Este manual de operación está orientado para usuarios con conocimientos básicos de electricidad y dispositivos eléctricos.

* LSLV-M100 es el nombre oficial para los la serie de inversores M100.

Información de seguridad Gracias por adquirir un inversor LSIS.

Información de seguridad

Leer y seguir todas las instrucciones de seguridad en este manual de manera precise para evitar condiciones operativas inseguras, daño a la propiedad, lesiones personales, o muerte.

Símbolos de seguridad en este manual



Peligro

Indica una inminente situación peligrosa, la cual, si no se evita, resultará en lesiones severas y muerte.



Advertencia

Indica una situación potencialmente peligrosa, la cual, si no se evita, podría resultar en lesiones o muerte.



Precaución

Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en lesiones menores y daños a la propiedad.

Información de seguridad



Peligro

- No abra la cubierta del equipo mientras esta encendido u operando. De la misma manera, no opere el inversor mientras la cubierta está abierta. La exposición de los terminales de alto voltaje o del área de carga al ambiente externo podría resultar en una descarga eléctrica. No remueva ninguna cubierta o toque las tarjetas de circuitos internas (PCBs) o los contactos eléctricos del producto mientras la alimentación este encedida o el equipo este funcionando. Hacerlo podría resultar en lesiones, muerte o serios daños a la propiedad.
- No abra la cubierta del equipo aún cuando la fuente de poder del inversor se haya apagado a menos que sea necesario para mantenimiento o inspección regular. Abrir la cubierta podría resultar en una descarga eléctrica aun cuando la fuente de poder este apagada.
- El equipo podría mantener carga mucho después de haberse apagado la fuente de alimentación. Utilice un multímetro para asegurarse que ya no hay voltaje antes de trabajar en el inversor, el motor o el cable de motor.

↑ Advertencia

- Este equipo debe ser puesto a tierra para una segura y apropiada operación.
- No suministrar energía a un inversor dañado. Si identifica que le inversor esta dañado, desconecte la fuente de alimentación y haga que el inversor sea reparado.
- El inversor se calienta durante su funcionamiento. Evite tocar el inversor hasta que se haya enfriado para evitar quemaduras.
- No permita que ojetos externos como tornillos, partículas metálicas, despojos, agua o aceite caigan dentro del inversor. Permitir objetos extraños dentro del inversor podría causar que el inversor no funcione correctamente o causar fuego.
- No opere el inversor con las manos mojadas. Hacerlo podría causar una descarga eléctrica.
- Revise el grado de protección de los circuitos y equipo utilizado en el grado de protección de circuito
 y grado de protección del equipo del inversor.
 Los siguientes terminales y componentes de conexión son dispositivos de protección eléctrica clase
 O. El circuito esta protegido por un aislamiento esencial y una descarga eléctrica podría ocurrir si lel
 - O. El circuito esta protegido por un aislamiento esencial y una descarga eléctrica podría ocurrir si lel aislamiento es hecho de manera indebida. Las mismas medidas de protección deben ser tomadas para cables eléctricos cuando se usan o instalan los siguientes componentes, o cuando se conecta un cable a los siguientes terminales o componentes.
 - Terminales multi-función: P1-P3, P4 (I/O Avanzado), P5 (I/O Avanzado), CM
 - Entradas y salidas de terminales análogos: VR, V1, I2 (I/O Avanzado), AO, CM
 - Otros conectores de bloque de terminales: Q1(Standard I/O), EG (I/O Estándar), 24, A1, B1, C1, A2 (I/O Avanzado), C2 (I/O Avanzado)
 - Ventilador de enfriamiento
- Este inversor es un producto con protección clase 1.

① Precaución

- No modifique los acabados interiores del inversor. Hacerlo podría invalidar la garantía.
- El inversor esta diseñado para operar un motor de 3 fases. No use el inversor para operar motores de una fase.
- No coloque objetos pesados encima de los cables eléctricos. Hacerlo podría dañar los cables y resultar en una descarga eléctrica.

Nota

El máximo permitido para la corriente de circuito probable en la conexión de entrada de poder esta definida en IEC 60439-1 como 100 kA. Dependiendo de la MCCB seleccionada, las series LSLV-M100 son ideales para utilizar en circuitos capaces de entregar un máximo de 100 kA RMS amperios simétricos al voltaje máximo nominal. La tabla siguiente muestra el MCCB recomendado para amperios RMS simétricos.

Voltaje de operación	UTE100(E/N)	UTS150(N/H/L)	ABS33c	ABS53c	ABS63c	ABS103c
240V(50/60Hz)	50/65 kA	65/100/150 kA	30 kA	35 kA	35 kA	85 kA

Tabla de referencia rápida

La siguiente tabla contiene situaciones frecuentes encontradas por usuarios mientras trabajan con inversores. Refiérase a la situación típica y práctica en la tabla para encontrar rápidamente respuestas a sus preguntas.

Situación	Referencia
Quiero configurar el inversor para comenzar a operar en cuanto la fuente de alimentación sea aplicada.	p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다:
Quiero configurar los parámetros del motor.	<u>p.213</u>
Algo parece estar mal con el inversor o el motor.	p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 있지 않습니다:
Cuál es es la longitud recomendada par el cableado?	p.25
El motor es demasiado ruidoso.	<u>p.142</u>
Quiero aplicar control PID en mi sistema.	<u>p.133</u>
Cuáles son las configuraciones de fábrica para terminales multi-función?	p. 오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 있지 <u>않습니다.,</u> p. 오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 있지
Quiero revisar el historial de fallas y advertencias.	p.174
Quiero cambiar la frecuencia de operación del inversor utilizando un potenciómetro.	p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 있지

Quick Reference Table

·	K Neierenee Table
Situación	Referencia
	<u>않습니다.,</u>
	p. 오류!
	<i>책갈피가</i>
	정의되어 있지
	<u>않습니다.</u>
	p. 오류!
	<u>책갈피가</u>
	<u>정의되어 있지</u>
	<u>않습니다.</u>
	p. 오 류!
	<i>책갈피가</i>
Quiero instalar un medidor de frecuencia utilizando un terminal analógico.	정의되어 있지
	<u>않습니다.</u>
	p. 오류!
	<u>책갈피가</u>
Quiero visualizar la corriente suministrada al motor.	정의되어 있지
	<u>않습니다.,</u>
	<u>p.168</u>
Quiero operar el inversor utilizando un configurador de velocidad multi-pasos.	<u>p. 85</u>
El motor está demasiado caliente.	p.177
	p. 오 류!
El inverse ant de masis de caliante	<i>책갈피가</i>
El inversor está demasiado caliente.	정의되어 있지
	<u>않습니다.</u>
El ventilador de enfriamiento no funciona.	p.167
	p. 오류!
	<i>책갈피가</i>
Quiero cambiar los objetos que están siendo monitoreados en el tablero.	정의되어 있지
	않습니다.

Índice

1	Prepar	ando la i	nstalación	1
	1.1	Identifi	cación del producto	1
	1.2	Nombr	e de partes	4
	1.3	Conside	eraciones de instalación	7
	1.4	Seleccio	onando y preparando un lugar para la instalación	8
	1.5	Seleccio	ón de cable	13
2	Instala	ndo el in	versor	15
	2.1	Montai	ndo el inversor	17
	2.2	Cablead	do	20
	2.3	Revisió	n post-instalación	36
	2.4	Prueba	de ejecución	38
3	Aprend	diendo a	realizar operaciones básicas	41
	3.1	Acerca	del teclado	41
		3.1.1	Acerca de la pantalla	42
		3.1.2	Teclas de operación	43
		3.1.3	Menú de control	44
	3.2	Aprend	liendo a usar el teclado	45
		3.2.1	Selección de grupo	45
		3.2.2	Selección de código	47
		3.2.3	Navegando directamente a códigos diferentes	48
		3.2.4	Cambiar a un código diferente	
		3.2.5	Estableciendo valores de parámetros	
	3.3	Ejempl	os de aplicación actual	
		3.3.1	Configuración del tiempo de aceleración	
		3.3.2	Configuración de referencia de frecuencia	
		3.3.3	Ajuste de frecuencia	
		3.3.4	Inicializando todos los parámetros	
		3.3.5	Ajuste de frecuencia (Teclado) y Operación (via entrada de terminal)	
		3.3.6	Ajuste de frecuencia (Potenciómetro) y Operación (Entrada de terminal)	
		3.3.7	Ajuste de frecuencia (Potenciómetro) y Operación (teclado)	
	3.4	Monito	reando la operación	61

		3.4.1	Monitoreo de la corriente de salida	61
		3.4.2	Monitoreo de fallos	62
4	Diagra	ma de blo	oque de control	65
	4.1	Ajustan	do frecuencia	66
	4.2	Ajustan	do comando de ejecución	68
	4.3	Control	ando voltaje Acc/Dec y V/F	69
5	Aprend	der las ca	racterísticas básicas	71
	5.1	Ajuste c	de la referencia de frecuencia	71
		5.1.1	Teclado como fuente (configuración KeyPad-1)	72
		5.1.2	Teclado como fuente (configuración KeyPad-2)	
		5.1.3	Entrada de volumen incorporada (V0) 0 - 5 [V] como fuente	72
		5.1.4	Terminal V1 como fuente	73
		5.1.5	Corriente de entrada (Terminal I2) como Fuente	75
		5.1.6	Voltaje de entrada (Terminal I2) como Fuente	76
		5.1.7	Configuración de referencia de frecuencia a través del potenciómetro in (V0) y terminal I2	•
		5.1.8	Configuración de referencia de frecuencia a través del potenciómetro in (V0) y terminal I2	•
		5.1.9	Configuración de referencia de frecuencia a través del potenciómetro in (V0) y terminal V1	•
		5.1.10	Ajuste de referencia de frecuencia a través de la comunicación RS-485	81
		5.1.11	Ajuste de referencia de frecuencia a través del volumen digital (arriba-ak	oajo) 81
	5.2	Manten	ner la frecuencia de comando analógica	83
	5.3	Ajuste c	de frecuencia multi-pasos	85
	5.4	Configu	ración de fuente de comando	87
		5.4.1	El teclado como dispositivo de entrada de comando	87
		5.4.2	Modo de funcionamiento por los bornes de entrada (Comandos de ejec Fwd / Rev)	
		5.4.3	Modo de funcionamiento por los bornes de entrada (Comandos de dire ejecución y rotación)	
		5.4.4	Comunicación RS-485 como dispositivo de entrada de comando	90
	5.5	Prevend	ción de ejecución de avance o retroceso	92
	5.6	Ejecució	ón de encendido	92
	5.7	Restable	ecer y reiniciar	93

				Índice
	5.8	Configu	ración de tiempos de aceleración y desaceleración	94
		5.8.1	Tiempo Acc / Dec basado en la frecuencia máxima	94
		5.8.2	Tiempo Acc / Dec basado en la frecuencia de operación	95
		5.8.3	Configuración de tiempo de Acc/Dec de varios pasos	96
	5.9	Configu	ración de patrones Acc/Dec	100
	5.10	Detene	r la operación Acc / Dec	103
	5.11	Control	de V / F (voltaje / frecuencia)	104
		5.11.1	Operación lineal de patrones V / F	104
		5.11.2	Operación del patrón V / F de reducción cuadrática	105
		5.11.3	Operación de patrón V / F de usuario	105
		5.11.4	Configuración de voltaje de salida	106
	5.12	Par Boo	ost	107
		5.12.1	Par Boost manual	107
		5.12.2	Par Boost Auto	109
	5.13	Configu	ıración del modo de parada	110
		5.13.1	Parada por desaceleración	110
		5.13.2	Parada por frenado DC	110
		5.13.3	Parada libre	111
	5.14	Límite d	de frecuencia	112
		5.14.1	Límite de frecuencia usando frecuencia máxima y frecuencia de inicio	112
		5.14.2	Límite de frecuencia utilizando valores de frecuencia límite superior e	
				112
		5.14.3	Salto de frecuencia	113
5	Aprend	ler caract	terísticas avanzadas	117
	6.1	Frenado	DC	117
		6.1.1	Detener después del frenado DC	117
		6.1.2	Arrancar después del frenado DC	118
		6.1.3	Frenado DC durante la detención	119
	6.2	Operaci	ión Jog	120
		6.2.1	Operación jog 1-Jog hacia adelante por terminal multifunción	120
		6.2.2	Operación Jog 2-Jog hacia adelante/reversa por terminal multi-función	n121
	6.3	Operaci	ión Up-down	123
	6.4	Modo f	uncionamiento a 3 hilos	128

	6.5	Operaci	ión de intervalo	129
	6.6	Operaci	ión de compensación de deslizamiento	131
	6.7	Control	PID	133
		6.7.1	Control básico PID	134
	6.8	Operaci	ión ahorro de energía	138
	6.9	Operaci	ión Búsqueda de velocidad	139
	6.10	Configu	raciones de reinicio automático	141
	6.11	Configu	rración de ruido operacional (configuración de frecuencia portadora)	142
	6.12	Operaci	ión del segundo motor	143
	6.13	Configu	rración de frecuencia y configuración de modo de 2nda operación	144
	6.14	Configu	ıración de voltaje de entrada	148
	6.15	Inicializa	ación de parámetros	149
	6.16	Bloque	o de parámetros	151
	6.17	Prevend	ción de disparo de tensión durante desaceleración	152
	6.18	Control	de freno	153
	6.19	Salida a	nalógica	156
	6.20	Salida d	ligital	157
		6.20.1	Configuración del terminal de salida del relé multifunción	157
	6.21	Acciona	amiento DRAW	165
	6.22	Configu	ración de modo operación cuando el ventilador esta averiado	167
	6.23	Monito	r de estado de operación	168
	6.24	Monito	r de estado de terminales E/S	171
	6.25	Monito	r de estado de fallos	174
7	Aprend	ler caract	terísticas de protección	177
	7.1	Protecc	ión del motor	177
		7.1.1	Prevención de sobrecalentamiento del motor termo eléctronico (ETH)	177
		7.1.2	Pre- alarma de sobrecarga y disparo	179
		7.1.3	Prevención de bloqueo	180
	7.2	Secuen	cia de Protección del inversor	182
		7.2.1	Protección de fase de salida abierta	182
		7.2.2	Señal de disparo externo	182
		7.2.3	Protección de sobrecarga del inversor	184
		7.2.4	Pérdida de comando de velocidad	185

				Índice
		7.2.5	Configuración de resistencia de frenado dinámico (DB)	187
		7.2.6	Disparo del circuito de carga inicial (ROT)	189
8	Caracte	erísticas (de comunicación RS-485	190
	8.1	Estánda	ares de comunicación	190
	8.2	Configu	uración del sistema de comunicación	191
		8.2.1	Conexión de línea de comunicación	192
		8.2.2	Configuración de los parámetros de comunicación	192
		8.2.3	Configuración del comando de operación y la frecuencia	194
		8.2.4	Operación protectora de pérdida de comando	194
		8.2.5	Grupo de parámetros para la transmisión de datos	195
	8.3	Protoco	olo de comunicación	195
		8.3.1	Protocolo LS INV 485	195
		8.3.2	Protocolo Modbus-RTU	202
	8.4	Parame	etros compatibles de áreas comunes	205
9	Tabla d	e funcio	nes	20 9
	9.1	Menú _l	principal de funcionamiento	209
	9.2	Grupo	principal de funcionamiento (PAR \rightarrow dr)	211
	9.3	Grupo	funciones básicas (PAR→bA)	213
	9.4	Grupo	funciones añadidas (PAR→Ad)	219
	9.5	Grupo	Funciones de Control (PAR→Cn)	223
	9.6	Grupo	de configuración de entradas (PAR→In)	225
	9.7	Grupo	de configuracion de salidas (PAR→OU)	230
	9.8	Grupo	funciones de comunicación (PAR→CM)	233
	9.9	Grupo	funciones de aplicaciones (PAR → AP)	235
	9.10	Grupo	funciones de protección (PAR→Pr)	237
	9.11	Grupo	funciones 2ndo Motor (PAR→M2)	243
	9.12	Grupo	modo de configuración (PAR→CF)	244
10	Solució	n de pro	oblemas	247
	10.1	Disparo	OS	247
		10.1.1		
	10.2	Solució	ón de problemas de disparo de fallos	250
	10.3	Solució	ón de problemas de otros fallos	252
11	Mante		0	

1:	1.1	Lista de	inspección regular	259
		11.1.1	Inspecciones diarias	259
		11.1.2	Inspecciones anuales	260
		11.1.3	Inspecciones bi-anuales	262
13	1.2	Almacer	namiento y eliminación	262
		11.2.1	Almacenamiento	263
		11.2.2	Eliminación	263
12 Esp	ecifi	cación té	cnica	265
12	2.1	Especific	cación de entrada y salida	265
12	2.2	Detalles	de la especificación del producto	266
12	2.3	Dimensi	ones externas (Tipo IP 20)	269
12	2.4	Disposit	ivos periféricos	271
12	2.5	Especific	caciones de fusibles y reactores	271
12	2.6	Especific	cación de los tornillos del bornero de conexión	272
12	2.7	Especific	cación de resistencia de frenado	273
12	2.8	Reduccio	ón de corriente nominal continua	273
La gara	ntía	del prod	ucto	27 9
Índice				282

1 Preparando la instalación

Este capítulo provee detalles para la identificación del producto, nombres de partes, correcta instalación y especificaciones del cableado. Para instalar el inversor correctamente y de forma segura, lea cuidadosamente y siga las siguientes instrucciones.

1.1 Identificación del producto

El inversor M100 esta fabricado en un rango de grupos de productos basado en la potencia de la unidad y las especificaciones de la fuente de alimentación. El nombre del producto y las especificaciones están detalladas en la placa de datos. La ilustración en la siguiente página muestra la ubcación de la placa de datos. Revise la placa de datos antes de instalar el producto y asegúrese que el producto se ajusta a sus necesidades. Para una mas detallada especificación del producto, referirse a 12 Especificación técnica

Especificación de entrada y salida en la página 265.

Nota

Revise el nombre del producto, abra el paquete, y confirme que que el producto está libre de defectos. Contacte a su proveedor si tiene problemas o preguntas de cualquier tipo relacionadas con su producto.

LSLV0022M100-1E0FNS

ENTRADA 200-240V 1 Fase 50/60Hz

10.0A

SALIDA 0-EntradaV 1 Fase 0.01-400Hz

3.8kVA

Ser.No 55025310146 Inspeccionado por D. K. YU KCC-REM-LSR-XXXXXXX

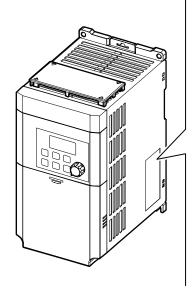
LSLV 0022 M100-1E0FNS

Capacidad motor 0001 - 0.1kW 0002 - 0.2kW 0004 - 0.4kW 0008 - 0.75kW 0015 - 1.5kW 0022 - 2.2kW Número serie Voltaje entrada 1-Monofase 200V - 240V Teclado Teclado E-LED Tipo UL Tipo abierto O - UL Filtro EMC F-EMC fil(C2) integrado Reactor -

N-Sin reactor

S – ESTANDAR A – AVANZADO

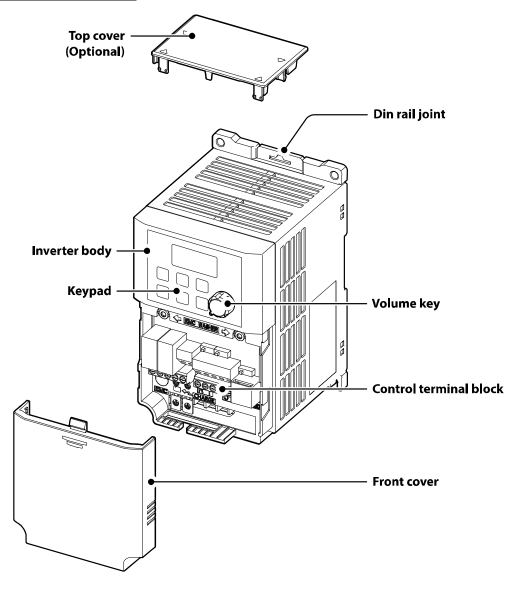
1/0 -



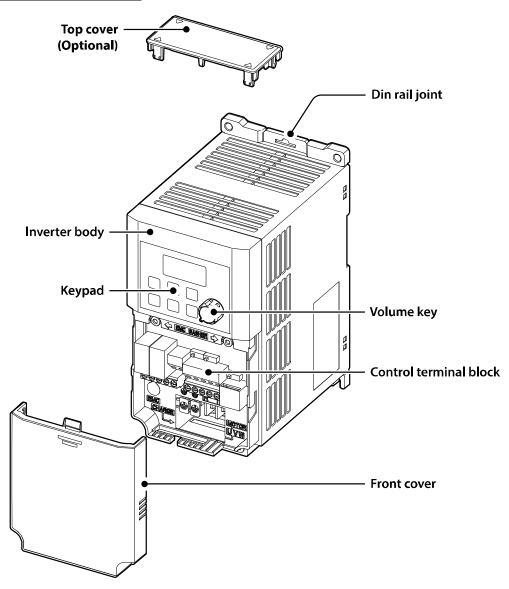
1.2 Nombre de partes

La ilustración mostrada abajo muestra los nombres de las partes. Los detalles pueden variar entre grupos de productos.

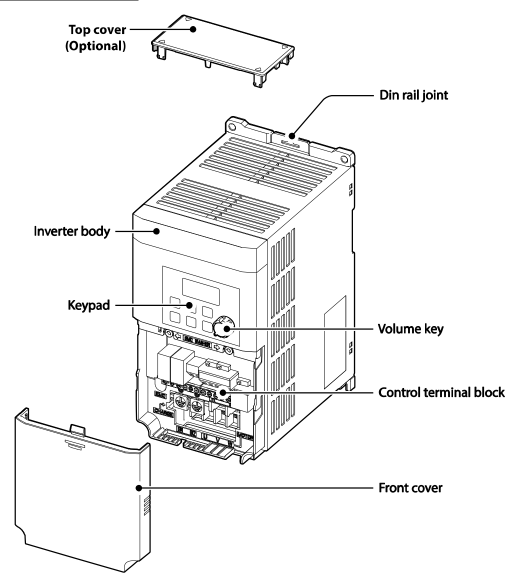
0.1~0.2 kW (Monofásico)



0.4~0.75 kW (Monofásico)



1.5~2.2 kW (Monofásico)

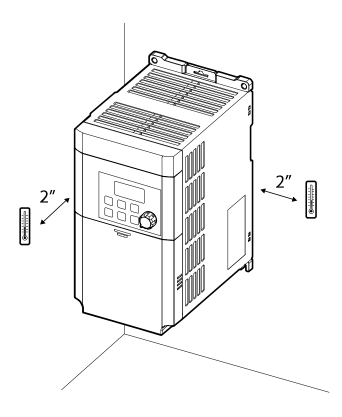


1.3 Consideraciones de instalación

Los inversores están compuestos de varios dispositivos electrónicos de precisión, por tanto, el ambiente de instalación puede impactar significativamente el tiempo de vida y la durabilidad del producto. La tabla mostrada abajo detalla la operación y condiciones ideales de instalación del inversor.

Detalle	Descripción				
Temperatura ambiente 1)	14–122°F (-10–50°C)				
Humedad ambiente	95% humedad relativa (sin condensación)				
Temperatura de almacenamiento	- 4–149°F (-20–65°C)				
Factores ambientales	Un ambiente libre de gases inflamables o corrosivos, aceite residual o polvo.				
Altura/Vibración	Menor a 3,280 pies (1,000 m) sobre el nivel del mar/menor a 1G (9.8 m/sec²)				
Presión del aire	70~106 kPa				

¹⁾ La temperatura ambiente es la temperatura medida a un punto 2" (5 cm) desde la superficie del inversor.





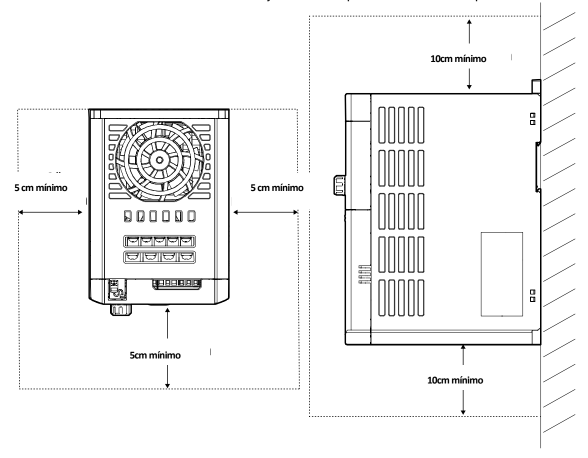
Precaución

No la temperatura ambiente exceda el rango permitido mientras se opera el inversor.

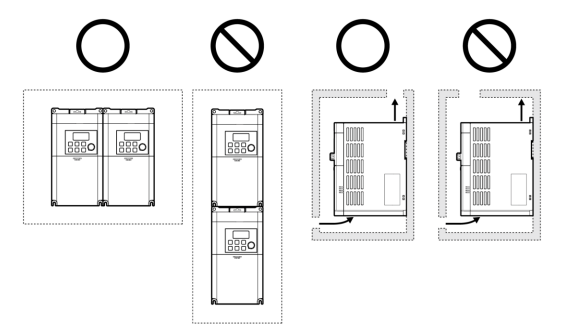
1.4 Seleccionando y preparando un lugar para la instalación

Al seleccionar un lugar de instalación considere los siguientes puntos:

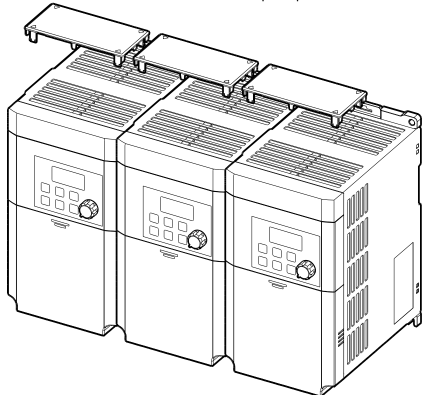
- El inversor debe ser instalado en una pared que pueda soportar el peso del inversor.
- El lugar debe ser libre de vibración. La vibración puede afectar negativamente la operabilidad del inversor.
- El inversor puede calentarse durante su operación. Instale el inversor en una superficie resistente al fuego o retardante de fuego y con suficiente espacio alrededor del inversor para permitir que circule el aire. La ilustración mostrada abajo detalla el espacio de instalación requerido.



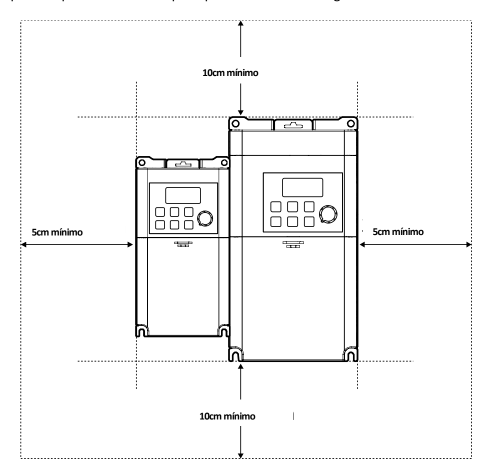
 Asegúrese que exista suficiente circulación de aire alrededor del inversor cuando se instale. Si el inversor está instalado dentro de un panel, cubierta o armario, considere cuidadosamente la posición del ventilador de enfriamiento y de la rejilla de ventilación. El ventilador de enfriamiento debe estar posicionado para que transfiera eficientemente el calor generado por la operación del inversor.



 Si está instalando múltiples inversores en una sola ubicación, ordenelos de lado a lados y remueva sus cubiertas superiores (opcional). Las cubiertas superiores DEBEN desmontarse para una instalación de lado a lado. Utilice un destornillador plano para sacar las cubiertas superiores.



Si está instalando múltiples inversores, de diferente rangos, provea suficiente espacio para cumplir las especificaciones de espacio para el inversor más largo.



1.5 Selección de cable

Cuando instale cables de potencia y señal en los bloques de terminal, solo use cables que cumplan las especificaciones requeridas para una segura y confiable operación del producto. Refiérase a la siguiente información para asistirlo con la selección del cable.

① Precaución

- sea posible, utilice cables con la sección transversal mayor para el cableado principal de poder, para asegurarse que la caída de voltaje no exceda 2%.
- Utilice cables de cobre clase 600V, 75°C para el cableado de terminales principales de potencia.
- Utilice cables de cobre clase 300V, 75°C para cableado de terminales de control.

Especificaciones para cableado de potencia y cableado a tierra

Carga (kW)		Tierra			Alimentación I/O			
		mm² AWG		mı	mm² AW		VG	
			AVVG	R/S/T	U/V/W	R/S/T	U/V/W	
	0.1							
	0.2	3.5	12	2	2	14	14	
Monofásico	0.4	3.3	12			14	14	
200V	0.75							
	1.5	3.5	12	3.5	3.5	12	12	
	2.2	3.5	12	3.5	3.5	12	12	

Especificaciones para cabelado de señal (Control)

	Cableado de señal						
Terminal	Sin terminales cri	impados (Simple)	Con terminales crimpados (Termir tipo Pin)				
	mm²	AWG	mm²	AWG			
P1~P5/CM/VR/V1/I2/ AO/Q1/EG/24 ¹⁾	0.75	18	0.5	20			
A1/B1/C1/A2/C2 ¹⁾	1.0	17	1.5	15			

¹⁾ No hay terminales P4, P5, I2, A2, ni C2 en I/O Estándar, y no hay terminales Q1 ni EG en I/O Avanzado. Para más detalles, refiérase a <u>2.2 Cableado Paso 4 Cableado de la</u> terminal de control en la página <u>26</u>.

2 Instalando el inversor

Este capítulo describe los métodos de instalación físico y eléctrico, incluyendo el montaje y cableado del producto. Refierase al flujograma y al diagrama de configuración básica provisto abajo para entender los procedimientos y métodos a seguir de instalación, para instalar el producto correctamente.

Flujograma de instalación

El flujograma lista la secuencia a seguir durante la instalación. Los pasos cubren la instalación y prueba del equipo. Mas información de cada paso esta referida en los pasos.

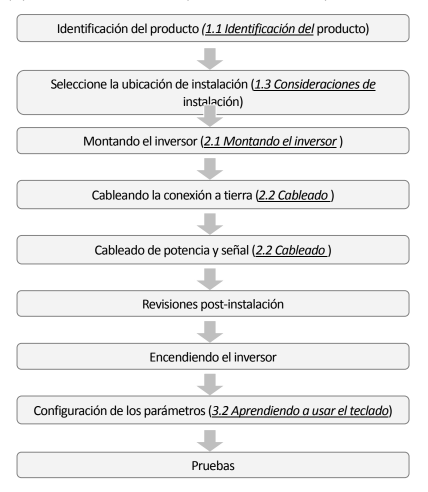
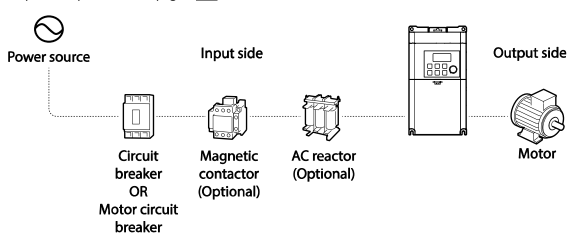


Diagrama de configuración básica

El diagrama de referencia mostrado abajo muestra la configuración típica de sistema, mostrando el inversor y los dispositivos periféricos.

Previo a la instalación del inversor, asegúrese que el producto es factible para la aplicación (rango de potencia, capacidad, etc.). Asegúrese que todos los periféricos y dispositivos opcionales (freno de resistencia, contactores, filtros de ruido, etc.) estén disponibles. Para mas detalles sobre dispositivos periféricos, refiérase a *O Unit*: mm (pulgadas)

Dispositivos periféricos en página 271.



① Precaución

- Las en este manual son mostradas con las cubiertas o interruptores desmontados para mostrar una vista mas detallada de los arreglos de la instalación. Instale las cubiertas e interruptores antes de operar el inversor. Opere el producto de acuerdo a las instrucciones en este manual.
- No encienda o detenga el inversor utilizando un contactor magnético, instalado en la entrada de la fuente de alimentación.
- Si el inversor esta dañado y pierde control, la maquinaria podría causar una situación peligrosa. Instale un dispositivo de seguridad adicional como un freno de emergencia para prevenir estas situaciones.
- Altos niveles de corriente durante el encendido pueden afectar el sistema. Asegúrese que se han instalado interruptores de manera correcta para operar de manera segura durante situaciones de encendido.
- Los reactores pueden ser instalados para mejorar el factor de potencia. Nótese que los reactores
 pudieran ser instalados en un rango de 30 pies (9.14 m) de la fuente de alimentación si la potencia
 de entrada es 10 veces la potencia del inversor. Refierase a <u>12.5 Especificaciones de fusibles y</u>
 reactores en la página <u>271</u> y seleccione cuidadosamente un reactor que reúna los requisitos.

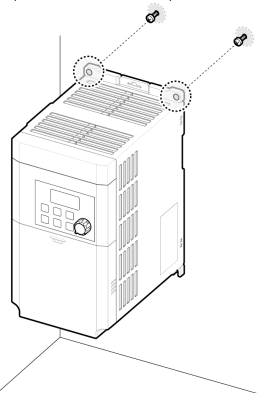
Instalando el inversor

2.1 Montando el inversor

Monte el inversor en una pared o dentro de un panel siguiente los procedimientos descritos abajo. Antes de la instalación, asegúrese que hay suficiente espacio para cumplir con las especificaciones de espacio, y que no haya obstáculos que impidan el flujo de aire del ventilador.

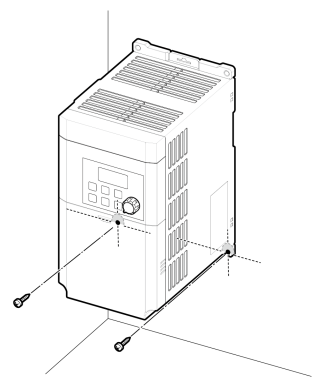
Seleccione una pared o panel factible para soportar la instalación. Refiérase a <u>12.3 Dimensiones</u> <u>externas (Tipo IP 20)</u> en la página <u>269</u> para revisar las dimensiones del soporte de montura del inversor.

- 1 Utilice un nivelador para dibujar una línea horizontal en la superficie de montaje, y cuidadosamente marque los puntos de fijación.
- 2 Taladre los dos orificios de los pernos, e instale los pernos de montaje. No apriete demasiado los pernos en este momento. Aprietelos una vez el inversor se ha montado.



Instalando el inversor

3 Monte el inversor en la pared o dentro del panel utilizando los dos pernos superiores, y aprietelos completamente. Asegúrese que el inversor esta colocado de manera plana en la superficie de montaje, y que la superficie de instalación puede soportar de manera segura el peso del inversor.

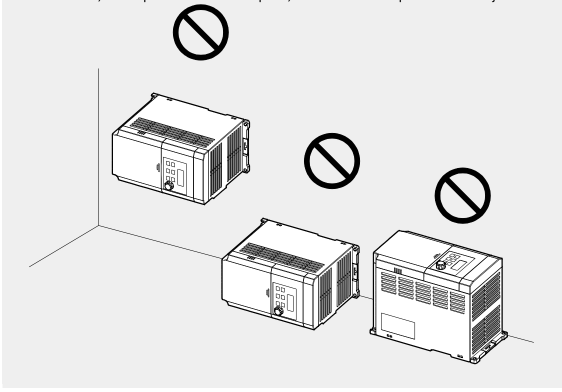


Nota

La cantidad y dimensiones de la montura varia en base al tamaño del marco. Refiérase a <u>12.3</u> <u>Dimensiones externas (Tipo IP 20)</u> en la página <u>269</u> para información detallada sobre su modelo.

① Precaución

- No transporte el inversor levantando de su su cubierta o partes plásticas. El inversor pudiese volcarse si se rompe la cubierta, causando lesiones o daños al producto. Siempre provea soporte al inversor utilizando los marcos de metal cuando lo movilice.
- Utilice un método de transporte apropiado que se factible para el peso.
- No instale el inversor en el piso o móntelo de lado contra la pared. El inversor DEBE ser instalado verticalmente, en una pared o dentro de un panel, con su base en la superficie de montaje.



2.2 Cableado

Remueva la cubierta de la terminal de control, e instale una conexión a tierra como se especifica. Complete el cableado conectando los cables apropiados a las terminales en los bloques de terminal de control y potencia.

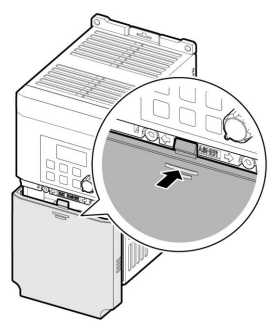
① Precaución

- Instale el inversor antes de iniciar el cableado.
- Asegúrese que no haya despojos metálicos, como restos dentro del inversor. Los despojos metálicos podrían causar falla en el inversor.
- Apriete los tornillos de terminal a su torsión especificada. Bloques de terminal atornillados de manera liviana podrían causar que los cables se desconecten y causar cortocircuito o falla en el inversor. Refiérase a <u>12.6 Especificación de los</u> tornillos <u>del bornero de conexión</u> en la página <u>272</u> para especficaciones de torsión.
- No coloque objetos pesados encima de los cables eléctricos. Objetos peasdos podrían dañar el cableado y ocasionar una descarga eléctrica.
- La potencia del inversor es provisto por el suministro de puesta a tierra. La TT, TN, IT y el sistema de puesta a tierra esquinado no son factibles para el inversor.
- El inversor podría generar corriente continua al cableado a tierra de protección del inversor. Solo los dispositivos de corriente residual tipo B (RCD) o los monitores de corriente residual (RCM) pueden ser instalados.
- Utilice cables con la sección transversal mayor, apropiados para cableado de terminales de potencia, para asegurarse que la caída de tensión no exceda el 2%.
- Utilice cables de cobre de rango 600V, 75°C para cableado de terminales de alimentación.
- Utilice cables de cobre de rango 300V, 75°C para cableado de terminales de control.
- Conecte las terminales de control separadas del cableado de las terminales de potencia o de circuitos de alta potencia (circuito de secuencia de relé 200V).
- Asegúrese que no haya cortos en las terminales de control o cableado inapropiado. Los cortos en las terminales de control o cableado inapropiado podrían causar daños al inversor o causar un mal funcionamiento.
- Usar un cable protegido mientras esta realizando las conexiones en la terminal de control. Cables no protegidos podrían causar un mal funcionamiento debido a interferencias. Utilice un cable STP si deben instalarse conexiones a tierra.
- Si necesita re-cablear las terminales debido a fallas relacionadas al cableado, asegúrese que el tablero del inversor esta apagado y que la lámpara de carga bajo la cubierta frontal este apagada antes de trabajar en el cableado. El inversor podría sostener un alto voltaje de carga eléctrica mucho después que la fuente de alimentación se ha apagado.

Paso 1 Cubierta frontal, Cubierta de terminal de control y guía de cableado

La cubierta frontal debe ser removida para instalar el cableado.

Deslice la cubierta frontal hacia abajo mientras presiona y mantiene la parte superior-central de la cubierta.



2 Desmonte la cubierta levantándola hacia arriba desde la base y moviéndola lejos del frente del inversor.

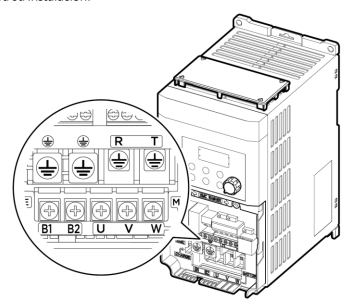
Nota

Si ha instalado el teclado remoto, remueva la cubierta plástica bajo la parte derecha baja de la cubierta de terminal de control, y conecte el señalizador del teclado remoto en el conector RJ-45.

Paso 2 Conexión a tierra

Desmonte la cubierta de la terminal de control, y siga las instrucciones abajo mostradas para instalar la conexión a tierra del inversor.

3 Localice la terminal de puesta a tierra y conecte el cable rango apropiado a las terminales. Refiérase a 1.5 Selección de cable en la página 13 para encontrar las especificaciones del cable apropiado para su instalación.



Conecte el otro lado de los cables a la terminal de suministro a tierra.

Nota

Puesta a tierra Clase 3 es requerida. Resistencia a tierra debe ser $< 100\Omega$.



Instalar conexiones a tierra para el inversor y el motor siguiendo las especificaciones correctas para asegurar una operación segura y exacta. Usar el inversor y el motor sin las conexiones a tierra especificadas podría resultar en una descarga eléctrica.

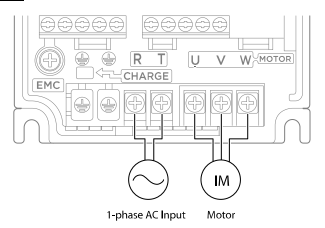
Paso 3 Cableado de terminal de potencia

La siguiente ilustración muestra el diseño de la terminal en el bloque de la terminal de potencia. Refiérase a las descripciones detalladas para entender la función y ubicación de cada terminal antes de realizar las conexiones. Asegúrese que los cables seleccionados cumplan o excedan las especificaciones en 1.5 Selección de cable en la página 13 antes de instalarlos.

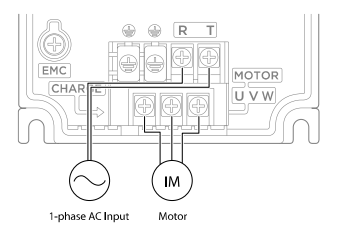
① Precaución

- Apretar los tornillos de terminal a su torsión especificada. Tornillos de terminal flojos podrían
 permitir que los cables se desconecten y causen cortocircuito o falla en el inversor. Apretar
 demasiado los tornillos de terminal podrían dañar los terminales y causar cortocircuitos y mal
 funcionamiento.
- Utilice cables de cobre de rango 600V, 75°C para cableado de terminales de poder.
- Utilice cables de cobre de rango 300V, 75°C para cableado de terminales de control.
- Cuando realice conexiones en las terminales de potencia, no realice conexiones bi-cableadas en un solo terminal.
- Los cables de la alimentación principal deben estar conectados a las terminales R y T. Conectar los cables de potencia a los terminales U, V y W podrían causar daño interno al inversor. Conectar el motores a las terminales U, V y W. No es necesario el orden de la secuencia de fase.

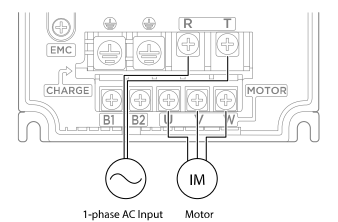
0.1~0.2 kW (Monofásico)



0.4-0.75 kW (Monofásico)



1.5-2.2 kW (Monofásico)



Etiquetas y descripciones de terminales de potencia

Etiqueta de terminal Nombre		Descripción		
R/T	Alimentación principal AC	Conexiones para a alimentación principal.		
B1/B2(1.5kW~2.2kW)	Terminales de resistencia de	Conexión de cableado de resistencia de		
B1/B2(1.3KVV 2.2KVV)	frenado	frenado.		
110/04/	Terminales de salida de	Conexiones de motor de inducción de 3		
U/V/W	motor	fases.		

Note

- Utilice un cable STP para conectarse a un motor localizado remotamente con el inversor. No utilice cables de 3 núcleos.
- Asegúrese que la longitud del cable no exceda 165pies (50m).
- Los recorridos de cables largos pueden causar una reducción del par del motor en aplicaciones de baja frecuencia debido a la caída de voltaje. Recorridos de cables largos también incrementan la susceptibilidad del circuito a capacidad dispersa y podría disparar dispositivos de protección de exceso de corriente o resultar en un mal funcionamiento del equipo conectado al inversor..
- La caída del voltaje es calculada usando la siguiente fórmula: Caída de voltaje (V) = $[\sqrt{3} \times \text{resistencia del cable } (m\Omega/m) \times \text{longitud de cable } (m) \times \text{corriente}(A)]$ /1000
- Utilice cables con la sección transversal mayor posible para asegurarse que la caída de voltaje se minimize en los recorridos de cable largos. Disminuir el transporte de frecuencia e instalar micro filtros de sobrecarga puede ayudar tambn a reducir la caída de voltaje.

Distancia	< 165 pies (50 m)	< 330 pies (100 m)	> 330 pies (100 m)	
Frecuencia portadora	< 15 kHz	< 5 kHz	< 2.5 kHz	
permitido	< 13 KHZ	< 3 KHZ	< 2.5 KHZ	

Advertencia

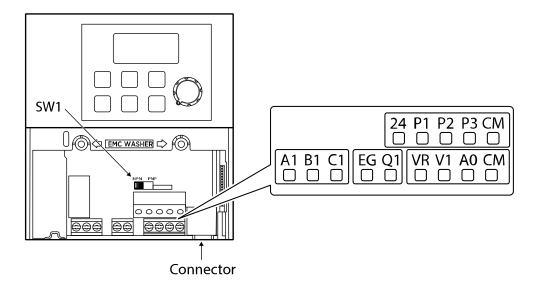
No conecte potencia al inversor hasta que la instalación se haya completado y el inversor este listo para operar. Hacerlo podría causar una descarga eléctrica.

Precaución

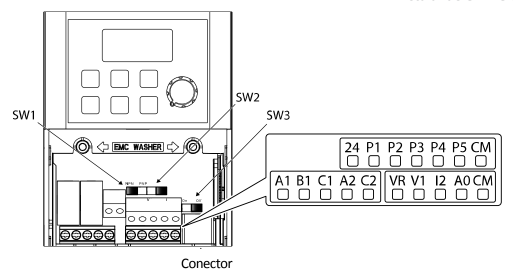
- Los cables de fuente de potencia deben conectarse a las terminales R y T. Conectar los cables de poder a otras terminales podría dañar el inversor.
- Utilice terminales redondos cuando cables a las terminales R/T y V/W.
- Las conexiones de terminal de potencia del inversor pueden causar harmónicas que pudiesen interferir con otros dispositivos de comunicación localizados cerca o junto al inversor. Para reducir interferencia, puede ser requerida la instalación de filtros de ruido o filtros lineales.
- Para evitar interrupción del circuito o dañar el equipo conectado, no instale condensadores de fase avanzada, protección de sobrecarga, o filtros de ruido en el lado de salida del inversor.
- Para evitar interrupción del circuito o dañar el equipo conectado, no instale contactores magnéticos en el lado de salida del inversor.

Paso 4 Cableado de la terminal de control

Las ilustraciones mostradas abajo muestran el diseño detallado del cableado de las terminales de control, de los interruptores del tablero de control. Refiérase al información detallada provista a continuación y <u>1.5 Selección de</u> cable en la página <u>13</u> antes de instalar el cableado de las terminales de control y asegúrese que los cables utilizados cumplan las especificaciones requeridas.



<I/O Estândar>



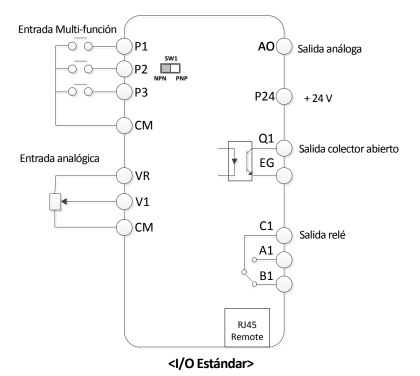
<I/O Avanzada>

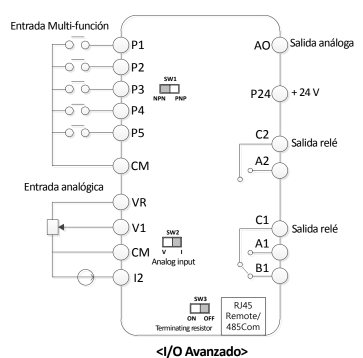
Interruptores del tablero de control

Interruptor	Descripción
SW1	NPN/PNP Interruptor de selección de modo
SW2(I/O Avanzado)	Interruptor de terminal de entrada de corriente/voltaje analógico (I2)
SW3(I/O Avanzado)	Interruptor de selección de resistor de final de línea

Conectores

Conector	Descripción
Conector	Conexión al teclado remoto, Copiadora inteligente, o comunicación RS485 (IO
Conector	Avanzado)





Etiquetas y descripciones de las terminales de entrada

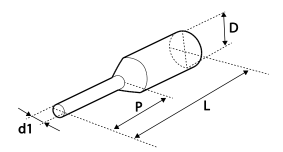
Función	Etiqueta	Nombre	Descripción
			Configurable para terminales de entrada multi-función. Terminales por defecto y configuración de fábrica es la siguiente:
			• P1: Fx
Configuración	P1-P5	Entrada multi- función 1–5	• P2: Rx
de terminal		Tuncion 1–3	P3: Botón de emergencia
Multi-función			P4: Reinicio por fallo (RESET)
			• P5: Comando de operación Jog (JOG) (Terminal P1~P3 están disponibles solo en Standard I/O.)
	СМ	Secuencia común	Terminal común para entradas y salidas de terminales análogas.
	VR	Entrada de referencia de frecuencia del potenciómetro	Utilizada para configurar o modificar la referencia de frecuencia via voltaje análogo o entrada de corriente. • Salida de voltaje máximo: 12V
			 Salida de corriente máxima: 100mA, Potenciómetro: 1–5kΩ
Configuración de entrada	V1	Entrada de voltaje para entrada de referencia de frecuencia	Utilizado para configurar o modificar la referencia de frecuencia via voltaje análogo o terminal de entrada. • Unipolar: 0–10V (12V Max.)
análoga	I2 (I/O Avanzado)	Entrada de voltaje/corrient para entrada de referencia de frecuencia	Utilizado para configurar o modificar la referencia de frecuencia via voltaje análogo o terminales de entrada de corriente. Alterna entre modos voltaje (V2) y corriente (I2) usando un interruptor de tablero de control (SW2). Modo V: Unipolar: 0–10 V (12 V Max.) Modo I: Corriente de entrada: 4–20 mA

Terminales Salida/Comunicación y descripciones

Función	Etiqueta	Nombre	Descripción
Salida análoga AO		Salida de voltaje	Utilizada para enviar información de salida del inversor a dispositivos externos: frecuencia de salida, corriente de salida, voltaje de salida, o voltaje DC. Voltaje de salida: 0–10 V Máximo voltaje/corriente de salida: 10 V, 10 mA Salida por defecto: Frecuencia de salida
	Q1 (Estándard I/O)	Multi- funcional (Colector abierto)	DC 26 V, 100 mA o menos
	EG (Estándard I/O)	Común	Contacto común a tierra para un colector abierto (con fuente de potencia externa)
	24	Fuente de alimentación interna 24 V	Corriente máxima de salida: 50 mA
Salida digital	A1/C1/B1	Salida de señal de falla	 Envía señales de alarma cuando la funcionalidad de medidas de seguridad del inversor estan activadas (AC 250V <1A, DC 30V < 1A). Condición de fallo: Contactos A1 y C1 están conectados (B1 y C1 con conexión abierta)
			Operación normal: Contactos B1 y C1 están conectados (A1 y C1 con conexión abierta)
	A2/C2 (Advanced I/O)	Salida de señal de fallo	Envía señales de alarma cuando la funcionalidad de medidas de seguridad del inversor estan activadas (AC 250V <1A, DC 30V < 1A).
			 Condición de fallo: Contactos A2 y C2 están conectados Operación normal: Contactos A2 y C2 son conexiones abiertas
Comunicación	DIAF	Línea de señales con teclado remoto	Usado para enviar o recibir señales del teclado remoteo (opcional).
	RJ45 RS-485 Lír de señale: (I/O Avanzado		Usado para enviar or recibir señales RS-485.

Terminales preaislados

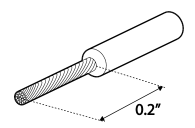
Utilice para la interconexión terminales preaislados para incrementar la fiabilidad de contacto de terminales de control. Refiérase a las especificaciones mostradas abajo para determinar las terminales crimpadas que se ajustan a los diferentes tamaños de cable.



P/N	Espec.	Cable	able Dimensiones (pulgadas/mm)				Fabricante Fabricante
P/IN	AWG	mm ²	L*	Р	d1	D	rabilicante
CE002506	20	0.25	0.41/10.4		0.04 / 1.1	0.10/2.5	ILONO
CE002508	26	0.25	0.49/12.4	0.32 / 8.0	0.04 / 1.1	0.10/2.5	JEONO
CE005006	22	0.50	0.47/12.0	0.24 / 6.0	0.05 / 1.3	0.125/3.2	(Jeono Electric, http://www.jeono.com/)
CE007506	20	0.75	0.47/12.0	0.24 / 6.0	0.06 / 1.5	0.13/3.4	ittp://www.jeono.com/

^{*} Si la longitud de la terminal crimpada excede 0.5" (12.7mm) después del cableado, la cubierta de la terminal de control pudiera no cerrar completamente.

Para conectar los cables a las terminales de control sin utilizar terminales crimpadas, refiérase a la siguiente ilustración que detalla la longitud correcta del conductor expuesto al final del cable de control.

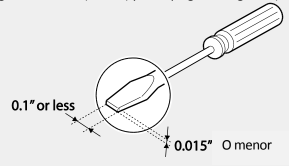


① Precaución

Asegurese que no nay despojos dentro del inversor.

Nota

- Mientras realiza las conexiones de cableado en las terminales de control, asegúrese que la longitud total del cable no excede 165 pies (50m).
- Asegúrese que la longitud de cualquier cableado relacionado a la seguridad no exceda 100 pies (30 m).
- Asegúrese que la longitud del cableado entre el teclado remoto y el inversor no exceda 1 Opies (3.04 m). Conexiones de cableado mayores a 10 pies (3.04 m) podrían causar errores de señal.
- Utilice material de ferrita para proteger los cables de señal de interferencia electro-magnética.
- Utilice abrazaderas plásticas para el cableado, y apliquelas no menos de 6 pulgadas de distancia del inversor. Esto provee suficiente acceso para cerrar completamente la cubierta frontal.
- Cuando realice conexiones de cableado de terminales de control, utilice un destornillador pequeño de cabeza plana (0.1pulgadas de ancho (2.5mm) y 0.015pulgadas de grosor (0.4mm) en la punta).



\triangle

Advertencia

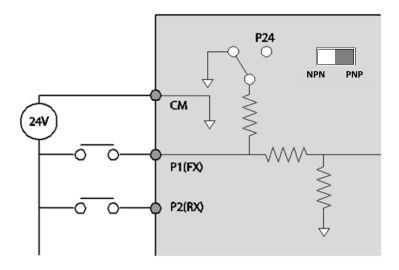
Cuando realice conexiones de cableado de terminales de control, asegúrese que la alimentación principal del inversor esta apagado.

Paso 5 Selección de modo PNP/NPN

El inversor M100 soporta modos tanto PNP como NPN para entradas de secuencia en la terminal. Seleccione el modo apropiado para los requerimientos usando el interruptor de selección de PNP/NPN (SW1) en el tablero de control. Refiérase a la siguiente información para una aplicación detallada.

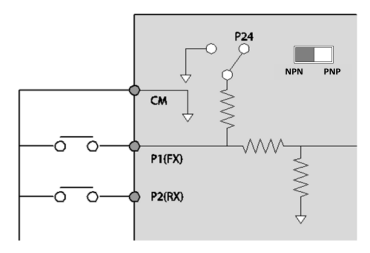
Modo PNP (Source)

Seleccione PNP usando el interruptor de selección PNP/NPN (SW1). Nótese que la configuración de fábrica es modo NPN. CM es terminal a tierra común para todas las entradas análogas en la terminal, y P24 es la fuente interna 24V. Si esta usando una fuente externa 24V, construya un circuito que conecte la fuente externa (-) y la terminal CM.



Modo NPN (Sink)

Seleccione NPN usando el interruptor de selección PNP/NPN (SW1). CM es la terminal a tierra común para todas las entradas análogas en la terminal, y P24 es una fuente interna 24V.



Paso 6 Desactivar el filtro EMC para fuentes de poder con puesta a tierra asimétrica

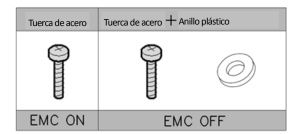
Un filtro EMC previene interferencia electromagnética al reducir las emisiones de radio del inversor. El filtro EMC no siempre es recomendado, ya que puede incrementar la pérdida de corriente. Si un inversor usa una fuente de alimentación con una puesta a tierra asimétrica, el filtro EMC DEBE desactivarse.

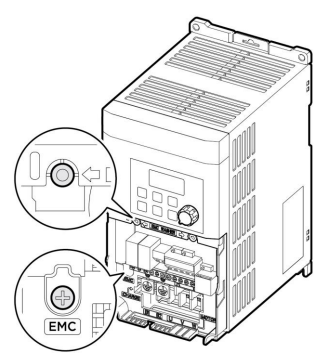
Conexión a	tierra asimétrica			
Una fase de la conexión delta esta puesta a tierra		R(L1) S(L2) T(L3)	Punto a tierra intermedio en una fase de la conexión delta	S(L2) T(L3)
El final la fase única es puesta a tierra	L N		Una conexión de 3 fases sin puesta a tierra	R(L1)

Peligro

- No active el filtro EMC si el inversor usa una fuente de alimentación con una estructura de puesta a tierra asimétrica, por ejemplo una conexión a tierra delta. Lesiones o muerte por descarga eléctrica podrían ocurrir.
- Espere al menos 10 minutos antes de abrir las cubiertas y exponer las conexiones de terminal.
 Antes de trabajar en el inversor, pruebe las conexiones para asegurarse que todos los voltajes
 DC están totalmente descargador. Lesiones o muertes por descarga eléctrica podrían ocurrir.

Antes de usar el inversor, revise el sistema a tierra la fuente de alimentación. Deshabilite el filtro EMC si la fuente de alimentación tiene una conexión a tierra asimétrica. Revise la ubicación del tornillo de activación/desactivación del filtro EMC y agregue el anillo plástico al tornillo bajo el bloque de terminal de control.





Paso 7 Reemsamblando la cubierta

Reensamble la cubierta después de completar el cableado y la configuración básica.

2.3 Revisión post-instalación

Después de completar la instalación, revise los objetos en la siguiente tabla para asegurarse que el inversor ha sido instalado de manera correcta y segura.

Objeto	Revisión	Resultado
	¿Es apropiada la ubicación de la instalación?	
Ubicación de la	¿El ambiente reúne las condiciones operativas del inversor?	
instalación/Verificación alimentación I/O	¿La fuente de potencia es igual al rango de entrada del inversor?	
umrenacion y o	¿El rango de salida del inversor es suficiente para alimentar el equipo?	
	¿Hay un cortacircuito instalado en la entrada del inversor?	
	¿El cortacircuito esta correctamente dimensionado?	
	¿Están los cables de fuente de alimentación correctamente conectados a las terminales R/S/T del inversor?	
	(Precaución: Conectar la alimentación principal en los terminales U/V/W podría dañar el inversor.)	
	¿Están los cables de salida de motor conectados a la	
	rotación de fase correcta (U/V/W)?	
	(Precaución: Los motores rotarán en dirección reversa si los	
	cables de 3 fases no se conectan en la rotación correcta.)	
	¿Los cables utilizados en las conexiones de terminal de	
6 ''	poder están correctamente dimensionados?	
Conexión de la	¿Está el inversor correctamente puesto a tierra?	
terminal de potencia	¿Están los tornillos de terminales de poder y los tornillos de	
	terminales a tierra apretados a su torsión especificada?	
	¿Están los circuitos de protección de sobrecarga instalados	
	correctamente en los motores (si hay múltiples motores	
	usando un solo inversor)?	
	¿Está el inversor separado de la alimentación principal por	
	un contactor magnético (si una resistencia de frenado está	
	en uso)?	
	¿Están los capacitores de fase avanzada, protector de	
	sobretensión y filtros de interferencia eletromagnética	
	instalados correctamente? (Estos dispositivos NO DEBEN	
	instalarse en la salida del inversor.)	

Items	Revisión	Result
	¿Se están usando los cables STP (par trenzad blindado) para el	
	cableado de terminal de control?	
	¿El blindaje del cableado STP esta propiamente puesto a tierra?	
	¿Si la operación de 3-cables es requerida, están las terminales	
Conexión de la	de entrada multi-función definidas previamente a la instalación	
	de las conexiones de cableado de control?	
terminal de poder	¿Están los cables de control instalados adecuadamente?	
	¿Los tornillos de la terminal de control están apretados a su	
	torsión especificada?	
	¿Es la longitud de todo el cableado de control < 165 ft (100 m)?	
	¿Es la longitud total del cableado de seguridad < 100 ft (30 m)?	
	¿Están las tarjetas opcionales conectadas correctamente?	
	¿Hay algún despojo metálico dejado dentro del inversor?	
	¿Existen cables tocando terminales adyacentes, creando un	
	posible riesgo de cortocircuito?	
	¿Están las conexiones de terminal de control separadas de las	
Misceláneo	conexiones de terminal de poder?	
IVIISCEIATIEU	¿Se han reemplazado los capacitores si han sido usados > 2	
	años?	
	¿Se ha reemplazado el ventilador si ha estado en uso > 3 años?	
	¿Se ha instalado un fusible para la alimentación principal?	
	¿Están las conexiones al motor separadas de las otras	
	conexiones?	

Nota

El cable STP tiene un altamente conductivo blindaje alrededor de un par de cables entrelazados. Los cables STP protegen a los conductores de interferencia electromagnética.

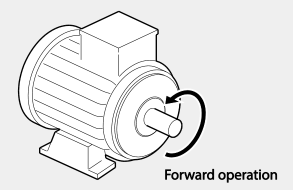
2.4 Prueba de ejecución

Después de completar la lista de verificación posterior a la instalación, siga las instrucciones a continuación para probar el inversor.

- Encienda la fuente de alimentación del inversor. Asegúrese de que la luz de la pantalla del teclado esté encendida.
- 2 Seleccione la fuente de comando.
- **3** Establezca una referencia de frecuencia y despúes verifique lo siguiente:
 - Si se selecciona V1 como la fuente de referencia de frecuencia, ¿cambia la referencia de acuerdo con el voltaje de entrada en V1?
 - Si se selecciona I2 (V) ¹⁾ como la fuente de referencia de frecuencia, ¿está el interruptor de voltaje/corriente (SW2) ¹⁾ en voltaje??
 - Si se selecciona I2 (V) ¹⁾ como fuente de referencia de frecuencia, ¿cambia la referencia de acuerdo con el voltaje de entrada en I2?
 - Si se selecciona I2 (I) ¹⁾ como la fuente de referencia de frecuencia, ¿el interruptor de voltaje/corriente (SW2) ¹⁾ está ajustado a la corriente?
 - Si se selecciona I2 (I) ¹⁾ como fuente de referencia de frecuencia, ¿cambia la referencia de acuerdo con la corriente de entrada en I2?
- 4 Configure el tiempo de aceleración y desaceleración.
- **5** Encienda el motor y revise lo siguiente:
 - Asegúrese de que el motor gira en la dirección correcta (consulte la nota a continuación).
 - Asegúrese de que el motor acelera y desacelera de acuerdo con los tiempos establecidos, y
 que la velocidad del motor alcanza la referencia de frecuencia.
- 1) Disponible solo en equipos con I/O avanzada.

Verificando la rotación del motor

- En el teclado, configure el código drv (Fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación en 0 (Teclado).
- **2** Establezca una referencia de frecuencia.
- 3 Presione el botón [RUN]. El motor comienza a operar hacia adelante.
- **4** Observe la rotación del motor desde el lado de la carga y asegúrese de que el motor gire en sentido antihorario (hacia adelante).



① Precaución

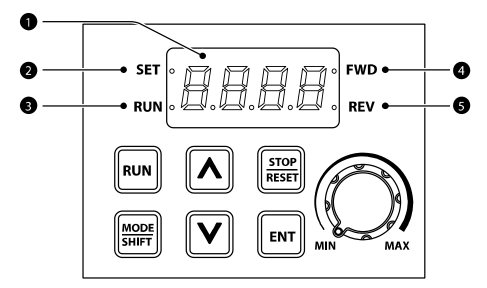
- Verifique la configuración de los parámetros antes de ejecutar el inversor. La configuración de los parámetros puede tener que ajustarse dependiendo de la carga.
- Antes de hacer funcionar el motor a velocidad máxima, confirme la potencia nominal del motor.
 Como los inversores se pueden utilizar para aumentar fácilmente la velocidad del motor, tenga cuidado para garantizar que las velocidades del motor no superen accidentalmente la potencia nominal del motor.

3 Aprendiendo a realizar operaciones básicas

Este capítulo describe el diseño y las funciones del teclado. También introduce grupos de parámetros y códigos, necesarios para realizar operaciones básicas. El capítulo también describe el funcionamiento correcto del inversor antes de avanzar hacia aplicaciones más complejas. Se proporcionan ejemplos para demostrar cómo funciona realmente el inversor.

3.1 Acerca del teclado

El teclado está compuesto por dos componentes principales: la pantalla y las teclas de operación (entrada). Consulte la siguiente ilustración para identificar nombres de partes y funciones.



3.1.1 Acerca de la pantalla

La siguiente tabla muestra los nombres de las partes y sus funciones.

No.	Nombre	Función		
0	Pantalla de 7 segmentos	Muestra el estado de funcionamiento actual y la información de parámetros.		
2	Indicador SET	LED parpadea durante la configuración de los parámetros.		
8	Indicador RUN	LED se enciende (fijo) durante una operación y parpadea durante la aceleración o desaceleración.		
4	Indicador FWD	LED se enciende (fijo) durante la operación de avance.		
6	Indicador REV	LED se enciende (fijo) durante la operación inversa.		

La siguiente tabla muestra la forma en que el teclado muestra los caracteres (letras y números).

Pantalla	Número/ Letra	Pantalla	Número / Letra	Pantalla	Número / Letra	Pantalla	Número / Letra
0	0	а	А	k	К	u	U
1	1	b	В	I	L	V	V
2	2	С	С	m	М	W	W
3	3	d	D	n	N	х	Х
4	4	е	E	0	0	у	Υ
5	5	f	F	р	Р	Z	Z
6	6	g	G	q	Q	9	0 (bit)
7	7	h	Н	r	R	9	1 (bit)
8	8	i	I	S	S	-	-
9	9	j	J	t	Т	-	-

3.1.2 Teclas de operación

La siguiente tabla enumera los nombres y funciones de las teclas de operación del teclado.

Botón	Nombre	Descripción
RUN	Botón [RUN]	Utilizado para dar marcha al inversor (Ingresa un comando RUN).
STOP	Botón [STOP/RESET]	STOP: Detiene el inversor. RESET: Reinicia el inversor por condición de falla.
	Botón [▲], Botón [▼]	Alterna entre códigos, o incrementa o disminuye valores de parámetro.
MODE SHIFT	Botón [MODE/SHIFT]	Alterna entre grupos, o mueve el puntero durante la configuración o modificación de parámetros.
ENT	Botón [ENTER]	Usado para ingresar en modo configuración de parámetros, aplica el parámetro seleccionado, e ingresa a la pantalla de información de operación desde la pantalla de notificación de falla cuando una falla ocurre.
as wax	[Volume] key	Usado para configurar la frecuencia de la operación.

3.1.3 Menú de control

El menú de control del inversor M100 usa los siguientes grupos.

Grupo	Vista	Descripción
Operación	-	Configura parámetros básicos para operaciones del inversor.
Controlador (Drive)	dr	Configura parámetros para operaciones básicas. Estas incluyen operaciones jog, Torque boost, y otros parámetros.
Básico (Basic)	ba	Configura parámetros básicos, incluyendo parámetros relacionados al motor y frecuencias de múltiples pasos.
Avanzado (Advanced)	ad	Configura aceleración o desaceleración de patrones y configura los límites de frecuencia.
Control (Control)	cn	Configura funciones como frecuencia de carga o la velocidad de búsqueda.
Terminal de entrada (Input)	in	Configura funcionalidades relacionadas a la terminal de entrada, incluyendo entradas multi-funcionales y entradas análogas.
Terminal de salida (Output)	ou	Configura funcionalidades relacionadas a la terminal de salida, como relays y salidas análogas.
Comunicación (Communication)	cm	Configura funcionalidades de comunicación para RS-485 u otras opciones de comunicación. **Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzado.
Aplicación (Application)	ар	Configura secuencias y operaciones relacionadas a control PID.
Protección (Protection)	pr	Configura funcionalidades de protección de motor o inversor.
Motor secundario (2 nd Motor)	m2	Configura funcionalidades relacionadas al motor secundario. ※El grupo de motor secundario (M2) aparece en el teclado solo cuando uno de los terminales de entrada multi-función (I/O modelo Estándard: In65-67, I/O modelo Avanzado: In65-69) ha sido configurado a 12 (motor secundario).
Configuración (Configuration)	cf	Configura diferentes funcionalidades como opciones de parámetros.

3.2 Aprendiendo a usar el teclado

3.2.1 Selección de grupo

XLos grupos, excepto el grupo Operación, no se muestran en la lista de grupos y no son accesibles según los valores predeterminados de fábrica para evitar errores de entrada de parámetros. Para visualizar y acceder a todos los grupos, vaya al código OGr en el grupo Operación y establezca el parámetro en 1.

Puede moverse entre grupos en una sola dirección.

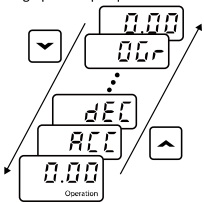
Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	 '0.00'¹⁾, el código inicial del grupo Operación, se visualiza cuando el inversor está encendido. Presione la tecla [MODE]. 	0.00
2	 'dr 0', se muestra el código inicial del grupo Drive (dr). Presione la tecla [MODE]. 	dr 0
3	 'bA 0', se muestra el código inicial del grupo Básico (bA). Presione la tecla [MODE]. 	ba 0
4	 'Ad 0', se muestra el código inicial del grupo Advanced (Ad). Presione la tecla [MODE]. 	ad 0
5	 'Cn 0', se muestra el código inicial del grupo de control (Cn). Presione la tecla [MODE]. 	cn 0
6	 'In 0', se muestra el código inicial de la Terminal de entrada. Presione la tecla [MODE]. 	in 0
7	 'OU 0', se muestra el código inicial de la Terminal de salida. Presione la tecla [MODE]. 	ou 0

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
8	 'CM 0', se muestra el código inicial del grupo de comunicación (CM). Presione la tecla [MODE]. X Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzada. 	cm 0
9	 'AP 0', se muestra el código inicial del grupo Aplicación (AP). Presione la tecla [MODE]. 	ap 0
10	 'Pr 0', se muestra el código inicial del grupo de Protección (Pr). Presione la tecla [MODE]. 	pr 0
11	 'M2-0', se muestra el código inicial del grupo motor secundario Presione la tecla [MODE]. ※Este grupo está disponible cuando la función del motor secundario está habilitada. ※Para habilitar la función del motor secundario, configure uno de los códigos del terminal de entrada multifunción (modelo de I/O estándar: en 65-67, modelo de I/O avanzado: en 65-69) en I2 (segundo motor). 	m2 0
12	 'CF O', se muestra el código inicial del grupo Configuración (CF). Presione la tecla [MODE]. 	cf 0
13	 Presione la tecla [MODE] en el grupo Configuración, y luego se mostrará '0.00' (el código inicial del grupo Operación). 	0.00

¹⁾ Puede establecer frecuencias de referencia en el código inicial del grupo Operación. El código inicial está configurado a 0.00 predeterminado de fábrica. Después de configurar la referencia de frecuencia, se mostrará el valor establecido.

3.2.2 Selección de código

Siga el ejemplo a continuación para aprender a cambiar entre códigos. Este ejemplo se aplica a todos los grupos siempre que desee cambiar a un número de código específico.



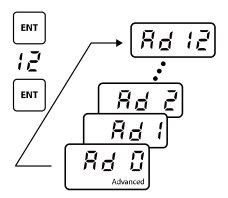
Step	Instruction	Keypad Display
1	 '0.00', se muestra el código inicial del grupo Operación. Presione la tecla [▲]. 	0.00
2	 'ACC', se mostrará el segundo código del grupo Operación. Presione la tecla [▲]. 	acc
3	 'dEC', se mostrará el tercer código del grupo Operación. Presione la tecla [▲]. 	dec
4	 'OGr,' se mostrará el último código del grupo Operación. Presione la tecla [▲] de nuevo. 	ogr
5	El código inicial '0.00' se mostrará de nuevo.	0.00

Note

Presione la tecla [▼]para cambiar entre códigos en la dirección opuesta.

3.2.3 Navegando directamente a códigos diferentes

El siguiente ejemplo detalla la navegación al código Ad12, desde el código inicial en el grupo Avanzado (Ad 0). Este ejemplo se aplica a todos los grupos siempre que desee navegar a un número de código específico.



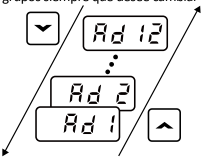
Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	 'Ad 0', se muestra el código inicial del grupo Advanced (Ad). Presione la tecla [ENT]. 	ad 0
2	El código que se usa con frecuencia para el grupo se mostrará como predeterminado. Por ejemplo, '24' se muestra como un código predeterminado del grupo de anuncios.	24
	• El primer dígito parpadeará. Esto indica que el valor parpadeante está listo para ser modificado. Presione la tecla [▼] para establecer el primer dígito a '2'.	
3	Presione la tecla [MODE]. El cursor se moverá hacia la izquierda y el décimo dígito parpadeará.	21
	Presione la tecla [▼] para cambiar '2' a '1'.	
4	 El código de destino '12' se mostrará. Presione la tecla [ENT]. 	12
5	Se mostrará el 12avo código del grupo Advanced (Ad).	ad12

Nota

Este ejemplo se aplica a todos los grupos excepto al grupo Operación.

3.2.4 Cambiar a un código diferente

El siguiente ejemplo detalla el cambio al código Ad 12 del Ad 1. Este ejemplo se aplica a todos los grupos siempre que desee cambiar a un número de código específico.



Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	 Se muestra el primer código del grupo Advanced (Ad). Presione la tecla [ENT] hasta que se muestre Ad12. 	ad 1
2	Se mostrará el 12avo código del grupo Advanced (Ad).	ad12

Nota

En algunos casos, el número de código aumenta o disminuye en más de 1 cuando presiona la tecla $[\blacktriangle]$ o $[\blacktriangledown]$, ya que algunos códigos no tienen función asignada o pueden no ser accesibles. Esto es cuando se requiere que se asigne una nueva función. Refiérase a <u>9 Tabla de funciones</u> en la página <u>210</u> para más información.

Ejemplo) Cuando cambia el código del grupo Avanzado mientras el código Ad24 (opciones de límite superior / inferior de frecuencia) está configurado a 0 (No), los códigos Ad25 (límite superior de frecuencia) y Ad26 (límite inferior de frecuencia) no son accesibles.

Cuando el código Ad24 se establece en 1 (Sí), se puede acceder a los códigos Ad25 y Ad26.

3.2.5 Estableciendo valores de parámetros

Habilite o deshabilite las características configurando o modificando los valores de los parámetros para diferentes códigos. Ingrese directamente valores de configuración, tales como referencias de frecuencia, voltajes de suministro y velocidades del motor. Siga las instrucciones a continuación para aprender a configurar o modificar los valores de los parámetros.

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	 Seleccione el grupo y el código para configurar y modificar la configuración de los parámetros, y luego presione la tecla [ENT]. Cada dígito del valor del parámetro parpadeará. Esto indica que los valores parpadeantes están listos para ser modificados. 	5.0
2	Presione la tecla [▲] o [▼] para mover el cursor al número que desea modificar y luego presione la tecla [MODE].	6.0 5.0 4.0
3	 El valor del parámetro parpadeará en la pantalla. Presione la tecla [ENT]. 	4.0
4	Presione la tecla [ENT] de nuevo para guardar el cambio.	4.0

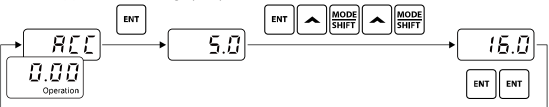
Nota

Un número parpadeante en la pantalla indica que el teclado está esperando una entrada del usuario. Los cambios se guardarán cuando se presione la tecla [ENT] mientras el número parpadea. El cambio de configuración se cancelará si presiona cualquier otra tecla.

3.3 Ejemplos de aplicación actual

3.3.1 Configuración del tiempo de aceleración

El siguiente es un ejemplo que demuestra cómo modificar el valor del código ACC (tiempo de aceleración) (de 5.0 a 16.0) del grupo Operación.

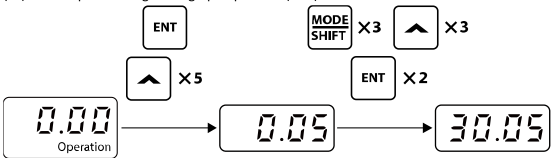


Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	 Se muestra el código inicial del grupo Operación. Presione la tecla [▲]. 	0.00
2	 Se mostrará ACC (tiempo de aceleración), el segundo código del grupo Operación. Presione la tecla [ENT]. 	acc
3	'5.0' se mostrará y '0' parpadeará.Presione la tecla [MODE] key.	5.0
4	 '5' parpadeará. Esto indica que el valor parpadeante '5' está listo para ser modificado. Presione la tecla [▲]. 	5.0
5	 El valor del parámetro se establece en '6.0'. Press the [MODE] key. 	6.0
6	 '0' se muestra como el primer dígito y estará parpadeando. Presione la tecla [▲]. 	06.0
7	 '16 .0 'se mostrará. '16.0' estará parpadeando¹⁾. Presione la tecla [ENT]. Presione la tecla [ENT] de nuevo. 	16.0
8	Se mostrará ACC y el tiempo de aceleración se configurará en '16 .0 '.	acc

¹⁾ Puede cancelar la configuración del parámetro presionando cualquier tecla excepto la tecla [ENT] mientras '16.0 'está parpadeando.

3.3.2 Configuración de referencia de frecuencia

El siguiente es un ejemplo para demostrar la configuración de una referencia de frecuencia de 30.05 (Hz) desde el primer código en el grupo Operación (0.00).



Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	 Se muestra el código inicial del grupo Operación. Presione la tecla [ENT]. 	00.0
2	 El dígito en el segundo decimal se vuelve editable. Presione la tecla [▲] hasta que el dígito en el segundo lugar decimal llegue a '5'. 	0.00
3	Presione la tecla [MODE].	0.05
4	El cursor se mueve hacia la izquierda.Presione la tecla [MODE].	0.05
5	Presione la tecla [MODE].	0.)%
6	Presione la tecla [▲]para establecer el primer dígito a '3'.	0).)%
7	Presione la tecla [ENT].'30 .05 'parpadeará.	#).)%
8	 Presione la tecla [ENT]. El valor dejará de parpadear. Esto indica que la referencia de frecuencia está establecida en '30 .05 '. 	30.05

Nota

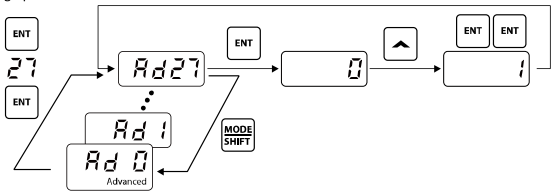
La pantalla del teclado del inversor M100 puede mostrar hasta 4 dígitos. Sin embargo, se pueden usar figuras de 5 dígitos y se puede acceder presionando la tecla [MODE], para permitir la entrada del teclado.

En el paso 7, puede cancelar la configuración del parámetro presionando cualquier tecla excepto la tecla

[ENT] mientras '30.05' parpadea.

3.3.3 Ajuste de frecuencia

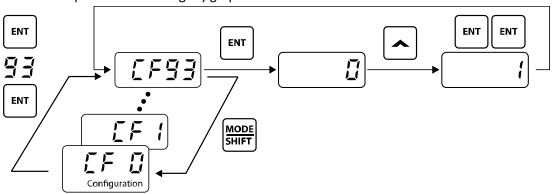
El siguiente es un ejemplo que demuestra cómo modificar el valor del código Ad 27 (de 0 a 1) del grupo Avanzado.



Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	Se muestra 'Ad 0', el código inicial del grupo Avanzado.	ad 0
_	Presione la tecla [ENT].	au o
2	Se mostrará el valor del código '24'.	@4
	Presione la tecla [▲] hasta que el primer dígito llegue a '7'.	<u> </u>
3	Se mostrará el valor del código '27'.	@7
3	Presione la tecla [ENT].	<u> </u>
4	'Ad27' se mostrará.	ad27
	Presione la tecla [ENT].	auzī
5	Se muestra el 27avo valor de código '0'.	
	• Presione la tecla [▲] hasta que el valor del código llegue a '1'.	
6	Presione la tecla [ENT].	
7	El valor del código '1' parpadeará y luego se mostrará el código 'Ad 27'.	ad27

3.3.4 Inicializando todos los parámetros

El siguiente ejemplo muestra la inicialización de parámetros utilizando el código 93 (CF 93) del grupo Configuración. Una vez ejecutada, la inicialización de los parámetros borrará todos los valores modificados para todos los códigos y grupos.

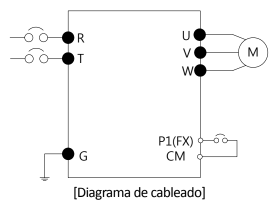


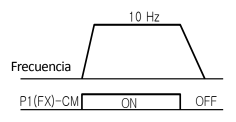
Paso	Intrucción	Pantalla de teclado
1	 Se muestra el código inicial del grupo Configuración (CF) Presione la tecla [ENT]. 	cf 0
2	 Se mostrará el valor actual ('1'). Presione la tecla [▲] hasta que aparezca '3'. 	1
3	Se mostrará el valor del código '3'.Presione la tecla [MODE].	3
4	 '0' se mostrará como el primer dígito y parpadeará. Esto indica que el primer dígito está listo para ser modificado. Presione la tecla [▲] hasta que se muestre '9'. 	0#
5	 '93' se mostrará. Presione la tecla [ENT]. 	9#
6	'CF93' se mostrará.Presione la tecla [ENT].	cf93
7	 La inicialización del parámetro estará en progreso. Presione la tecla [▲] 	0
8	Presione la tecla [ENT]. Después de que el valor del código parpadee, presione la tecla [ENT] nuevamente.	1
9	El número de código se muestra nuevamente después de que se completa la inicialización.	cf93

3.3.5 Ajuste de frecuencia (Teclado) y Operación (via entrada de terminal)

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	Encienda el inversor.	-
2	 Asegúrese de que se muestre '0.00'. Presione la tecla [ENT]. 	0.00
3	 '0', el último dígito de '0.00' parpadeará. Presione la tecla [MODE] tres veces.).)0
4	 '00 .00 'se mostrará y su primer dígito parpadeará. Presione la tecla [▲]. 	0).))
5	 Asegúrese de que se muestre '10 .00 'y luego presione la tecla [ENT]. Cuando '10 .00 'empiece a parpadear, presione la tecla [ENT]. 	1).))
6	 Cuando la referencia de frecuencia se establece en 10.00 Hz, '10.00' deja de parpadear. Encienda el interruptor ubicado entre el terminal P1 (FX) y el terminal CM. Consulte el Diagrama de cableado debajo de la tabla para obtener información sobre el interruptor. 	10.00
7	 La luz indicadora RUN al lado de la pantalla del inversor parpadeará, el indicador FWD se encenderá constantemente. Se muestra la frecuencia de aceleración actual. Cuando la referencia de frecuencia alcanza (10 Hz), la pantalla y el indicador aparecen como se muestra en la imagen de la derecha. APAGUE el interruptor ubicado entre el terminal P1 (FX) y el terminal CM. 	10.00
8	 La luz indicadora RUN próxima a la pantalla del inversor volverá a parpadear y se mostrará la frecuencia de desaceleración actual. Cuando la referencia de frecuencia alcanza 0 Hz, las luces indicadoras RUN y FWD se apagan, y la referencia de frecuencia (10.00 Hz) se visualiza de nuevo. 	10.00

Aprendiendo a realizar operaciones básicas





[Patrón de operación]

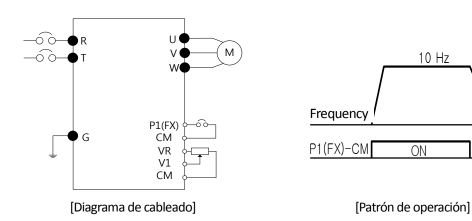
① Precaución

Las instrucciones en la tabla se basan en la configuración de parámetros predeterminados de fábrica. Es posible que el inversor no funcione correctamente si se cambian los parámetros predeterminados después de comprar el inversor. En tales casos, inicialice todos los parámetros para restablecer los valores a la configuración de parámetros predeterminados de fábrica antes de seguir las instrucciones en la tabla (refiérase a 6.156.15 Inicialización de en la página 149).

3.3.6 Ajuste de frecuencia (Potenciómetro) y Operación (Entrada de terminal)

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado		
1	Encienda el inversor.	-		
2	 Asegúrese de que se muestre '0.00'. Presione la tecla [▲] cuatro veces. 	0.00		
3	 Asegúrese de que el código se mueva a Frq (Fuente de referencia de frecuencia). Presione la tecla [ENT]. 	frq		
4	 La fuente de referencia de frecuencia se establece en 0 (Teclado). Presione la tecla [▲] dos veces. 	0		
5	 La fuente de referencia de frecuencia se establece en 2 (Potenciómetro). Presione la tecla [ENT]. 	2		

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
6	 Presione la tecla [ENT] mientras '2' parpadea. Cuando la fuente de referencia de frecuencia se ha configurado en potenciómetro, se muestra el código Frq. Presione la tecla [▼] cuatro veces para volver a monitorear los valores de configuración de frecuencia. Ajuste el potenciómetro para aumentar o disminuir la referencia de frecuencia a 10.00 Hz. 	frq
7	 La luz indicadora RUN al lado de la pantalla del inversor parpadeará, el indicador FWD se encenderá constantemente. Se muestra la frecuencia de aceleración actual. Cuando la referencia de frecuencia alcanza (10 Hz), la pantalla y el indicador aparecen como se muestra en la imagen de la derecha. APAGUE el interruptor ubicado entre el terminal P1 (FX) y el terminal CM. 	° 10.00°
8	 La luz indicadora RUN próxima a la pantalla del inversor volverá a parpadear y se mostrará la frecuencia de desaceleración actual. Cuando la referencia de frecuencia alcanza 0 Hz, las luces indicadoras RUN y FWD se apagan, y la referencia de frecuencia (10.00 Hz) se visualiza de nuevo. 	10.00



① Precaución

Las instrucciones en la tabla se basan en la configuración de parámetros predeterminados de fábrica. Es posible que el inversor no funcione correctamente si se cambian los parámetros predeterminados después de comprar el inversor. En tales casos, inicialice todos los parámetros para restablecer los

OFF

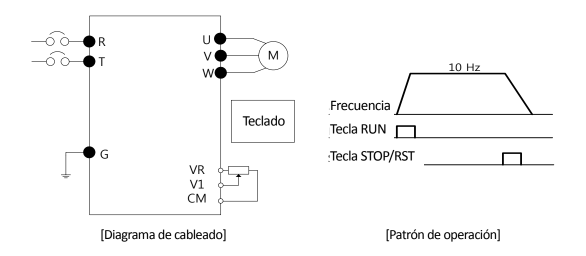
Aprendiendo a realizar operaciones básicas

valores a la configuración de parámetros predeterminados de fábrica antes de seguir las instrucciones en la tabla (refiérase a <u>6.15 Inicialización de</u> en la página <u>149</u>).

3.3.7 Ajuste de frecuencia (Potenciómetro) y Operación (teclado)

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado
1	Encienda el inversor.	-
2	Asegúrese de que se muestre el '0.00'.	0.00
	Presione la tecla [▲] 3 veces.	0.00
3	Asegúrese de que el código se mueva a drv (origen del comando).	dr v
	Presione la tecla [ENT].	ui v
4	La fuente del comando está configurada en 1 (terminal inversor).	1
	Presione la tecla [▼].	
5	Asegúrese de que se muestre el código '0' y luego presione la tecla [ENT].	
	Presione la tecla [ENT] una vez más cuando '0' esté parpadeando.	
	Cuando la configuración de frecuencia se cambie a la tecla [RUN] del	
6	teclado, se mostrará el código drv.	drv
	Presione la tecla [▲].	
_	Asegúrese de que el código se mueva a Frq (Fuente de referencia de	f
7	frecuencia).	frq
	Presione la tecla [ENT]. O(T. I.I.)	
8	• La fuente de referencia de frecuencia se establece en 0 (Teclado).	o
	Presione la tecla [▲] 2 veces.	
9	Asegúrese de que la fuente de referencia de frecuencia esté configurada On 2 (Petansiémetro) y luggo procione la toda [ENT]	
9	en 2 (Potenciómetro), y luego presione la tecla [ENT]. • Presione la tecla [ENT] una vez más mientras '2' parnadea	
	Trestotte to testa [ETT] and tee mas mentions 2 parpadear	
	 Cuando la fuente de referencia de frecuencia se ha establecido en el volumen del teclado, se muestra el código Frq. 	
10	 Presione la tecla [▼] cuatro veces para volver a monitorear los valores de configuración de frecuencia. 	frq
	Ajuste el potenciómetro para aumentar o disminuir la referencia de frecuencia a 10.00 Hz.	

Paso	Instrucción	Pantalla de teclado	
11	 Presione la tecla [RUN]. La luz indicadora RUN al lado de la pantalla del inversor parpadeará, el indicador FWD se encenderá constantemente. Se muestra la frecuencia de aceleración actual. Cuando la referencia de frecuencia alcanza (10 Hz), la pantalla y el indicador aparecen como se muestra en la imagen de la derecha. Presione la tecla [STOP / RST]. 	10.00	
12	 La luz indicadora RUN próxima a la pantalla del inversor volverá a parpadear y se mostrará la frecuencia de desaceleración actual. Cuando la referencia de frecuencia alcanza 0 Hz, las luces indicadoras RUN y FWD se apagan, y la referencia de frecuencia (10.00 Hz) se visualiza de nuevo. 	10.00	



Aprendiendo a realizar operaciones básicas

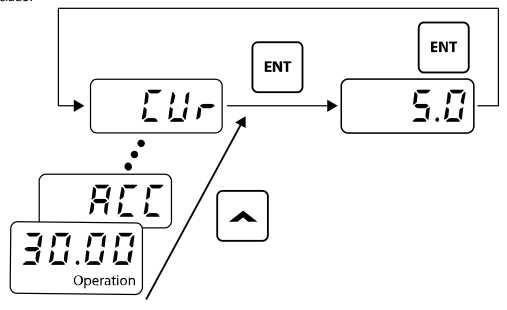
① Precaución

Las instrucciones en la tabla se basan en la configuración de parámetros predeterminados de fábrica. Es posible que el inversor no funcione correctamente si se cambian los parámetros predeterminados después de comprar el inversor. En tales casos, inicialice todos los parámetros para restablecer los valores a la configuración de parámetros predeterminados de fábrica antes de seguir las instrucciones en la tabla (refiérase a 6.156.15 Inicialización de en la página 149).

3.4 Monitoreando la operación

3.4.1 Monitoreo de la corriente de salida

El siguiente ejemplo muestra cómo monitorear la corriente de salida en el grupo Operación usando el teclado.



Paso		Instrucción	Pantalla de teclado
1	•	Asegúrese de que el primer código del grupo Operación esté seleccionado y se muestre el código 30.00 (Frecuencia de comando).	30.00
	•	Presione la tecla [▲] o [▼] hasta que se muestre CUr.	

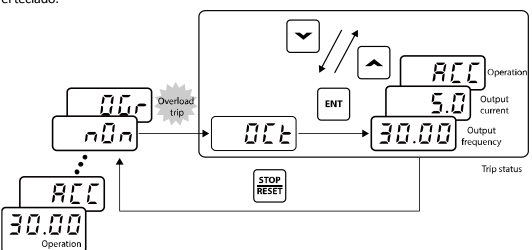
Paso	Instrucción	Pantalla de teclado		
2	Asegúrese de que el código se mueva a CUr (corriente de salida) para la supervisión de la corriente de salida.	cur		
	Presione la tecla [ENT].			
3	Se mostrará la corriente de salida del inversor (5.0 A)	5.0		
3	Presione la tecla [ENT].	5.0		
4	El cursor se moverá hacia la izquierda.	CLIF		
4	Presione la tecla [MODE].	cur		

Nota

Puede usar los códigos dCL (Monitor de voltaje de enlace DC) y vOL (Monitor de voltaje de salida) en el grupo Operación exactamente de la misma forma como se ha mostrado en el ejemplo de arriba, para monitorear los valores relevantes de cada función.

3.4.2 Monitoreo de fallos

El siguiente ejemplo muestra cómo controlar las condiciones de fallos en el grupo Operación usando el teclado.



Step		Instruction	Keypad Display		
1	•	El código OCt se muestra cuando ocurre una fallo por sobrecorriente.	oct		
	•	Presione la tecla [ENT], y luego presione las teclas [▲] o [▼].	UCI		

Aprendiendo a realizar operaciones básicas

Step	Instruction	Keypad Display
2	 Se muestra la frecuencia de operación de la falla (30.000 Hz). Presione la tecla [▲]. 	30.00
3	 Se muestra la corriente de salida en el momento de la falla (5,0 A). Presione la tecla [▲]. 	5.0
4	 Se muestra el estado de operación en el momento de la falla. ACC en la pantalla indica que la falla ocurrió durante la aceleración. Presione la tecla [STOP / RESET]]. 	acc
5	La condición de fallo se borra y se muestra el código nOn.	

Nota

- Puede usar los códigos dCL (Monitor de voltaje en el bus dc) y VOL (monitor de voltaje de salida) en el grupo Operación exactamente de la misma manera que se muestra en el ejemplo anterior, para monitorear los valores relevantes de cada función.
- Si se producen múltiples fallas al mismo tiempo, se pueden recuperar un máximo de 3 registros de fallas, como se muestra en el siguiente ejemplo.

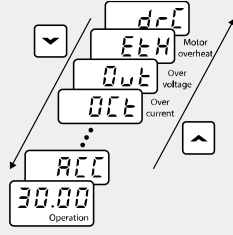
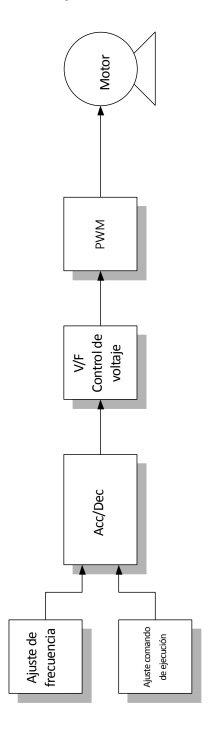


Diagrama de bloque de control

4 Diagrama de bloque de control



4.1 Ajustando frecuencia

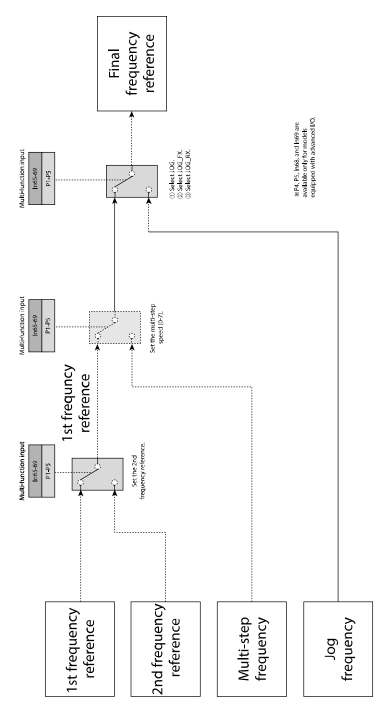


Diagrama de bloque de control Multi-step frequency command ** P4, P5, In68, and In69 are available only for models equipped with advanced I/O Multi-step frequency set bA50 bA53 bA56 Basic bA51 bA52 bA54 bA55 Digital Multi-step operation setting input filter at multi-function terminal Input Terminal In65~69 Input Terminal In85 2nd frequency reference 1st frequency reference 7 **L** 23 25 P2 9 RS-485 communication 9 RS-485 communication 10 Up-down operation 2nd frequency reference source 4 | 12 (I): 0-20 [mA] 1st frequency reference source 5 ||2 (V): 0-10 [V] 12 (I): 0-20 [mA] 12 (V): 0-10 [V] Operation Operation 3 V1: 0-10 [V] 3 V1: 0-10 [V] 2 V0: 0-5 [V] 2 V0: 0-5 [V] 7 | V0 + |2 (V) 6 V0+12()) 0 Keypad1 6 (10+12(1) 7 V0+12(V) 8 00 + 1 Fra Frq 0 Keypad1 1 Keypad2 8 V0+V1 1 Keypad2 Anlaog input scale Analog input scale Input Terminal In8-11,38-41, 53-56,58-61 Input Terminal Analog input filter Analog input filter Input Terminal Input Terminal In7,37, 52,57 RS-485 communication Keypad or remote loader key RS-485 communication Keypad or remote loader key DigitalVolume 12 (l) 0-20 [mA] 12 (I) 0-20 [mA] V1 0-10 [V] Volume 0-5 [V] V1 0-10 [V] 12 (V) 0-10 [V] 12 (V) 0-10 [V] 0-5 [V]

4.2 Ajustando comando de ejecución

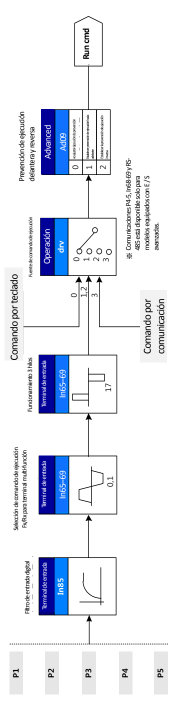
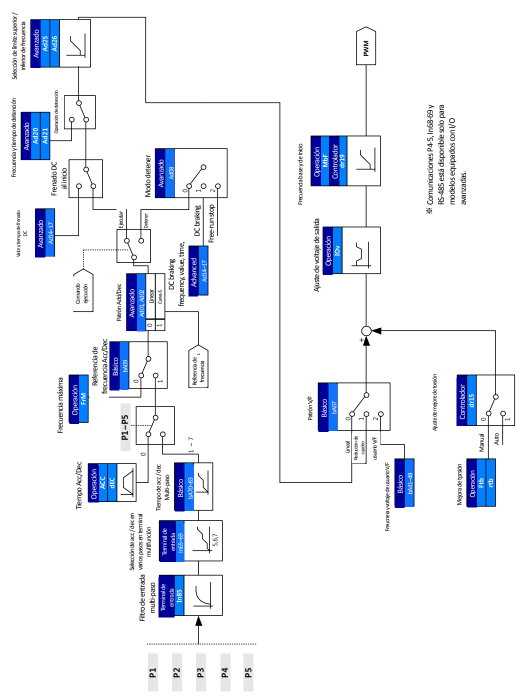


Diagrama de bloque de control

4.3 Controlando voltaje Acc/Dec y V/F



5 Aprender las características básicas

Este capítulo describe las características básicas del inversor M100. Consulte las siguientes secciones para ver descripciones detalladas de cada función básica.

5.1 Ajuste de la referencia de frecuencia

El inversor M100 proporciona varios métodos para configurar y modificar una referencia de frecuencia para una operación. El teclado, las entradas analógicas [por ejemplo, la tensión (V1) y la corriente / voltaje (I2) 1) señales], o comunicación RS-485¹⁾ se puede utilizar.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro			Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad	
				0	Digital	Configuración de frecuencia digital del teclado 1 Configuración de frecuencia digital del teclado numérico 2			
			2		Configuración V0: 0 – 5 [V]	0–10	0		
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	3	Análogo	Configuración del terminal V1 en el bloque de terminales: 0 - 10 [V]			_	
			4		Ajuste del terminal I2 (I) en el bloque de terminales: 0-20 [mA] ¹⁾				
			5		Configuración del terminal I2 (V) en el bloque de terminales: 0-10 [V] ¹⁾				
			6		Configuración V0 + Terminal I2 (1) ¹⁾				
			7		Configuración V0 + Terminal I2 (V) ¹⁾				
			8		Configuración V0 + Terminal V1				
			9	Comunicación RS-485 ¹⁾					
			10	Operació	n arriba-abajo (Volumen digital)				

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

5.1.1 Teclado como fuente (configuración KeyPad-1)

Puede modificar la referencia de frecuencia utilizando el teclado y aplicar cambios presionando la tecla [ENT] dos veces. Para usar el teclado como fuente de entrada de referencia de frecuencia, vaya al código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 0. Ingrese la referencia de frecuencia para una operación en el código 0.00 (frecuencia de comando) en el Grupo de operación, y luego presione la tecla [ENT] dos veces.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Frec. máx	0.00	Hz
	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	0	0-10	0	-

5.1.2 Teclado como fuente (configuración KeyPad-2)

Puede usar las teclas [▲] y [▼] para modificar una referencia de frecuencia.

Para usar esto como una segunda opción, configure el teclado como la fuente de la frecuencia yendo al código Frq (Fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambiando el valor del parámetro a 1. Presione la tecla [ENT] y luego presione Tecla [▲] o [▼] para modificar la referencia de frecuencia en el código 0.00 (frecuencia de comando).

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Frec. Máx	0.00	Hz
	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	1	0~10	0	-

5.1.3 Entrada de volumen incorporada (V0) 0 - 5 [V] como fuente

Puede modificar la referencia de frecuencia utilizando el dial de volumen incorporado (V0). Vaya al código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 2, y luego gire el dial de volumen incorporado (V0). Puede controlar la configuración de parámetros de la referencia de frecuencia en el código 0.00 (frecuencia de comando) en el grupo Operación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 –Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	2	0–10	0	-
	37	Constante de tiempo del filtro de entrada VO	10	0 – 9999	10	-
	38	Voltaje mínimo de entrada V0	-	0.00 – V0 voltaje máx de entrada	0.00	V
In (Input	39	Frecuencia correspondiente al voltaje mínimo de entrada V0	-	0.00 –Máx frec.	0.00	Hz
Terminal)	40	Voltaje máximo de entrada V0	-	V0 voltaje min. de entrada – 5.00	5.00	V
	41	Frecuencia correspondiente a la tensión máxima de entrada V0	-	0.00 –Máx frec.	60.00	Hz

5.1.4 Terminal V1 como fuente

Puede modificar una referencia de frecuencia configurando las entradas de tensión cuando usa el terminal V1 o conecta el terminal VR al terminal V1.

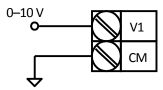
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 –Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	3	0-10	0	-
	07	Constante de tiempo del filtro de entrada V1	10	0–9999	10	-
In (Terminal de	08	Voltaje mínimo de entrada V1	-	0.00– voltaje máximo de entrada V1	0.00	V
entrada)	09	Frecuencia correspondiente a la tensión mínima de entrada V1	-	0.00 –Máx frec.	0.00	Hz
	10	Voltaje máximo de	-	V1 Voltaje min. de	10.00	V

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
		entrada V1		entrada – 10.00		
	11	Frecuencia correspondiente a la tensión máxima de entrada V1	-	0.00 −Máx frec.	60.00	Hz

Vaya al código Frq en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 3.

Puede controlar la configuración de parámetros de la referencia de frecuencia en el código 0.00 (frecuencia de comando) en el grupo Operación.

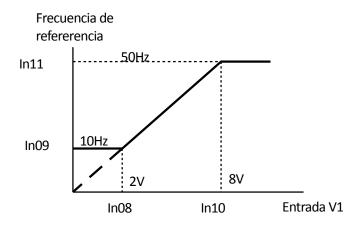
Cargue la señal 0 V-10 V entre los terminales V1 y CM.



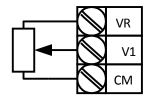
Cuando el voltaje 0-10V es cargado de una fuente externa

In 08-11: establece el rango de entrada y la frecuencia correspondiente para el voltaje de entrada (+) de entrada (0 V-10 V) cargado en el terminal V1.

Ejemplo) Cuando la tensión de entrada mínima hacia adelante (+) cargada en el terminal V1 es de 2 V, mientras que la frecuencia para la entrada de 2 V está configurada en 10 Hz, y cuando el voltaje de entrada máximo cargado en el terminal V1 es de 8 V mientras la operación la frecuencia se establece en 50 Hz, el rango de entrada se establece de la siguiente manera:



Puede conectar el cableado del terminal como se muestra a continuación. Consulte las características In 07 -11.



Conexión de la resistencia de volumen al bloque de terminales

5.1.5 Corriente de entrada (Terminal I2) como Fuente

Puede ingresar la corriente al bloque de terminales de control y configurar la frecuencia de comando cambiando el interruptor SW2 a I. ¹⁾ Vaya al código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 4, y luego ingrese la corriente de 0 - 20 mA a los terminales I2 y CM.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Onomoián	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	41)	0-10	0	ı
	52 ¹⁾	I constante de tiempo de filtro de entrada	10	0 – 9999	10	1
	53 ¹⁾	I corriente mínima de entrada	-	0.00 – I Corriente máx de entrada	4.00	mA
In (Terminal de entrada)	54 ¹⁾	Frecuencia correspondiente a la corriente mínima de entrada l	-	0.00 – Max frq.	0.00	Hz
	55 ¹⁾	I corriente máxima de entrada	-	I Corrient min. de entrada – 20.00	20.00	mA
	56 ¹⁾	Frecuencia correspondiente a la corriente máxima de entrada I	-	0.00 – Máx frec.	60.00	Hz

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

5.1.6 Voltaje de entrada (Terminal I2) como Fuente

Puede ingresarel voltaje al bloque de terminales de control y configurar la frecuencia de comando cambiando el interruptor SW2 a V1). Vaya al código Frq (Fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 5, y luego ingrese el voltaje de 0-10 V a los terminales I2 y CM.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	5 ¹⁾	0-10	0	-
	57 ¹⁾	V constante de tiempo de filtro de entrada	10	0 – 9999	10	1
ln	58 ¹⁾	V voltaje mínimo de entrada	-	0.00 – V Voltaje máx de entrada	0.00	V
(Terminal de	59 ¹⁾	Frecuencia correspondiente al voltaje mínima de entrada V	-	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
entrada) 60 ¹⁾	60 ¹⁾	V voltaje máximo de entrada	-	V Voltaje min. de entrada – 10.00	10.00	V
	61 ¹⁾	Frecuencia correspondiente al voltaje máximo de entrada V	-	0.00 – Máx frec.	60.00	Hz

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

5.1.7 Configuración de referencia de frecuencia a través del potenciómetro integrado (V0) y terminal I2

Puede especificar las entradas de corriente para el potenciómetro integrado (V0) y el terminal 12 como la referencia principal y la referencia auxiliar, respectivamente, y habilitar la función de anulación. 1) Cambie el interruptor SW2 del bloque de terminales de control y vaya al código Frq (Fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 6.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	6 ¹⁾	0-10	0	1

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

La anulación es una función para ingresar el valor de referencia principal y el valor de referencia auxiliar simultáneamente y aplicar el valor total como referencia de frecuencia. Puede recibir una respuesta rápida a través de la referencia principal y controlar con precisión a través de la referencia auxiliar.

El rango del potenciómetro integrado (V0) es 0 - 5 V para la referencia auxiliar y 0-20 mA para la referencia principal para usar la función de anulación. Puede establecer la referencia principal y los valores de referencia auxiliares según su condición de operación.

Consulte las siguientes configuraciones de funcionamiento de anulación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste
	37	Constante de tiempo del filtro de entrada V0	10	-
	38	Voltaje mínimo de entrada V0	0.00	V
	39	Frecuencia correspondiente al voltaje mínimo de entrada V0	0.00	Hz
	40	Voltaje máximo de entrada V0	5.00	V
In (Terminal de	41	Frecuencia correspondiente a la tensión máxima de entrada V0	5.00	Hz
entrada)	52 ¹⁾	I constante de tiempo de filtro de entrada	10	-
	53 ¹⁾	I corriente mínima de entrada	4.00	mA
	54 ¹⁾	Frecuencia correspondiente a la corriente mínima de entrada I	0.00	Hz
	55 ¹⁾	I corriente máxima de entrada	20.00	mA
	56 ¹⁾	Frecuencia correspondiente a la corriente máxima de entrada I	60.00	Hz

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

Cuando la tensión de potenciómetro es de 2.5 V (2.5 Hz) y 12 mA (30 Hz) se suministra al terminal I2, la frecuencia de salida del convertidor se convierte en 32.5 Hz.

5.1.8 Configuración de referencia de frecuencia a través del potenciómetro integrado (V0) y terminal I2

Puede especificar las entradas de tensión para el potenciómetro integrado (V0) y el terminal I2 como la referencia principal y la referencia auxiliar, respectivamente, y habilitar la función de anulación. ¹⁾ Cambie el interruptor SW2 del bloque de terminales de control y vaya al código Frq (Fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie el valor del parámetro a 7.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 –Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	7 ¹⁾	0-10	0	-

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Unidad
	37	Constante de tiempo del filtro de entrada VO	10	-
	38	Voltaje mínimo de entrada V0	0.00	٧
	39	Frecuencia correspondiente al voltaje mínimo de entrada V0	0.00	Hz
	40	Voltaje máximo de entrada V0	5.00	V
In (Terminal de	41	Frecuencia correspondiente al voltaje máximo de entrada V0	5.00	Hz
entrada)	57 ¹⁾	Constante de tiempo del filtro de entrada V	10	-
	58 ¹⁾	Voltaje mínimo de entrada V	0.00	V
	59 ¹⁾	Frecuencia correspondiente al voltaje mínimo de entrada V	0.00	Hz
	60 ¹⁾	Tensión máxima de entrada V	10.00	V
	61 ¹⁾	Frecuencia correspondiente al voltaje máximo de entrada V	60.00	Hz

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

Cuando el voltaje de potenciómetro es de 2.5 V (2.5 Hz) y 5 V (30 Hz) se suministra al terminal I2, la frecuencia de salida del convertidor se convierte en 32.5 Hz.

5.1.9 Configuración de referencia de frecuencia a través del potenciómetro integrado (V0) y terminal V1

Puede especificar la entrada de tensión para el potenciómetro integrado (V0) y el terminal V1 como la referencia principal y la referencia auxiliar respectivamente y activar la función de anulación, ir al código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambiar el parámetro configurando a 8.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	8	0~10	0	-

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Unidad
	37	Constante de tiempo del filtro de entrada VO	10	-
	38	Voltaje mínimo de entrada V0	0.00	V
	39	Frecuencia correspondiente al voltaje mínimo de entrada V0	0.00	Hz
	40	Voltaje máximo de entrada V0	5.00	V
In (Terminal	41	Frecuencia correspondiente al voltaje máximo de entrada V0	5.00	Hz
de entrada)	07	Constante de tiempo del filtro de entrada V1	10	-
	08	Voltaje mínimo de entrada V1	0.00	V
	09	Frecuencia correspondiente al voltaje mínimo de entrada V1	0.00	Hz
	10	Voltaje máximo de entrada V1	10.00	V
	11	Frecuencia correspondiente al voltaje máximo de entrada V1	60.00	Hz

Cuando la tensión V0 es de 2.5 V (2.5 Hz) y 5 V (30 Hz) se suministra al terminal V1, la frecuencia de salida del convertidor se convierte en 32.5 Hz.

5.1.10 Ajuste de referencia de frecuencia a través de la comunicación RS-485

Puede controlar el inversor con controladores de nivel superior, como PC o PLC, a través de la comunicación RS-485. Vaya al código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie la configuración del parámetro a 9. Esta función está disponible solo para modelos equipados con I/O avanzada.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	-	0.00 – Máx frec	0.00	Hz
	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	9 ¹⁾	0-10	0	-
	01	Estación de inversor	-	1-250	1	-
CM (Comunicación) ¹⁾	02	Configuración del protocolo de comunicación	-	0-1	0	-
	03	Velocidad de comunicación	-	0-5	3	-

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

5.1.11 Ajuste de referencia de frecuencia a través del volumen digital (arriba-abajo)

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	0.00	Frecuencia de comando	ı	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	10	0-10	0	-

Puede modificar la frecuencia del comando utilizando el terminal de entrada multifunción. Vaya al código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación y cambie la configuración del parámetro a 10.

Código relacionado: In65-69, Ad64-67

[※]Para obtener más información acerca de las funciones de comunicación RS-485, refiérase a <u>8</u> Características de comunicación RS-485 en la página 190.

※ Para más información, refiérase a 6.3 Operación Up-down en la página 123.

5.2 Mantener la frecuencia de comando analógica

Mantenga la frecuencia de comando utilizando terminales de entrada multi-función.

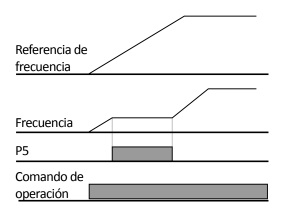
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operation	Frec ¹⁾	Frequency reference source	2-8	0-10	0	-
	65	Ajuste de función de terminal de entrada multi-función P1	-		0	
66	66	Ajuste de función de terminal de entrada multi-función P2	-		1	
In (Terminal de entrada)	67	Ajuste de función de terminal de entrada multi-función P3	-	0-27	2	-
	68 ²⁾	Ajuste de función de terminal de entrada multi-función P4	-		3	
	69 ²⁾	Ajuste de función de terminal de entrada multi-función P5	23		4	

¹⁾ Solo puede configurar 2, 3 y 8 para la configuración del parámetro Frq (fuente de referencia de frecuencia) para los modelos equipados con I/O estándar. Para los modelos equipados con E / S avanzadas, puede establecer 2-8.

Puede mantener la frecuencia del comando utilizando terminales de entrada multifuncionales cuando la configuración del parámetro es 2-8 en el código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en el grupo Operación. Seleccione un terminal para usar como señal de retención de frecuencia de comando analógica de P1-P3 para modelos de I/O estándar o de P1-P5 para modelos de I/O avanzados, y luego cambie la configuración de parámetros a 23 en el código correspondiente (modelo I/O estándar: In65-67, modelo avanzado de I/O: In65-69).

Funcionará como se muestra a continuación cuando se utiliza el terminal P5 (en 69).

²⁾ Para modelos equipados con I/O estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3). Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para modelos equipados con E / S estándar. Si debe utilizar más de 3 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con E / S avanzadas.



5.3 Ajuste de frecuencia multi-pasos

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
	0.00	Frecuencia de comando	5.0	0.00 – Máx frec.	0.00	Hz
Operación	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	0	0–10	0	-
	67	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P3	5		2	-
In (Terminal de entrada	68 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	6	0–27	3	-
	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	7		4	ı
	50	Frecuencia de varios pasos 1	-		10.00	
	51	Frecuencia de varios pasos 2	-		20.00	
	52	Frecuencia de múltiples pasos 3	-		30.00	
bA (Básico)	53	Frecuencia de múltiples pasos 4	-	0.00–Máx frec.	30.00	Hz
	54	Frecuencia de múltiples pasos 5	-		25.00	
	55	Frecuencia de varios pasos 6	-		20.00	
	56	Frecuencia de múltiples pasos 7	-		15.00	

¹⁾ Para los modelos equipados con I/O estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3. Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para los modelos equipados con I/O estándar. Si debe usar más de 3 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con I/O avanzadas.

Código	Descripción								
bA50-56	Configure la frecuencia de pasos múltiples 1-7 en los códigos bA50-56.								
In65-69 ¹⁾	Configure un terminal para usar como la referencia de frecuencia de múltiples pasos entre P1 - P51). Cuando ingrese la referencia de frecuencia de múltiples pasos a través de los terminales P3 - P51), configure el parámetro a 5-7 respectivamente en los códigos In67-In69 en el grupo de terminales de entrada El paso 0 usa la fuente de referencia de frecuencia establecida con los códigos of frecuencia Frq y 0.00 en el grupo Operación. Step 0 1 3 4 5 6 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								
	<u>_R</u>)	(
	Velocidad	Fx/Rx	P5	P4	P3				
	0	<i>√</i>	-	-					
	1	√	_	-	√ (+1)				
	2	√	-	√(+2)	-				
	3	✓	-	√(+2)	√ (+1)				
	4	✓	√(+4	-	-				
	5	✓	√ (+4)	-	√ (+1)				
	6	✓	√(+4)	√(+2)	-				
	7	✓	√ (+4)	√(+2)	√ (+1)				
	-	[Un ejemplo	de una operacio	ón multi-paso]					

¹⁾ Para los modelos equipados con I/O estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3. Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para los modelos equipados con I/O estándar. Si debe usar más de 3 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con I/O avanzadas.

5.4 Configuración de fuente de comando

Se pueden seleccionar varios dispositivos como dispositivos de entrada de comando para el inversor M100. Los dispositivos de entrada disponibles para seleccionar incluyen teclado, terminal de entrada multifunción y comunicación RS-485.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro			Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación drv de comando	0		iento por consola rcha/ paro botón					
	de	1	Operación de bloque	FX: Comando de operación progresiva RX: Compando de operación reversa	0–3	1	-	
	comando	2	de terminal	FX: Ejecutar, detener RX: Dirección reversa de motor				
			3	Operación por comunicación RS-				

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con I/O avanzadas.

5.4.1 El teclado como dispositivo de entrada de comando

El teclado se puede seleccionar como un dispositivo de entrada de comando para enviar señales de comando al inversor. Esto se configura configurando el código dry en 0 en el grupo Operación. Presione las teclas [RUN] o [STOP] en el teclado para iniciar o detener una operación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valoe inicial	Unidad
Operación	drv	Fuente de comando	0	0–3	1	-
dr (Control)	20	Selección de dirección de rotación del motor ¹⁾	-	F, r	F	-

¹⁾ El comando de dirección de rotación por el ajuste de dr20 se aplica solo cuando drv (Fuente de comando) se establece en 0. Todavía se puede visualizar y establecer la configuración dr20 cuando drv (Fuente de comando) se configura en otro que no sea 0.

Puede presionar la tecla [RUN] para iniciar una operación, y la tecla [STOP / RST] para desacelerar el motor y finalizar la operación.

Cuando utiliza el teclado como dispositivo de entrada de comando, puede establecer la dirección de

rotación del motor en el código dr20.



Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
dr20		F	Rotación hacia adelante
	Selección de dirección de rotación	r	Rotación inversa

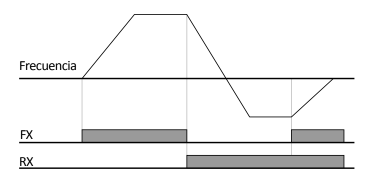
5.4.2 Modo de funcionamiento por los bornes de entrada (Comandos de ejecución Fwd / Rev)

Los terminales multifunción se pueden seleccionar como un dispositivo de entrada de comando. Esto se configura ajustando el código dry en el grupo Operación en 1. Seleccione 2 terminales para las operaciones directa e inversa,

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operation	drv	Fuente de comando	1	0-3	1	-
In (Input Terminal)	65	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P1	0	0-27	0	-
	66	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P2	1	0-27	1	-

Cuando utiliza los terminales de entrada multifunción P1 y P2 respectivamente para el funcionamiento FX y RX. Ajuste In65 e In66 en el grupo de entrada de terminal (In) respectivamente a 0 y 1 en los terminales de entrada multifuncionales (modelo de I/O estándar: P1-P3, modelo de I/O avanzada: P1-P5). Configure el código relevante (modelo de I/O estándar: In65-In67, modelo de I/O avanzado: In65-In69) a 0 (FX) y 1 (Rx).

FX es un comando de operación hacia adelante y RX es un comando de operación inversa.



Nota

Esta aplicación permite que ambos terminales se enciendan o apaguen al mismo tiempo, constituyendo un comando detener que causará que el inversor deje de funcionar.

5.4.3 Modo de funcionamiento por los bornes de entrada (Comandos de dirección, ejecución y rotación)

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	drv	Fuente de comando	2	0-3	1	-
In (Terminal de	65	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P1	0	0-27	0	-
entrada)	66	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P2	1	0-27	1	-

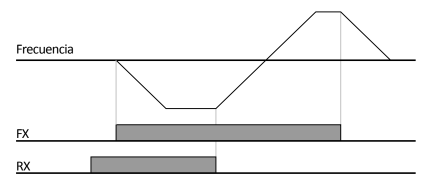
Los terminales multifunción se pueden seleccionar como un dispositivo de entrada de comando. Esto se configura ajustando el código drv en el grupo Operación en 2. Seleccione 2 terminales para comandos de operación y selección de direcciones de rotación.

Cuando utiliza los terminales de entrada multifunción P1 y P2 respectivamente para el funcionamiento FX y RX. Ajuste In65 e In66 en el grupo de entrada de terminal (In) respectivamente a 0 y 1 en los terminales de entrada multifuncionales (modelo de I/O estándar: P1-P3, modelo de I/O

avanzada: P1-P5). Establezca el código relevante (modelo de I/O estándar: In65-67, modelo de I/O avanzado: In65-69) a 0 (FX) y 1 (Rx).

FX (0): Asigna un terminal para ejecutar el comando. Cuando el terminal RX se establece en OFF, el motor se ejecuta en la dirección de avance.

RX (1): Asigna un terminal para cambiar la dirección de rotación. Cuando el terminal RX se establece en ON, el motor se ejecuta en la dirección inversa.



5.4.4 Comunicación RS-485 como dispositivo de entrada de comando

La comunicación RS-485 se puede seleccionar como un dispositivo de entrada de comando al establecer el código drv en 3 en el grupo Operación. Esta configuración utiliza controladores de nivel superior como PC o PLC para controlar el inversor. Esta función solo está disponible para modelos equipados con I/O avanzadas.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	drv	Fuente de comando	3	0-3	1	•
CM (Comunicación)	01	Estación del inversor	-	1-250	1	-
	02	Selección de protocolo de comunicación	-	0-1	0	-
	03	Velocidad de comunicación	-	0-4	3	-

Configure el protocolo de comunicación, la estación del inversor y la velocidad de comunicación y haga funcionar el motor mediante el comando de comunicación RS-485..

※Para más detalles sobre las funciones de comunicación RS-485, refiérase a <u>8 Características de comunicación</u> RS-485 en la página <u>190</u>.

5.5 Prevención de ejecución de avance o retroceso

La dirección de rotación de los motores se puede configurar para evitar que los motores se muevan en una sola dirección. Establezca el código Ad09 en el grupo Ad en 0-2.

Grupo	Código	Nombre	Valor inicial Descripción		Valor inicial	Unidad		
		Selección de	F	Seleccionar ejecución				
dr (Control)	20 ¹⁾	ejecución de - dirección	•	de avance.	F	_		
ui (Control)	20		r	Seleccionar ejecución	'	_		
		ulleccion	•	retroceso.				
				No seleccionar				
					0	prevención de		
				ejecución.				
		Prevención de		Seleccionar				
Ad (Avanzado)	09	ejecución de	1	prevención de	0	-		
	6	avance e inversa		ejecución de avance.				
				Seleccionar				
			2	prevención de				
				ejecución retroceso.				

¹⁾ El comando de dirección de rotación por la configuración de dr20 se aplica solo cuando drv (Fuente de comando) se establece en 0. Todavía se puede visualizar y establecer la configuración dr20 cuando drv (Fuente de comando) se configura en otro que no sea 0.

5.6 Ejecución de encendido

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	drv	Fuente de comando	1, 2	0–3	1	-
Ad (Avanzado)	10	Ejecución de encendido	1	0–1	0	-

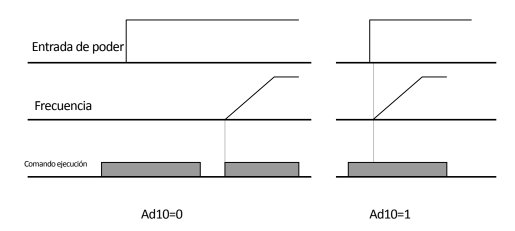
Se puede configurar un comando de encendido para iniciar una operación del inversor después del encendido, según los comandos de operación del bloque de terminales (si se han configurado). Para habilitar la ejecución de encendido, configure el código Ad10 en 1 en el grupo Ad.

Esta función no se desactiva cuando se selecciona la tecla [RUN] en el teclado o la comunicación RS-485 como un dispositivo de entrada de comando.



Precaución

Tenga precaución cuando opere el inversor con la función de ejecución de encendido habilitada, ya que el motor comenzará a girar cuando el inversor se ponga en marcha.



5.7 Restablecer y reiniciar

Las operaciones de reset y reinicio se pueden configurar para el funcionamiento del inversor después de una falla, según el comando de operación del bloque de terminales (si está configurado). Establezca el código Pr08 en 1.

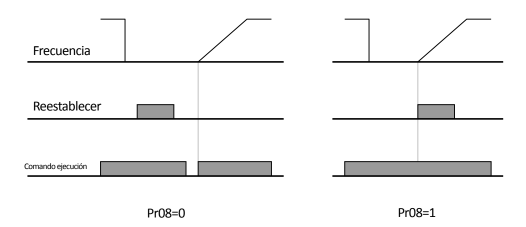
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	drv	Fuente de comando	1, 2	0–3	1	-
Pr (Protección)	08	Restablecer reinicio	1	0–1	0	-

Esta función no se desactiva cuando se selecciona la tecla [RUN] en el teclado o la comunicación RS-485 como un dispositivo de entrada de comando.

(!)

Precaución

Tenga precaución cuando opere el inversor con Restablecer y Reinicio habilitados, ya que el motor comenzará a girar cuando se opere a través del bloque de terminales o el teclado después de un viaje.



5.8 Configuración de tiempos de aceleración y desaceleración

5.8.1 Tiempo Acc / Dec basado en la frecuencia máxima

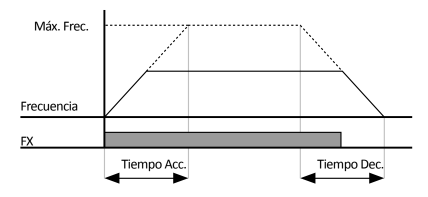
Los valores de tiempo de aceleración y desaceleración se pueden establecer en los códigos ACC y dEC en el grupo Operación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operación	ACC	Tiempo de aceleración	-	0.0-6,000.01)	5.0	sec
	dEC	Tiempo de desaceleración	-	0.0-6,000.01)	10.0	sec
	FrM	Frecuencia máxima	-	40.00–400.00	60.00	Hz
bA (Básico)	09	Frecuencia de referencia Acc / Dec	0	0–1	0	-
	08	Escala de tiempo	-	0–2	1	-

¹⁾ Cambios basados en la configuración del parámetro de código bA08.

Los valores de tiempo Acc / Dec pueden ajustarse en función de la frecuencia máxima, no de la operación del inversor, estableciendo el código bA09 en Acc / Dec y la frecuencia de referencia en 0.

La escala de tiempo para el tiempo Acc / Dec puede establecerse en el código bA08. Si, por ejemplo, la frecuencia máxima es 60.00 Hz, los tiempos Acc / Dec están ajustados a 5 segundos, y la referencia de frecuencia para operación está ajustada a 30 Hz (la mitad de 60 Hz), el tiempo requerido para alcanzar 30 Hz es 2.5 segundos (la mitad de 5 segundos).



Es particularmente útil que la unidad de escala de tiempo cambie en función de los 5 dígitos máximos del valor de tiempo de Acc/Dec cuando se requieren tiempos Acc/Dec más precisos debido a las características de carga.

Si, por ejemplo, la escala de tiempo Acc / Dec cambia a 0.01 segundos, el tiempo máximo de Acc / Dec se convertirá en 600.00 segundos. Consulte la siguiente tabla.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de escala de tiempo	Valor inicial	Descripción
		0	0.01–600.00 [seg]		Sets 0.01 second as the minimum unit.
bA08	Escala de tiempo	1	0.1–6,000.0 [seg]	1	Sets 0.1 second as the minimum unit.
		2	1–60,000 [seg]		Sets 1 second as the minimum unit.

5.8.2 Tiempo Acc / Dec basado en la frecuencia de operación

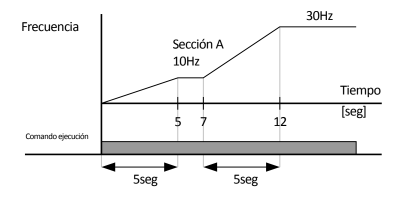
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Operation	ACC	Acceleration time	ı	0.0-6,000.01)	5.0	sec

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
	dEC	Deceleration time	-	0.0-6,000.01)	10.0	sec
bA (Basic)	09	Acc/Dec reference	1	0–1	0	-

¹⁾ Cambios basados en la configuración del parámetro de código bA08.

Los tiempos de Acc/Dec se pueden establecer en función del tiempo requerido para alcanzar la frecuencia de paso siguiente a partir de la frecuencia de operación existente. Para establecer los valores del tiempo Acc/Dec basado en la frecuencia de operación existente, configure bA09 (referencia acc/dec) en el grupo bA en 1 (frecuencia delta).

Si, por ejemplo, la referencia Acc / Dec se establece en 1 (frecuencia delta) y el tiempo de aceleración en 5 segundos, la frecuencia de operación cambia como se muestra en el siguiente gráfico mientras la frecuencia objetivo se establece en 10 Hz al inicio y luego cambia a 30 Hz durante la sección A.



5.8.3 Configuración de tiempo de Acc/Dec de varios pasos

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
Onomoción	ACC	Tiempo de aceleración	-	$0.0 - 6,000.0^{1)}$	5.0	sec
Operación	dEC	Tiempo de desaceleración	-	0.0 - 6,000.01)	10.0	sec
In (Terminal	65	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P1	0	0–27	0	-

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
de entrada)	66	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P2	1		1	-
	67	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P3	8		2	-
	68 ²⁾	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P4	9		3	-
	69 ²⁾	Ajuste de la función del terminal de entrada multifunción P5	10		4	-

¹⁾ Cambios basados en el ajuste del parámetro de código bA08.

²⁾ Para los modelos equipados con I/O estándar, puede establecer el parámetro a través de In65-67 (terminales de entrada de multifunción P1-P3). Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para modelos equipados con I/O estándar. Si debe utilizar más de 3 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con I/O avanzadas.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Rango de ajuste	Valor inicial	Unidad
	70	Tiempo de aceleración de varios pasos 1	-		2.0	
	71	Tiempo de desaceleración de varios pasos 1	-		2.0	
	72	Tiempo de aceleración de varios pasos 2	-		3.0	
	73	Tiempo de desaceleración de varios pasos 2	-		3.0	seg
	74	Tiempo de aceleración de varios pasos 3	-		4.0	
	75	Tiempo de desaceleración de varios pasos 3	-	0.0 – 6,000.0	4.0	
bA (Basic)	76	Tiempo de aceleración de varios pasos 4	-		5.0	
DA (Basic)	77	Tiempo de desaceleración de varios pasos 4	-		5.0	
	78	Tiempo de aceleración de varios pasos 5	-		4.0	
	79	Tiempo de desaceleración de varios pasos 5	-		4.0	
	80	Tiempo de aceleración de varios pasos 6	-		3.0	
	81	Tiempo de desaceleración de varios pasos 6	-		3.0	
	82	Tiempo de aceleración de varios pasos 7	-		2.0	
	83	Tiempo de desaceleración de varios pasos 7	-		2.0	

Configure un terminal para utilizar como señal de comando de tiempo Acc/Dec a través de los terminales de entrada multifunción (modelo de I/O estándar: P1-P3, modelo de I/O avanzada: P1-P5).

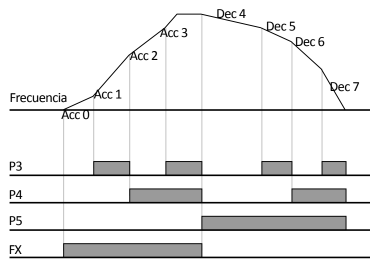
Configure los códigos In67-691) a 8-10 respectivamente para cambiar el tiempo de Acc/Dec a través de los terminales P3-P51.

El tiempo de acc/dec de varios pasos 0 ajusta los códigos ACC y dEC en el grupo de operación.

Establezca el tiempo de aceleración / desaceleración de varios pasos1-7 en los códigos bA70 - bA83.

1) Para los modelos equipados con I/O estándar, puede configurar el parámetro a través de In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3). Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para modelos

equipados con I/O estándar. Si debe usar 4 o 5 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con I/O avanzadas.



Tiempo Acc/Dec	P5	P4	Р3
0	ı	-	-
1	-	-	√ (+1)
2	-	√ (+2)	-
3	=	√ (+2)	√ (+1)
4	√ (+4)	-	=
5	√ (+4)	-	√ (+1)
6	√ (+4)	√ (+2)	-
7	√(+4)	√(+2)	√(+1)

5.9 Configuración de patrones Acc/Dec

Grupo	Código	Nombre	Rango de parámetro		Valor inicial	Unidad
	01	Patrón de aceleración	0	Operación de patrón lineal		
	01	Patron de aceleración	1	Operación de patrón de curva en S		
Ad	02	Patrón de desaceleración	0	Operación de patrón lineal	U	-
(Advanced)	02	Patron de desaceleración	1	Operación de patrón de curva en S	•	
	03	Gradiente de inicio curva en S	1–100 40		40	%
	04	Gradiente de fin curva enS	1–100		40	%

Los patrones de aceleración y los patrones de desaceleración pueden establecerse respectivamente en los códigos Ad01 y Ad02 en el grupo Avanzado (Ad).

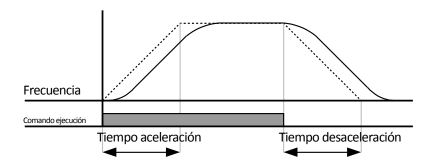
Patrón lineal: presenta un aumento o disminución lineal a la frecuencia de salida a una tasa fija.

Patrón de curva S: ofrece un aumento o disminución más uniforme y gradual de la frecuencia de salida, ideal para cargas tipo elevación, como puertas de ascensores, etc..



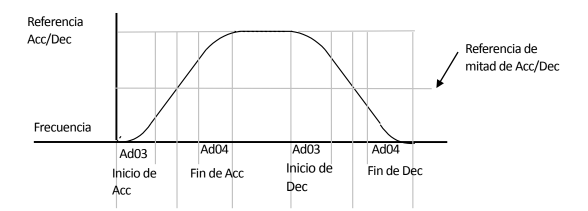
Precaución

Los tiempos reales de Acc/Dec superan los tiempos de Acc/Dec definidos por el usuario cuando los patrones de Acc/Dec de la curva S están en uso.

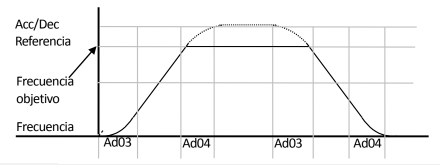


Ad03 define el nivel de gradiente de la curva S como un porcentaje, hasta la mitad de los valores de aceleración y deceleración totales (Inicio Acc y Dec). Puede establecer el parámetro Ad03 a un valor más alto para aumentar el nivel de gradiente para una aceleración y desaceleración más suaves.

Ad04 define el nivel de gradiente de la curva S como un porcentaje, hasta la mitad de los valores de aceleración y deceleración totales restantes (final de ciclo y final de ciclo). Puede establecer el parámetro Ad04 a un valor más alto para aumentar el nivel de gradiente para un alcance más suave a velocidad constante y detención.



Cuando la referencia Acc / Dec (bA09) se establece en el valor máximo, mientras que la frecuencia objetivo es menor que la frecuencia máxima, la curva S no se crea correctamente.



Precaución

Tenga en cuenta que la parte superior del gráfico puede cortarse si la referencia de frecuencia es menor que la frecuencia máxima.

Tiempo de aceleración cuando se establece el patrón de curva en S:

$$= ACC + ACC \times \frac{(Ad \ 3/100 \ \%)}{2} + ACC \times \frac{(Ad \ 4/100 \ \%)}{2}$$

Tiempo de desaceleración cuando se establece el patrón de curva en S:

$$= dEC + dEC \times \frac{(Ad \ 3/100 \,\%)}{2} + dEC \times \frac{(Ad \ 4/100 \,\%)}{2}$$

El ACC y el dEC en las fórmulas anteriores son los tiempos establecidos por los códigos ACC y dEC en el grupo Operación.

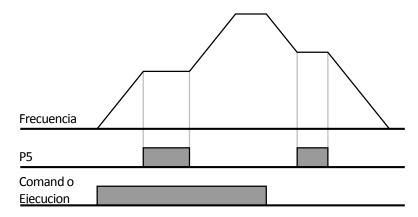
5.10 Detener la operación Acc / Dec

Configure los terminales de entrada multifuncionales para detener la aceleración o desaceleración y opere el inversor a una frecuencia de salida fija.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	65	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P1	-		0	
	66	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P2	-		1	
In (Input Terminal)	67	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P3	-	0–27	2	-
	68 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	-		3	
	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	24		4	

Seleccione un terminal para usar como señal de comando de detención Acc / Dec desde terminales de entrada multifuncionales (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzada: P1-P5) y configure un código desde In65-69¹¹ a 24.

Establezca el código In69 en 24 si el terminal P5¹⁾ se usa como el comando de detención Acc / Dec.



1) Para los modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro a través de In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3). Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para modelos equipados con E / S estándar. Si debe usar más de 4 o 5 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con E / S avanzadas.

5.11 Control de V / F (voltaje / frecuencia)

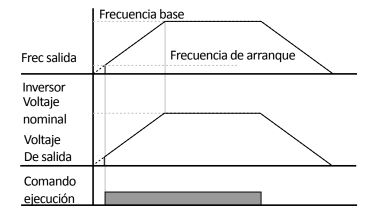
5.11.1 Operación lineal de patrones V / F

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	MbF	Frecuencia base	-	30.00– 400.00	60.00	Hz
dr (Drive)	19	Frecuencia de arranque	-	0.10-10.00	0.50	Hz
	09	Modo de control	-	0–1	1	-
bA (Basic)	07	Patrón V/F	0	0–2	0	-

Un patrón de V / F lineal configura el inversor para aumentar o disminuir la tensión de salida a una tasa fija para diferentes frecuencias de operación en función de las características V / F. Establezca el código bA07 en el grupo Básico (bA) en 0 (Lineal).

Frecuencia base: la frecuencia de salida del inversor cuando funciona a su tensión nominal. Consulte la placa de características del motor para establecer este valor de parámetro.

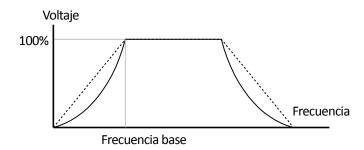
Frecuencia de arranque: frecuencia a la que el inversor inicia la salida de voltaje



5.11.2 Operación del patrón V / F de reducción cuadrática

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
bA (Basic)	07	Patrón V/F	1	0–2	0	-

El inversor produce un voltaje de salida proporcional a 2 cuadrados de la frecuencia de operación al establecer el código bA07 en el grupo Básico en 1 (reducción cuadrada). Esta configuración es ideal para cargas tales como ventiladores o bombas.



5.11.3 Operación de patrón V / F de usuario

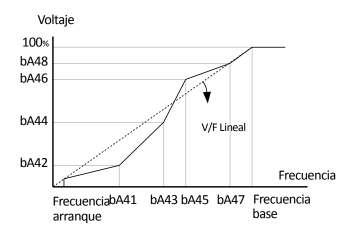
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
bA (Basic)	07	Patrón V/F	2	0–2	0	-
	41	Usuario V / F frecuencia 1	-	0.00– Max frec.	15.00	Hz
<i>5.</i> ((200.0)	-	-	1	-	-	-
	48	Voltaje V / F del usuario 4	-	0–100	100	%

El inversor M100 permite la configuración de patrones V / F definidos por el usuario.

Cuando el código bA07 se establece en 2 (V / F usuario), los patrones V / F definidos por el usuario pueden configurarse para adaptarse a las características de carga de los motores especiales.

① Precaución

- Cuando se utiliza un motor de inducción normal, se debe tener cuidado de no configurar el patrón de salida de un patrón de V / F lineal. Los patrones V / F no lineales pueden causar un torque de motor insuficiente o un sobrecalentamiento del motor debido al sobreesfuerzo.
- Cuando se utiliza un patrón de V / F de usuario, el Forward Torque Boost (Ftb) y el Reverse Torque Boost (rtb) no funcionan.



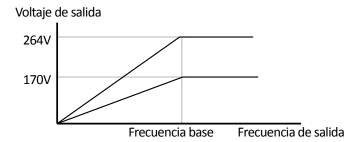
5.11.4 Configuración de voltaje de salida

Los ajustes de voltaje de salida son necesarios cuando el voltaje nominal de un motor difiere del voltaje de entrada del inversor. El voltaje configurado se convierte en el voltaje de salida de la frecuencia base del inversor. Si la frecuencia es más alta que la frecuencia base, y la tensión de entrada es menor que la configuración del parámetro, la tensión de entrada se convertirá en la tensión de salida del inversor.

Si este código se establece en 0, el inversor corrige el voltaje de salida en función de un voltaje de entrada inactivo.

Esta característica se usa cuando un motor está funcionando con un voltaje menor que el voltaje de entrada.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	IOv	Ajuste de voltaje de salida	-	0, 170~264	0	V



5.12 Par Boost

5.12.1 Par Boost manual

Grupo	Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
dr (Drive)	dr15	Par boost opciones	0	0–1	0	-
Operation	Ftb	Par boost Avance		0.0–20.0	4.0	%
	rtb	Par boost Retroceso	-	0.0-20.0	4.0	70

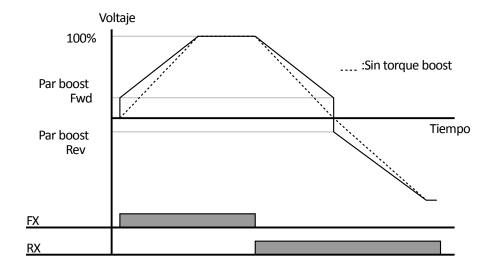
Par boost manuales permite a los usuarios ajustar la tensión de salida durante el funcionamiento a baja velocidad o el arranque del motor. Aumente el el torque de baja velocidad o mejore las propiedades de arranque del motor aumentando manualmente el voltaje de salida. Configure Par boost manual mientras se ejecutan cargas que requieren un alto Par inicial, como las cargas de tipo elevador.

Torque boost se puede configurar en los códigos Ftb y rtb en el grupo Operación, mientras que el código dr15 se configura en 0 (Par boost manual) en el grupo de Drive (dr).

Detalles de configuración de Par Boost manual

Código	Descripción
Ftb (Forward boost)	Ajuste el Par boost para una operación hacia adelante.

Código	Descripción
rtb (Reverse boost)	Ajusta el Par boost para operación reversa



① Precaución

Par boost dará como resultado sobre voltaje o sobrecalentamiento del motor. .

5.12.2 Par Boost Auto

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	15	Opciones de Par boost	1	0-1	0	-
	26 ¹⁾	Par boost Auto ganancia de filtro	2	1–1000	2	-
dr (Drive)	27 ¹⁾	Par boost Auto ganancia de manejo	120.0	0.0-300.0	120.0	%
	28 ¹⁾	Par boost Auto ganancia de voltaje regenerado	120.0	0.0–300.0	120.0	%
Operation	Ftb	Par boost hacia delante		0.0-20.0	4.0	%
	rtb	Par boost reverso	_	0.0-20.0	4.0	/0

¹⁾ Disponible con dr15 (opciones de Par boost) ajustado a 1.

Puede utilizar el valor de parámetro que se muestra en la placa de características del motor sin la sintonización de parámetros del motor. Establezca los códigos MbF (frecuencia base), bA12 (velocidad de deslizamiento nominal), MrC (corriente nominal del motor), bA14 (corriente de noload del motor, 40% de la corriente nominal del motor) en el valor que se muestra en la placa de características del motor. Si no utiliza el valor que se muestra en la placa de características del motor, cada valor del parámetro se establece en el valor inicial y algunas características pueden ser limitadas.

El par boost auto básicamente opera con el ajuste par boost manual (Ftb, rtb), y la cantidad de boost adicional es determinada de acuerdo a la siguiente situación.

El voltaje de salida se puede ajustar agregando un aumento de voltaje a la tensión de salida usando la corriente de torque, cuando es demasiado bajo para iniciar el funcionamiento del patrón V / F. Cuando el torque de arranque es demasiado bajo o demasiado alto, los códigos dr27 y dr28 (aumentos de tensión automáticos de aumento de par) se pueden usar para ajustar la compensación en función de la carga.

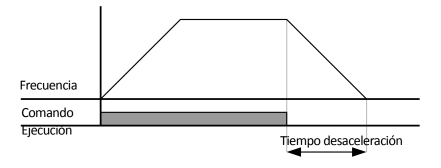
Establezca el código dr15 en 1 (Par boost Auto) en el grupo de accionamiento (dr) para emitir el voltaje en función del aumento de par. También puede cambiar los parámetros dr26, dr27 y dr28.

5.13 Configuración del modo de parada

5.13.1 Parada por desaceleración

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	08	Modo detener	0	0–2	0	-

La frecuencia de operación se desacelera a 0 Hz y deja de funcionar según el tiempo de desaceleración establecido por el comando detener al establecer el código Ad08 en el grupo Avanzado (Anuncio) en 0 (Parada de desaceleración).



5.13.2 Parada por frenado DC

Puede detener el motor al suministrar potencia DC al motor. Establezca el código Ad08 en 1 (frenado DC).

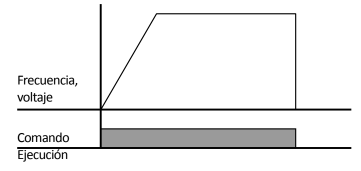
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	08	Modo detener	1	0–2	0	-

5.13.3 Parada libre

Para desactivar la salida del inversor cuando el comando detener está activado, configure el código Ad08 en 2 (parada de ejecución libre) en el grupo Avanzado (Ad).

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	08	Modo detener	2	0–2	0	-

Cuando el comando de operación está desactivado, las salidas de frecuencia y voltaje se apagan.



5.14 Límite de frecuencia

Configure el rango de configuración de la frecuencia del comando.

5.14.1 Límite de frecuencia usando frecuencia máxima y frecuencia de inicio

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	FrM	Frecuencia máxima	-	40.00–400.00	60.00	Hz
dr (Drive)	19	Frecuencia de arranque	-	0.10–10.00	0.50	Hz

Frecuencia máxima: establezca el valor límite superior para los parámetros que se expresan como una unidad de frecuencia, excepto para MbF (frecuencia base). No puede establecer el valor de frecuencia más alto que la frecuencia máxima dentro de esta función.

Frecuencia de inicio: establezca el valor límite inferior para los parámetros que se expresan como una unidad de frecuencia. Si una frecuencia de entrada es inferior a la frecuencia de inicio, el valor del parámetro será 0.00.

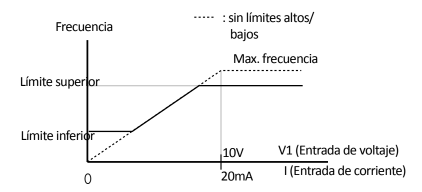
5.14.2 Límite de frecuencia utilizando valores de frecuencia límite superior e inferior

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	24	Opciones de límite superior / inferior de frecuencia	1	0–1	0	-
	25 ¹⁾	Límite inferior de frecuencia	-	Frecuencia de inicio - Límite superior de frecuencia	0.50	Hz
	26 ¹⁾	Límite superior de frecuencia	-	0.00–Max frec.	60.00	Hz

¹⁾ Disponible cuando el código Ad24 está configurado en 1.

Establezca el código de Ad24 en el grupo Ad en 1. El inversor opera dentro del rango de frecuencia establecido en los códigos Ad25 y Ad26. Cuando la frecuencia se establece a través de una entrada

analógica (o entrada digital) como se muestra en el siguiente gráfico, la frecuencia ajustada opera solo dentro del límite superior y del límite inferior.



5.14.3 Salto de frecuencia

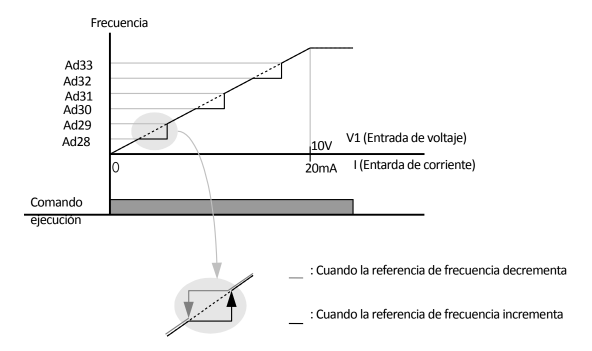
Use el salto de frecuencia para evitar la configuración de frecuencia dentro de una sección específica.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	27	Salto de frecuencia	1	0–1	0	-
	28 ¹⁾	Salto de frecuencia límite inferior 1	-	Frecuencia de inicio - Límite superior de salto de frecuencia 1	10.00	Hz
	29 ¹⁾	Límite superior de salto de frecuencia 1	-	Salto de frecuencia límite inferior 1 -Max frec.	15.00	Hz
Ad	30 ¹⁾	Salto de frecuencia límite inferior 2	-	Frecuencia de inicio - Límite superior de salto de frecuencia 2	20.00	Hz
(Advanced)	31 ¹⁾	Límite superior de salto de frecuencia 2	-	Salto de frecuencia límite inferior 2 -Max frec.	25.00	Hz
	32 ¹⁾	Salto de frecuencia límite inferior 3	-	Frecuencia de inicio - Límite superior de salto de frecuencia 3	30.00	Hz
	33 ¹⁾	Límite superior de salto de frecuencia 3	-	Salto de frecuencia límite inferior 3 -Max frec.	35.00	Hz

¹⁾ Disponible cuando el código Ad27 está configurado en 1.

Establezca el código Ad 27 en el grupo Ad en 1. La frecuencia del comando no se puede establecer dentro del rango de frecuencia Ad 28-33..

Los valores límite superior e inferior para cada sección se pueden establecer dentro del rango de los códigos FrM (frecuencia máxima) y dr19 (frecuencia de inicio).



Use el salto de frecuencia para evitar el funcionamiento del motor a frecuencias de resonancia mecánica. Al saltar a través de una banda de frecuencias mientras un motor acelera y desacelera, las frecuencias de operación no pueden ajustarse dentro de la banda de salto de frecuencia preestablecida y el inversor opera a una velocidad constante..

Cuando se aumenta el ajuste de frecuencia, mientras el valor de ajuste del parámetro de frecuencia (tensión, corriente, comunicación RS-485, configuración del teclado, etc.) está dentro de una banda de frecuencia de salto, la frecuencia se mantendrá en el valor límite inferior de la banda de frecuencia . Entonces, la frecuencia aumentará cuando la configuración de los parámetros de frecuencia exceda el rango de frecuencias utilizado por la banda de salto de frecuencia.

Por el contrario, cuando se reduce un ajuste de frecuencia, mientras que el valor de ajuste del parámetro de frecuencia (voltaje, corriente, comunicación RS-485, configuración del teclado, etc.) está dentro de una banda de frecuencia de salto, la frecuencia se mantendrá en el valor límite superior de la banda de frecuencia. Luego, la frecuencia disminuirá cuando la configuración de los parámetros de frecuencia exceda el rango de frecuencias utilizado por la banda de salto de frecuencia.

6 Aprender características avanzadas

6.1 Frenado DC

Cuando la frecuencia de operación alcanza el valor establecido durante la desaceleración (frecuencia de frenado DC), el inversor detiene el motor al suministrar potencia DC al motor.

6.1.1 Detener después del frenado DC

Con una entrada de comando detener, el inversor comienza a desacelerar el motor. Cuando la frecuencia alcanza la frecuencia de frenado de CC ajustada en Ad17, el inversor suministra voltaje CC al motor y lo detiene.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	08	Modo detener	1	0–2	0	-
	14 ¹⁾	Tiempo de bloqueo de salida antes del frenado	-	0.00–60.00	0.00	sec
Ad	15 ¹⁾	Tiempo de frenado DC	-	0.0–60.0	1.0	sec
(Advanced)	16 ¹⁾	Cantidad de frenado DC	-	0–200	50	%
	17 ¹⁾	Frecuencia de frenado DC	-	Frecuencia de arranque –60.00	5.00	Hz

¹⁾ Disponible cuando el código Ad08 está establecido en 1.

Establezca el código Ad08 en 1 (parada de frenado DC) en el grupo Avanzado.

Ad14: Configura el tiempo para bloquear la salida del inversor antes del frenado DC.

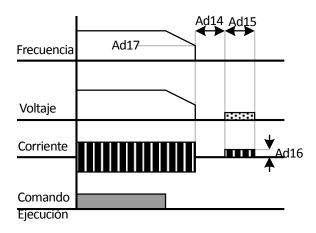
Ad15: Establece la duración del suministro de tensión de CC al motor.

Ad16: Configura la cantidad de frenado DC para aplicar. La configuración de parámetros se basa en la corriente nominal del motor (MrC).

Ad17: Configura la frecuencia para iniciar el frenado DC.

① Precaución

Tenga en cuenta que el motor puede sobrecalentarse o dañarse si se aplica una cantidad excesiva de frenado de CC al motor o si el tiempo de frenado de CC es demasiado largo..



Esta función está desactivada si el código Ad16 o Ad15 está configurado en 0.

Tiempo de bloqueo de salida antes del frenado (Ad14): si la inercia de la carga es grande o si la frecuencia de frenado de CC es demasiado alta, se puede producir un fallo debido a condiciones de sobrecorriente cuando el inversor suministra voltaje CC al motor. Evite los disparos de falla por sobrecorriente ajustando el tiempo del bloque de salida antes del frenado DC (Ad14).

Cuando la inercia de la carga es grande y la frecuencia de frenado DC se configura demasiado alta, modifique la tasa de inercia en el código bA16. La ganancia del controlador del freno de CC cambiará en función del valor establecido del código bA16.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
		0	Menos de 10 veces la inercia del motor
bA16	Tasa de inercia	1	10 veces la inercia del motor
		2	Más de 10 veces la inercia del motor

6.1.2 Arrancar después del frenado DC

Con la entrada de voltaje de CC, el inversor comenzará a acelerar el motor.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad	13	Cantidad de frenado DC al inicio	-	0–200	50	%
(Advanced)	12	Tiempo de frenado DC al inicio	-	0.0–60.0	0.0	sec

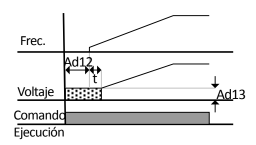
Ad13: La configuración de parámetros se basa en la corriente nominal del motor (MrC).

Ad12: El motor acelera después de que se suministró la tensión de CC durante el tiempo establecido.

①

Precaución

Tenga en cuenta que el motor puede sobrecalentarse o dañarse si se aplica una cantidad excesiva de frenado de CC al motor o si el tiempo de frenado de CC es demasiado largo..



Esta función está desactivada si el código Ad13 o Ad12 está configurado en 0.

t : La frecuencia de aceleración comienza a ejecutarse después de la duración establecida en el código Ad12.

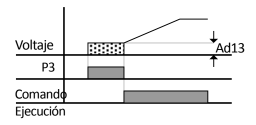
6.1.3 Frenado DC durante la detención

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	13	Cantidad de frenado DC al inicio	-	0–200	50	%
In (Input Terminal)	67	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P3	11	0–27	2	-

Ad13: La configuración de parámetros se basa en la corriente nominal del motor (MrC).

Seleccione un terminal para usar como frenado de CC durante la detención desde el terminal de entrada multifuncional (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5).

Si selecciona la terminal P3 para usar como frecuencia para el frenado de CC durante la detención, el código In67 en el grupo de terminales de entrada debe configurarse en 11 (frenado DC durante la detención) como se muestra en la tabla anterior.



6.2 Operación Jog

6.2.1 Operación jog 1-Jog hacia adelante por terminal multifunción

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
dr (Drive)	11	Frecuencia jog	-	0.00– Max frec.	10.00	Hz
In (Input Terminal)	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	4	0–27	4	-

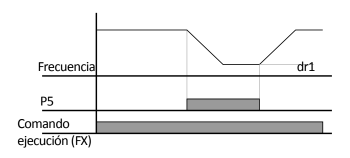
¹⁾ Para modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3).

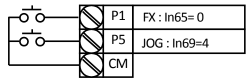
Puede configurar la frecuencia jog para que funcione con el código dr11 en el grupo Drive (dr).

Seleccione un terminal para usar como una operación jog desde los terminales de entrada multifuncionales (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5).

Si selecciona el terminal P5 para utilizarlo como terminal de operación jog, el código In69 en el grupo Terminal de entrada debe configurarse en 4 (operación Jog) como se muestra en la tabla anterior.

Puede configurar el rango de frecuencia jog dentro del rango de la frecuencia máxima (FrM) y la frecuencia de inicio (dr19).





La operación jog es la segunda operación de mayor prioridad, después de la operación de permanencia. Si se solicita una operación jog mientras opera los modos de operación de múltiples pasos, arriba o abajo, la operación jog anula todos los demás modos de operación. El diagrama de arriba muestra el ejemplo cuando la entrada multifuncional está configurada en el modo NPN.

6.2.2 Operación Jog 2-Jog hacia adelante/reversa por terminal multifunción

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de paráme tro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unid ad
dr (Drive)	11	Frecuencia Jog	-	0.00—Max frec.	10.00	Hz
In (Input	68 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	26	0–27	3	-
Terminal)	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	27	0–27	4	-

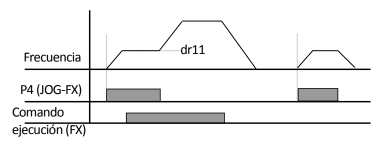
¹⁾ Para modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3).

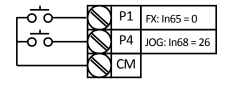
Puede configurar la frecuencia jog para que funcione con el código dr11 en el grupo Drive (dr).

Seleccione un terminal para usar como operación JOG-FX desde los terminales de entrada multifunción (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5). El código In68 en el grupo del terminal de entrada (In) debe establecerse en 24 (operación JOG-FX) para usar el terminal P4 como terminal de operación JOG-FX.

Puede establecer el rango de frecuencia jog dentro del rango de la frecuencia máxima (FrM) y la frecuencia de inicio (dr19).

El siguiente gráfico es una forma de onda de ejemplo cuando la frecuencia del objetivo se establece en 30 Hz, mientras que la frecuencia del jog se establece en 10 Hz.





6.3 Operación Up-down

Grupo	Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unid ad
Operation	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	10	0–10	0	-
In (Input	65	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P1	0		0	-
	67	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P3	25	0–27	2	-
Terminal)	68 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	15	0-27	3	1
	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	16		4	1
Ad (Advanced)	65	Opciones de guardado de frecuencia Up-down	-	0–1	0	-
	64 ²⁾	Guardado de frecuencia Up-down	-	0.00–Max frec.	0.00	Hz

¹⁾ Para modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3). Puede usar hasta 3 terminales de entrada multifunción para modelos equipados con E / S estándar. Si debe utilizar más de 3 terminales de entrada multifunción, use modelos equipados con E / S avanzadas.

Detalles de guardado de frecuencia Up-down

Puede configurar la función de guardar frecuencias up-down configurando el código Frq (fuente de referencia de frecuencia) en 10 en el grupo Operation.

Seleccione un terminal para usar como la frecuencia de operación de up-down desde los terminales de entrada multifuncionales (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5)

Los códigos In68 e In69 se deben establecer en 15 (Aumento de frecuencia) y 16 (Reducción de frecuencia) respectivamente para usar los terminales P4 y P5 como terminales de operación updown.

El código In67 debe establecerse en 25 (inicialización de guardar frecuencia arriba-abajo) en el grupo de Entrada de Terminal (In) para usar el terminal P3 como el terminal para la inicialización de guardado de frecuenciaup-down.

²⁾ Disponible cuando el código Ad65 está configurado en 1.

Si el código Ad65 está configurado en 1 (opciones de guardado de frecuencia up-down), la función de guardado up-down permite al inversor guardar la frecuencia en el código Ad64 antes de detener o desacelerar.

Cuando el inversor está ejecutando la operación up-down, puede borrar la configuración de frecuencia up-down guardada configurando el terminal P3 a 25 (inicialización de guardado de frecuencia up-down).

Código	Nombre	Descripción			
	On siemes de su ande de de	0	Apagado de guardado de frecuencia Up-		
Ad65	Opciones de guardado de	(Valor inicial)	down		
	frecuencia Up-down	1	Ajuste de guardado de frecuencia Up-down		
Ad64	Guardado de frecuencia Up-down	Guarda la freci	uencia up-down.		

Cuando la señal de inicialización de guardado de frecuencia Up-down se ingresa al terminal P3 mientras la señal del terminal Up o la señal del terminal Down está activada, esta señal se vuelve inválida.

Seleccionando modo Up-down

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	Frq	Fuente de referencia de frecuencia	10	0-10	0	-
In (Input Terminal)	65	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P1	0		0	-
	68 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	15	0–27	3	-
	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	16		4	-
Ad	66	Selección de modo Up-down	-	0–2	0	-
	67	Frecuencia de paso Up-down	-	0.00-Max frec.	0.00	Hz

¹⁾ Para modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3).

Puede establecer el modo up-down configurando la fuente de referencia de frecuencia (código Frq) en 10 en el grupo Operation.

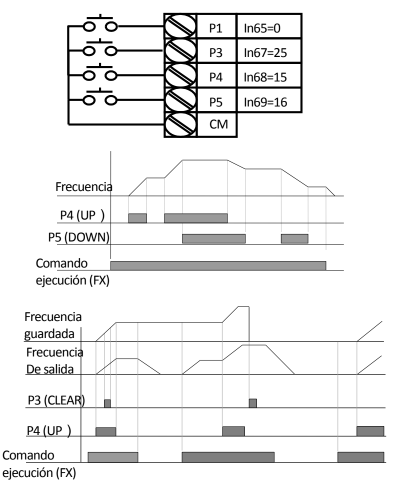
Seleccione un terminal para usar como frecuencia de operación up-down desde los terminales de entrada multifuncionales (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5).

El inversor es operado por el modo establecido por la frecuencia de paso en el código Ad67.

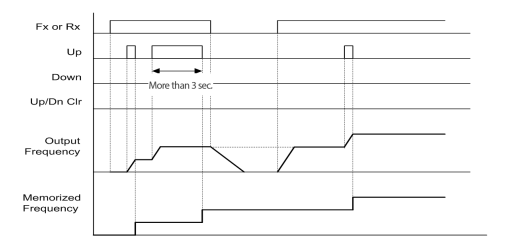
Consulte la siguiente tabla para aprender a seleccionar el modo up-down.

Código	Nombre	Descripción			
	Selección de	0 (Valor inicial)	Aumenta o disminuye la frecuencia de comando en función de las frecuencias máxima y mínima.		
Ad66	modo Up-down	1	Aumenta o disminuye la frecuencia de comando mediante la frecuencia de paso up-down (Ad67) según la entrada de borde.		
		2	Operación compuesta de 0 y 1		
Ad67	Frecuencia de salto Up-down	Frecuenci	ia de salto asignada		

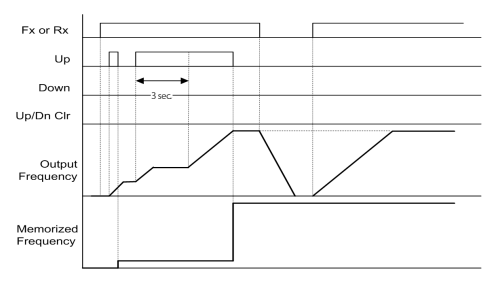
Cuando el código Ad66 se establece en 0: si la señal del terminal Up está activada, la frecuencia alcanza hasta el valor máximo para el tiempo de aceleración establecido. Alcanza el límite superior cuando se ha establecido el límite superior. Si la señal del terminal Down está activada, la frecuencia se desacelera al valor del tiempo de desaceleración ajustado, independientemente del modo de parada. Se desacelera hasta el límite inferior cuando se ha establecido el límite inferior.



Cuando el código Ad66 se establece en 1: el motor acelera tanto como la frecuencia de paso establecida por el código Ad67 en el borde positivo de la entrada multifunción que se ha configurado como la señal del terminal Up. El motor desacelera tanto como la frecuencia de paso configurada en el código Ad67 en el borde positivo de la entrada multifuncional que se ha configurado como la señal Down. La frecuencia se guarda en el borde descendente cuando se especifica la señal up-down. En este caso, cuando se suministra el comando detener mientras se ha configurado la entrada multifuncional configurada como la señal Up o Down, el valor del borde anterior se guarda de forma continua y la frecuencia actual no se guarda, incluso cuando la entrada multifuncional es no establecido durante una detención. El tiempo acc / dec es idéntico al momento en que se establece 0.



Cuando el código Ad66 se configura en 2: el motor acelera tanto como la frecuencia de paso establecida por el código Ad67 en el borde positivo de la entrada multifuncional que se ha configurado como la señal del terminal Up. La operación del motor es idéntica a cuando se establece 0 cuando la función se activa por más de 3 segundos. El motor desacelera tanto como la frecuencia de paso configurada en el código Ad67 en el borde positivo de la entrada multifuncional que se ha configurado como la señal Down. La operación del motor es idéntica a cuando se establece 0 cuando la función se activa por más de 3 segundos, y el tiempo de acceso / desconexión es idéntico al tiempo cuando se establece 0.



① Precaución

La señal es nula cuando la entrada se vuelve a suministrar antes de que aumente la frecuencia de 1 paso

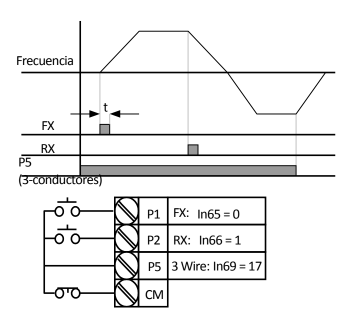
mediante la señal de Up o Down. La frecuencia en la desactivación se guarda.

6.4 Modo funcionamiento a 3 hilos

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
In (Input Terminal)	65	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P1	-		0	
	~	~	٧	0–27	~	-
	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	17		4	

¹⁾ Para modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3).

Seleccione un terminal para usar como modo funcionamiento a 3 hilos desde los terminales de entrada multifunción (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5). El código In69 debe establecerse en 17 (funcionamiento a 3 hilos) en el grupo de terminales de entrada para configurar el terminal P5 como terminal de funcionamiento a 3 hilos.



El funcionamiento a 3 hilos bloquea la entrada de señal (la señal permanece encendida después de soltar el botón) como se muestra en el diagrama anterior, y se usa cuando se opera el inversor con un interruptor de botón.

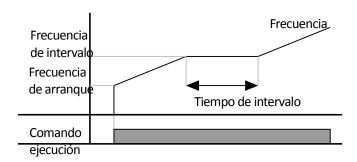
El ancho de pulso (t) de comando en el diagrama de arriba debe ser de al menos 50 mseg..

6.5 Operación de intervalo

Cuando se ejecuta un comando de operación, la aceleración comienza después de ejecutarse ajustando la frecuencia de intervalo durante el tiempo de operación de intervalo. El inversor se puede usar para operaciones de frecuencia de intervalo antes de abrir el freno mecánico de cargas tipo elevación y para abrir el freno.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	20	Frecuencia de intervalo	Frecuencia de - arranque– Frecuencia máxima		5.00	Hz
	21	Tiempo de operación	-	0.0–10.0	0.0	sec

Frecuencia de intervalo: una frecuencia de deslizamiento nominal que suministra torque al motor antes de abrir el freno mecánico de las cargas de tipo elevador. La frecuencia de deslizamiento nominal es diferente de la frecuencia nominal convertida a partir de las RPM nominales en la placa de características del motor.

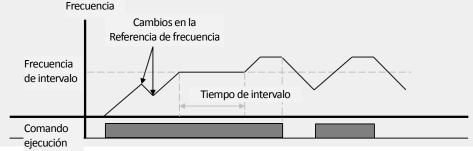


Nota

La operación intervalo no funciona cuando:

- El tiempo de operación de intervalo se establece en 0 segundos o la frecuencia de intervalo se configura en 0 Hz.
- La reaceleración se intenta desde la detención, ya que solo el primer comando de operación de intervalo es válido.

[Operación de intervalo]



① Precaución

Cuando se lleva a cabo una operación de intervalo para una carga tipo elevación antes de que se suelte su freno mecánico, los motores pueden dañarse o su ciclo de vida puede reducirse debido a la corriente de desbordamiento en el motor.

6.6 Operación de compensación de deslizamiento

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Onevetion	MrC	Corriente nominal del motor	-	0.1–150.0	-	Α
Operation	MkW	Opción de capacidad motora	-	0.1–2.2	-	kW
	11	Número de polos del motor	-	2–12	4	-
	12	Frecuencia de deslizamiento nominal del motor	-	0.00-10.00	-	Hz
bA (Basic)	14	Corriente sin carga del motor	-	0.1–100.0	-	Α
	15	Eficiencia del motor	-	50–100	-	%
	16	Tasa de inercia de carga	-	0–2	0	-
dr (Drive)	09	Opción de método de control	1	0–1	1	-

(Los valores iniciales de los códigos MrC y bA12-15 están determinados por el parámetro MkW.)

Establezca el código dr09 en el grupo de unidades en 1 (control de compensación de deslizamiento).

Esta característica asegura que el motor gira a una velocidad constante, al compensar el deslizamiento del motor a medida que aumenta la carga.

MkW: establece la capacidad del motor conectado a la terminal de salida del inversor.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
	Opción de capacidad motora	0.1	0.1kW
MkW		~	~
	motora	2.2	2.2kW

bA11: Ingrese la cantidad de polos de la placa de características del motor.

bA12: Ingrese la frecuencia de deslizamiento nominal del motor consultando la placa de características del motor y la siguiente fórmula:

$$f_s = f_r - \left(\frac{rpm \times P}{120}\right)$$

 f_s = Frecuencia de deslizamiento nominal

 f_r = Frecuencia nominal

rpm = Número de rotaciones del motor nominal

P = Número de polos del motor

Ejemplo) Cuando la frecuencia nominal es 60 Hz, el número de rotaciones nominales del motor es 1740 rpm, y el número de polos del motor es 4:

$$f_s = 60 - \left(\frac{1740 \times 4}{120}\right) = 2Hz$$

MrC: Ingrese la corriente nominal de la placa de calificación del motor.

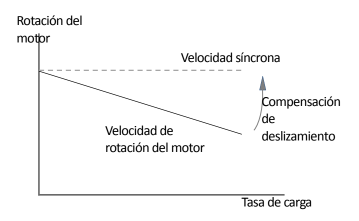
bA14: Ingrese la corriente medida cuando se elimina la carga en el eje del motor y cuando el motor funciona a la frecuencia nominal. Si la corriente sin carga es difícil de medir, ingrese una corriente equivalente al 40% de la corriente nominal del motor.

bA15: Ingrese la eficiencia del lugar de calificación del motor.

bA16: Seleccione la inercia de carga en función de la inercia del motor.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
		0	Menos de 10 veces la inercia del motor
bA16	Tasa de inercia	1	10 veces la inercia del motor
		2	Más de 10 veces la inercia del motor

Para el motor de inducción, la diferencia entre el número de rotaciones del motor y la frecuencia (velocidad síncrona) aumenta de acuerdo con la velocidad de carga, como se muestra en el siguiente gráfico. Por lo tanto, el control de compensación de deslizamiento se usa cuando se debe disminuir la diferencia de velocidad.



6.7 Control PID

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	01	Selección de control PID	1	0–1	0	-
	18 ¹⁾²⁾	Comentarios de PID	-	0.00-400.00 / 0.0 -100.0	0.00	Hz /%
	19 ¹⁾²⁾	Referencia PID	-	0.00– Max frq. / 0.0–100.0	0.00	Hz /%
	201)	Fuente de referencia PID	-	0–5	0	-
AP (Application)	211)	Fuente de retroalimentación PID	-	0–3	2	-
	22 ¹⁾	Ganancia P del controlador PID	-	0.0-999.9	300.0	%
	23 ¹⁾	Tiempo integral del controlador PID (ganancia I)	-	0.10-32.00	1.00	sec
	24 ¹⁾	Tiempo de diferenciación del controlador PID (ganancia D)	-	0.00–30.00	0.00	sec
	28 ¹⁾	Modo PID	-	0–1	0	-

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	29 ¹⁾	Límite superior de frecuencia de salida PID	1	Límite inferior Frec salida PID – Max frec.	60.00	Hz
	30 ¹⁾	Límite inferior de frecuencia de salida PID	1	frec. arranque— Límite superior Frec. salida PID	0.50	Hz
	021)	Selección de escala PID	-	0–1	0	-
	37 ¹⁾	Tiempo de espera del modo de suspensión	-	0.0–2000.0	60.0	sec
	38 ¹⁾	Frecuencia del modo de suspensión	1	0.00–Max frec.	0.00	Hz
	39 ¹⁾	Nivel de despertador	-	0.0–100.0	35.0	%
In (Input Terminal)	65	Configuración de función de terminal de entrada multifunción	21	0–27	-	-

¹⁾ Disponible cuando el código APO1 está establecido en 1.

6.7.1 Control básico PID

El control PID proporciona un control automatizado constante del flujo, la presión y la temperatura mediante el ajuste de la frecuencia de salida del inversor.

Establezca el código APO1 en 1 (operación PID) en el grupo Aplicación (AP). Luego, puede configurar la referencia PID en AP19 y controlar el volumen de realimentación PID real.

Hay 2 tipos de modo de operación PID; modo PID normal y modo PID de proceso. Puede configurar el modo de operación PID mediante AP28 (modo PID).

AP21: configure la fuente de realimentación del controlador PID.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
		0	I2 (Entrada I) de terminal de entrada análoga
		0	(0–20 [mA]) ¹⁾
AP21	Fuente de retroalimentación PID	1	I2 (Entrada V) de terminal de entrada análoga (0−10 [V])¹¹
		2	Bloque de terminal de entrada análoga V1 (0–10 [V])

²⁾ El parámetro de los códigos AP19 y AP20 se muestran en un formato diferente según el parámetro AP02. (Frecuencia cuando AP02 = 0, porcentaje cuando AP02 = 1)

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
		3	Comunicación RS-485 ¹⁾²⁾

- 1) Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.
- 2) Cuando ingresa la retroalimentación de PID a través de la comunicación RS-485, puede leer y / o escribir en incrementos de 0.1% usando 0x001E (dirección común), independientemente del valor APO2 (selección de la unidad PID).

AP22: Establece la ganancia P como la relación de salida a la tasa de error. Si la ganancia P se establece en 50%, se genera el 50% del error. Un valor de entrada más alto lleva a alcanzar la variable de control objetivo más rápido, pero la oscilación puede ocurrir en el controlador cuando el valor es demasiado alto.

AP23: Establece el tiempo de salida de los errores acumulados. Cuando el error es del 100%, se establece el tiempo de salida del 100%. Cuando el tiempo integral se establece en 1 segundo, se produce una salida del 100% después de 1 segundo del error restante al 100%. Las diferencias en un estado normal se pueden reducir por el tiempo integral. Ajustar el valor conduce a una respuesta más rápida, pero la oscilación puede ocurrir en el controlador.

AP24: establece el volumen de salida para la tasa de cambio en errores. M100 detecta errores cada 1 ms. Cuando el tiempo diferencial se establece en 1 ms y la tasa de cambio en errores por segundo es del 100%, la salida se produce al 1% por cada 10 ms.

AP28: agrega el objetivo establecido al controlador PID y establece el volumen del objetivo.

AP29, AP30: limita la salida del controlador.

AP20: selecciona la fuente de referencia PID.

APO2: You can set the unit of the PID reference (AP19) and PID feedback (AP18) to Hz (frequency) or % (percentage). (APO2 = 0: Hz, APO2 = 1: %)

In65-In69: cuando uno de los terminales de entrada multifunción P1-P5 está configurado a 21 (funcionamiento del interruptor PID) y enciende el terminal, el control PID cambia al control PID normal, donde la frecuencia de comando se utiliza como referencia PID, pero no como la salida del controlador PID).

rPM: convierte el volumen de realimentación ajustado en AP21 en frecuencia del motor.

Cuando se ejecuta la operación del interruptor PID, se muestra la frecuencia de salida, pero el volumen de retroalimentación no se muestra.

Operación normal PID (AP28=0)

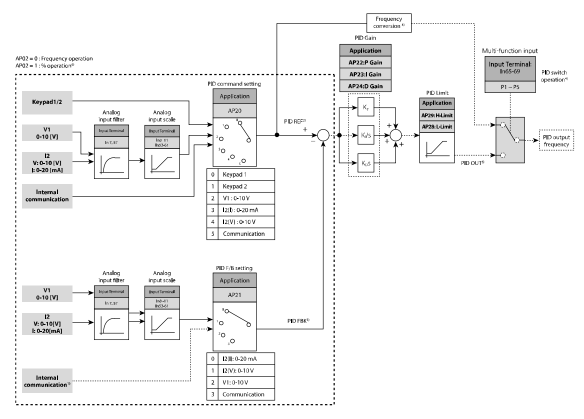


Diagrama de bloques de control PID normal

- 1) La comunicación RS-485 se agrega al grupo de retroalimentación PID.
- 2) El valor PID REF (referencia PID) se puede verificar y configurar en AP19. Cuando AP02 = 0, la unidad está configurada en [Hz]. Cuando AP02 = 1, la unidad está configurada en [%].
- 3) El valor PID FBK (volumen de realimentación PID) se puede verificar en AP18. La unidad es idéntica a la unidad del valor del parámetro AP19.
- 4) Cuando se activa la operación de conmutación PID (21, operación PID cambiada a funcionamiento normal) a la entrada multifuncional (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5) mientras se establece el APO2 a 1, el valor porcentual se convierte y se envía al valor de frecuencia.
- 5) La polaridad de PID OUT (salida PID normal) es unipolar, y está limitada por AP29 (Límite H, Límite superior de salto de frecuencia 1) y AP28 (Límite L, Límite inferior de salto de frecuencia 1).
- 6) 100.0% es la configuración del parámetro FrM (maxFreg que es la frecuencia máxima).

Procesar operación PID (AP28=1)

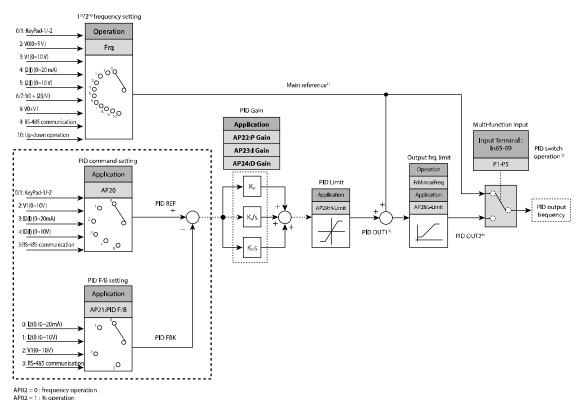


Diagrama de bloqu de proceso de control PID

- 1) La referencia principal es una frecuencia (Frq = 10, operación Arriba / Abajo excluida) configurada en los códigos Frq / bA05 en el grupo Operación, y la frecuencia de salida real es la referencia principal y PID OU2 (salida de bloque PID).
- Cuando se selecciona la operación de conmutación PID, la referencia principal se convierte en la frecuencia de salida real.
- 3) PID OU1, la salida en el diagrama de bloques PID, es bipolar y el parámetro está limitado por el código AP29 (límite superior PID).
- 4) PID OU2 es la frecuencia real y está limitada por los códigos FrM (maxFreq, frecuencia máxima) y AP28 (Límite L, límite inferior de salto de frecuencia 1).

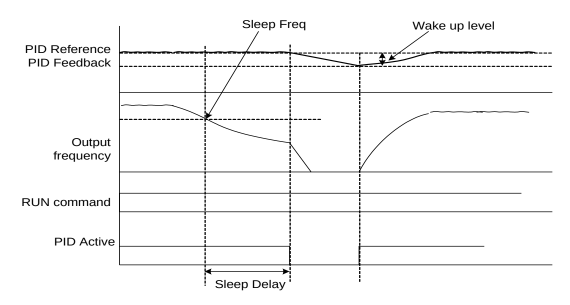
Otras operaciones son idénticas a las que utilizan la operación PID normal.

PID Reposo y Despertar

El inversor entra automáticamente en modo de reposo y deja de funcionar cuando la frecuencia de salida del controlador PID se mantiene en la frecuencia de reposo (AP38) para el tiempo de retardo de reposo (AP37). La monitorización aún funciona en el modo de reposo, y el inversor se activa y se activa nuevamente cuando la desviación entre la referencia de PID y el volumen de retroalimentación llega a ser más alta que el nivel de activación (AP39)

El modo de suspensión se desactiva cuando se ingresa un comando de detención.

Esta característica se puede utilizar, por ejemplo, por la noche cuando el caudal a la carga de la bomba es bajo.

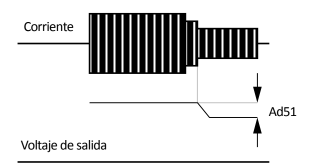


6.8 Operación ahorro de energía

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	51	Operación de ahorro de energía	-	0–30	0	%

Puede establecer la cantidad reducida de la tensión de salida en el código Ad51 en función de la tensión de salida máxima (IOv).

Esta operación se usa para ahorrar energía al reducir el voltaje suministrado a los motores en condiciones de baja carga y sin carga cuando un ventilador o bomba está funcionando.



6.9 Operación Búsqueda de velocidad

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unida d
	71	Selección de búsqueda de velocidad	ı	0000–1111	0000	Bits
Cn (Control)	72	Nivel actual de búsqueda de velocidad	ı	80–200	100	%
Cn (Control)	73	Búsqueda de velocidad ganancia P	ı	0–9999	500	-
	74	Búsqueda de velocidad ganancia I	-	0–9999	1000	-
OU (Output Terminal)	31/ 32	Selección de función de relé multifunción / selección de 2 ^{nda} función de salida multifunción	15	0-19	17	-

Esta operación se usa para prevenir fallas que pueden ocurrir mientras la tensión de salida del inversor está desconectada y el motor está en ralentí.

Como esta característica estima la velocidad de rotación del motor en función de la corriente de salida del inversor, no proporciona la velocidad exacta.

Puede seleccionar una operación de búsqueda de velocidad de los siguientes cuatro tipos.

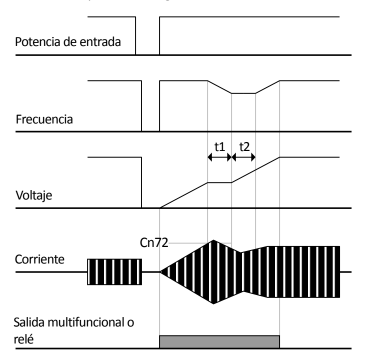
Código	Nombre	BIT	Función
	Selección	1	Búsqueda de velocidad para aceleración general
	de	1-	Inicialización después de un disparo por falla (Pr08 = 1)
Cn71	Cn71 búsqueda	-1	Reiniciar después de la interrupción de energía instantánea
	de velocidad	1	Comenzando con el encendido (Ad10)

Cn72: La cantidad de flujo de corriente se controla durante la operación de búsqueda de velocidad en función de la corriente nominal del motor (MrC).

Cn73, Cn74: La ganancia P / I del controlador de búsqueda de velocidad se puede ajustar. La ganancia P / I se ajusta según las características de una carga.

OU31, OU32: Envía el estado de operación de búsqueda de velocidad a la secuencia externa usando un relé multifunción (3ABC).

Ejemplo) Después de una interrupción de energía instantánea



Si se produce una interrupción instantánea de la alimentación y la alimentación de entrada se desconecta, el inversor genera un disparo de baja tensión y bloquea la salida..

Cuando la potencia de entrada retorna, la frecuencia de operación antes del disparo de baja tensión y la tensión se incrementan mediante el control PI interno del inversor.

- t1: Si la corriente aumenta por encima del valor establecido en Cn72, el voltaje deja de aumentar y la frecuencia disminuye.
- t2: Si la corriente disminuye por debajo del valor establecido en Cn72, la tensión aumenta nuevamente y la frecuencia deja de desacelerarse..

Cuando se reanudan la frecuencia y el voltaje normales, la operación de búsqueda de velocidad acelera el motor a su referencia de frecuencia antes del disparo de falla.

La operación de búsqueda de velocidad es adecuada para cargas con alta inercia. Cuando se produce una carga con una gran fuerza de fricción, detenga y reinicie el inversor.

Si se opera dentro de la salida nominal, el inversor de la serie M100 está diseñado para soportar interrupciones de energía instantáneas en 15 ms y mantener el funcionamiento normal.

La tensión de CC dentro del inversor puede variar dependiendo de la carga de salida. Si el tiempo de interrupción de la alimentación es superior a 15 ms, puede producirse un disparo de baja tensión. La especificación de interrupción de energía instantánea se aplica cuando el voltaje de entrada es 200-240 VAC.

6.10 Configuraciones de reinicio automático

Grupo	Codig	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Pr	09	Recuento automático de reinicio	-	0–10	0	count
(Protection)	10	Tiempo de retardo de reinicio automático después de falla	-	0.0–60.0	1.0	sec

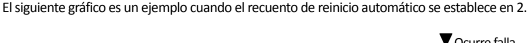
La cuenta de reinicio automático se puede configurar con el código Pr09.

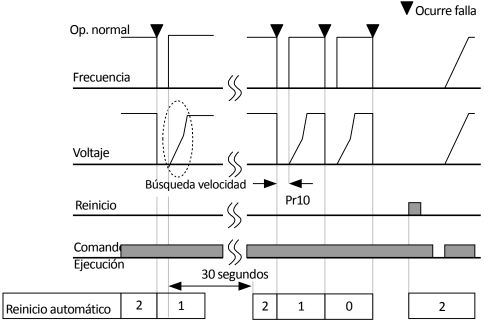
Se utiliza un reinicio automático para activar la función de protección del inversor y proteger el inversor del ruido u otros problemas, evitando así el apagado del sistema..

Pr09: Cuando se produce una falla y el comando de marcha se ingresa después del disparo, la función de protección del inversor se activa y el inversor se reinicia automáticamente después del tiempo programado en el código Pr10. En cada reinicio, el inversor cuenta el número de intentos y lo resta del número establecido en el código Pr09 hasta que el recuento de números de reintento llegue a 0. El recuento de números de reintento vuelve a la configuración original cuando lo reinicia manualmente usando el bloque de terminales del inversor o la tecla [STOP / RESET], y cuando no se produce una falla dentro de los 30 segundos posteriores a un reinicio automático.

Si el inversor se detiene debido a un bajo voltaje, parada de emergencia (Bx), sobrecalentamiento del inversor o diagnóstico de hardware, no se activa el reinicio automático.

El inversor inicia la aceleración automáticamente después del tiempo de retardo de reinicio automático establecido por el código Pr10. En el reinicio automático, las opciones de aceleración son idénticas a las de la operación de búsqueda de velocidad (Cn71-74).





6.11 Configuración de ruido operacional (configuración de frecuencia portadora)

Grupo	Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Cn (Control)	04	Frecuencia de conm.	-	1.0-15.0	3.0	kHz

Se puede seleccionar un ruido operacional. Hay pros y contras de acuerdo con el volumen de ruido operacional como se describe en la tabla a continuación

Código	Ajuste de parámetro	Pros y contras	
		Bajo ruido del motor	
Cn04	Alta fracuencia de conmutación	Aumento de la pérdida de calor	
CHU4	Alta frecuencia de conmutación	Aumento del ruido del inversor	
		Aumento de la corriente de fuga del inversor	

6.12 Operación del segundo motor

La operación del segundo motor se usa cuando un solo interruptor del inversor opera dos motores con diferentes tipos de cargas. Tenga en cuenta que esta operación no opera los dos motores simultáneamente.

Grupo	Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	04	Tiempo de aceleración del segundo motor	-	0.0–6000.0	5.0	sec
	05	Tiempo de desaceleración del segundo motor	-	0.0–6000.0	10.0	sec
M2	07	Frecuencia base del segundo motor	-	30.00–Max frec.	60.00	Hz
(Secondary Motor) ¹⁾	12	Corriente clasificada del segundo motor	-	0.1–100.0	-	Α
	25	Patrón V/F del segundo motor	-	0–2	0	-
	26	Torque boost hacia adelante del segundo motor	-	0.0–15.0	4.0	%
	27	Torque boost en reversa del segundo motor	-	0.0-15.0	4.0	%
	28	Nivel de pérdida del segundo motor	-	30–150	150	%
M2 (Secondary Motor) ¹⁾	29	Nivel termo eléctrico de 1 min del Segundo motor	-	Nivel de operación continua termo eléctrica del segundo motor (M2-30) –200	150	%
	30	Nivel de operación continua termo eléctrica del segundo motor	-	50– Nivel termo eléctrico 1 min del Segundo motor (M2-29)	100	%
	65	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P1	-		0	-
In (Input Terminal)	~	~	~	0–27	?	~
ieiiillidi)	69 ²⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	12		4	-

¹⁾ Disponible cuando uno de los códigos de terminal de entrada multifunción está configurado a 12 (selección

del segundo motor).

2) Para modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3).

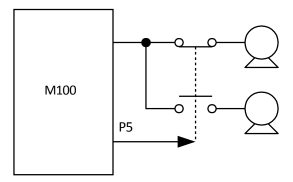
Seleccione un terminal para usar como una operación de selección del segundo motor desde los terminales de entrada multifuncionales (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5) y configure el código correspondiente (In65-In69) para 12 (selección de segundo motor).

Cuando se selecciona el terminal P5, configure el código In69 de los grupos de terminales de E / S en 12.

Seleccione un motor entre dos motores conectados a los terminales de salida del inversor usando los terminales multifuncionales. Cuando se detiene el primer motor, puede ejecutar el segundo motor mediante los parámetros M2-04-30 y la entrada del terminal de selección del segundo motor.

Ingrese la señal al terminal de selección del segundo motor después de que se detenga el motor.

Los códigos M2-04, M2-05, M2-07, M2-12 y M2-25-M2-30 son idénticos al parámetro de función de parámetro.



6.13 Configuración de frecuencia y configuración de modo de 2nda operación

El modo de segunda operación permite cambiar la configuración de los parámetros de la fuente de referencia de frecuencia y ejecutar el comando al segundo ajuste de parámetro simultáneamente usando terminales multifunción. Por ejemplo, puede dejar de usar el control remoto que se opera utilizando la opción de comunicación y comenzar el control en la unidad del inversor.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	drv	1 ^{ra} fuente de comando	ı	0–3	1	-

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	Frq	1 ^{ra} Fuente de referencia de frecuencia	-	0–10	0	-
	041)	2 ^{nda} Fuente de comando	-	0–3	1	-
bA (Basic)	05 ¹⁾	2 ^{nda} Fuente de referencia de frecuencia	-	0–10	0	-
In (Input Terminal)	65–69 ²⁾	Configuración de función de terminal de salida multifunción	22	0–27	-	-

¹⁾ Configure uno de los códigos de terminal de entrada multifunción (modelo de E / S estándar: In65-67, modelo de E / S avanzado: In65-69) a 22 (2da fuente).

²⁾ In68 e In69 están disponibles solo para modelos equipados con E / S avanzada.

El primer modo de operación es una operación sin una segunda entrada de fuente establecida por la entrada multifuncional (In65-69)

El cambio entre la primera y la segunda operaciones se activa al encender / apagar el terminal de entrada multifuncional seleccionado.

La fuente de comando y la fuente de referencia de frecuencia se configuran en el 1er modo de operación cuando el terminal multifuncional configurado como el 2º modo de operación está APAGADO. Cuando el terminal multifunción está ENCENDIDO, la fuente de comando y la fuente de referencia de frecuencia se configuran en el segundo modo de operación.

La siguiente tabla detalla los ajustes de bA04 y bA05 del segundo modo de operación. El método de configuración es el mismo que el de la fuente del primer comando (drv) y la fuente de referencia de la primera frecuencia (Frq).

Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Descripción
		0	Operación v	vía teclas [RUN] y [STOP/RESET]
		1	0	FX: Comando de operación hacia adelante
	Fuente de comando	1	Operación	RX: Comando de operación reversa
bA04	2		de bloque de	FX: Comando ejecutar, commando detener
	2	2	terminal	RX: Seleccionar direccion de la rotacion (hacia
			terriiriai	delante o en reversa)
		3	Operación v	vía comunicación RS-485 ¹⁾
		0		Teclado como fuente de ajuste de frecuencia
		U	Digital	digital 1
		1	Digital	Teclado como fuente de ajuste de frecuencia
				digital 2
		2		Operación de volumen integrado: 0–5 [V]
		3		Terminal V1 del bloque terminal: 0–10 [V]
		4		Terminal I2 (I) del bloque terminal: 0–20 [mA] ¹⁾
bA05	Fuente de referencia	5		Terminal I2 (V) del bloque terminal: 0–10[V] ¹⁾
	de frecuencia 2	6	Análogo	Volumen integrado y bloque de terminales I2
				(I) ¹⁾
		7		Volumen integrado y bloque de terminales I2
				(V) ¹⁾
		8		Volumen integrado y bloque de terminales V1
		9	Operación v	ría comunicación RS-4851)
		10	Operación l	Jp-down

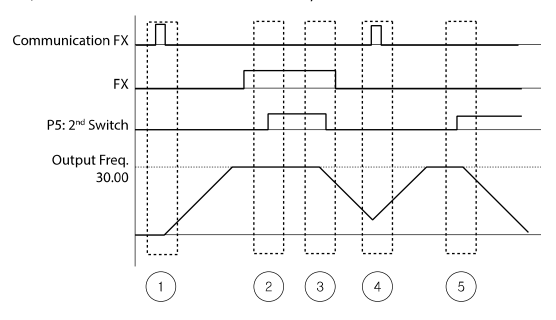
¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

La siguiente tabla detalla las configuraciones de operación cuando se cambia entre el modo de primera operación y el modo de segunda operación.

Grupo	Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Ajuste inicial	Unidad
	drv	(1 st) Fuente de comando	3	0–3	1	-
Operation	Frq	(1 st) Fuente de referencia de frecuencia	0	0–10	0	-
	04	2 ^{nda} Fuente de comando	1	0–3	1	-
bA (Basic)	05	2 ^{nda} Fuente de referencia de frecuencia	0	0–10	0	-
In (Input Terminal)	69 ¹⁾	Terminal de entrada P5 de entrada multifunción	22	0–27	4	-

¹⁾ Para los modelos equipados con E / S estándar, puede configurar el parámetro mediante In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3

La operación es como se muestra en el siguiente gráfico cuando los parámetros se configuran como arriba, la frecuencia del comando se establece en 30 Hz y Ad08 = 0.



- ① Acelera a la frecuencia establecida para el tiempo de aceleración al recibir la señal FX como el comando de primera operacion.
- ② La entrada del terminal P5 está en ON y el modo de operación está en el modo de segunda operación. Con el código bA04 establecido en la operación de terminal 1, el inversor sigue funcionando mientras el terminal FX está encendido.

- 3 La entrada del terminal P5 está DESACTIVADA y el modo de operación se cambia al modo de primera operación. Con el código drv configurado en el comando de operación, el inversor desacelera y se detiene de acuerdo con el comando de parada.
- ④ Con la señal FX de comunicación (comando de primera operación) ENCENDIDA, el inversor acelera a la frecuencia establecida.
- ⑤ La entrada del terminal P5 está ENCENDIDA y el modo de operación cambia al modo de segunda operación. Con el código bA04 establecido en la operación de terminal 1 y el terminal de efectos en OFF, el inversor desacelera y se detiene.

① Precaución

Al configurar el terminal multifuncional (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1-P5) se configura el origen de segundo comando (2ª fuente) y la entrada (ENCENDIDA) de la señal, el estado de funcionamiento es cambiado porque la configuración de frecuencia y el comando de operación se cambiarán al segundo comando. Antes de cambiar la entrada al terminal multifuncional, asegúrese de que el segundo comando esté configurado correctamente.

6.14 Configuración de voltaje de entrada

Grupo	Codigo	Nompre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
bA (Basic)	19	Voltaje de entrada del inversor	-	170–240	220	V

El voltaje de entrada del inversor se puede establecer en el código bA19.

El nivel de disparo de baja tensión se modifica de acuerdo con el voltaje de entrada.

6.15 Inicialización de parámetros

Grupo	Codigo	Nombre	Configuración de parámetro		Valor inicial
			0	No inicializar	
			1	Inicializa todos los grupos	
			2	Inicializa el grupo Operation	
			3	Inicializa el grupo dr	
	93		4	Inicializa grupo bA	
		Inicialización de	5	Inicializa grupo Ad	
CF			6	Inicializa el grupo Cn	
(Configuration)		parámetro	7	Inicializar el grupo In	- 0
			8	Inicializa grupo OU	
			9	Inicializa el grupo CM	
			10	Inicializa el grupo AP	
			11	Inicializa grupo Pr	
			12	Inicializa el grupo M2	
			13	Inicializa grupo CF	

Seleccione un grupo para inicializar y luego ejecute la inicialización en el código CF93.

Establezca el valor del parámetro en el código CF93 y presione la tecla [ENT]. Una vez completada la inicialización, CF93 se muestra de nuevo.

Registro de contraseña

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
CF (Configuration)	94	Registro de contraseña	-	0000-FFFF	0000	-
	95	Bloqueo de parámetros	-	0000-FFFF	0000	-

Registre una contraseña para evitar la modificación no autorizada de la configuración de los parámetros (CF95). La contraseña debe estar compuesta de caracteres hexadecimales (0-9, A, b, C, d, E, F).

① Precaución

Si bloqueó el parámetro con una contraseña, debe usar la contraseña para desactivar el bloqueo de parámetros. Por lo tanto, es muy importante que memorices la contraseña.

La contraseña predeterminada de fábrica es '0000.' Cuando registre una contraseña por primera vez, ingrese cualquier contraseña, excepto '0000'.

Siga las instrucciones a continuación cuando primero registre una contraseña por primera vez.

Paso	Instrucción	Pantalla del teclado
1	Ve al código CF94.	cf94
2	Presione la tecla [ENT] dos veces.	0000
3	Registre la contraseña (por ejemplo, '0123').	0123
4	La contraseña parpadea.	0123
5	Presione la tecla [ENT].	cf94_

Siga las instrucciones a continuación para cambiar la contraseña. El siguiente ejemplo detalla el cambio de la contraseña actual '0123' a una nueva contraseña '0456'.

Paso	Descripción	Pantalla del teclado
1	Ir al código CF94.	cf94
2	Presione la tecla [ENT].	0000
3	Intente ingresar contraseñas diferentes a partir de la contraseña actual (por ejemplo, '0122'), y luego presione la tecla [ENT].	0122
4	'0' aparece cuando se ingresa la contraseña incorrecta. No puedes cambiar la contraseña	0000
5	Ingrese la contraseña actual correcta.	0123
6	Presione la tecla [ENT].	0123
7	Introduzca una nueva contraseña.	0456
8	Presione la tecla [ENT] nuevamente. La nueva contraseña parpadeará.	0456
9	Presione la tecla [ENT].	cf94

6.16 Bloqueo de parámetros

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
CE (Configuration)	95	Bloqueo de parámetros	-	0000-FFFF	0000	-
CF (Configuration)	94	Registro de contraseña	-	0000-FFFF	0000	-

Use el bloqueo de parámetros para evitar la modificación no autorizada de la configuración de los parámetros. Para habilitar el bloqueo de parámetros, regístrese e ingrese primero una contraseña de usuario.

Siga las instrucciones a continuación para evitar la modificación no autorizada de la configuración de los parámetros con la contraseña registrada en el código CF94.

Paso	Instrucción	Pantalla del teclado
1	Ve al código CF95.	cf95
2	Presione la tecla [ENT].	ul
3	'UL' (Desbloquear) se muestra cuando se pueden modificar los ajustes de los parámetros.	ul

Paso	Instrucción	Pantalla del teclado
4	Presione la tecla [ENT].	0000
5	Ingrese el valor registrado en el código CF94 (por ejemplo, '0123').	0123
6	Presione la tecla [ENT].	I
7	'L' (Bloquear) se visualiza cuando los ajustes de los parámetros no se pueden modificar.	I
8	Presione la tecla [ENT].	cf95

Siga las instrucciones a continuación para deshabilitar las configuraciones de bloqueo de parámetros usando la contraseña registrada en el código CF94.

Paso	Instrucción	Pantalla del teclado
1	Ve al código CF95.	cf95
2	Presione la tecla [ENT].	1
3	'L' (Bloquear) se visualiza cuando los ajustes de los parámetros no se pueden modificar.	1
4	Presione la tecla [ENT].	0000
5	Ingrese el valor registrado en el código CF94 (por ejemplo, '0123').	0123
6	Presione la tecla [ENT].	ul
7	'UL' (Desbloquear) se muestra cuando se pueden modificar los ajustes de los parámetros.	ul
8	Presione la tecla [ENT].	cf95

6.17 Prevención de disparo de tensión durante desaceleración

La prevención del disparo de tensión durante la desaceleración utiliza una fuerza de frenado regenerativa para evitar disparos de sobretensión cuando el inversor desacelera o se detiene..

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Ad (Advanced)	08	Modo detener	0	0–2	0	-

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Pr (Protection)	50	BIT 0 (1): Protección contra pérdida durante la aceleración BIT 1 (-1-): Protección contra pérdida mientras se opera a velocidad constante BIT 2 (1): Protección contra pérdida durante la desaceleración	-	000–111	000	Bits
	53 ¹⁾	Límite de tensión durante la desaceleración	0	0–1	0	-

¹⁾ Pr53 (Límite de tensión durante la desaceleración) está disponible cuando BIT2 del código Pr50 se configura en 1.

Para habilitar el disparo por sobretensión durante la desaceleración, configure BIT2 del código Pr50 en 1. La prevención de bloqueo durante la desaceleración solo se habilita durante la desaceleración.

6.18 Control de freno

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
dr (Drive)	09	Modo control	0	0–1	1	-
	41 ¹⁾	Corriente abierta de freno	-	0.0–180.0	50.0	%
	42 ¹⁾	Tiempo de retardo de freno abierto	-	0.00-10.00	1.00	sec
Ad	44 ¹⁾	Frecuencia hacia delante de freno abierto	-	0.00– Max frec.	1.00	Hz
(Advanced) 45 ¹⁾	45 ¹⁾	Frecuencia reversa de freno abierto	-	0.00– Max frec.	1.00	Hz
	46 ¹⁾	Tiempo de retardo de freno cerrado	-	0.00-10.00	1.00	sec
	47 ¹⁾	Frecuencia de freno cerrado	-	0.00– Max frec.	2.00	Hz
OU (Output Terminal)	31/ 32	Configuración de función de relé multifunción / Configuración de funciones de salida 2 multifuncionales	19	0–19	17	-

¹⁾ Ad41, Ad42, and Ad44–47 están disponibles cuando OU31 or OU32 están configurados en 19.

El control de freno se usa para controlar la operación de encendido / apagado del sistema de carga de freno electrónico y solo se habilita cuando el código dr09 está configurado a 0 (control constante V / F). Por lo tanto, verifique primero el modo de control y luego configure la secuencia.

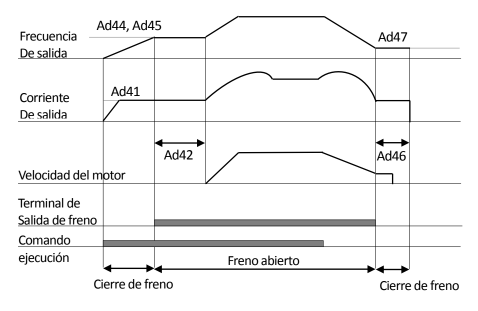
La operación de frenado y parada de CC se desactivan al arrancar con el control de freno habilitado.

Secuencia de liberación de freno

Durante el estado detenido del motor, si se ingresa un comando de operación, el inversor acelera hasta la frecuencia de liberación del freno (Ad44-45) hacia delante o hacia atrás. Después de alcanzar la frecuencia de liberación del freno, si la corriente del motor alcanza la corriente de liberación del freno (Ad41), el relé de salida o el terminal de salida multifunción para el control del freno envía una señal de liberación. Una vez que se ha enviado la señal, la aceleración comenzará después de mantener la frecuencia para el tiempo de retardo de liberación del freno (Ad42).

Secuencia de acoplamiento de freno

Si se envía un comando de detención durante la operación, el motor desacelera. Una vez que la frecuencia de salida alcanza la frecuencia de activación del freno (Ad47), el motor detiene la desaceleración y envía una señal de activación del freno a un terminal de salida preestablecido. La frecuencia se mantiene para el tiempo de retardo de activación del freno (Ad46) y se convertirá en 0 después.



Control estale V/F

(!)

Precaución

El control de freno externo se usa solo cuando el modo de control está configurado en control constante V / F y la frecuencia de apertura del freno es menor que la frecuencia de cierre del freno.

6.19 Salida analógica

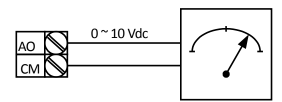
El tamaño de salida se puede ajustar seleccionando una opción de salida en el terminal AO (salida analógica).

OU01: Emite una opción de salida seleccionada en la siguiente tabla en el terminal AO (salida analógica).

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Valor inicial	Unidad
OU (Output	01	Opción de salida analógica	-	0–3	0	-
Terminal)	02	Nivel de salida analógica	-	10-200	100	%

Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Salidas para 10V
	Opción de salida	0	Frecuencia de salida	Frecuencia máxima (FrM)
01104		1	Corriente de salida	150% de la corriente nominal del inversor
OU01	analógica	2	Tensión de salida	AC 282 V
		3	Voltaje de DC del inversor	DC 410 V

OU02: Ajusta el valor de salida analógica basado en varios medidores cuando se utiliza una salida analógica como entrada al medidor.



6.20 Salida digital

6.20.1 Configuración del terminal de salida del relé multifunción

Establecer una opción de salida para el relé del inversor.

Grupo	Código	Nombre	Rango de configuración		Valor inicial							
		0	FDT-1									
			1	FDT-2								
										2	FDT-3	
						3	FDT-4					
			4	FDT-5								
			5	Sobrecarga (OL)								
			6	Sobrecarga del inversor (IOL)								
			7	Alto de motor (STALL)								
		Europi de ala	8	Disparo de sobretensión (Ovt)								
		Función de relé	9	Disparo de baja tensión (Lvt)								
	31	multifunción / Función de salida multifunción 2	10	Sobrecalentamiento del pin de enfriamiento del inversor (OHt)								
	/321)		11	Comando perdido	17							
OU (Output			12	Ejecutar								
(Output Terminal)			13	Detener								
			14	Estable								
			15	Búsqueda de velocidad								
			16	Listo								
			17	Salida de disparo								
			18	Advertencia de condición anormal del ventilador								
30 ¹⁾		19	Señal de control de freno									
		bit	000–111									
		1	Cuando se produce el disparo de bajo voltaje									
	30 ¹⁾	Salida de falla	-1-	Cuando ocurre un disparo, excepto el disparo de bajo voltaje	010							
			1	Después de que se produce un disparo mientras se configuró Pr09 (recuento de reinicio automático)								

¹⁾ OU30: El terminal de salida multifunción y el relé con la configuración OU30 funcionan cuando el código

Aprender características avanzadas

OU31 o OU32 está configurado en 17 (Salida de disparo).

Función de relé multifunción / Salida multifunción 2 Detalles de configuración de función

OU31 (OU32) Ajuste de parámetros	Descripción								
	Detecta la frecuencia de salida del inversor que alcanza la frecuencia establecida por el usuario. Emite una señal cuando el valor absoluto (frecuencia de frecuencia de salida establecida) ≤ ancho de frecuencia detectado / 2.								
	Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad		
0:FDT-1	OU (Output Terminal)	58	Banda de frecuencia de detección	-	0.00– Max frec.	10.00	Hz		
0:101-1	Cuando el código OU58 se establece en 10.0, la salida FDT-1 es como se muestra en el gráfico.			설정 주파수 40Hz 35Hz 20Hz 40Hz 35Hz 20Hz 주파수 MO 오전지경					
Emite una señal cuando la frecuencia establecida p detectada (OU57) son iguales, y cumple la condició (Frecuencia establecida = frecuencia detectada) y [FDT-1 al misi				
1: FDT-2	Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad		
	OLL (Output	57	Frecuencia de detección	-	- 0.00- Max frec.	30.00			
	OU (Output Terminal)	58	Banda de frecuencia de detección	-		10.00	Hz		

OU31 (OU32) Ajuste de parámetros	Descripción							
	Cuando los códigos OU57, OU58 se establecen en 30 Hz	설정 30Hz 주파수						
	y 10 Hz respectivamente, la salida FDT-2 es como se muestra en el gráfico.	<u>25Hz</u> 주파수						
		MO						
		운전 지령						

OU31 (OU32) Ajuste de parámetro	Descripción						
	Emite una señal cuando el valor absoluto (frecuencia de salida-frecuencia de operación) ≤ ancho de frecuencia detectado /2.						
2 : FDT-3	Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	OU	57	Frecuencia de detección	-	0.00–	30.00	Hz
	(Output Terminal)	58	Banda de frecuencia de detección	-	Max frq.	10.00	
	Cuando los c OU57, OU58 establecen a Hz respectiva salida FDT-3 se muestra e gráfico.	se 30 Hz y 1 amente, la es como	0	DHz			35Hz 25Hz

OU31 (OU32) Ajuste de parámetro	Descripción							
	Emite una señal en las siguientes condiciones:							
	• En aceleración: Frecuencia de operación ≧ Frecuencia detectada							
3:FDT-4	• En desaceleración: Frecuencia de operación> (Frecuencia detectada-Ancho de frecuencia detectada / 2)							
	Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad	
	OU (Output Terminal)	57	Frecuencia de detección	-	0.00– Max frec.	30.00		
		58	Banda de frecuencia de detección	-		10.00	Hz	
	Cuando los cóo se configuran a la salida FDT-4 se muestra en	30 Hz y 1 es como	0 Hz respectiva	omente,			25Hz	

OU31 (OU32) Ajuste de parámetro	Descripción							
	Envía una señal al contacto B, en reversa al FDT-4, en las siguientes condiciones:							
	• En aceleración: Frecuencia de operación ≥ Frecuencia detectada							
	• En desaceleración: Frecuencia de operación> (Frecuencia detectada- Ancho de frecuencia detectada / 2)							
	Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de	Valor inicial	Unidad	
			Frecuencia		rango	20.00		
		57	de	_		30.00		
	ll ou	3,	detección		0.00-			
4 507.5	(Output	58	Banda de	-	Max	10.00	Hz	
4 : FDT-5	Terminal)		frecuencia		frec.			
			de detección					
	Cuando los códigos OU57, OU58 se configuran a 30 Hz y 10 Hz respectivamente, la salida FDT-5 es como se muestra en el gráfico							
5 : Sobrecarga (OL)	Refiérase a <u>7.1.2 Alerta temprana de sobrecarga y disparo</u> en pagina <u>180</u> .							
6 : Sobrecarga del inversor (IOL)	Refiérase a <u>7.2.3 Protección de sobrecarga del inversor</u> en pagina <u>185</u> .							
7 : Alto de motor (STALL)	Refiérase a <u>7.1.3 Prevención de bloqueo</u> en pagina <u>181</u> .							
8 : Disparo de sobretensión (Ovt)	Emite una señal cuando la tensión de CC del circuito principal del inversor aumenta por encima de la tensión nominal (410 V CC).							
9 : Disparo de bajo voltaje (Lvt)	Emite una señal cuando la tensión de CC del circuito principal del inversor cae por debajo de la tensión nominal (valor inicial: 170 Vdc, determinado por el ajuste bA19) y se produce un disparo de baja tensión.							

OU31 (OU32) Ajuste de parámetro	Descripción
10:	
Sobrecalentamiento	
del pin de	Emite una señal cuando el pin de enfriamiento del inversor se sobrecalienta.
enfriamiento del	
inversor (OHt) (OHt)	

OU31 (OU32) Ajuste de parámetro	Descripción					
11 : Comando perdido	Emite una señal cuando hay una entrada de pérdida de entrada analógica (V0, V1, I21) y un comando de comunicación RS-485.					
12 : RUN	Emite una señal cuando se ingresa el comando de operación y el convertidor emite voltaje. Freuencia goperación MO Comando Sejecución					
13: Detener	Emite una señal cuando el inversor no funciona.					
14 : Estable	Emite una señal en funcionamiento estable . Freuencia operación MO Comando ejecución					
15 : Busqueda de velocidad	Refiérase a <u>6.9 Operación</u> en pagina <u>139</u> .					
16 : Listo	Emite señal cuando el inversor está en modo de espera y listo para recibir un comando de operación externo.					
17 : Salida de disparo	Emite una señal de acuerdo con la configuración del código OU30. Ejemplo) Si el código OU31 está configurado en 17 y el código OU30 está configurado en 2, el relé multifunción funciona cuando se produce un disparo (excepto un disparo de baja tensión).					
18 : Advertencia anormal del ventilador de enfriamiento	Emite una señal cuando el código Pr79 se establece en 0 (funcionamiento continuo cuando falla el ventilador de refrigeración)). Refiérase a <u>6.22 Configuración de modo operación cuando el ventilador esta</u> en pagina <u>167</u> .					
19 : Señal de control de freno	Emite una señal cuando se establece la señal de freno externa. Refiérase a <u>6.18</u> <u>Control de</u> freno en pagina <u>153</u> .					

¹⁾ La entrada I2 está disponible solo para modelos equipados con E / S avanzadas.

6.21 Accionamiento DRAW

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Ajuste inicial	Unidad
4D/4 : .: \	70	Selección de modo Draw	-	0–4	0	-
AP (Application)	71	Indice Draw	-	0.0-100.0	0.0	%

La operación de consumo es un control de tensión. Esta característica permite que se aplique una tensión constante al material que se extrae mediante un dispositivo accionado por un motor, ajustando la velocidad del motor usando frecuencias de operación que son proporcionales a una relación de la referencia de frecuencia principal..

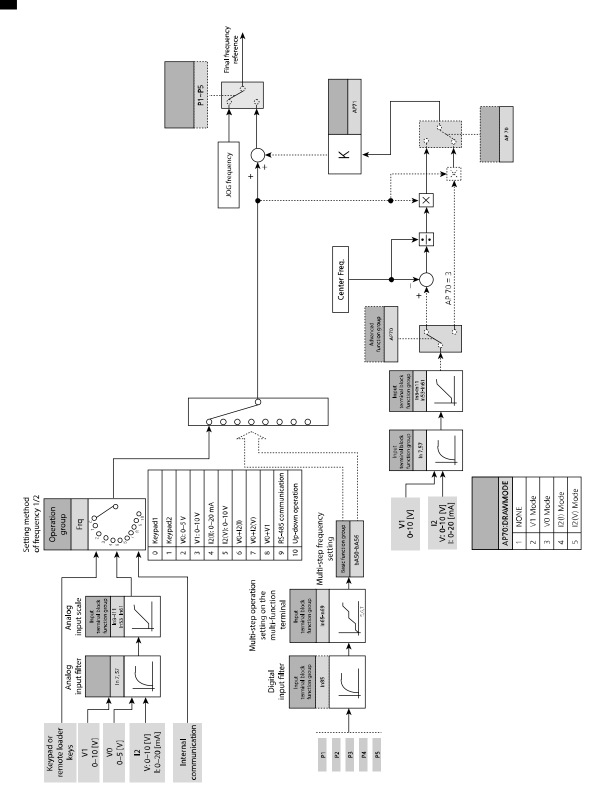
La relación aplicada a la frecuencia de salida difiere según la configuración del parámetro AP70 (operación Draw).

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Función
		0	No funciona en modo Draw
		1	Entrada V1 (0–10 V) en modo Draw
AP70	Operación Draw	2	Entrada V0 (0–5 V) en modo Draw
		3	Entrada I2 (I) (0–20 mA) en modo Draw
		4	Entrada I2 (V) (0–10 V) en modo Draw

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

Establezca el código AP70 en 1, 2 o 3.

Si el valor de entrada es más alto que el valor mediano de la entrada analógica que está determinado por los ajustes de los parámetros de In08-11, In38-41, In53-56 e In58-61, el valor se aplica a la frecuencia de salida como un valor positivo, tanto como la proporción establecida por AP71. Si es menor que el valor mediano, se aplica como un valor negativo.



Ejemplo de operación Draw

Cuando la frecuencia establecida es de 30 Hz, AP70 = 1 (V1: 0 - 10 V), AP71 = 10.0%, e In07-In11 están usando los valores predeterminados de fábrica, la frecuencia convertida a la operación de extracción es de 27 Hz (V1 = 0 V) -33 Hz (V1 = 10 V).

Cuando el código AP70 se establece en uno (V1), la frecuencia se calcula mediante la siguiente fórmula:

$$f_{Ref}' = f_{Ref} + \left\{ f_{ref} \times \frac{AP71}{100} \times \left(V_{in} - \frac{IN8 + IN10}{2} \right) \times \left(\frac{2}{IN10 - IN8} \right) \right\}$$

- ① Precaución
- Establezca el comando de operación en los códigos Frq / bA05 y otras frecuencias en el código AP70 (operación de consumo).
- Por ejemplo, la operación de extracción se desactiva si Frq = 3 (V1) y AP70 = 1 (V1).

6.22 Configuración de modo operación cuando el ventilador esta averiado

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Ajuste inicial	Unidad
Pr (Protection)	79	Selección de operación de fallo del ventilador de enfriamiento	-	0–1	1	-
OU (Output Terminal)	31/ 32	Selección de función de relé multifunción / Selección de función de salida multifunción 2	18	0–19	17	-

Configure la operación continua o pare cuando se produce un fallo en el ventilador de refrigeración en el código Pr79.

Cuando el código Pr79 se establece en 0 (funcionamiento continuo cuando falla el ventilador de refrigeración), la señal de advertencia se emite en el código OU31.

Ajuste de parámetro	Descripción
	Establece el funcionamiento continuo cuando se produce un fallo en el ventilador de refrigeración. El inversor no se detiene y sigue funcionando.
	Se puede emitir una señal de fallo del ventilador de enfriamiento mediante el relé multifunción o el terminal de salida multifuncional 2 cuando el código OU31 o OU32 está configurado en 18 (Señal de advertencia del ventilador de enfriamiento).
Pr79 = 0	
	① Precaución
	Si continúa operando el inversor cuando ocurre un fallo en el ventilador de enfriamiento, el disipador de enfriamiento del inversor se sobrecalienta y la protección de sobrecalentamiento del disipador de enfriamiento puede activarse. Además, la vida útil de los componentes importantes dentro del inversor puede acortarse debido al aumento de la temperatura interna. Opere el inversor después de reparar la falla del ventilador de enfriamiento.
Pr79 = 1	Configure la operación para que se detenga cuando ocurra un fallo en el ventilador de enfriamiento. • El segmento del teclado muestra fan y el inversor deja de funcionar.
	Se puede emitir una señal de fallo del ventilador de enfriamiento cuando el código OU31 o OU32 está establecido en 17 (Salida de disparo).

6.23 Monitor de estado de operación

Corriente de salida

La corriente de salida del inversor puede controlarse mediante el código CUr en el grupo Operation.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Valor inicial	Unidad
Operation	CUr	Corriente de salida	-	-	ı	Α

RPM del motor

El RPM del motor se puede controlar mediante el código de rpm en el grupo Operation.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	rPM	RPM del motor	-	-	-	rpm
bA (Basic)	11	Número de polos del motor	-	2–12	4	-
AP (Application)	01	Selección de control PID	-	0–1	0	-
Ad (Advanced)	63	Ganancia de la pantalla de RPM del motor	-	1-1,000	100	%

Cuando el código dr09 se establece en 0 (control V / F), el deslizamiento del motor no se compensa y la frecuencia de salida del inversor (f) se convierte en rpm mediante la siguiente fórmula:

$$rPM = \left(\frac{120 \times f}{bA11}\right) \times \frac{Ad63}{100\%}$$

Cuando el código APO1 se establece en 1 (control PID), el volumen de retroalimentación se muestra como una frecuencia.

bA11: Introduce la cantidad de polos del motor en la placa de características del motor.

Ad63: Ingresa la ganancia de la pantalla de RPM del motor con la velocidad de engranaje involucrada cuando se monitorean las RPM del sistema del motor en lugar de las RPM del eje del motor.

Voltaje de DC del circuito principal del inversor

Controle la tensión de DC del circuito principal del inversor en el código dCL en el grupo Operation.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Valor inicial	Unidad
Operation	dCL	Voltaje de DC del inversor	ı	-	ı	V

El voltaje multiplicado por $\sqrt{2}$ de la tensión de entrada del inversor se muestra cuando el motor no funciona.

Opciones de código de señal de selección de usuario

Puede controlar una opción establecida por el código dr81 en el grupo de Drive en vOL.

Si se seleccionan la potencia de salida, el par, la entrada analógica del terminal V1 o la entrada analógica del terminal I2¹⁾, la visualización del código vOL cambia a POr, tOr, v1M o I2M¹⁾ respectivamente.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unid ad
Operation	vOL	Señal de selección de usuario	-	-	ı	V
dr (Drive)	81	Selección del código del monitor	-	0~4	0	-

dr81: Establezca una opción para mostrar en la siguiente tabla.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Función	Salida
		0	Voltaje de salida [V]	vOL
		1	Potencia de salida [kW]	POr
dr81	Selección del código del monitor	2	Par [kgf · m]	tOr
uioi		3	Entrada de terminal V1 analógica [V]	v1M
		4	Entrada de terminal analógico I2 [mA / V] 1)	I2M

¹⁾ El terminal analógico I2 y el I2M están disponibles solo para modelos equipados con E / S avanzadas. Un modo de corriente y un modo de voltaje se cambian al operar SW2, y la corriente se muestra hasta 20 mA y la tensión hasta 10 V cuando se ingresa la corriente.

Para la identificar precisión del torque, ingrese la eficiencia del motor en la placa de características del motor en el código bA15.

Selección de rango en entrada de potencia

Una opción establecida por el código CF01 en el grupo Configuration se muestra cuando se ingresa energía. Cuando se configuran los parámetros 12-15, se muestran la corriente de salida, las RPM del motor, el voltaje de CC y la señal de selección del usuario.

Grupo	Codigo	Nombre	Configuracion de rango		Valor inicial
			0	Frecuencia de ejecución (0.00)	
			1	Tiempo de aceleración (ACC)	
CF (Configuration)	01	Selecciona rangos en la entrada de potencia	2	Tiempo de desaceleración (dEC)	0
			3	Fuente de comando (drv)	
			4	Fuente de referencia de	
			4	frecuencia (Frq)	
			5	Selección del motor (MkW)	

Grupo	Codigo	Nombre		Configuracion de rango	Valor inicial
			6	Corriente clasificada de	
			0	motor (MrC)	
			7	Frecuencia base (MbF)	
			8	Frecuencia máxima (FrM)	
			9	Ajuste de voltaje de salida	
			9	(IOv)	
			10	Torque boost hacia	
			10	adelante (Ftb)	
			11	Torque boost inverso (rtb)	
			12	Corriente de salida (Cur)	
			13	RPM del motor (rPM)	
			14	Voltaje de DC del inversor	
			14	(dCL)	
			15	Señal de selección de	
			13	usuario	
			16	Señal fuera de servicio	
			10	(nOn)	
			17	Abrir grupo oculto (OGr)	

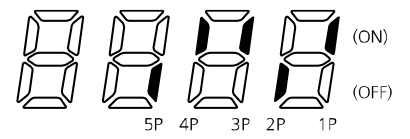
6.24 Monitor de estado de terminales E/S

Monitor de estado de terminales de entrada

Controle un estado actual de ENCENDIDO o APAGADO de terminales de entrada mediante el código In90 en el grupo Terminal de entrada.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
In (Terminales entrada)	90	Señal de estado de las entradas digitales	-	000–111(Estándar) 00000–11111(Avanzado)	-	Bits

Cuando el terminal de entrada P1, P3 y P4 están en ON, el segmento del teclado se muestra como el siguiente:



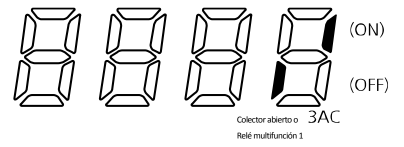
ightharpoonupSolo 1P-3P están disponibles para los modelos equipados con E / S estándar.

Monitor de estado de terminales de salida

Controle un estado actual de ENCENDIDO o APAGADO del relé multifunción y la salida del colector abierto mediante el código OU41 en el grupo Terminal de salida.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Valor inicial	Unidad
OU (Terminal salida)	41	Señal de estado de las salidas digitales	-	00–11	00	Bits

Cuando el relé multifunción 1 está ENCENDIDO y la salida del colector abierto (E / S estándar) está DESACTIVADO, el segmento del teclado se muestra como el siguiente:



6.25 Monitor de estado de fallos

Monitor de estado de falla actual

El código nOn en el grupo Operation muestra un tipo de fallo cuando se produce un disparo durante la operación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Operation	nOn	Señal fuera de servicio	-	-	-	-

Cuando ocurre un disparo, puede ver la información del tipo de fallo y el estado de operación del inversor, el tipo de fallo, la frecuencia, la corriente y la información de aceleración / desaceleración secuencialmente. Refiérase a <u>3 Aprendiendo a realizar operaciones básicas</u> en página <u>41</u> para más información sobre cómo usar el teclado.

Lista	Ejemplo de pantalla				
Frecuencia	30.00				
Corriente	5.0				
	acc	El disparo ocurrió durante la aceleración			
Información de aceleración / desaceleración	dec	El disparo ocurrió durante la desaceleración			
ucsaccici acioli	std	El disparo se produjo a velocidad constante			

Refiérase a <u>10.1 Disparos</u> en página <u>217</u> para más información sobre tipos de disparo.

Monitor de histórico de fallos

Pr91-95: Guarda información de hasta cinco fallos que ocurren durante la operación.

Pr96: Borra toda la información de histórico de fallos guardados en los códigos Pr91-95.

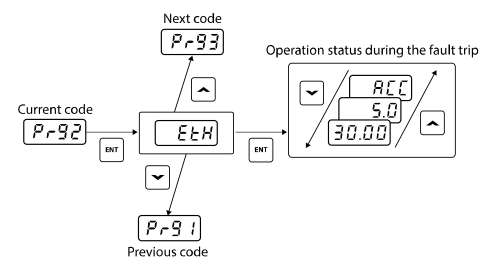
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	91	Historial de fallos 1	-	-	nOn	-
Pr	~	~	~	~	~	~
(Protection)	95	Historial de fallos 5	-	-	nOn	-
	96	Borrado de historial de fallos	-	0–1	0	-

La información del disparo por fallo actual puede monitorearse mediante el código nOn en el grupo Operation cuando se produce un disparo durante la operación.

Cuando reinicia el inversor para borrar el estado de fallo utilizando la tecla [STOP / RESET] o un bloque de terminales multifunción, la información que muestra el grupo Operation se mueve al código Pr91. En este momento, la información de fallo anterior guardada en el código Pr91 se mueve automáticamente al código Pr92. Por lo tanto, la información de disparo más reciente se guarda en los códigos de historial de fallos más bajos.

Si se producen múltiples disparos al mismo tiempo, la información del viaje se guarda en un solo código en un orden secuencial.

El siguiente ejemplo detalla la navegación a un código diferente después de ver un fallo.



7 Aprender características de protección

7.1 Protección del motor

7.1.1 Prevención de sobrecalentamiento del motor termo eléctronico (ETH)

Establezca el código Pr40 en 1.

Esta función es para proteger el motor contra el sobrecalentamiento en función de las características térmicas inversas tiempo-limite. La salida del inversor se bloquea en función del tiempo de disparo ETH en la figura siguiente cuando la corriente excede el valor establecido en el código Pr42.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	40	Selección electro térmica	1	0–1	0	-
Pr	42 ¹⁾	Nivel electro térmico de 1 min	-	Nivel de operación termo eléctrica continua-200	150	%
(Protection)	431)2)	Nivel electro térmico de operación continua	-	50-Nivel electro térmico de 1 min	100	%
	411)	Estilo de enfriamiento del motor	-	0–1	0	-

¹⁾ Aparece solo cuando Pr40 está configurado en 1.

Pr42: Ajuste la corriente máxima del motor por minuto en función de la corriente nominal del motor. El valor no se puede establecer en el valor establecido en Pr43.

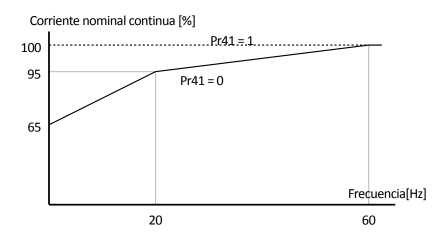
Pr43: Ajuste la corriente para funcionamiento continuo del motor a. En general, el valor es la corriente nominal que se especifica en la placa de características del motor. El valor no puede establecerse en el valor establecido en Pr42, 150% o más que los valores.

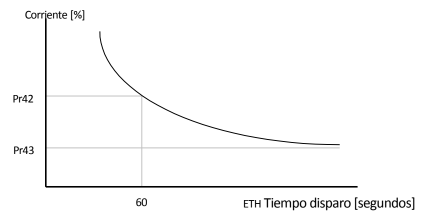
Pr4: El efecto de enfriamiento de los motores de inducción generales difiere según las revoluciones porque el ventilador está conectado al eje del motor. Pero algunos motores llevan un ventilador alimentado externamente, para obtener un mejor efecto de enfriamiento a bajas velocidades..

²⁾ El valor no puede establecerse en 150% o más.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
Dr411)	Pr41 ¹⁾ Tipo de enfriamiento del motor	0	Motor general cuyo ventilador está unido a su eje
P141 ⁻⁷		1	Motor con ventilación forzada

¹⁾ Aparece solo cuando Pr40 está configurado en 1.





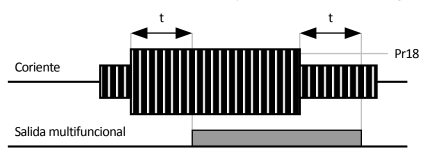
7.1.2 Pre- alarma de sobrecarga y disparo

Establezca el código OU31 en el grupo Entrada / Salida en 5. (Sobrecarga: OL)

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de paráme tro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unid ad
Dr. (Drotostion)	18 ¹⁾	Nivel de advertencia de sobrecarga	-	30–150	150	%
Pr (Protection)	19	Tiempo de advertencia de sobrecarga	-	0.0–30.0	10.0	S
OU (Output Terminal)	31/ 32	Selección de función de relé 31/ multifunción /		0–19	17	-

¹⁾ Establezca este valor en función de la corriente nominal del motor (MrC).

t: Tiempo de advertencia de sobrecarga



Disparo de sobrecarga

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Pr (Protection)	20	Selección de disparo de sobrecarga	1	0–1	1	-
	21 ¹⁾	Nivel de disparo de sobrecarga	1	30–200	180	%
	221)	Tiempo de disparo de sobrecarga	-	0.0–60.0	60.0	S

¹⁾ Aparece solo cuando Pr20 (Selección de advertencia de sobrecarga) está configurado en 1. Establezca el código Pr20 en el grupo Protección (Pr) en 1.

Esta función es para bloquear la salida del inversor cuando el motor está sobrecargado.

La salida se bloquea cuando el nivel actual excede el valor establecido durante el tiempo de disparo de sobrecarga.

Cuando se usa la función de reinicio automático y el tiempo de disparo por sobrecarga es más de 30 segundos, se reinicia el número de reinicios automáticos después de un disparo de falla, incluso si el disparo de falla ocurre 30 segundos después de la operación con una carga que excede el nivel de disparo por sobrecarga.

7.1.3 Prevención de bloqueo

Al acelerar: el motor desacelera cuando la corriente excede el valor establecido en el código Pr52.

Cuando se opera a velocidad constante: el motor desacelera cuando la corriente excede el valor establecido en el código Pr52.

Al desacelerar: el motor deja de desacelerar cuando la tensión del circuito de DC interno aumenta a un cierto nivel.

Pr52: establezca este valor en función de la corriente nominal del motor (MrC).

OU31 / OU32: El estado de bloqueo del motor puede enviarse a los dispositivos externos conectados utilizando el relé multifunción del inversor (3ABC). (El estado se emite cuando el motor está parado, independientemente de la configuración de prevención de bloqueo (Pr50).

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Pr bloqueo		Selección de prevención de bloqueo	ı	000–111	000	Bit
(Protection) 52	52	Nivel de prevención de bloqueo	-	30–200	150	%
OU (Output Terminal)	31/ 32	Selección de función de relé multifunción / Selección de funciones de salida múltiple 2	7	0–19	17	-

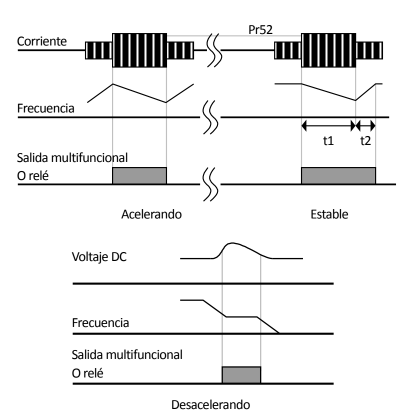
Pr50: Consulte la siguiente tabla para configurar la configuración de prevención de perdida.

Código	Nombre	bit	Configuración	
	Selección de	1	Acelerando	
Pr50	prevención de	-1-	Operando a una velocidad constante	
	bloqueo	bloqueo 1	1	Desacelerando

Ejemplo) Configure el código Pr50 en 011 para usar la prevención de bloqueo durante la aceleración y operar a velocidad constante.

Cuando se activa la prevención de bloqueo, los tiempos de aceleración y desaceleración se vuelven más largos que los tiempos establecidos porque el motor desacelera durante la aceleración y detiene la desaceleración durante la desaceleración..

Al utilizar los ajustes de prevención de bloqueo t1 o t2 durante el funcionamiento estable, el motor acelera y desacelera según el tiempo de aceleración (ACC) y el tiempo de desaceleración (DEC) configurados en el grupo de operación.



7.2 Secuencia de Protección del inversor

7.2.1 Protección de fase de salida abierta

Establezca el código Pr05 en el grupo de protección (Pr) en 1.

Salida de fase abierta: la salida del inversor se bloquea cuando una de las 3 fases (U, V, W) del inversor se convierte en una fase abierta.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Valor inicial	Unidad
Pr (Protección)	05	Output open-phase protection selection	1	0–1	0	-

① Precaución

Establezca la corriente nominal del motor (MrC) correctamente. La función de protección de fase abierta de salida puede no funcionar si el valor del código MrC no coincide con la corriente nominal real del motor.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
D-0F	Selección de Pr05 protección de fase abierta de salida	0	Establecer para no usar la selección de protección de fase abierta de salida
PIUS		1	Configurado para usar protección de fase abierta de salida

7.2.2 Señal de disparo externo

Seleccione un terminal para usar como señal de disparo externa entre los terminales de entrada multifuncionales (modelo de E / S estándar: P1-P3, modelo de E / S avanzado: P1 - P5).

Si desea utilizar P4 como la señal de disparo externa para el terminal A y P5 como terminal de señal de disparo externo B, configure el código In68 en 18 y el código In69 en 19.

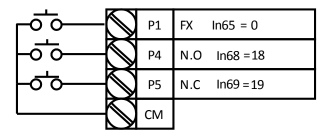
Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	65	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P1	ı		0	-
In (Terminal de	_	_			_	_
entrada)	68 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P4	18	0–27	3	-
	69 ¹⁾	Configuración de la función del terminal de entrada multifunción P5	19		4	-

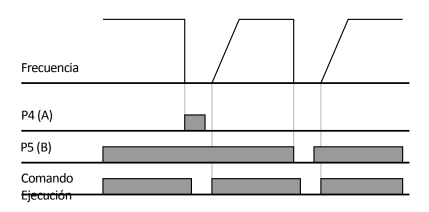
¹⁾ Los códigos In68 e In69 (terminal de entrada multifunción P4-P5) están disponibles solo para modelos equipados con E / S avanzadas. Cuando utilice modelos equipados con E / S estándar, utilice In65-67 (terminal de entrada multifunción P1-P3).

Terminal de entrada de señal de disparo externo A (N.O.): Mantiene el estado abierto entre los terminales P4 y CM para estados normales y bloquea la salida cuando ocurre un cortocircuito.

Terminal de entrada de señal de disparo externo B (N.O.): Mantiene el estado de cortocircuito entre los terminales P5 y CM para estados normales y bloquea la salida cuando el circuito está abierto.

(El disparo por el terminal de entrada de señal de disparo externo B (Etb) no puede borrarse si la función P5 se cambia después de que se produce el disparo. Cortocircuite el P5 y el CM para borrar primero el disparo y cambie la función).





7.2.3 Protección de sobrecarga del inversor

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
OU (Terminal de salida)	31/ 32	Selección de función de relé multifunción / Selección de funciones de salida múltiple 2	6	0–19	17	-

Cuando la corriente de entrada del inversor excede la corriente nominal, se activa una función de protección para evitar daños al inversor en función de las características proporcionales inversas.

La señal del relé multifunción (3ABC) se puede enviar a los dispositivos externos conectados cuando ocurre un disparo por sobrecarga del inversor.

7.2.4 Pérdida de comando de velocidad

Al configurar la velocidad de operación usando una entrada analógica en el bloque de terminales o las opciones de comunicación, se puede usar la configuración de pérdida de comando de velocidad para seleccionar la operación del inversor para situaciones donde el comando de velocidad se pierde debido a la desconexión de los cables de señal.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
	15	Tiempo para determinar la pérdida de comando de velocidad analógica	0	0–2	0	-
(Protección)	12	Movimiento a pérdida de comando de velocidad	-	0–2	0	-
	13	Tiempo para determinar la pérdida de comando de velocidad	-	0.1–120.0	1.0	S
OU (Terminal de salida)	31/ 32	Selección de función de relé multifunción /	11	0–19	17	-

Pr15: Establecer el tiempo para determinar la pérdida de comando de velocidad analógica.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
		0	No operando
Pr15	Tiempo para determinar la pérdida de comando	1	Cuando el valor de entrada es menor que la mitad del valor establecido en los códigos In 8, In38 e In53
	de velocidad analógica	2	Cuando el valor de entrada es menor que el valor establecido en los códigos In 8, In38 e In53

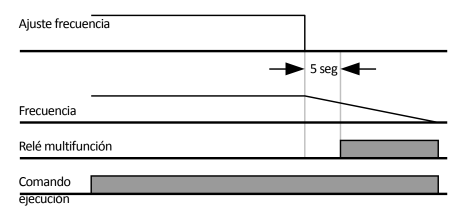
Ejemplo 1) Si el comando de velocidad se establece en 3 (bloque de terminales V1) en el código Frq en el grupo de Operation y Pr15 se establece en 1, se determina que es una pérdida de comando de velocidad cuando el valor de entrada V1 es menor que la mitad del valor establecido en In08.

Ejemplo 2) Si el comando de velocidad se selecciona a 6 (E / S avanzada solamente, bloque de terminales V0 + I2 (I)) en el código Frq en el grupo de Operation y Pr15 se establece en 2, se determina que es un comando de velocidad pérdida cuando el valor de entrada V0 es menor que el valor establecido en In38 o la entrada del terminal I2 (I) es menor que el valor establecido en In53.

Pr12: El inversor funciona según la configuración Pr12 si las condiciones cumplen con la configuración Pr15 durante el tiempo establecido en Pr13.

Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Descripcion
	Movimiento a pérdida de	0	Continuar corriendo a la frecuencia antes de la pérdida del comando
Pr12	comando de velocidad	1	Detener ejecución libre (bloque de salida)
		2	Detener desaceleración

OU31 (u OU32): la información sobre la pérdida del comando de velocidad puede enviarse a dispositivos externos conectados utilizando el relé multifunción (3ABC) o la salida multifuncional 2. Ejemplo) Cuando el cod Pr15 se establece en 2, el código Pr12 se establece en 2, el código Pr13 se configura en 5 segundos y el código OU31 se configura en 11



7.2.5 Configuración de resistencia de frenado dinámico (DB)

Establezca el código Pr65 en 1.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
	Ajuste de nivel de	0	Usar resistencia DB sin límite de nivel
Pr65	advertencia de resistencia de DB	1	Use la resistencia DB durante el tiempo establecido en Pr66

Establezca el nivel (% ED: Enable Duty) en Pr66.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Pr (Protection)	65	Ajuste de nivel de advertencia de resistencia de DB	1	0–1	1	-
	66 ¹⁾	Nivel de advertencia de resistencia DB	1	0–30	10	%

¹⁾ Aparece solo cuando Pr65 (ajuste de límite de nivel de advertencia de resistencia de DB) está configurado en 1.

① Caution

No configure la resistencia de frenado para que exceda la potencia nominal de la resistencia (vatios). Si está sobrecargado, puede sobrecalentarse y provocar un incendio. Cuando se utiliza una resistencia con un sensor de calor, la salida del sensor se puede utilizar como una señal de disparo externa para la entrada multifuncional del inversor.

La configuración de la resistencia de frenado establece la velocidad a la cual la resistencia de frenado opera durante un ciclo de operación. El tiempo máximo para el frenado continuo es de 15 segundos y la señal de la resistencia de frenado no sale del inversor después de que ha expirado el período de 15 segundos. Un ejemplo de la configuración de la resistencia de frenado es la siguiente:

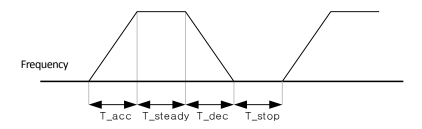
Ejemplo 1)
$$Pr66 = \frac{T_dec}{T_acc + T_steady + T_dec + T_stop} \times 100[\%]$$

T_acc: Tiempo de aceleración para establecer la frecuencia

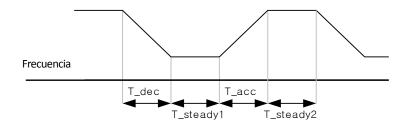
T_steady: Tiempo de operación de velocidad constante a frecuencia establecida

T_dec: Tiempo de desaceleración a una frecuencia más baja que la velocidad constante operación o el tiempo de parada desde la frecuencia de operación de velocidad constante

T stop: Detener el tiempo hasta que se reanude la operación



Ejemplo 2)
$$Pr66 = \frac{T_dec}{T_dec + T_steady1 + T_acc + T_steady2} \times 100[\%]$$



7.2.6 Disparo del circuito de carga inicial (ROT)

Establezca el código Pr80 en 1.

Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Descripción
Pr80	Protección de disparo del	0	No usar función ROT
	circuito de carga inicial	Usar función ROT	

Circuito de carga inicial: el circuito de carga inicial limita la corriente de entrada cuando suministra energía al inversor, y consiste en una resistencia y un relé.

Grupo	Codigo	Nombre	Ajuste de parametro	Ajuste de rango	Valor inicial	Unidad
Pr (Protection)	80	Protección de disparo del circuito de pre-carga inicial	1	0-1	1	bit

Precaución

- La función de protección de disparo del circuito de carga inicial solo puede utilizarse cuando la potencia de entrada es de 0.4-2.2 kW y no protege los disparos debido a una fusión de relé.
- Esta función activa y protege el inversor cuando la potencia de entrada es inestable o se produce un
 disparo del circuito de pre-carga inicial mientras se suministra energía al inversor. Si el ROT continúa
 ocurriendo después de apagar y encender de nuevo, deje de usar el inversor y contacte al vendedor
 o al centro de servicio al cliente de LSIS.
 - (El inversor puede dañarse si opera el inversor en un estado de disparo del circuito de carga inicial).

8 Características de comunicación RS-485

Esta sección en el manual de usuario explica cómo controlar el inversor con un PLC o una computadora a larga distancia utilizando las funciones de comunicación RS-485. Las funciones de comunicación RS-485 están disponibles solo para los modelos M100 equipados con E / S avanzadas. Para usar las funciones de comunicación RS-485, conecte los cables de comunicación y configure los parámetros de comunicación en el inversor. Consulte los protocolos y parámetros de comunicación para configurar y usar las funciones de comunicación RS-485.

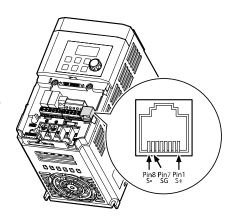
8.1 Estándares de comunicación

Siguiendo los estándares de comunicación RS-485, los productos M100 intercambian datos con un PLC y una computadora. Los estándares de comunicación RS-485 son compatibles con el sistema Multi-Drop Link y ofrecen una interfaz que es muy resistente al ruido. Consulte la tabla siguiente para obtener detalles sobre los estándares de comunicación.

Lista	Estándar
Método de comunicación / tipo de transmisión	Tipo bus RS-485, Sistema Multi-drop Link
Nombre del tipo de inversor	M100
Cantidad de inversores conectados / distancia de transmisión	Máximo de 16 inversores / Máximo 1,200 m (distancia recomendada: dentro de 700m)
Tamaño recomendado de	Cable STP de 2 pares (par trenzado blindado) (manténgalo a una
cable	distancia segura del cable de alimentación.)
Tipo de instalación 1)	Conector RJ45 (pin 1: S +, pin 8: S-, pin 7: SG) en la placa de E / S
Fuente de alimentación	Suministrado por el inversor-una fuente de alimentación aislada del circuito de alimentación del inversor
Velocidad de comunicación	1,200/ 2,400/ 4,800/ 9,600/ 19,200/ 38,400 bps
Procedimiento de control	Sistema de comunicaciones asíncrono
Sistema de comunicación	Sistema half duplex
Sistema de caracteres	Modbus-RTU: Binario / LS Bus: ASCII

ltem	Standard
Longitud de bit de detención	1-bit/2-bit
Verificación de error de marco	2 bytes
Comprobación de paridad	Ninguno / Par / Impar

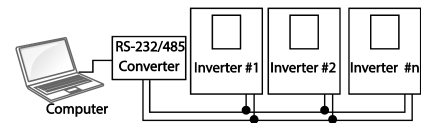
- 1) Consulte lo siguiente al conectar la línea de comunicación:
- Utilice un cable STP de 2 pares (Par trenzado blindado) (use solo el pin 1: S +, pin 8: S- y pin 7: SG, pin 1 y pin 8 tienen que ser de tipo trenzado) y enchufe RJ45 STP.
- Para conexiones entre inversores o cables de extensión, use un acoplador RJ45 (acoplador de LAN de tipo Y al que se pueda conectar el enchufe STP).
 Use cables, enchufes y acopladores que se ajusten al estándar LAN: CAT5, CAT5e y CAT6.
- Mantenga una distancia segura entre la línea de comunicación y el cable de alimentación.



8.2 Configuración del sistema de comunicación

En un sistema de comunicación RS-485, el PLC o la computadora es el dispositivo maestro y el inversor es el dispositivo esclavo. Cuando se utiliza una computadora como maestro, el convertidor RS-232 debe integrarse con la computadora, de modo que pueda comunicarse con el inversor a través del convertidor RS-232 / RS-485. Las especificaciones y el rendimiento de los convertidores pueden variar según el fabricante, pero las funciones básicas son idénticas. Consulte el manual de usuario del fabricante del convertidor para obtener detalles sobre las características y especificaciones.

Conecte los cables y configure los parámetros de comunicación en el inversor consultando la siguiente ilustración de la configuración del sistema de comunicación .



8.2.1 Conexión de línea de comunicación

Asegúrese de que el inversor esté apagado por completo, y luego conecte la línea de comunicación RS-485 al conector RJ45 (pin 1: S +, pin 8: S-, pin 7: SG) de la placa de E / S. La cantidad máxima de inversores que puede conectar es 16. Utilice un cable de par trenzado blindado para la comunicación y manténgalo a una distancia segura del cable de alimentación durante la instalación..

La longitud máxima de la línea de comunicación es de 1.200 metros, pero se recomienda no utilizar más de 700 metros de línea de comunicación para garantizar una comunicación estable. Utilice un repetidor para mejorar la velocidad de comunicación cuando utilice una línea de comunicación de más de 1.200 metros o cuando utilice una gran cantidad de dispositivos. Un repetidor es efectivo cuando la comunicación fluida no está disponible debido a la interferencia de ruido.

Precaución

Cuando conecte la línea de comunicación, asegúrese de que la conexión a tierra de comunicación (SG) en el inversor y el PLC o la computadora estén conectados. Los terminales SG evitan errores de comunicación debido a la interferencia de ruido electrónico.

8.2.2 Configuración de los parámetros de comunicación

Antes de continuar con el ajuste de las configuraciones de comunicación, asegúrese de que las líneas de comunicación estén conectadas correctamente. Encienda el inversor y configure los parámetros de comunicación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Ajuste de rango	Unidad
CM (Communication) ¹⁾	01	ID de la estación inversora		1	1–250	-
	02	Selección del protocolo de comunicación	0	ModBus RTU	0, 1	-
	03	Velocidad de comunicación	3	9,600 bps	0–5	-
	04	Ajuste de paridad / bit de detención	0	D8/PN/S1	0–3	-
	05	Ajuste del tiempo de comunicación		5	2–100	msec

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

Detalles de configuración de parámetros de comunicación

Código	Descripción						
CM01	Configure la ID de la estación inversora entre 1 y 250.	Configure la ID de la estación inversora entre 1 y 250. Establezca la ID de la estación inversora entre 1 y 250.					
CM02	Seleccione uno de los dos pro Ajuste 0 Modbus-RTU 1 LS INV 485	Función Protocolo compatible Modbus-RTU Protocolo dedicado para inversor LS					
CM03	Establezca una velocidad de de Ajuste 0 1 2 3 4 5 5	Función 1,200 bps 2,400 bps 4,800 bps 9,600 bps 19,200 bps 38,400 bps					
CM04	método de verificación de para Ajuste 0 D8/PN/S1 8- 1 D8/PN/S2 8- 2 D8/PE/S1 8-	de comunicación. Establezca la longitud de los datos, el pridad y el número de bits de parada. Función bit data / sin control de paridad / 1 stop bit bit data / sin control de paridad / 2 stop bit bit data / paridad par / 1 bit de detención bit data / paridad impar / 1 bit de detención					
CM05	del maestro. El tiempo de res dispositivo esclavo es demas: Establezca este código en un esclavo. Maestro Solicitud Esclavo	Respuesta Solicitud Respuesta Solicitud Respuesta Solicitud Respuesta Solicitud Respuesta Respuesta Solicitud Respuesta CM.5 Retraso de Respuesta Respuesta Respuesta Respuesta Respuesta					

8.2.3 Configuración del comando de operación y la frecuencia

Para seleccionar la comunicación RS485 incorporada como fuente de comando, configure el código Frq en 9 (Int485) en el teclado (teclado básico con pantalla de 7 segmentos). En un teclado LCD, configure el código DRV en 3 (Int485). Luego, configure los parámetros de área común para el comando de operación y la frecuencia a través de la comunicación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro		Ajuste de rango	Unidad
	drv	Fuente de comando	3	Int 485 ¹⁾	0–3	-
Operation	Frq	Método de ajuste de frecuencia	9	Int 485 ¹⁾	0–10	-

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

8.2.4 Operación protectora de pérdida de comando

Configure la ejecución de las operaciones protectoras y estándares de decisión de la perdida de comandos cuando un problema de comunicación dura un período de tiempo especificado.

Detalles de configuración de la operación protectora de pérdida de comando

Código y función	Descripción					
Pr12 Movimiento a pérdida de		eccione la operación que se ejecutará cuando se haya producido un error de municación y haya durado más que el tiempo establecido en Pr13.				
comando de	Ajuste Pr12 Función					
velocidad, Pr13 Tiempo para determinar la pérdida de comando de velocidad	0	None	El comando de velocidad antes de la pérdida de comando se convierte inmediatamente en la frecuencia de operación sin ninguna función de protección.			
	1	Free-Run	El inversor bloquea la salida. El motor funciona en condiciones de funcionamiento libre.			
veiociuau	2	Dec	El motor desacelera y luego se detiene.			

8.2.5 Grupo de parámetros para la transmisión de datos

Al definir un grupo de parámetros para la transmisión de datos, las direcciones de comunicación registradas en el grupo de funciones de comunicación (CM) pueden utilizarse en la comunicación. El grupo de parámetros para la transmisión de datos se puede definir para transmitir múltiples parámetros a la vez, en el marco de comunicación.

Grupo	Código	Nombre	Ajuste de parámetro	Ajuste de rango	Unidad
CM	31–38	Leer el registro de dirección x	-	0000-A4FF	Hex
(Communication) ¹⁾	51–58	Escribir registro de dirección x	-	0000-A4FF	Hex

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

Parámetro del grupo CM registrado actualmente

Dirección	Parámetro	Contenido asignado por bit
0h0100-0h0107	Parámetro de estado-1	Valor de código de comunicación de parámetros registrado en
000100-000107	Parámetro de estado-8	CM.31-38 (solo lectura)
0h0108-0h010F	Parámetro de control-1	Valor de código de comunicación de parámetros registrado en
0110108-0110101	Parámetro de control-8	CM.51-58 (acceso de lectura / escritura)

8.3 Protocolo de comunicación

La comunicación RS-485 incorporada es compatible con los protocolos LS INV 485 y Modbus-RTU.

8.3.1 Protocolo LS INV 485

El dispositivo esclavo (inversor) responde a las solicitudes de lectura y escritura desde el dispositivo maestro (PLC o PC).

Solicitud

ENQ	ID estación	CMD	Data	SUM	EOT
1 byte	2 bytes	1 byte	n bytes	2 bytes	1 byte

Respuesta normal

ACK	ID normal	CMD	Data	SUM	EOT
1 byte	2 bytes	1 byte	n x 4 bytes	2 bytes	1 byte

Respuesta de error

NAK	ID estación	CMD	Código de error	SUM	EOT
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes	1 byte

- Una solicitud comienza con ENQ y finaliza con EOT.
- Una respuesta normal comienza con ACK y termina con EOT.
- Una respuesta de error comienza con NAK y termina con EOT.
- Una ID de estación indica el número de inversor y se muestra como una cadena ASCII-HEX de dos bytes que usa los caracteres 0-9 y A-F.
- CMD: utiliza caracteres en mayúscula (devuelve un error IF si se encuentran caracteres en minúscula) -por favor, consulte la siguiente tabla.

Carácter	ASCII-HEX	Comando
'R'	52h	Leer
'W'	57h	Escribir
'X'	58h	Solicitar registro de monitor
Ύ′	59h	Realice el registro del monitor

- Datos: ASCII-HEX (por ejemplo, cuando el valor de los datos es 3000: 3000 → '0"B"B"8'h → 30h 42h 42h 38h)
 Datos: ASCII-HEX (por ejemplo, cuando el valor de los datos es 3000: 3000 → '0"B"B"8'h → 30h 42h 42h 38h)
- Código de error: ASCII-HEX
- Tamaño del búfer de transmisión / recepción: Transmisión = 39 bytes, Recepción = 44 bytes
- Buffer de registro de monitoreo: 8 palabras
- SUM: verifica los errores de comunicación a través de la suma.
 SUM = un total de los valores inferiores de 8 bits para ID de estación, comando y datos (ID de estación + CMD + Data) en ASCII-HEX.

Por ejemplo, un comando para leer 1 dirección desde la dirección 3000: SUM='0'+'1'+'R'+'3'+'0'+'0'+'1'=30h+31h+52h+33h+30h+30h+31h=1A7h (el valor de control no está incluido: ENQ, ACK, NAK, etc.).

ENQ	ID estación	CMD	Dirección	Numero de direcciones	SUM	EOT
05h	'01'	'R'	'3000'	'1'	'A7'	04h

ENQ	ID estación	CMD	Dirección	Numero de direcciones	SUM	EOT
1 byte	2 bytes	1 byte	4 bytes	1 byte	2 bytes	1 byte

Nota

Transmisión

La transmisión envía comandos a todos los inversores conectados a la red simultáneamente. Cuando los comandos se envían desde la estación ID 255, cada inversor actúa en el comando independientemente de la ID de la estación. Sin embargo, no se emite ninguna respuesta para los comandos transmitidos por radiodifusión.

8.3.1.1 Protocolo de lectura detallada

Solicitud de lectura: Lee n palabras sucesivas de la dirección XXXX.

ENQ	ID estación	CMD	Dirección	Numero de direcciones	SUM	EOT
05h	'01'–'FA'	'R'	'XXXX'	'1'-'8' = n	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	4 bytes	1 byte	2 bytes	1 byte

Total de bytes = 12. Los caracteres se muestran dentro de comillas simples (').

Respuesta de lectura normal

ACK	ID estación	CMD	Data	SUM	EOT
06h	'01'–'FA'	'R'	'XXXX'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	n x 4 bytes	2 bytes	1 byte

Bytes totales = (7 x n x 4): un máximo de 39

Respuesta de error de lectura

NAK	ID estación	CMD	Código de error	SUM	EOT
15h	'01'–'FA'	'R'	(**)	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes	1 byte

Total de bytes = 9

8.3.1.2 Protocolo de escritura detallada

Solicitud de escritura

ENQ	ID estación	CMD	Dirección	Numero de direcciones	Data	SUM	EOT
05h	'01'–'FA'	'W'	'XXXX'	'1'-'8' = n	'XXXX'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	4 bytes	1 byte	n x 4 bytes	2 bytes	1 byte

Bytes totales = (12 x n x 4): un máximo de 44

Respuesta de escritura normal

ACK	ID estación	CMD	Data	SUM	EOT
06h	'01'–'FA'	'W'	'XXXX'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	n x 4 bytes	2 bytes	1 byte

Bytes totales = (7 x n x 4): un máximo de 39

Respuesta de error de escritura

NAK	ID estación	CMD	Código de error	SUM	EOT
15h	'01'–'FA'	'W'	(**)	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes	1 byte

Total de bytes = 9

Nota

El comando de operación y la frecuencia de comando devuelven los datos pasados al responder la primera solicitud de escritura y devuelven sus propios datos al responder la segunda solicitud de escritura.

8.3.1.3 Protocolo detallado de registro del monitor

La solicitud de registro del monitor se realiza para designar el tipo de datos que requieren monitoreo continuo y actualización periódica.

Solicitud de registro de monitor: solicitudes de registro para n direcciones (donde n se refiere al número de direcciones. Las direcciones no tienen que ser contiguas).

ENQ	ID estación	CMD	Numero de direcciones	Direcciones	SUM	EOT
05h	'01'–'FA'	'X'	'1'–'8'=n	'XXXX'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	n x 4 bytes	2 bytes	1 byte

Bytes totales = (8 x n x 4): un máximo de 40

Respuesta de registro de monitoreo normal

ACK	ID estación	CMD	SUM	EOT
06h	'01'–'FA'	'X'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	1 byte

Total de bytes=7

Respuesta de error de registro de monitoreo

NAK	ID estación	CMD	Código de error	SUM	EOT
15h	'01'–'FA'	'X'	(**)	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes	1 byte

Total de bytes=9

Solicitud de seguimiento de registro de monitor: una solicitud de lectura de datos para una dirección registrada, recibida de una solicitud de registro de monitor.

ENQ	ID estación	CMD	SUM	EOT
05h	'01'–'FA'	Ύ'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	1 byte

Total de bytes=7

Respuesta normal de ejecución de registro de monitoreo

ACK	ID estación	CMD	Data	SUM	EOT
06h	'01'–'FA'	Y'	'XXXX'	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	n x 4 bytes	2 bytes	1 byte

Total de bytes= (7 x n x 4): un máximo de 39

Respuesta de error de ejecución de registro de monitoreo

NAK	ID estación	CMD	Código de error	SUM	EOT
15h	'01'–'FA'	Ύ′	(**)	'XX'	04h
1 byte	2 bytes	1 byte	2 bytes	2 bytes	1 byte

Total de bytes=9

8.3.1.4 Código de error

Lista	Abreviación	Descripción
ILLEGAL FUNCTION	IF	La función solicitada no puede ser ejecutada por un esclavo
ILLEGAL FUNCTION	IF	porque la función correspondiente no existe.
ILLEGAL DATA ADDRESS	IA	La dirección del parámetro recibido no es válida en el
ILLEGAL DAIA ADDRESS	IA	esclavo.
ILLEGAL DATA VALUE	ID	Los datos del parámetro recibido no son válidos en el
ILLEGAL DAIA VALUE	ID	esclavo.
		Intentó escribir (W) en un parámetro que no permite la
WRITE MODE ERROR	WM	escritura (parámetros de solo lectura, o cuando la escritura
		está prohibida durante la operación)
FRAME ERROR	FE	El tamaño del marco no coincide.

8.3.1.5 Código ASCII

Carácter	Hex	Carácter	Hex	Carácter	Hex
Α	41	q	71		40
В	42	r	72	@ [5B
С	43	S	73	\	5C
D	44	t	74]	5D
E	45	u	75		5E
F	46	V	76		5F
G	47	W	77	r	60
Н	48	x	78	{	7B
1	49	У	79	1	7C 7D
J	4A	Z	7A	} ~	76 7E
K	4B	0	30	BEL	07
L	4C	1	31	BS	08
M	4D	2	32	CAN	18
N	4E	3	33	CR	0D
0	4F	4	34	DC1	11
Р	50	5	35	DC2	12
Q	51	6	36	DC3	13
R	52	7	37	DC4	14
S	53	8	38	DEL	7F
T	54	9	39	DLE	10
U	55	space	20	EM	19
V	56	!	21	ACK	06
W	57	"	22	ENQ EOT	05 04
Χ	58	#	23	ESC	1B
Υ	59	\$ %	24	ETB	17
Z	5A	%	25	ETX	03
a	61	&	26	FF	0C
b	62	ı	27	FS	1C
С	63	(28	GS	1D
d	64)	29	HT	09
е	65	*	2A	LF	0A
f	66	+	2B	NAK	15
g	67	,	2C	NUL	00
h	68	-	2D	RS	1E
i	69		2E	S1	0F
j	6A	/	2F	SO	0E
k	6B	:	3A	SOH	01
1	6C	;	3B	STX SUB	02 1A
m	6D	<	3C	SYN	16
n	6E	=	3D	US	16 1F
0	6F	>	3E	VT	OB
р	70	?	3F		

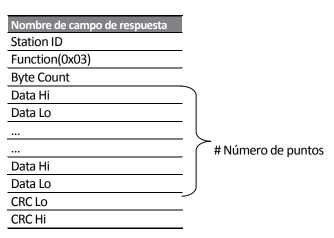
8.3.2 Protocolo Modbus-RTU

8.3.2.1 Código de función y protocolo (unidad: byte)

En la siguiente sección, ID de estación es el valor configurado en CM01 (Int485 St ID), y la dirección de inicio es la dirección de comunicación (el tamaño de la dirección de inicio es en bytes). Para obtener más información sobre las direcciones de comunicación, refiérase a <u>8.4 Parametros compatibles de áreas</u> comu en página <u>205</u>.

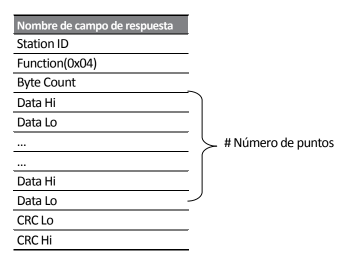
Código de función #03: Registro de tenencia

Nombre de campo de consulta
Station ID
Function(0x03)
Starting Address Hi
Starting Address Lo
of Points Hi
of Points Lo
CRC Lo
CRC Hi



Código de función #04: Leer registro de entrada

Nombre de campo de consulta
Station ID
Function(0x04)
Starting Address Hi
Starting Address Lo
of Points Hi
of Points Lo
CRC Lo
CRC Hi



Código de función #06: Predefinir registro individual

Nombre de campo de consulta
Station ID
Function(0x06)
Starting Address Hi
Register Address Lo
Preset Data Hi
Preset Data Lo
CRC Lo
CRC Hi

Nombre de campo de respuesta
Station ID
Function(0x06)
Register Address Hi
Register Address Lo
Preset Data Hi
Preset Data Lo
CRC Lo
CRC Hi

Código de función #16 (hex 0h10): Predefinir múltiples registros

Nombre de campo de consulta
Station ID
Function(0x10)
Starting Address Hi
Starting Address Lo
of Register Hi
of Register Lo
Byte Count
Data Hi
Data Lo
Data Hi
Data Lo
CRC Lo
CRC Hi

Nombre de campo de respuesta
Station ID
Function(0x10)
Starting Address Hi
Starting Address Lo
of Register Hi
of Register Lo
CRC Lo
CRC Hi

- # Número de puntos

Codigo de excepción

Código 01: ILLEGAL FUNCTION 02: ILLEGAL DATA ADRESS 03: ILLEGAL DATA VALUE 06: SLAVE DEVICE BUSY

Respuesta

Nombre de campo
Station ID
Function ¹⁾
Exception Code
CRC Lo
CRC Hi

¹⁾ El valor de la función usa el bit de nivel superior para todos los valores de consulta.

Ejemplos de comunicación Modbus-RTU en uso

Cuando el tiempo de Acc (dirección de comunicación 0x1103) se cambia a 5.0 segundos y la hora de dic (dirección de comunicación 0x1104) se cambia a 10.0 segundos.

Transmisión de cuadros de maestro a esclavo (solicitud)

Lista	ID estación	Función	Dirección inicial	# de registro	Conteo de Byte	Data 1	Data 2	CRC
Hex	0x01	0x10	0x1102	0x0002	0x04	0x0032	0x0064	0x1202
Descri	CM 1	Predefinir	Dirección			50	100	
	Int485 St	múltiple	inicial -1	-	-	(Tiempo	(Tiempo DEC	-
pción	ID	registro	(0x1103-1)			ACC5.0sec)	10.0sec)	

Transmisión de cuadros de esclavo a maestro (respuesta)

Lista	ID estación	Función	Dirección inicial	# de registro	CRC
Hex	0x01	0x10	0x1102	0x0002	0xE534
Descri CM 1 Int485	CM 1 Int/195	Predefinir	Dirección inicial -		
		múltiple	1	-	-
	StiD	registro	(0x1103-1)		

8.4 Parametros compatibles de áreas comunes

Los siguientes son parámetros de área comunes compatibles con iS5, iP5A, iV5, iG5A, S100, y C100.

Dirección	Parámetro	Escala	Unidad	Lectura/Escritura (Read/Write)	Contenido asignado por bit							
0x0000	Model de inver	sor		R	E: LSLV-M100							
					0000	.2kW-1	0002: 0.4kW-1					
					0003	3: 0.8kW-1	0004: 1	.5kW-1	0005: 2.2	2kW-1		
0x0001	Capacidad de inversor			R	000	۱: 1.5kW-2	000B: 2	0B: 2.2kW-2 000C: 3.7kW-2				
	IIIVCI SOI				000F	: 0.4kW-4	0010:0	.8kW-4	0011: 1.5kW-4			
					0012	2: 2.2kW-4	0013: 3	.7kW-4				
0x0002	Voltaje de entra inversor	ada de		R	0: fa:	se 220V-1, 1: fa	se 220V	-3, 2: fase 440\	/-3			
0x0003	Versión			R	Ejem	nplo 0x0010: Ve	ersión 1.0	01				
0x0004	Ajuste de parán	netro		R/W	0 : Prohíbe ajuste de comunicación, 1 : Permite ajuste de comunicación							
0x0005	Frecuencia de comando	0.01	Hz	R/W	Frecuencia de arranque - Frecuencia máxima							
					B15, B14, B13: Reservado							
0x0006	Comando de operación (avanzado)			R	0: Te mult 3: Ve Veloc 6: Ve Veloc 9: Ar 12: V 15: II 18: V	clado-1, Teclad i-paso 1 elocidad multi-paselocidad multi-paselocidad multi-paseriba /0 13: 2(V) 16: /0+I2(V) 19: 0	o-2 paso 2 so 4 paso 5 so 7 10: Abaj V1 V0+I2(I) Operació n de con	14: I2(I) 17: V0+I2 n de comunica nando de opera	2: Vel- multi-pa multi-pa rriba/Aba (V) ción	ocidad aso 3 5: aso 6 8: ajo cero		
				R/W	B5	Reservado	B4	Detener de emergencia	В3	Reinicio de falla		
					B2 Operación reversa		B1	Operación hacia adelante	вО	Detener		
0x0007	Tiempo de aceleración	0.1	sec	R/W	Consulte la tabla de funciones							
0x0008	Tiempo de desaceleración	0.1	sec	R/W	Consulte la tabla de funciones							

Dirección	Parámetro	Escala	Unidad	Lectura/Escritura (Read/Write)	Contenido asignado por bit								
0x0009	Corriente	0.1	Α	R	Consulte la tabla de funciones								
0x000A	Frecuencia de salida	0.01	Hz	R	Consulte la tabla de funciones								
0x000B	Tensión de salida	1	V	R	Consulte la tabla de funciones								
0x000C	Voltaje de enlace DC	1	V	R	Consulte la tabla de funciones								
0x000D	Potencia de salida	0.1	kW	R	Cons	sulte la 1	tabla de funcio	nes					
	Estado de				B15	Rese	rvado	B14	Reservado				
	operación				B13	Rese	rvado	B12	Comando in	versc)		
					B11	Coma	ando hacia Inte	B10	Señal de libe	eracić	n de	freno	
					В9	Rese	rvado	В8	Unidad dete	nida.			
0x000E				R	В7	Frena	ado DC	В6	Velocidad al	canza	ada		
					B5	Desa	celerando	B4	Acelerando				
					ВЗ	Dispa	ro de falla	B2	Operando en dirección inversa				
					B1		ando en ción hacia inte	во	Detenido				
	Información de				B15	LVT		B14	IOLT	E	313	POT	
	disparo de falla- A				B12	FAN		B11	EEP	E	310	EXT-B	
0.000				D	В9	Resei	Reservado		38 OLT		37	ETH	
0x000F				R	В6	ОНТ	OHT		GFT	E	34	COL	
					В3	ETX(E	ETX(BX)		EXT-A	E	31	OVT	
					BO Reservado								
	Información del				B15-	-B5: Res	servado						
0x0010	terminal de entrada			R	B4	P5		В3	P4 E		Р3		
0,0010				I'V	B1	P2		В0	P1				
0.6511	Información del				B4 3ABC		3ABC	ABC					
0x0011	terminal de salida			R	Otros Reservado								
0x0012	V1			R	El valor corresponde a la entrada 0–10 V (0x0000–0x03FF)								
0x0013	V2			R	Volumen 0–5V KPD (0x0000–0x03FF)								
0x0014	I			R	El valor corresponde a la entrada 0–20 mA (0x0000–0x03FF)								

Dirección	Parámetro	Escala	Unidad	Lectura/Escritura (Read/Write)	Contenido asignado por bit
0x0015	RPM			R	Consulte la tabla de funciones
0x001A	Visualización de la unidad			R	No utilizado

Dirección	Parámetro	Escala	Unidad	Lectura/Escritura (Read/Write)	Conte	Contenido asignado por bit					
0x001B	Numero de polos			R	No uti	lizado					
0x001C	Version personalizada			R	No uti	lizado					
Informacion					В9	ROT	В7	Reservado	В6	Reservado	
0x001D de disparo de falla-B			R	B5	NBR	B4	ОСТ	В3	REEP		
				B2	NTC	B1	Reservado	В0	СОМ		
0x001E	Retroalimentacion PID			R/W	Cuando la retroalimentación se establece en comunicación en operación PID, la cantidad de retroalimentación se escribe y lee en incrementos de 0.1%.						
0x0100- 0x0107	Leer registro direccion	Leer registro de direccion		R	0h0100 : CM-31						
0x0108- 0x010F:	dinagaian			w	0h0108 : CM-51						

Nota

- 1 Los datos no se pueden guardar cuando se editan datos a través del parámetro de área común.
- El cambio de datos se refleja temporalmente, pero el valor volverá al valor establecido previamente al reiniciar o apagar y encender el inversor.
- Al editar datos a través de cada parámetro de grupo que no sea el parámetro de área común, el cambio de datos se mantendrá incluso después de reiniciar o apagar y encender el inversor.
- 2 La versión del software en el área común se muestra en números hexadecimales, y la versión del software en el área de parámetros se muestra en números decimales.
- 3 El parámetro de retroalimentación PID 0x001E en el área común se puede escribir y leer en incrementos de 0,1% independientemente del parámetro de configuración de la unidad PID AP2, y

la cantidad de retroalimentación que se puede reflejar o leer es la siguiente:

• Cuando la frecuencia máxima es 60.00 Hz y la escritura 0x0032 (5.0%) a 0x001E: 60.00Hz x 5.0% = 3.00Hz

9 Tabla de funciones

9.1 Menú principal de funcionamiento

Pantalla	Direcció n com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propie dad*	Pagina
0.00	0h1F00	Frecuencia de comando	0	.00–Frecuencia máxima [Hz]	0.00	0	<u>p.71</u> , <u>p.85</u>
ACC	0h1F01	Tiempo de aceleración			5.0	0	<u>p.69</u> , p. 오류!
dEC	0h1F02	Tiempo de desaceleración		0.0–6000.0 [s] ¹⁾	10.0	0	<u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u> 않습니다., p.104
		Fuente de	0	Teclado			p.55,
		comando	1	Fx/Rx-1			<u>p.68</u> ,
			2	Fx/Rx-2			<u>p.87,</u> <u>p.144</u> ,
drv	0h1F03		3	Comunicación RS-485 ²⁾	1	X	p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.
		Método de	0	Teclado 1			<u>p.50</u> ,
		ajuste de	1	Teclado 2			<u>p.55</u> ,
		frecuencia	2	V0: 0–5 [V]			<u>р71</u> , <u>р.120</u> ,
			3	V1: 0–10 [V] I2(I): 0–20 [mA] ²⁾			<u>р.120,</u> <u>р.123</u> ,
			5	12(V): 0–10 [V] ²⁾			p. 오류!
Frq	0h1F04		6	V0 + I2 (I) ²⁾	0	Х	<u>** = </u>
·			7	V0 + I2 (V) 2)			'
			8	V0 + V1			<u>정의되어</u>
			9	Comunicación RS-485 ²⁾			<u>%/x/</u>
			10	Operación Up-Down			<u>않습니다.,</u> p.오류!

Pantalla	Direcció n com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propie dad*	Pagina
						<i>책갈피가</i>
						<u>정의되어</u>
						<u>%/x/</u>
						<i>않습니다.,</i>
						<u>p.144</u> ,
						p. 오류!
						<i>책갈피가</i>
						<u>정의되어</u>
						<u>%/x/</u>
						<i>않습니다.</i>

¹⁾ El rango de ajuste varía según el valor establecido del código bA 8.

²⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

MkW Oh1F05 Selección del motor O.1 O.1kW O.2 O.2 kW O.4 O.4 kW O.75 O.75 kW O.75 k	Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste c	le rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
MkW Oh1FO5 O.2 O.4 W O.4 O.4 W O.75 O.75 O.75 O.75 O.75 O.75 O.75 W O.75 O.				0.1	0.1kW			n <i>오릒</i> i
MkW			motor	0.2	0.2 kW			
1.1 1.1 kW 1.5 1.5 kW 2.2 2.2 kW 2 k을니다. 2 k을이다.				0.4				
NrC3	MkW	0h1F05				-	Х	<u>정의되어</u>
MrC3								<i>%\</i> ⊼/
MrC3								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MrC³) Oh1F06				2.2	2.2 KW			<u> </u>
MrC ³⁾								p. 오류!
MrC3) Oh1F06								책갈피가
MbF 0h1F07 Frecuencia base 30.00-400.00 [Hz] 60.00 X <u>p.69</u> p.104 Frecuencia máxima Freduencia máxima 40.00-400.00 [Hz] 60.00 X <u>p.69</u> p.2류! 생물피가 생물피가 생물피가 생물리다. IOV 0h1F09 Ajuste de voltaje de salida Impulso hacia adelante Impulso neciso reverso Impulso neciso 0.00-20.0 [%] 4.0 X <u>p.69</u> p.107 CUr 0h1F0C	NAr(3)	0h1E06	motor	∩ 1 <u>_</u> 15	[4] 0 03		v	
MbF	IVII C	OHITFOO		0.1–13	0.0 [A]	-	^	
MbF								<u> </u>
Freductia máxima								<i>않습니다.</i>
FrM Oh1F08 Frecuencia máxima 40.00-400.00 [Hz] 60.00 X 2년 기가 2년 기	MhF	0b1F07	Frecuencia	30.00–40	00 00 [Hz]	60.00	X	p.69,
### Primary P	IVIDI	0111107		30.00 40	0.00 [112]	00.00	^	
FrM Oh1F08 40.00-400.00 [Hz] 60.00 X 설립기가 정의되어 요년지 요년지 요년지 요년지다. IOV Oh1F09 Ajuste de voltaje de salida Ftb Oh1F0A Impulso hacia adelante Impulso hacia adelante Oh1F0B Impulso reverso Oh1F0B Impulso reverso Oh1F0C Oh1F0C 전의되어 요년되다. CUr Oh1F0C								
FrM 0h1F08 40.00-400.00 [Hz] 60.00 X 절의되어 있지 않습니다. IOV 0h1F09 Ajuste de voltaje de salida Ftb 0h1F0A Impulso hacia adelante adelante reverso Corriente de salida CUr 0h1F0C		0h1F08	máxima				p. 오류!	
FrM 0h1F08 40.00-400.00 [Hz] 60.00 X 절의되어 있지 않습니다. IOV 0h1F09 Ajuste de voltaje de salida Ftb 0h1F0A Impulso hacia adelante adelante reverso Corriente de salida CUr 0h1F0C								책갈피가
Dov Oh1F09 Ajuste de voltaje de salida D.0-20.0 [%] 4.0 X D.69 p.106	FrM			40.00–400.00 [Hz]		60.00	Х	
IOV Oh1F09								
IOv Oh1F09								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IOv Oh1FO9 voltaje de salida O, 170~264 [V] O X <u>p.69</u> , <u>p.106</u>								<u> 않습니다.</u>
Salida P.106 Ftb Oh1FOA Impulso hacia adelante O.0-20.0 [%] 4.0	IOv.	0h1E00		0 1700	264 [V]	0	v	<u>p.69</u> ,
Ptb	IOV	0111103	-	0, 170	204 [V]		^	<u>p.106</u>
rtb	Eth	Ob1EOΔ		0.0-20	n [%]	4.0	Y	
Corriente de salida	1 (5	OHITOA		0.0 20	J.O [70]	4.0	^	
Corriente de salida p.오류!	rtb	0h1F0B		0.0–20	0.0 [%]	4.0	Х	<u>p.107</u>
CUr Oh1FOC <u>최각피가</u> 정의되어 있지 않습니다., p.168 rPM Oh1FOD Motor p.168								0=
CUr Oh1FOC <u>巻き</u> 町か <u> </u>								
2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년								<u>책갈피가</u>
2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년	CUL	0b150C						정의되어
<u>26年に</u> , <u>p.168</u> rPM	CUI	OUTLOC			-		-	
rPM 0h1F0D Motor <u>p.168</u>								
rPM 0h1F0D Motor <u>p.168</u>								
2014	rPM	0h1F0D	Motor			-	-	
	dCL	0h1F0E	RPM		-	-	-	p.171

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
		Señal de	vOL	Voltaje de salida			
		selección de	POr	Potencia de salida			
vOL, POr, tOr,		usuario	tOr	Torque de salida			
v1M, I2M ⁴⁾	-		v1M	Entrada de terminal análoga V1	vOL	-	<u>p.168</u>
			I2M	Entrada de terminal análoga I2			
nOn	0h1F10	Actualmente fuera de servicio		-	-	1	<u>p.174</u>
OGr	0h1F11	Abrir grupos ocultos	0	Ocultar grupos a excepción del grupo Operation Habilitar todos los			<u>p.45</u>
				grupos			

³⁾ El valor inicial varía según la configuración de la capacidad del motor (MkW) y el valor se establece en función del motor 220/440 HIGEN durante el envío..

9.2 Grupo principal de funcionamiento (PAR → dr)

Pantalla	Direcció n com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propie dad*	Pagina
00	Х	Código de salto		0–81	9	0	<u>p.48</u>
			0	Control de horario			<u>р. 104</u>
				V/F			p. 오류!
						х	<i>책갈피가</i>
09	0h1109	Modo de control		Control de	1		정의되어
			1	compensación de deslizamiento			<i>%\</i> ⊼/
				desilzamiento			<u>않습니다.,</u>
							<u>p.165</u>
11	0h110B	Frecuencia de Jog	0.00	–Frec maxima [Hz]	10.00	0	<u>p.120</u>
			0	torque boost manual			<u>p.69,</u>
15	0h110F	Torque boost	1	torque boost	0	Х	<u>р.107,</u>
			1	automático			<u>p.109</u>
19	0h1113	Frecuencia de		0.10–10.00 [Hz]	0.50	Χ	<u>p.69,</u>

⁴⁾ La información de la pantalla se puede seleccionar en dr81 (configuración del elemento de monitor).

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Direcció n com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propie dad*	Pagina
		arranque					p.104,
							p. 오류!
							책갈피가
							정의되어
							2/X/
							<u></u> 않습니다.
				Ejecución hacia			
			F	adelante			p. 오류!
		Seleccionar		Ejecución reversa			<u>책갈피가</u>
20 ¹⁾	0h1114	dirección de la			F	0	<u>정의되어</u>
		rotación	r				<u> </u>
							않습니다.
		Filtro de ganancia					
26 ²⁾	0h111A	de torque boost		1–1000	2	0	
		automático Ganancia de					
2-2)	01.4440	manejo de		0.0.200.0[0/]	420.0		400
27 ²⁾	0h111B	torque boost		0.0–300.0 [%]	120.0	0	<u>p.109</u>
		automático					
		Ganancia de regeneración de					
28 ²⁾	0h111C	torque boost		0.0–300.0 [%]	120.0	0	
		automático					
			0	Voltaje de salida			
				(vOL) [V] Potencia de salida			
			1	(POr) [kW]			
		Seleccionar	2	Torque (tOr) [kgf · m]			
81	0h1151	código de		Entrada de terminal	0	0	<u>p.168</u>
		monitor	3	analógica V1 (v1M)			
				[V] Entrada de terminal			
			4	analógica I2 (I2M)			
				[mA/V] ³⁾			
			0	Ninguna			
914)	0h115B	Copiadora	1	Reservado	0	X	-
	OHITIOR	inteligente	2	Reservado		. ,	
			3	SmartUpLoad			

¹⁾ El comando de dirección de rotación por la configuración de dr20 se aplica solo cuando drv (Fuente de

Tabla de funciones

comando) se establece en 0. Todavía se puede visualizar y establecer la configuración dr20 cuando drv (Fuente de comando) se configura en otro que no sea 0.

- 2) Activar solo cuando dr15 (Torque boost) está configurado en 1.
- 3) Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzadas. La corriente y la tensión se muestran hasta 20 mA y 10 V dependiendo de la operación SW2.
- 4) Consulte el Manual del usuario de Copiadora inteligente por separado.
- * La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.3 Grupo funciones básicas (PAR→bA)

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
00	х	Código de salto		0–83	19	0	<u>p.48</u>
		Fuente de	0	Teclado			
		comando 2	1	Fx/Rx-1			
041)	0h1204		2	Fx/Rx-2	1	X	
			3	Comunicación RS-485 ²⁾			
		Fuente de	0	Teclado 1			
		frecuencia 2	1	Teclado 2			
			2	V0: 0–5 [V]			<u>p.48</u> ,
			3	V1: 0–10 [V]			<u>p.144</u>
			4	I2(I): 0–20 [mA] ²⁾		X	
05 ¹⁾	0h1205		5	I2(V): 0–10 [V] ²⁾	0		
			6	Volumen +I2 (I) ²⁾			
			7	Volumen + I2 (V) ²⁾			
			8	Volumen + V1			
			9	Comunicación RS-485 ²⁾			
			10	Operación Up-down			
		Patrón V / F	0	Lineal			
07	0h1207		1	Reducción cuadrada	0	X	<u>р.69</u> , р.104
			2	4.13.3 Usuario V/F			<u>p.104</u>

¹⁾ Aparece solo cuando uno de los ajustes de la función del terminal de entrada multifuncional In65-69 está configurado en 22.

²⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajus	te de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
08	0h1208	Unidad de configuración de tiempo de acc / dec	bA 0 (se 1 (se	(0.1	Ajuste de rango de tiempo Acc/dec 0.01 .600–20.00 sec 0.1–6000.0 sec 1–60000 sec	1	0	p. 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다:
09	0h1209	Referencia de frecuencia Acc / dec	1		ncia maxima (FrM)	0	Х	p.69 p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 압습니다:
11	0h120B	Número de polos del motor	2–1	2 [polo]		4	X	p. 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다., p.168
12 ³⁾	0h120C	Corriente de deslizamiento del motor	0.00	D–10.00 [Hz]	-	X	p.오류! <u>책갈피가</u>
14 ³⁾	0h120E	Corriente sin carga del motor	0.1-	-100.0 [A	.]	-	Х	<u>정의되어</u> 있지
15 ³⁾	0h120F	Eficiencia del motor	50-	-100[%]		-	Х	<u>않습니다.</u>
16	0h1210	Tasa de inercia de carga	0 1 2	inercia d 10 vece motor	de 10 veces la del motor s la inercia del 10 veces la inercia or	0	Х	p.117, p.오류! 책갈피가 정의되어

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
						<u>있지</u> 않습니다.
19	0h1213	Ajuste de voltaje de entrada	170–240 [V]	220	0	p.148
25	0h1219	Ganancia de deslizamiento	0.0–150.0 [%]	100.0	0	-

³⁾ El valor inicial varía según la configuración de la capacidad del motor (MkW) y el valor se establece en función del motor 220/440 HIGEN durante el envío.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
414)	0h1229	Frecuencia 1 de usuario V/F	0.00–Frecuencia máxima [Hz]	15.00	Х	
424)	0h122A	Voltaje 1 de usuario V/F	0–100 [%]	25	Х	
43 ⁴⁾	0h122B	Frecuencia 2 de usuario V/F	0.00– Frecuencia máxima [Hz]	30.00	Х	
444)	0h122C	Voltaje 2 de usuario V/F	0–100 [%]	50	х	<u>p.69</u> ,
45 ⁴⁾	0h122D	Frecuencia 3 de usuario V/F	0.00– Frecuencia máxima [Hz]	45.00	х	<u>p.104</u>
46 ⁴⁾	0h122E	Voltaje 3 de usuario V/F	0–100 [%]	75	х	
47 ⁴⁾	0h122F	Frecuencia 4 de usuario V/F	0.00– Frecuencia máxima [Hz]	60.00	х	
48 ⁴⁾	0h1230	Voltaje 4 de usuario V/F	0–100 [%]	100	х	
50	0h1232	Frecuencia de varios pasos 1		10.00	0	
51	0h1233	Frecuencia de varios pasos 2		20.00	0	
52	0h1234	Frecuencia de múltiples pasos 3		30.00	0	<u>p.69</u> , <u>p.85</u> ,
53	0h1235	Frecuencia de múltiples pasos 4	0.00– Frecuencia máxima [Hz]	30.00	0	<u>ρ.오류!</u> <u>책갈피가</u> 저이되어
54	0h1236	Frecuencia de múltiples pasos 5		25.00	0	<u>정의되어</u> <u>있지</u> 아스, IT
55	0h1237	Frecuencia de varios pasos 6		20.00	0	<u>않습니다.</u>
56	0h1238	Frecuencia de múltiples pasos 7		15.00	0	

⁴⁾ Aparece solo cuando bA07 (patrón V / F) está configurado a 2 (V / F de usuario).

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
70	0h1246	Tiempo de aceleración de varios pasos 1		2.0	0	
71	0h1247	Tiempo de desaceleración de varios pasos 1		2.0	0	
72	0h1248	Tiempo de aceleración de varios pasos 2		3.0	0	
73	0h1249	Tiempo de desaceleración de varios pasos 2		3.0	0	
74	0h124A	Tiempo de aceleración de varios pasos 3		4.0	0	
75	0h124B	Tiempo de desaceleración de varios pasos 3		4.0	0	<u>p.69</u> ,
76	0h124C	Tiempo de aceleración de varios pasos 4	0.00–6000.0 [s] ⁵⁾	5.0	0	<u>p.오류!</u> <u>책갈피가</u>
77	0h124D	Tiempo de desaceleración de varios pasos 4	0.00-0000.0 [3]	5.0	0	<u>정의되어</u> <u>있지</u>
78	0h124E	Tiempo de aceleración de varios pasos 5		4.0	0	<u>않습니다.</u>
79	0h124F	Tiempo de desaceleración de varios pasos 5		4.0	0	
80	0h1250	Tiempo de aceleración de varios pasos 6		3.0	О	
81	0h1251	Tiempo de desaceleración de varios pasos 6		3.0	0	
82	0h1252	Tiempo de aceleración de varios pasos 7		2.0	О	
83	0h1253	Tiempo de desaceleración de varios pasos 7		2.0	О	

⁵⁾ El rango de configuración varía según el valor establecido del código bA08.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.4 Grupo funciones añadidas (PAR→Ad)

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
00	х	Código de salto		0–79	24	0	<u>p.45</u>
01	0h1301	Patrón de	0	Patrón lineal	0	Х	
01	0112302	aceleración	1	Patrón S		,,	
02	0h1302	Patrón de	0	Lineal	0	Χ	
		desaceleración Gradiente de	1	Curva S			
03	0h1303	punto de inicio de		1–100 [%]	40	х	<u>p.100</u>
04	0h1304	curva S Gradiente de punto de fin de curva S		1–100 [%]	40	Х	
08	0h1308	Selección de modo de detención	0	Detener desaceleración Detener frenado DC Detener ejecución libre	0	х	<u>p. 69</u> , <u>p.</u> <u>110</u> , <u>p.117</u> , <u>p.153</u>
09	0h1309	Prevención de ejecución hacia adelante y reversa	0 1 2	Permitir ejecución hacia adelante y reversa Prevenir ejecución hacia adelante Prevenir ejecución reversa	0	х	<u>p.68</u> , p.92
10	0h130A	Iniciar con selección de encendido	1	No Si	0	0	p. 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다:
12	0h130C	Tiempo de frenado DC al inicio		0.0–60.0 [s]	0.0	Х	n 117
13	0h130D	Frecuencia de frenado DC al inicio		0–200 [%]	50	Х	<u>p.117</u>
141)	0h130E	Tiempo de bloqueo de salida antes del frenado DC		0.00–60.00 [s]	0.00	Х	<u>p.69</u> , <u>p.117</u>

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
15 ¹⁾	0h130F	Tiempo de frenado DC	0.0–60.0 [s]	1.0	Х	
16 ¹⁾	0h1310	Tasa de frenado DC	0–200 [%]	50	Х	
17 ¹⁾	0h1311	Frecuencia de frenado DC	Frecuencia de arranque – 60.00 [Hz]	5.00	Х	
20	0h1314	Frecuencia	Frecuencia de arranque – Frecuencia máxima [Hz]	5.00	Х	<u>p.69</u> , p. 오류!
21	0h1315	Tiempo de intervalo	0.0-10.0 [초]	0.0	Х	<u>책갈피가</u> 정의되어 있지 않습니다.

¹⁾ Aparece solo cuando Ad08 está configurado en 1 (detención de frenado DC).

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
			0	No			<u>p.오류!</u>
		Frecuencia más					책갈피가
24	0h1318	baja y límite	1	Si	0	Х	<u>정의되어</u>
		superior	-	G.			<u>%</u> /X/
							<u>않습니다.</u>
252)	01.4240	Límite inferior de		recuencia de arranque–	0.50	,	<u>p.69</u> ,
25 ²⁾	0h1319	frecuencia	Lin	nite superior de frecuencia [Hz]	0.50	Х	p. 오류!
				, ,			<i>책갈피가</i>
26 ²⁾	0h131A	Límite superior de	(0.00-Máxima frecuencia	60.00	X	<u>정의되어</u>
20-7	UIIISIA	frecuencia		[Hz]	60.00	^	<u>%/x/</u>
							<u>않습니다.</u>
27	0h131B	Salto de frecuencia	0	No Si	0	Х	p. 오류!
		Límite inferior 1	_	recuencia de arranque –			<u></u> 책갈피가
283)	0h131C	de salto de		mite superior de salto de	10.00	Х	<u>정의되어</u>
		frecuencia		frecuencia [Hz]			<u> </u>

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
203)	01-4245	Límite superior 1	Límite inferior de salto de	45.00		<u>%/x/</u>
29 ³⁾	0h131D	de salto de frecuencia	frecuencia 1– Máxima frecuencia [Hz]	15.00		않습니다.
		Límite inferior 2	Frecuencia de arranque –			
30 ³⁾	0h131E	de salto de	Límite superior de salto de	20.00		
30	OHISIL	frecuencia	frecuencia 2 [Hz]	20.00		
		Límite superior 2	Límite inferior de salto de			
31 ³⁾	0h131F	de salto de	frecuencia 2–	25.00		
		frecuencia	Máxima frecuencia [Hz]			
		Límite inferior 3	Frecuencia de arranque –			
32 ³⁾	0h1320	de salto de	Límite superior de salto de	30.00		
		frecuencia	frecuencia 3– [Hz]			
		Límite superior 3	Límite inferior de salto de			
33 ³⁾	0h1321	de salto de	frecuencia 3–	35.00		
		frecuencia	Máxima frecuencia [Hz]			

²⁾ Aparece solo cuando Ad24 (límite superior e inferior de frecuencia) está configurado en 1.

³⁾ Aparece solo cuando Ad27 (salto de frecuencia) está configurado en 1.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
41 ⁴⁾	0h1329	Corriente abierta de freno	0.0–180.0 [%]	50.0	0	p.153, p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
42 ⁴⁾	0h132A	Tiempo de retardo de freno abierto	0.00–10.00 [s]	1.00	X	
444)	0h132C	Frecuencia de avance de freno abierto	0.00–Máxima frecuencia [Hz]	1.00	Х	
45 ⁴⁾	0h132D	Frecuencia reversa de freno abierto	0.00– Máxima frecuencia [Hz]	1.00	Х	<u>p.153</u>
464)	0h132E	Tiempo de retardo de cierre de freno	0.00–10.00 [s]	1.00	Х	
474)	0h132F	Frecuencia de cierre de freno	0.00– Máxima frecuencia [Hz]	2.00	Х	
51	0h1333	Operación de ahorro de energía	0–30 [%]	0	0	p. 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
63	0h133F	Ganancia de pantalla de motor RPM	1–1000 [%]	100	0	<u>p.168</u>
64 ⁵⁾	0h1340	Guardado de frecuencia de operación Up- Down	0.00– Máxima frecuencia [Hz]	0.00	0	p.오류! 책갈피가 정이되어
65	0h1341	Selección de guardado de frecuencia de operación Up- Down	0 No 1 Si	0	x	<u>정의되어</u> <u>있지</u> 않습니다. , p.123

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
66	0h1342	Selección de modo de operación Up- Down	1	Referencia de frecuencia máxima/mínima Incrementar o decrementar basado en la frecuencia de paso (Ad67) Funcion mixta de 0 y 1	0	х	p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 있지
67	0h1343	Frecuencia de paso de operación Up- Down	(D.00– Máxima frecuencia [Hz]	0.00	х	<u> </u>
79	0h134F	Voltaje de operación DB		300–400 [V]	390	Х	-

⁴⁾ Aparece solo cuando OU31 (ajuste de relé multifunción) u OU32 (ajuste de función de salida multifuncional 2) está configurado en 19 (ajuste de señal de freno).

9.5 Grupo Funciones de Control (PAR→Cn)

Pantall a	Direcci ón com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propieda d*	Pagina
00	х	Código de salto	0–74	4	0	<u>p.45</u>
04	0h1404	Configura ción de frecuencia del operador (ajustes de operación de ruido)	1.0–15.0 [kHz]	3.0	0	<u>p.142,</u> p.252

⁵⁾ Aparece solo cuando Ad65 (selección de guardar frecuencia de operación de arriba hacia abajo) está configurado en 1.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantall a	Direcci ón com	Nombre	Ajuste de rango		Valor inicial	Propieda d*	Pagina
71	0h1447	Selección de búsqueda de velocidad	BITS1 -1	0000–1111 Búsqueda de velocidad en aceleración general Búsqueda de velocidad en la operación después del fallo Búsqueda de velocidad al reiniciar después de la interrupción de energía instantánea	0000	x	p.42, p.139, p.오류! <u>책갈피가</u> <u>정의되어</u>
			1	Búsqueda de velocidad cuando está encendido (Ad10)			<u>않습니다.</u>
72	0h1448	Nivel actual de búsqueda de velocidad		80–200 [%]	100	0	
73	0h1449	Ganancia P de búsqueda de velocidad		0–9999	500	0	<u>p.139</u>
74	0h144A	Ganancia I de búsqueda de velocidad		0–9999	1000	0	

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.6 Grupo de configuración de entradas (PAR→In)

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
00	x	Código de salto	0–90	65	0	<u>p.45</u>
07	0h1507	Constante de tiempo del filtro de entrada V1	0–9999	10	0	p.66, p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 알습니다., p.148
08	0h1508	V1 voltaje de entrada mínimo	0.00–V1 Voltaje máximo de entrada [V]	0.00	0	p.66, p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다., p.148
09	0h1509	Frecuencia correspondiente al voltaje de entrada mínimo V1	0.00–Frecuencia máxima [Hz]	0.00	0	<u>p.66</u> , p.오류! 책갈피가
10	0h150A	Voltaje de entrada máximo V1	V1 Voltaje mínimo de entrada–10.00 [V]	10.00	0	<u>정의되어</u>
11	0h150B	Frecuencia correspondiente a la tensión de entrada máxima V1	0.00–Frecuencia máxima [Hz]	60.00	0	<u>있지</u> 압습니다. , p.148
37	0h1525	Constante de tiempo del filtro de entrada VO	0–9999	10	0	p.66, p.오류! 책갈피가 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.,
38	0h1526	V0 voltaje de entrada mínimo	0.00–V0 Voltaje máximo de entrada [V]	0.00	0	<u>p.66</u> , p. ℒ류!

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
						<i>책갈피가</i>
						정의되어
						<u>%/x/</u>
						<u>않습니다.,</u>
						<u>p.148</u>
39	0h1527	Frecuencia correspondiente al voltaje de entrada mínimo V0	0.00–Frecuencia máxima [Hz]	0.00	0	p.66, p. 오류! 책갈피가
40	0h1528	V0 Tensión de entrada máxima	V0 Voltaje mínimo de entrada–5.00 [V]	5.00	0	정의되어
41	0h1529	Frecuencia correspondiente a la tensión de entrada máxima V0	0.00–Frecuencia máxima [Hz]	60.00	0	<u>있지</u> 않습니다. , p.148

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
52 ¹⁾	0h1534	constante de tiempo de filtro de entrada I	0–9999	10	0	p.66, p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다., p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
53 ¹⁾	0h1535	corriente mínima de entrada I	0.00– corriente máxima de entrada I [mA]	4.00	0	p.66, p.오류! 책갈피가 정의되어 않습니다., p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 알습니다., p.148
54 ¹⁾	0h1536	Frecuencia correspondiente a corriente mínima de entrada I	0.00– Máxima frecuencia [Hz]	0.00	0	p.66, p. 오류! <u>책갈피가</u>
55 ¹⁾	0h1537	corriente máxima de entrada I	corriente mínima de entrada I –20.00 [mA]	20.00	0	<u>정의되어</u> <u>있지</u>
56 ¹⁾	0h1538	Frecuencia correspondiente a corriente máxima de entrada I	0.00– Máxima frecuencia [Hz]	60.00	0	<u> </u>

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
						<u>정의되어</u>
						<u>%/x/</u>
						<u>않습니다.</u>
						<u>p.66,</u>
						p. 오류!
						<u>책갈피가</u>
						<u>정의되어</u>
		constante de				<u>%/x/</u>
57 ¹⁾	0h1539	tiempo de filtro de entrada V	0–9999	10	0	<u>않습니다.,</u>
						p. 오류!
						<u>책갈피가</u>
						<u>정의되어</u>
						<u>%/x/</u>
						<u>않습니다.</u>
58 ¹⁾	0h153A	Voltaje mínimo de entrada V	0.00– Voltaje máximo de entrada V [V]	0.00	0	<u>р.66</u> , р. 오류!
		Frecuencia				<u> </u>
59 ¹⁾	0h153B	correspondiente a voltaje mínimo de	0.00– Máxima frecuencia [Hz]	0.00	0	정의되어
		entrada V	[112]			<u> </u>
60 ¹⁾	0h153C	Voltaje máximo de entrada V	Voltaje mínimo de entrada V −10.00 [V]	10.00	0	<u> </u>
			20:00 [1]			p. 오류!
		Francia		60.00		<u>책갈피가</u>
C11)	054525	Frecuencia correspondiente a	0.00–Máxima frecuencia			<u>정의되어</u>
61 ¹⁾	0h153D	voltaje máximo de entrada V	[Hz]		0	<u>2/7/</u>
		de entrada v				<u>않습니다.,</u>
						<u>p.148</u>

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajusto	e de rango	Valor inicial	Propiedad *	Pagina
65 ²⁾	0h1541	Configurac ión de la función del terminal de entrada multifunci	0 1 2 3	adelante (FX) Comando de Detener de e detención de Restablecer c disparo de fa	recompensa (RX) mergencia (Disparo de emergencia) uando ocurre un	0		p.66, p.85, p.120, p.123,
66 ²⁾	0h1542	ón P1 Configurac ión de la función del terminal de entrada multifunci ón P2 Configurac	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Velocidad mu Velocidad mu Velocidad mu Multi paso ac Multi paso ac Multi paso ac	ulti paso –bajo ulti paso –medio ulti paso –medio ulti paso –alto uc/dec –bajo uc/dec –medio uc/dec –alto durante el comando	1	x	p. 오류! 책갈피 가 정의되 어 있지 압습니 다. ,
67 ²⁾	0h1543	ión de la función del terminal de entrada multifunci ón P3	15 16 17 18	terminal A (E	eñal de disparo externo: tA)	2		, p.144, p.오류! <u>책갈피</u> <u>가</u> 정의되 어
68 ¹⁾²⁾	0h1544	Configurac ión de la función del terminal de entrada multifunci ón P4	20 21 22 23 24	terminal B (Ei -Reservado- Transición de general 2nda fuente	PID a operación cuencia de comando	3		<u>있지</u> <u>왔</u> <u>않습니</u> <u>다</u> :

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad *	Pagina
69 ¹⁾²⁾	0h1545	Configurac ión de la función del terminal de entrada multifunci ón P5	25 26 27	aceleración / deceleración Inicializa la frecuencia up-Down guardada Comando de operación Jog hacia adelante (JOG-FX) Comando de operación en reversa Jog (JOG-RX)	4		

¹⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

²⁾ Refiérase a 10 Solucion de problemas en página 247 para la visualización de entrada de señal de disparo externo en In65-69. No configure dos o más terminales de entrada multifuncionales para la misma función.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
70			0	PNP			
70	0h1546	selección PNP/NPN	1	NPN	-	-	-
85	0h1555	Constante de tiempo del filtro terminal de entrada multifuncional		1–15	4	0	p.66
87	0h1557	Selección de contacto de entrada multifunción		P5 – P1 Contacto A (NO) Contacto B (NC)	0 0000 3)	х	-
90	0h155A	Pantalla de estado del bloque de terminales de entrada	De mo	P3 P2 P1 P1 a P3 se muestran para los odelos equipados con E / S ándar. T4	-	-	p.41, p.오류! <u>책갈피가</u> <u>정의되어</u> <u>있지</u> 않습니다.

³⁾ El valor inicial se mostrará en el teclado como



^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.7 Grupo de configuracion de salidas (PAR→OU)

Pantalla	Dirección com	Nombre		Aj	uste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
00	x	Codigo de salto			0–58	30	0	<u>p.45</u>
		Configuración	_	uste de Irametro	Elemento de salida correspondiente to10 [V]		0	
			0	Output frequency	Maxima frecuencia (FrM)			p. 오류!
01	0h1601	de elementos de salida	1	Corriente	150 [%]o la corriente nominal del inversor	0		책갈피가
		analoga	2	Voltaje de salida	AC 282 V			<u>정의되어</u> 있지
			3	Voltaje DC del inversor	DC 410 V			<u> </u>
02	0h1602	Ajuste de nivel de salida analóga		:	10–200 [%]	100	0	
			bi					p.41,
		Configuración de salida de falla	:		n cuando ocurre un e bajo voltaje	010		
30 Oh1	0h161E		-1	•	n cuando ocurre un le falla que no sea de ión		O	<u>p.오류!</u> <u>책갈피가</u> 전이되어
			1-	el númer	n cuando se establece o de reinicios cos después del disparo			<u>정의되어</u> <u>있지</u> 않습니다.
				por falla ((Pr09)			<i>많티니니.</i>

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste	de rango	Valor inicial	Propi edad*	Pagina						
	com	Configuració n de relé multifunció n	0 1 2 3 4 5 6 7	Motor dete	de inversor (IOL) nido (STALL)	micial	edau	<u>p.139</u> , p.153, p.167, p.157, p. 오류! 책갈피가						
31	0h161F		n de relé multifunció	n de relé multifunció	n de relé multifunció	n de relé multifunció	n de relé multifunció	n de relé multifunció	8 9 10 11 12 13 14 15 16	(OHt) Comando d Ejecutar Detener A velocidad Búsqueda d Listo Configuració falla	e perdida constante le velocidad ón de salida de	17	0	있지 않습니다. p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다., p.오류! 책갈피가
			18 19	de enfriami	rmal del ventilador ento ón de señal de			<u>정의되어</u> <u>있지</u>						
32	0h1620	Selección de funciones de salida múltiple 2	Igua	lgual que OU31		17	0	<u>않습니다.,</u> p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u> 않습니다., p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 <u>않다니다.,</u> p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어						
41	0h1629	Visualización del estado del bloque de		2 / Salida olector	BITO Relé 1	00	0	<u>p.41</u> , <u>p.171</u>						

		terminales de salida	abie	rto			
	Selección de			Q1, Relé 1			
52	52 Oh1634	contacto de salida / relé	0	Contacto A (NO)	001)	Х	-
		multifunción	1	Contacto B (NC)			
57	0h1639	Frecuencia de detección			30.00	0	
58	0h163A	Banda de frecuencia de detección	C	.00–Máxima frecuencia [Hz]	10.00	0	<u>p.157</u>



¹⁾ El valor inicial se mostrará en el teclado como

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.8 Grupo funciones de comunicación (PAR→CM)

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina	
00	Х	Código de salto	0–5	8	31	0	<u>p.45</u>	
01	0h1701	ID estación del inversor	1–2	50	1	0	p. 오류!	
		Configuración del	0	Modbus RTU			<u>책갈피가</u>	
02	0h1702	protocolo de comunicación	1	LS BUS	0	Х	<u>정의되어</u>	
			0	1,200 [bps]			<u>있지</u>	
			1	2,400 [bps]			<u>않습니다.,</u>	
			2	4,800 [bps]			<u>p.90</u>	
		W L . L L L	3	9,600 [bps]			p. 오류!	
03	0h1703	Velocidad de	4	19,200 [bps]	3	0	책갈피가	
		comunicación					정의되어	
		!	5	38,400 [bps]			<u> </u>	
							<u>않습니다.</u>	
			0	Paridad: Ninguno, Bit detención: 1				
		Ajuste de paridad / bit de detención	1	Paridad: Ninguno, Bit			<u>p. 오류!</u>	
04	0h1704		· ·	bit de detención 2 Paridad: Par, Bit deter 1	detención: 2	0	0	<u>책갈피가</u>
								<u>정의되어</u>
			3	Paridad: Impar, Bit detención: 1			있지 아스니다	
05	0h1705	Ajuste del tiempo de comunicación	2-1	00 [ms]	5	0	<u>않습니다.</u>	
31	0h171F	Leer el registro de dirección 1			000A			
32	0h1720	Leer el registro de dirección 2			000E		p. 오류!	
33	0h1721	Leer el registro de dirección 3	000	0000-A4FF		0	<u> </u>	
34	0h1722	Leer el registro de dirección 4			0000		<u>정의되어</u>	
35	0h1723	Leer el registro de dirección 5			0000		<u>있지</u> 않습니다.	
36	0h1724	Leer el registro de dirección 6	000	0–A4FF	0000	0		
37	0h1725	Leer el registro de			0000			

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
		dirección 7				
38	0h1726	Leer el registro de dirección 8		0000		
51	0h1733	Escribir el registro de dirección 1		0005		
52	0h1734	Escribir el registro de dirección 2		0006		
53	0h1735	Escribir el registro de dirección 3		0000		
54	0h1736	Escribir el registro de dirección 4	0000 4455	0000		
55	0h1737	Escribir el registro de dirección 5	0000-A4FF	0000	0	
56	0h1738	Escribir el registro de dirección 6		0000	_	
57	0h1739	Escribir el registro de dirección 7		0000		
58	0h173A	Escribir el registro de dirección 8		0000		

^{*} Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.9 Grupo funciones de aplicaciones (PAR→AP)

Pantalla	Dirección com	Nombre	А	juste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
00	x	Código de salto		0–71	20	0	<u>p.45</u>
01	0h1801	Configuración de control PID	0	No Si	0	Х	<u>p.133</u>
021)	0h1802	Selección de unidad de control PID	1	Frecuencia [Hz] Porcentaje [%]	0	Х	
18 ¹⁾	0h1812	Cantidad de retroalimentación de PID	Cuando AP 2 es 0	Rango de visualización de frecuencia: 0.00– 400.00 [Hz]	_	_	
18 ⁻⁹ On1812		Cuando AP 2 es 1	Rango de visualización de frecuencia: 0.0– 100.0 [%]				
19 ¹⁾	0h1813	Referencia PID	Cuando AP 2 es 0 Cuando AP	0.00–Máxima frecuencia [Hz] 0.0–100.0 [%]	0.00	0	
20 ¹⁾	0h1814	Configuración de referencia de PID	2 es 1 0 1 2 3 4	Teclado 1 Teclado 2 V1: 0–10 [V] I2(I): 0–20 [mA] ²⁾ I2(V): 0–10 [V] ²⁾ Comunicación RS-485 ²⁾	0	X	p.133
211)	0h1815	Configuración de retroalimentación PID	0 1 2 3	I2(I) (0–20 [mA]) ²⁾ I2(V) (0–10 [V]) ²⁾ V1 (0–10 [V]) Comunicación RS-485 ²⁾	2	Х	

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
22 ¹⁾	0h1816	Ganancia P del controlador PID		0.0–999.9 [%]	300.0	0	
231)	0h1817	Tiempo integral del controlador PID (ganancia I)		0.10–32.00 [s]	1.00	0	
24 ¹⁾	0h1818	Tiempo de diferenciación del controlador PID (ganancia D)		0.00–30.00 [s]	0.00	0	
28 ¹⁾	0h181C	Configuración del modo de	0	Control PID normal	0	X	
		control PID	1	Procesar control PID			<u>p.133</u>
29 ¹⁾	0h181D	Frecuencia de límite superior de salida PID	F	recuencia de límite inferior de salida PID – Maxima frecuencia [Hz]	60.00	0	
30 ¹⁾	0h181E	Frecuencia de límite inferior de salida PID	Fi	Frecuencia de arranque– recuencia de límite superior de salida de PID [Hz]	0.50	0	
37 ¹⁾	0h1825	Tiempo de retardo de hibernación		0.0–2000.0 [s]	60.0	Х	
38 ¹⁾	0h1826	Frecuencia de hibernación		0.00–Máxima frecuencia [Hz]	0.00	0	
39 ¹⁾	0h1827	Nivel de despertador (despertar)		0.0–100.0 [%]	35.0	0	
		Selección de modo de	1	No usar operación consumo V1(0–10 [V]) Operación de consumo de entrada V0 (0–5 [V]) Operación de			
70	0h1846	operación	2	consumo de entrada	0	Х	
		consumo	3	I2(I) (0–20 [mA]) Operación de consumo de entrada ²⁾			<u>p.165</u>
			4 I2(V) (0–10 [V]) Operación de consumo de entrada ²⁾				
22 ¹⁾	0h1816	Porcentaje de consumo		0.0–100.0 [%]	0.0	0	

¹⁾ Aparece solo cuando APO1 (ajuste de control PID) está configurado en 1.

9.10 Grupo funciones de protección (PAR→Pr)

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
00	х	Código de salto	0-	96	40	0	<u>p.45</u>
			0	No			p. 오류!
05	0h1905	Configuración de protección de fase abierta de salida	1	Si	0	0	<u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.,
							<u>p.247</u>
		Operación en	0	No			<i>p.오류!</i> 책갈피가
08	08 0h1908	restablecimiento después del disparo de falla	1	Si	0	0	<u>정의되어</u> 있지
							않습니다.
09	0h1909	Cantidad de reinicios automáticos después de un fallo	0-	10 [veces]	0	0	p. 오류! 책갈피가
10	0h190A	Tiempo de retardo de rearranque automático después del disparo de falla	0.0)–60.0 [s]	1.0	0	<u>정의되어</u> <u>있지</u> 않습니다.
12	0h190C	Movimiento a pérdida de comando de velocidad	0 1 2	Continuar corriendo a la frecuencia antes de la pérdida del comando Detener ejecucion libre (bloque de salida) Detener desaceleración	0	0	p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u>

²⁾ Disponible solo para modelos equipados con E / S avanzada.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
13	0h190D	Tiempo para decidir la pérdida de comando de velocidad	0.1	.–120.0[s]	1.0	0	<u>않습니다.,</u> p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.
		Tiempo para	0	Sin operación			p. 오류!
45	01-4005	determinar la pérdida de comando de velocidad	1	Operando a la mitad de valor especificado	0		<u>책갈피가</u> 전이되어
15 Of	0h190F			Operando debajo del	0	0	<u>정의되어</u> 있지
		análoga	2	valor especificado			<u> </u>

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
181)	0h1912	Nivel de alarma de sobrecarga	30	–150 [%]	150	0	p. <i>오류!</i> 책갈피가
19	0h1913	Tiempo de advertencia de sobrecarga	0.0)–30.0 [s]	10.0	0	<u>정의되어</u> <u>있지</u> 않습니다.
20	0h1914	Selección de advertencia de sobrecarga	1	Bloquear la salida del inversor cuando está sobrecargado	1	0	p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다., p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
21 ²⁾	0h1915	Nivel de falla de sobrecarga	30	–200 [%]	180	0	p. 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다., p. 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
22 ²⁾	0h1916	Tiempo de falla de sobrecarga	0.0)–60.0 [s]	60.0	0	p.오류! <u>책갈피가</u> 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
40	0h1928	Selección ETH	0	No Si	0	0	<u>p.177,</u> p.247
41 ³⁾	0h1929	Tipo de enfriamiento del motor	0	Motor general cuyo enfriador está unido a su eje Motor que suministra energía por separado al enfriador	0	0	
42 ³⁾	0h192A	Nivel termo eléctrico de 1 minuto		vel de operacion termo ctrica continua –200 [%]	150	0	<u>p.177</u>
43 ³⁾⁴⁾	0h192B	Nivel de operación termo eléctrica continua		– Nivel termo eléctrico de 1 nuto [%]	100	0	
50	0h1932	Selección de prevención de perdida	-1 1	Previene la perdida cuando se acelera Previene la perdida cuando está corriendo a una velocidad constante Previene la perdida	000	X	p.41, p.148, p.오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
52	0h1934	Nivel de prevención de perdida		30–200 [%]	150	Х	p.오류! 책갈피가 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.

¹⁾ Salida multifuncional

²⁾ Aparece solo cuando Pr20 (Selección de advertencia de sobrecarga) está configurado en 1.

³⁾ Aparece solo cuando Pr40 (selección ETH) está configurado en 1.

⁴⁾ El valor no puede establecerse en 150% o más.

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propiedad*	Pagina
		Límite de voltaje cuando	0	No			
53 ⁵⁾	0h1935	se usa prevención de pérdida durante la desaceleración	1	Si	0	Х	<u>p.148</u>
		Ajuste de límite de nivel de	0	Usar resistencia DB sin límite de nivel			p. 오류!
65	0h1941	advertencia de resistencia de DB	1	Use la resistencia DB durante el tiempo establecido en Pr66	1	0	<u>책갈피가</u> 정의되어
66 ⁶⁾	0h1942	Nivel de advertencia de resistencia DB		0–30 [%]	10	0	<u>있지</u> 않습니다.
79	0h194F	Operación ante la falla del	0	Ejecutar continuamente	1	0	p.167,
		ventilador	1	Detener la operación			<u>p.157</u>
			0	No usar la función ROT			p. 오류!
80 ^{7) 8) 9)}	0h1950	Protección de disparo del circuito de carga inicial	1	Utilice la función ROT1	1	x	생길피가 정의되어 <u>있지</u> 않습니다.
91	0h195B	Historial de fallas 1					
92	0h195C	Historial de fallas 2					
93	0h195D	Historial de fallas 3		Tipos e información de disparo por fallas	nOn	-	n 171
94	0h195E	Historial de		uisparo poi failas			<u>р.174,</u> <u>р.247</u>
95	0h195F	Historial de fallas 5					
		Eliminación del	0	Mantener historial			
96	0h1960	historial de fallas	1	Borrar historial	0	0	

⁵⁾ Aparece solo cuando Pr50 (selección de prevención de bloqueo) está configurado en 2 o 1.

⁶⁾ Aparece solo cuando Pr65 (ajuste de límite de nivel de advertencia de resistencia de DB) está configurado en 1.

- 7) Estado ded interruptor Pr80: [Usa función ROT,], [No usa función Rot,], [Valor inicial,]
- 8) La función Pr80 solo se puede usar cuando la potencia de entrada es de 0.4-2.2 kW.
- 9) Hay una posibilidad de disparo ROT cuando se enciende la alimentación dentro de 1 segundo después del disparo LVT debido a la desconexión de la alimentación.
- * La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

9.11 Grupo funciones 2ndo Motor (PAR→M2)

Pantalla	Dirección com	Nombre	Ajuste de rango	Valor inicial	Propied ad*	Pagina
00	X	Código de salto	0–30	12	0	<u>p.45</u>
04	0h1A04	Tiempo de aceleración del segundo motor	0.0–6000.0 [s] ¹⁾	5.0	0	
05	0h1A05	Tiempo de desaceleración del segundo motor	0.0-0000.0 [s]	10.0	0	
07	0h1A07	Frecuencia base del segundo motor	30.00–Máxima frecuencia [Hz]	60.00	Х	
12	0h1A0C	Corriente base del segundo motor	0.1–100.0 [A]	ı	Х	
25	0h1A19	Patrón V/F del Segundo motor	Lineal Reducción cuadrada Usuario V/F	0	Х	
26	0h1A1A	Torque boost hacia adelante del segundo motor	0.0 45.0 [0/]	4.0	Х	<u>p.143</u>
27	0h1A1B	Torque boost en reversa del segundo motor	0.0–15.0 [%]	4.0	Х	
28	0h1A1C	Nivel de prevención de pérdida del segundo motor	30–150 [%]	150	X	
29	0h1A1D	Nivel termo eléctrica de 1 minuto del segundo motor	Nivel termo eléctrica continuo del segundo motor –200 [%]	150	0	
30	0h1A1E	Nivel termo eléctrica continuo del segundo motor	50– Nivel termo eléctrica de 1 minuto del segundo motor [%]	100	0	

^{*} Este grupo se muestra solo cuando una de las funciones del terminal de entrada multifuncional (modelos de E / S estándar: In65-67, modelos avanzados de E / S: In65-69) está configurado en 12 (selección del 2do motor).

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

¹⁾ El rango de configuración varía según el valor establecido del código bA08.

9.12 Grupo modo de configuración (PAR→CF)

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propied ad*	Pagina
00	х	Código de salto	0–95	5	1	0	<u>p.45</u> , <u>p.55</u>
01	0h1B01	Pantalla después de encendido		rentos que se muestran después encendido Frecuencia de comando Tiempo de aceleración Tiempo de desaceleración Fuente de comando Método de fijación de frecuencia Selección del motor Corriente nominal del motor Frecuencia base Frecuencia máxima Ajuste de voltaje de salida Impulso hacia adelante Impulso inverso Corriente de salida RPM del motor Voltaje de CC del inversor Señal de selección de usuario (código, configuración dr81) Actualmente fuera de servicio Abrir grupos ocultos	0	0	<u>p.168</u>
02	0h1B02	Tipo E / S	0	E/S Estándar E/S Avanzado	-	-	-

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

Pantalla	Dirección com	Nombre		Ajuste de rango	Valor inicial	Propie dad*	Pagina												
79	0h1B4F	Versión de software	Versió	n de programa del inversor	ı	-	-												
			0	No inicializar															
			1	Inicializar todos															
			2 Inicializar grupo operation																
			3	Inicializar drive (dr) grupo															
			4	Inicializar basic function (bA) grupo															
	Inicializaci 93 Oh1B5D de		5	Inicializar grupo expanded function (Ad)															
		Inicialización de parámetros	6	Inicializar grupo control function (Cn)															
93			de	de	de	de	de	de	de	de	de	7	Inicializar grupo input terminal block (In)	0	Х	<u>р.55</u> р.149			
												parámetros	parámetros	parámetros	rámetros Inicializar grupo output terminal block (OU)			<u>p.1+5</u>	
					9	Inicializar grupo communication function (CM)													
			10	Inicializar grupo application function (AP)															
															11	Inicializar grupo protection function (Pr)			
			12	Inicializar grupo2nd motor function (M2)															
			13	Inicializar grupo config mode (CF)															
94	0h1B5E	Registro de contraseña	0000-	0000-FFFF		0													
95	95 Oh1B5F Bloque	Bloquear	UL (Unloc	k) Desbloquear parámetro	UL	0	<u>p.149</u>												
	OHIDDI	parámetros	L (Lock) Bloquear parámetro	OL.	J													

^{*} La configuración se puede cambiar durante la operación del inversor.

10 Solución de problemas

Este capítulo explica cómo solucionar un problema cuando ocurren funciones de protección del inversor, fallas, señales de advertencia o un fallo. Si el inversor no funciona normalmente después de seguir los pasos de solución de problemas sugeridos, póngase en contacto con el centro de servicio al cliente de LSIS.

10.1 Disparos

Cuando el inversor detecta una falla, detiene la operación (disparos) o envía una señal de advertencia. Cuando se produce un disparo o una advertencia, el teclado muestra la información. Los usuarios pueden leer el mensaje de advertencia en Pr91-Pr95. Cuando ocurren más de 2 disparos aproximadamente al mismo tiempo, el teclado (teclado básico con pantalla de 7 segmentos) muestra la información de disparo de falla de mayor prioridad.

Las condiciones de falla se pueden categorizar de la siguiente manera:

- Nivel: cuando se corrige la falla, la señal de disparo o advertencia desaparece y el fallo no se guarda en el historial de fallos.
- Pestillo: cuando se corrige la falla y se proporciona una señal de reinicio, la señal de disparo o advertencia desaparece.
- Fatal: cuando se corrige la falla, el disparo de falla o la señal de advertencia desaparece solo
 después de que el usuario apaga el inversor, espera hasta que la luz indicadora de carga se apaga
 y enciende el inversor nuevamente. Si el inversor todavía está en condición de falla luego de
 encenderlo nuevamente, contáctese con el proveedor o con el centro de servicio al cliente de
 LSIS..

10.1.1 Disparos de fallo

Funciones de protección para la corriente de salida y el voltaje de entrada

Pantalla del teclado	Elemento	Tipo	Descripcion
olt	OLt (Over Load)	Pestillo	Aparece cuando el disparo por sobrecarga del motor está activado y el nivel de carga real excede el nivel establecido. Funciona cuando Pr20 se establece en un valor distinto de 0.
oct	OCt (Over Current)	Pestillo	Aparece cuando la corriente de salida del inversor excede el 200% de la corriente nominal.
ovt	Ovt (Over Voltage)	Pestillo	Aparece cuando el voltaje del circuito de DC interno excede el valor especificado.
lvt	Lvt (Low Voltage)	Nivel	Aparece cuando el voltaje del circuito de DC interno es menor que el valor especificado.
aft	GFt (Ground Trip)	Pestillo	Aparece cuando ocurre un disparo por falla a tierra en el lado de salida del inversor y hace que la corriente exceda el valor especificado. El valor especificado varía según la capacidad del inversor.
eth	EtH (E-Thermal)	Pestillo	Se muestra en función de las características térmicas de límite de tiempo inverso para evitar el sobrecalentamiento del motor. Funciona cuando Pr40 se establece en un valor distinto de 0.
Opo	OPO (Out Phase Open)	Pestillo	Aparece cuando una salida de inversor trifásico tiene una o más fases en una condición de circuito abierto. Funciona cuando el bit 1 de Pr05 se establece en 1.
iol	IOL (Inverter OLT)	Pestillo	Aparece cuando el inversor ha sido protegido de la sobrecarga y el sobrecalentamiento resultante, en función de las características térmicas de tiempo límite inversas. La tasa de sobrecarga permisible para el inversor es del 150% durante 1 minuto.
rot	rOt	Fatal	Aparece cuando la potencia de entrada es inestable o se produce un disparo del circuito de carga inicial mientras se suministra energía al inversor. 1) 2)

¹⁾ El disparo 'rOt' ocurre solo en los modelos de 0.4-2.2 kW.

²⁾ Hay una posibilidad de disparo ROT cuando se enciende la alimentación dentro de 1 segundo después del disparo LVT debido a la desconexión de la alimentación.

Funciones de protección usando condiciones anormales del circuito interno y señales externas

Pantalla del teclado	Elemento	Tipo	Descripcion
oht	OHt (Over Heat)	Pestillo	Aparece cuando la temperatura del disipador de calor del inversor excede el valor especificado.
ntc	ntC (NTC Open)	Pestillo	Aparece cuando se detecta un error en el sensor de temperatura del transistor bipolar de puerta aislada (IGBT).
fan	FAn (Fan Trip)	Pestillo	Aparece cuando se detecta un error en el ventilador de refrigeración ²⁾ .
		Pestillo	Cuando el terminal de entrada multifuncional de la E / S se establece en EtA o EtB, el terminal de entrada se utiliza como la señal.
eta etb	EtA,Etb (External Trip A,B)		EtA se muestra cuando el CM y la señal corta se generan cuando la entrada multifunción es NPN o P24 y la señal corta se genera cuando la entrada multifunción es PNP.
CID			EtB se muestra cuando el CM y la señal abierta se generan cuando la entrada multifunción es NPN o P24 y se genera señal abierta cuando la entrada multifunción es PNP.
com	COM (Communication trip)	Pestillo	Aparece cuando la comunicación entre el DSP principal y la CPU IO se desconecta durante más de 500 ms.
nbr	nbr	Pestillo	Aparece cuando la corriente de salida del inversor está por debajo del valor establecido en Ad41 durante el funcionamiento de la señal de freno externa en función de la configuración de la función del terminal multifunción. Configure OU31 o OU32 en 19 (configuración de señal de freno).

²⁾ El disparo del ventilador de enfriamiento puede ocurrir cuando está sobrecargado, sus conectores están desconectados o sus componentes se rompen. Cuando se resuelven los problemas, el Disparo del ventilador se borra y el ventilador funciona normalmente.

10.2 Solución de problemas de disparo de fallos

Cuando se produce un disparo o advertencia de falla debido a una función de protección, consulte la siguiente tabla para conocer las posibles causas y soluciones.

Elemento	Causa	Solución
	La carga es mayor que la capacidad	Asegúrese de que el motor y el inversor
	nominal del motor.	tengan las capacidades nominales
OLt		adecuadas.
(Over Load)	El valor establecido para el nivel de	Aumente el valor establecido para el nivel
	disparo por sobrecarga (Pr21) es	de disparo por sobrecarga.
	demasiado bajo.	
	El tiempo Acc / Dec es demasiado corto,	Aumentar el tiempo de Acc / Dec.
	en comparación con la inercia de carga	
	(bA16).	
	La carga del inversor es mayor que la	Reemplace el inversor con un modelo que
OCt	capacidad nominal.	tenga mayor capacidad.
(Over Current)	El inversor suministró una salida mientras	Opere el inversor después de que el motor
	el motor estaba en ralentí.	se haya detenido o use la función de
		búsqueda de velocidad (Cn71).
	El freno mecánico del motor está	Verifique el freno mecánico.
	funcionando demasiado rápido.	
	El tiempo de deceleración es demasiado	Aumenta el tiempo de aceleración.
	corto para la inercia de la carga (bA16).	
Ovt	Una carga generativa ocurre en la salida	Usa la unidad de frenado.
(Over Voltage)	del inversor.	
	El voltaje de entrada es demasiado alto.	Determine si el voltaje de entrada está por
		encima del valor especificado.
	El voltaje de entrada es muy bajo.	Determine si el voltaje de entrada está por
		debajo del valor especificado. Ajuste el
		valor de bA19 (voltaje de entrada del
		inversor).
Lvt	Una carga mayor que la capacidad de	Aumenta la capacidad de potencia.
(Low Voltage)	potencia está conectada al sistema (por	
. 0,	ejemplo, un soldador, conexión directa al	
	motor, etc.)	
	El contactor magnético conectado a la	Reemplace el contactor magnético.
	fuente de alimentación tiene una	
	conexión defectuosa.	Markey and a ship and a salida
GFt	Se ha producido una falla a tierra en el	Verifique el cableado de salida.
(Ground Trip)	cableado de salida del inversor.	
	El aislamiento del motor está dañado.	Reemplace el motor.

Elemento	Causa	Solución
	El motor se ha sobrecalentado.	Reduzca la carga o la frecuencia de
		operación.
EtH (E-Thermal)	La carga del inversor es mayor que la	Reemplace el inversor con un modelo
	capacidad nominal.	que tenga mayor capacidad.
(L mema)	El inversor ha sido operado a baja velocidad	Reemplace el motor con un modelo que
	durante un período prolongado.	suministre potencia adicional al
		ventilador de enfriamiento.
OPO	El contactor magnético en el lado de salida	Verifique el contactor magnético en el
(Out Phase	tiene un error de conexión.	lado de salida.
Open)	El cableado de salida está defectuoso.	Verifique el cableado de salida.
IOL	La carga es mayor que la capacidad nominal	Reemplace el motor y el inversor con
(Inverter OLT)	del motor.	modelos que tengan mayor capacidad.
(inverter 02i)	El nivel de torque boost level es muy alto.	Reduzca el nivel de torque boost.
	Hay un problema con el sistema de	Determine si un objeto extraño está
	enfriamiento.	obstruyendo la entrada, salida o
OHt (Over Heat)		ventilación del aire.
	El ventilador de enfriamiento del inversor ha	Reemplace el ventilador de enfriamiento.
	sido operado por un período prolongado.	
	La temperatura ambiente es demasiado	Mantenga la temperatura ambiente por
	alta.	debajo de 50 °C.
	La temperatura ambiente es demasiado	Mantenga la temperatura ambiente por
ntC	baja.	encima de -10 °C.
(NTC Open)	Hay una falla en el sensor de temperatura	Póngase en contacto con el vendedor o
	interno.	con el centro de servicio al cliente de LSIS.
	Un objeto extraño está obstruyendo la	Retire el objeto extraño de la entrada o
FAn	ventilación del ventilador.	salida de aire.
(Fan Trip)	El ventilador de enfriamiento necesita ser	Reemplace el ventilador de enfriamiento.
	reemplazado.	
	La potencia de entrada es inestable o se	Apaga y enciende el poder nuevamente.
rOt	produce un disparo del circuito de carga	Si el problema continúa, deje de usar el
(Relay Open	inicial al suministrar energía al inversor.	inversor y póngase en contacto con el
Trip		vendedor o el centro de servicio al cliente
		de LSIS.

10.3 Solución de problemas de otros fallos

Cuando se produce un error diferente a los identificados como fallas o advertencias, consulte la siguiente tabla para conocer las posibles causas y soluciones.

Elemento	Causa	Solución
	El inversor está en funcionamiento	Detenga el inversor para cambiar al modo
	(modo de conducción).	de programa y establecer el parámetro.
	El acceso al parámetro es incorrecto.	Verifique el nivel correcto de acceso a los
Los parámetros		parámetros y configure el parámetro.
no se pueden	La contraseña es incorrecta.	Verifique la contraseña, desactive el
configurar.		bloqueo de parámetros y configure el
comgaran		parámetro.
	Se detecta baja tensión.	Verifique la entrada de potencia para
		resolver el bajo voltaje y configure el parámetro.
	La fuente del comando de frecuencia	•
		Verifique la configuración de la fuente del
	está configurada incorrectamente.	comando de frecuencia.
	La fuente del comando de operación	Verifique la configuración de origen del
	está configurada incorrectamente.	comando de operación.
	La potencia no se suministra al	Verifique las conexiones de los terminales
	terminal R / S / T.	R/S/TyU/V/W.
El motor no gira	La luz de carga está apagada.	Encienda el inversor.
El motor no gira	El comando de operación está	Encienda el comando de operación (RUN).
	desactivado.	
	El motor está bloqueado.	Desbloquee el motor o baje el nivel de
	·	carga.
	La carga es muy alta.	Opere el motor de forma independiente.
	Se ingresa una señal de parada de	Restablezca la señal de parada de
	emergencia.	emergencia.

	-	5
9)	0
9		
3	ŧ.	
i	3	O
Ï		

Elemento	Causa	Solución
	El cableado para el terminal del circuito de	Verifique el cableado del terminal del
	control es incorrecto.	circuito de control.
	La opción de entrada para el comando de	Verifique la opción de entrada para el
	frecuencia es incorrecta.	comando de frecuencia.
	La tensión o corriente de entrada para el	Verifique el voltaje de entrada o la
	comando de frecuencia es incorrecta.	corriente para el comando de
		frecuencia.
	El modo PNP / NPN se selecciona	Verifique la configuración del modo PNP
El motor no gira.	incorrectamente.	/ NPN.
	El valor del comando de frecuencia es	Verifique el comando de frecuencia e
	demasiado bajo.	ingrese un valor por encima de la
		frecuencia de inicio (dr19).
	La tecla [STOP] está presionada.	Verifique que la detención sea normal,
		si es así, reanude la operación
		normalmente.
	El torque del motor es demasiado bajo.	Si la falla persiste, reemplace el inversor
		con un modelo con mayor capacidad.
	El cableado del cable de salida del motor	Determine si el cable en el lado de
	es incorrecto.	salida está conectado correctamente a
El motor gira en la		la fase (U / V / W) del motor.
dirección opuesta	La conexión de señal entre el terminal del	Verifique el cableado de rotación hacia
a la orden.	circuito de control (rotación hacia	adelante / hacia atrás.
a la oracii.	adelante / atrás) del inversor y la señal de	
	rotación hacia adelante / hacia atrás en el	
	lado del panel de control es incorrecta.	
	Se seleccionó la prevención de rotación	Retire la prevención de rotación inversa.
El motor solo gira	inversa.	
en una dirección.	La señal de rotación inversa no se	Verifique la señal de entrada asociada
c and an ecolom	proporciona, incluso cuando se selecciona	con la operación de 3 hilos y ajústela
	una secuencia de 3 hilos.	según sea necesario.

Elemento	Causa	Solución
	La carga es muy pesada.	Reducir la carga. Aumentar el tiempo de
	La temperatura ambiente del motor es	Acc / Dec.
	demasiado alta.	Verifique los parámetros del motor y
	La tensión de fase a fase del motor es	establezca los valores correctos.
	insuficiente.	Reemplace el motor y el inversor con
		modelos con la capacidad adecuada
		para la carga.
	El ventilador del motor se ha detenido o	Baje la temperatura ambiente del
El motor se	el ventilador está obstruido con suciedad.	motor.
sobrecalienta.	La carga es muy alta.	Use un motor que pueda soportar
Jobi Cedilerita.	El valor del comando de frecuencia es	sobretensiones de fase a fase mayores
	bajo.	que el voltaje de sobretensión máximo.
		Utilice únicamente motores adecuados
		para aplicaciones con inversores.
		Conecte el reactor de CA a la salida del
		inversor (configure la frecuencia de la
		portadora (Cn04) a 2 kHz).
	La carga es muy pesada.	Verifique el ventilador del motor y
		elimine cualquier objeto extraño.
El motor se	La temperatura ambiente del motor es	Reducir la carga.
detiene durante la	demasiado alta.	Reemplace el motor y el inversor con
aceleración o	La tensión de fase a fase del motor es	modelos con la capacidad adecuada
cuando está	insuficiente.	para la carga.
conectado a la		
carga.	el el la	5.11
El motor no	El ventilador del motor se ha detenido o	Establezca un valor apropiado.
acelera. / El	el ventilador está obstruido con suciedad.	Padara la sana assaulta al l'
tiempo de	La carga es muy alta.	Reduzca la carga y aumente el tiempo
aceleración es		de aceleración. Verifique el estado del
demasiado largo.		freno mecánico.

Elemento	Causa	Solución
	El tiempo de aceleración es demasiado largo.	Cambia el tiempo de aceleración.
El motor no acelera. / El tiempo de aceleración es	Los valores combinados de las propiedades del motor y el parámetro del inversor son incorrectos.	Cambia los parámetros relacionados con el motor.
	El nivel de prevención de bloqueo durante la aceleración es bajo.	Cambiar el nivel de prevención de bloqueo. Si la falla persiste, reemplace el inversor
demasiado largo.	El nivel de prevención de bloqueo durante el funcionamiento es bajo.	con un modelo con mayor capacidad.
	El torque de arranque es insuficiente.	Reemplace el motor y el inversor con modelos que tengan mayor capacidad.
La velocidad del	Hay una gran variación en la carga.	Reduzca la variación del voltaje de entrada.
motor varía durante la operación.	El voltaje de entrada varía.	Ajuste la frecuencia de salida para evitar un área de resonancia.
	Las variaciones de velocidad del motor ocurren a una frecuencia específica.	Cambia el tiempo de aceleración.
La rotación del motor es diferente de la configuración.	El patrón V / F está configurado incorrectamente.	Establezca un patrón V / F que sea adecuado para la especificación del motor.
El tiempo de	El tiempo de desaceleración es demasiado largo.	Cambie la configuración en consecuencia.
deceleración del motor es demasiado largo incluso con la resistencia de frenado dinámico (DB) conectada.	El torque del motor es insuficiente.	Si los parámetros del motor son normales, es probable que se trate de una falla en la capacidad del motor. Reemplace el motor con un modelo con mayor capacidad.
	La carga es más alta que el límite de torque interno determinado por la corriente nominal del inversor.	Reemplace el inversor con un modelo con mayor capacidad.
La operación es difícil en	La frecuencia de portadora es demasiado alta.	Reduzca la frecuencia de la portadora.
aplicaciones de baja carga.	Se ha producido un sobrevoltaje debido a un ajuste de V / F inexacto a baja velocidad.	Reduzca el valor de torque boost para evitar el sobrevoltaje.

Elemento	Causa	Solución
Mientras el inversor está en funcionamiento, la unidad de	Se produce un ruido debido a la conmutación dentro del inversor.	Cambie la frecuencia de la portadora (Cn04) al valor mínimo.
control no funciona o se produce ruido.		Instale un micro filtro de sobretensión en la salida del inversor.
Cuando el inversor está funcionando, el interruptor de fuga a tierra está activado.	Un interruptor de fuga a tierra interrumpirá el suministro si la corriente fluye a tierra durante el funcionamiento del inversor.	Conecte el inversor a un terminal de tierra. Verifique que la resistencia de tierra sea inferior a 100 Ω para los inversores de 200 V. Verifique la capacidad del interruptor de fuga a tierra y realice la conexión adecuada, de acuerdo con la corriente nominal del inversor. Reduzca la frecuencia de la portadora (Cn04). Haga que la longitud del cable entre el inversor y el motor sea lo más corta
El motor vibra severamente y no gira normalmente.	El voltaje de fase a fase de la fuente de alimentación trifásica no está equilibrado.	posible. Verifique el voltaje de entrada y equilibre el voltaje. Verifique y pruebe el aislamiento del motor.
El matar basa	La resonancia ocurre entre la frecuencia natural del motor y la frecuencia de la portadora.	Aumente o disminuya ligeramente la frecuencia de la portadora (Cn04).
El motor hace zumbidos o ruidos fuertes.	La resonancia ocurre entre la frecuencia natural del motor y la frecuencia de salida del inversor.	Aumente o disminuya ligeramente la frecuencia de la portadora. Use la función de salto de frecuencia para evitar la banda de frecuencia donde ocurre la resonancia. (Ad27-33)

7			
	м		2
9		9	₫
0		Ŀ	
Ξ		3	
-	1		D
Lo			

Elemento	Causa	Solución
El motor vibra.	El comando de entrada de frecuencia es un comando analógico externo.	En situaciones de entrada de ruido en el lado de entrada análoga que produce interferencia de comando, cambie la constante de tiempo del filtro de entrada (In07, In52, In57).
	La longitud del cableado entre el inversor y el motor es demasiado larga.	Asegúrese de que la longitud total del cable entre el inversor y el motor sea inferior a 100 m.
El motor no se detiene por completo cuando	Es difícil desacelerar lo suficiente, porque el frenado DC no está funcionando	Ajuste el parámetro de frenado de DC. Aumente el valor establecido para la corriente de frenado DC.
se detiene la salida del inversor.	normalmente.	Aumente el valor establecido para el tiempo de frenado de DC. (Ad15)
La fraguancia da	La referencia de frecuencia está dentro del rango de frecuencia de salto.	Establezca la referencia de frecuencia más alta que el rango de frecuencia de salto.
La frecuencia de salida no aumenta a la referencia de frecuencia.	La referencia de frecuencia excede el límite superior del comando de frecuencia.	Establezca el límite superior del comando de frecuencia más alto que la referencia de frecuencia.
	Debido a que la carga es demasiado pesada, la función de prevención de pérdida está funcionando.	Reemplace el inversor con un modelo con mayor capacidad.

11Mantenimiento

Este capítulo explica cómo reemplazar el ventilador de enfriamiento, las inspecciones regulares a completar y cómo almacenar y desechar el producto. Un inversor es vulnerable a las condiciones ambientales y también se producen fallas debido al desgaste de los componentes. Para evitar averías, siga las recomendaciones de mantenimiento en esta sección.

(!)

Precaución

- Antes de inspeccionar el producto, lea todas las instrucciones de seguridad contenidas en este manual.
- Antes de limpiar el producto, asegúrese de que esté apagado.
- Limpie el inversor con un paño seco. La limpieza con paños húmedos, agua, solventes o detergentes puede provocar descargas eléctricas o daños al producto.

11.1 Lista de inspección regular

11.1.1 Inspecciones diarias

Área de inspección	Elemento de inspección	Detalle de inspección	Método de inspección	Juicio estándar	Equipo de inspección
Todo	Entorno ambiental	¿La temperatura ambiente y la humedad están dentro del rango de diseño, y hay polvo u objetos extraños?	Refiérase a <u>1.3</u> <u>Consideraciones de</u> instalación en página <u>7</u> .	Sin formación de hielo (temperatura ambiente: -10 - +40) y sin condensación (humedad ambiente inferior al 50%)	Termómetro, higrómetro, grabadora
Todo	Inversor	¿Hay alguna vibración o ruido anormal?	Inspección visual	Sin anomalías	-

Área de inspección	Elemento de inspección	Detalle de inspección	Método de inspección	Juicio estándar	Equipo de inspección
	Voltaje de alimentación	¿Los voltajes de entrada y salida son normales?	Mida los voltajes entre las fases R / T en el inversor	Refiérase a <u>12</u> <u>Especificación</u> <u>técnica</u> <u>Especificación</u> <u>de</u> entrada y salida _en pagina <u>265</u> .	Probador de multímetro digital
Circuito entrada/salida	Condensador de alisado	¿Hay alguna fuga desde el interior? ¿El condensador está hinchado?	Inspección visual	Sin anomalias	-
Sistema de enfriamiento	Ventilador	¿Hay alguna vibración o ruido anormal?	Apague el sistema y verifique la operación girando el ventilador manualmente.	El ventilador gira suavemente	-
Pantalla	Dispositivo de medición	¿El valor de visualización es normal?	Verifique el valor de visualización en el panel.	Verifica y administra los valores especificados.	Voltímetro, amperímetro, etc.
Motor	Todo	¿Hay alguna vibración o ruido anormal?	Inspección visual	Sin anomalias	-
			Verifique el sobrecalentamiento o daño.		

11.1.2 Inspecciones anuales

Área de inspección	Elemento de inspección	Detalle de inspección	Método de inspección	Juicio estándar	Equipo de inspección
Circuito de entrada / salida	Todo	Prueba de Megger (entre los terminales de entrada /	Desconecte el inversor y los terminales R / S / T / U / V / W cortos, y luego mida desde cada	Debe ser por encima de 5 $M\Omega$	DC 500 V Megger

Área de inspección	Elemento de inspección	Detalle de inspección	Método de inspección	Juicio estándar	Equipo de inspección
		salida y el terminal de tierra)	terminal al terminal de tierra con un Megger.		
		¿Hay algo suelto en el dispositivo?	Aprieta todos los tornillos.		
		¿Hay alguna evidencia de sobrecalentami ento de partes?	Inspección visual	Sin anomalías	
	Conexiones de cable	¿Hay algún cable corroído? ¿Hay algún daño en el aislamiento del cable?	Inspección visual	Sin anomalías	-
	Bloque de terminales	Hay algun daño?	Inspección visual	Sin anomalías	-
	Condensado r de alisado	Mida la capacidad electrostática.	Mida con el medidor de capacidad.	Capacidad nominal de más del 85%	Medidor de capacidad
	Rele	¿Hay algún ruido durante la operación?	Inspección visual	Sin anomalías	
	Rele	¿Hay algún daño en los contactos?	Inspección visual	Sili di lorridilas	
Circuito de		¿Hay algún daño por la resistencia?	Inspección visual	Sin anomalías	Multímetro
entrada / salida	Resistencia de frenado	Verifique la desconexión.	Desconecte un lado y mida con un probador.	Debe estar dentro de ± 10% del valor nominal de la resistencia.	digital / probador análogo
Circuito de control Circuito de protección	Control de funcionamie nto	Verifique el desequilibrio de voltaje de salida mientras el inversor está en funcionamiento	Mida la tensión entre el terminal de salida del inversor U / V / W.	Equilibre el voltaje entre las fases dentro de 4V.	Multímetro digital o voltímetro de DC

Área de inspección	Elemento de inspección	Detalle de inspección	Método de inspección	Juicio estándar	Equipo de inspección
		¿Hay un error en el circuito de visualización después de la prueba de protección de secuencia?	Pruebe la protección de salida del inversor en condiciones de circuito corto y abierto.	El circuito debe funcionar de acuerdo con la secuencia.	
Sistema de refrigeración	Ventilador	¿Alguna de las partes del ventilador está suelta?	Verifique todas las piezas conectadas y apriete todos los tornillos.	Sin anomalías	-
Pantalla	Dispositivo de demostracion	¿El valor de visualización es normal?	Verifique el valor de comando en el dispositivo de visualización.	Los valores especificados y gestionados deben coincidir.	Voltímetro, Amperímetr o, etc.

11.1.3 Inspecciones bi-anuales

Área de inspección	Elemento de inspección	Detalle de inspección	Método de inspección	Juicio estándar	Equipo de inspección
Motor	Resistencia de aislamiento	Prueba de Megger (entre los terminales de entrada, salida y tierra).	Desconecte los cables para los terminales U / V / W y pruebe el cableado.	Debe estar por encima de 5 MΩ.	DC 500 V Megger

Precaución

No ejecute una prueba de resistencia de aislamiento (Megger) en el circuito de control ya que puede dañar el producto.

11.2 Almacenamiento y eliminación

11.2.1 Almacenamiento

Si no está utilizando el producto durante un período prolongado, guárdelo de la siguiente manera:

- Almacene el producto en las mismas condiciones ambientales especificadas para la operación (refiérase a 1.3 Consideraciones de instalación en página 7).
- Cuando guarde el producto por un período superior a 3 meses, guárdelo entre 10 ° C y 30 ° C, para evitar el agotamiento del condensador electrolítico.
- No exponga el inversor a la nieve, la lluvia, la niebla o el polvo.
- Empaquete el inversor de manera que evite el contacto con la humedad. Mantenga el nivel de humedad por debajo del 70% en el paquete incluyendo un desecante, como gel de sílice.
- No almacene el inversor en ambientes polvorientos o húmedos. Si el inversor se instala en un entorno inadecuado (por ejemplo, un sitio de construcción) y el inversor no se utilizará durante un período prolongado, retire el inversor y guárdelo en un lugar adecuado..

11.2.2 Eliminación

Cuando deseche el producto, categorícelo como residuo industrial general. Los materiales reciclables están incluidos en el producto, por lo tanto, recíclelos siempre que sea posible. Los materiales de embalaje y todas las partes metálicas se pueden reciclar. Aunque el plástico también se puede reciclar, se puede incinerar bajo condiciones controladas en algunas regiones.



Este equipo contiene componentes eléctricos, no se puede tirar en los contenedores de la basura domestica.

En este equipo se tienen que separar los componentes eléctricos y electrónicos acorde con la legislación vigente

(1)

Precaución

Si el inversor no se ha utilizado durante un tiempo prolongado, los condensadores pierden sus características de carga y se agotan. Para evitar el agotamiento, encienda el producto una vez al año y permita que el dispositivo funcione durante 30-60 minutos. Ejecute el dispositivo en condiciones sin

Mantenimiento

carga.

12Especificación técnica

12.1 Especificación de entrada y salida

Modelo LSLV====M100-1EOFN=		0001	0002	0004	8000	0015	0022	
Motor	1otor	HP	0.125	0.25	0.5	1.0	2.0	3.0
aplicado	Carga pesada	kW	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
	Capacidad clasificada (kVA)		0.3	0.6	0.95	1.9	3.0	4.5
Salida	Corriente clasificada (A)		0.8	1.4	2.4	4.2	7.5	10.0
clasificada	Frecuencia de salida		0–400 Hz					
	Voltaje de salida (V)		trifásico 200–240 V					
Voltaje de trabajo (V)		Monofásico 200-240 V AC (-15% to +10%)						
Entrada nominal	l Frecuencia de entrada			50–60 Hz (±5%)				
	Corriente clas	sificada (A)	1.0	1.8	3.7	7.1	13.6	18.7
	Peso (lb / kg)		1.46,	/0.66	2.2	2/1	3.2/	1.45

- La capacidad del motor estándar se basa en un motor estándar de 4 polos.
- El estándar utilizado se basa en un voltaje de suministro de 220 V
- La corriente de salida nominal puede estar limitada dependiendo de la configuración de la frecuencia portadora (Cn4).
- La tensión de salida máxima no puede exceder la tensión de alimentación. La tensión de salida se puede configurar por debajo de la tensión de alimentación.
- La tensión de salida produce un 20-40% menos de lo normal cuando un motor no está conectado para proteger el inversor.

12.2 Detalles de la especificación del producto

Elemento			Descripción		
	Métod	do de control	Control V / F, compensación de desliza	miento	
	de con	ón de potencia figuración de ecuencia	Comando digital: 0.01Hz Comando analógico: 0.06 Hz (estándar	r de 60 Hz)	
Control	Precisión	n de frecuencia	1% de la frecuencia de salida máxima		
	Pa	trón V / F	Lineal, reducción cuadrada, usuario V	/ F	
		acidad de brecarga	Corriente clasificada: 150% 1 minuto		
	Torque	boost manual	torque boost manual, torque boost au	tomatico	
	Tipo de operación		Seleccione el teclado, la regleta de conexiones o la operación de comunicación		
	Configuraciones de frecuencia		Tipo analógico: terminal V1 0-10 V, ter 20 mA y 0-10 V Tipo digital: teclado de entrada	minal I2 (E / S avanzada) 0-	
Operation	Función de operación		 Rotación de dirección anti-avance y reversa Salto de frecuencia Límite de frecuencia Frenado DC Operación Jog Operación Up-Down 	 Operación de intervalo Compensación de deslizamiento Control PID Operación de ahorro de energía Búsqueda de velocidad 	
			Operación a 3 hilos	Reinicio automático	
	Entrada	Terminal multi funcion	Seleccione el modo PNP (Fuente) o NP La función se puede configurar depend de los parámetros en In65-69 (E / S ava In65-67 (E / S estándar).	'N (Sink). diendo de la configuración	

	Element	to	Desc	ripción
Operation	Entrada	Terminal multifunción	 Operación de dirección hacia adelante Reiniciar Detener de emergencia Velocidad de varios pasos frecuencia alta / med / baja Frenado DC al detener Aumento de frecuencia 3 hilos Seleccione acc / dec / detener 	 Operación de dirección inversa Disparo externo Operación Jog Varios pasos acc / dec-alto / med / bajo Selección de segundo motor Reducción de frecuencia Arreglar frecuencia de comando análogo Transición de PID a operación general
	Salida Terminal colector abierto multifunción (E / S estándar solamente) Terminal de relé multifunción Salida		Salida de falla y salida de estado de operación del inversor 0–10 Vdc: Seleccione frecuencia,	Menos de DC 24 V, 50 mA Menor que (N.O., N.C.) AC250V 1A, menor que DC 30V, 1A
Protection function		análoga Disparo	 salida, voltaje de terminal de CC Disparo de sobrecalentamiento del motor Disparo de sobrecarga del motor Salida de fase abierta Disparo de señal externo Disparo de sobrecarga del inversor Disparo de pérdida de comando Disparo sobre corriente Inversor sobre calor Disparo de sobretensión Disparo a tierra Alarma de sobrecarga 	 Disparo COM Disparo de ventilador Disparo de baja tensión Disparo de pérdida de comando

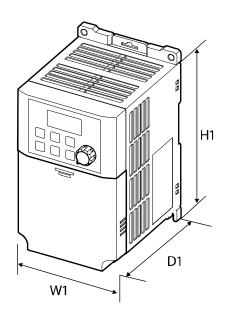
Elemento	Descripción	
Apagón instantáneo	Menos de 15 ms: continuar la operación (debe estar dentro del rango de voltaje de entrada nominal y de salida nominal) Más de 15 ms: operación de reinicio automático	

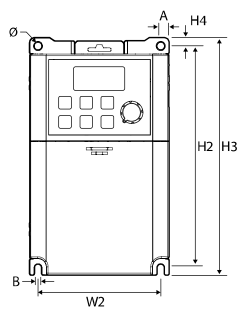
E	lemento	Descripción
	Tipo de	Estructura de enfriamiento natural (0.1-0.2 kW)
	enfriamiento	Estructura de enfriamiento del ventilador forzado (0.4-2.2 kW)
	Proteccion de	IP 20, UL tipo abierto
	estructura	IP 20, OL tipo abiei to
	Temperatura	10 F0°C (14 122°F) (No dobe below high a constraint)
	ambiente ¹⁾	-10−50°C (14−122°F) (No debe haber hielo o escarcha.)
Estructura/	Humedad del	Humedad relativa inferior al 95% HR (para evitar la formación de
Ambiente de	ambiente	condensación)
trabajo	Temperatura de	 -20°C=65°C (- 4=149°F)
	almacenamiento	-20 C 03 C(-4-143 F)
	El ambiente	Evite el contacto con gases corrosivos, gases inflamables, manchas
	alrededor	de aceite, polvo y otros contaminantes (grado de contaminación 2).
	Altitud / oscilación	No más alto que 3280 pies (1,000 m). Menos de 9.8 m / seg2 (1G).
	de operación	110 11165 atto que 5200 pies (1,000 111). Menos de 9.8 1117 segz (10).
	Presión	70–106 kPa

¹⁾ Los productos de 0,1 kW a 0,2 kW pueden funcionar a un máximo de 50 $^{\circ}$ C. Sin embargo, la vida útil del producto puede reducirse cuando se opera continuamente con una carga completa cuando la temperatura ambiente excede 40 $^{\circ}$ C (35 $^{\circ}$ C cuando se instala una cubierta de ventilación opcional).

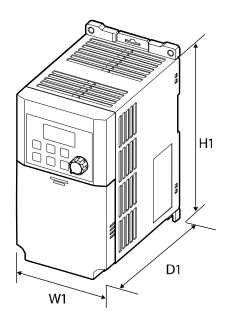
12.3 Dimensiones externas (Tipo IP 20)

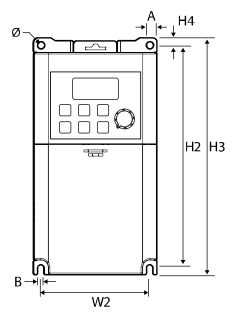
0.1-0.2 kW (Monofásico)



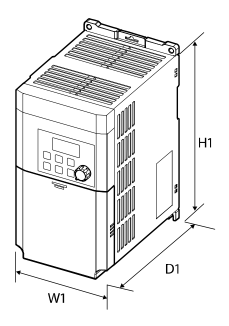


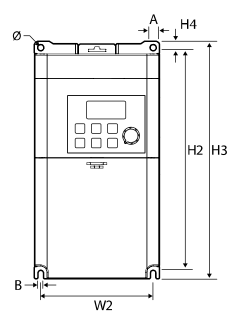
0.4-0.8 kW (Monofásico)





1.5-2.2 kW (Monofásico)





Elementos	W1	W2	H1	H2	Н3	H4	D1	А	В	Ф
0001M100-1,	85	75	135	135.5	145	5	100	5	4.5	4.5
0002M100-1	(3.34)	(2.95)	(5.31)	(5.33)	(5.70)	(0.19)	(3.93)	(0.19)	(0.18)	(0.18)
0004M100-1,	85	75	153	153.5	163	5	123	5	4.5	4.5
0008M100-1	(3.34)	(2.95)	(6.02)	(6.04)	(6.42)	(0.19)	(4.84)	(0.19)	(0.18)	(0.18)
0015M100-1,	100	90	180	180.5	190	5	140	5	4.5	4.5
0022M100-1,	(3.94)	(3.54)	(7.08)	(7.10)	(7.48)	(0.19)	(5.51)	(0.19)	(0.18)	(0.18)

Unit: mm (pulgadas)

12.4 Dispositivos periféricos

Interruptor magneto-térmco, interruptor diferencial), contactor magnetico) y interruptores protectores de motor (fabricados por LSIS)

Capacida d de	Interrup circu		Interruptor de fuga		Contactor magnetico		Interruptor de circuito de motor (MMS)	
inversor	Modelo	Clasifica ción [A]	Modelo	Clasifica ción [A]	Modelo	Clasifica ción [A]	Modelo	Clasificaci ón [A]
0.1kW-1				5	MC-6a	9	MMS-32H-1	1
0.2kW-1							MMS-32H-2.5	2.5
0.4kW-1		15					MMS-32H-6	6
0.8kW-1	UTE100N	15	EBS33c	10			MMS-32H-8	8
1.5kW-1				15	MC-18a, MC18b	18	MMS-32H-17	17
2.2kW-1		20		220	GMC-32	22	MMS-32H-32	32

12.5 Especificaciones de fusibles y reactores

Capacidad de	Fusible de	entrada CA	Reactor CA		
inversor	Corriente [A]	Voltaje [V]	Inductancia [mH]	Corriente [A]	
0.1kW-1	_		4.2	3.5	
0.2kW-1	3	600	4.2		
0.4kW-1	10		4.3	10	
0.8kW-1	10		1.2	10	

1.5kW-1	15	0.88	14
2.2kW-1	20	0.56	20

(!)

Precaución

Solo use fusibles de entrada Clase H o RK5, UL y los interruptores de circuito con certificación UL. Consulte la tabla anterior para las clasificaciones de voltaje y corriente para fusibles e interruptores automáticos.

12.6 Especificación de los tornillos del bornero de conexión

Especificación de los tornillos borneros de entrada / salida

Producto (kW)			Tamaño de tornillo terminal							Par apriete de
			R	Т	B1	B2	٥	>	V	tornillo (Kgf·cm/Nm)
	0.1									
	0.2	M3								M3-M3.5
Monofase	0.4									2.1-5.0/0.2-0.5
200V	0.75								M4	
	1.5		M4		M3.5					2.1-8.0/0.2-0.8
	2.2		IVI4		1013.3					

Especificación de los tornillos del bornero del circuito de control

Terminal	Tamaño de tornillo terminal	Par apriete de tornillo (Kgf·cm/Nm)
P1-P5/CM/VR/V1/I2/AO/Q1/EG/24 ¹⁾	M2.6	4.0/0.4
A1/B1/C1/A2/C2 ¹⁾	IVIZ.0	4.0/0.4

¹⁾ Los terminales P4, P5, I2, A2 y C2 no están disponibles cuando se usa la E / S estándar. Los terminales Q1 y EG no están disponibles cuando se utiliza la E / S avanzada.

Refiérase a 2.2 Cableado Paso 4 Cableado de la terminal de control en pagina 26.

(!)

Precaución

Aplique pares de apriete nominales a los tornillos terminales. Los tornillos sueltos pueden provocar cortocircuitos y fallos de funcionamiento. Apretar demasiado el tornillo puede dañar los terminales y

provocar cortocircuitos y fallos. Utilice cables de cobre solo con 600V, clasificación de 75 °C para el cableado del terminal de alimentación y 300V, clasificación de 75 °C para el cableado del terminal de control.

12.7 Especificación de resistencia de frenado

Producto (kW)	Resistencia (Ω)	Capacidad nominal (W)
1.5	60	300
2.2	50	400

El estándar para el torque de frenado es del 150% y la tasa de trabajo (% ED) es del 5%. Si la tasa de trabajo es del 10%, la capacidad nominal para la resistencia de frenado debe calcularse al doble del estándar.

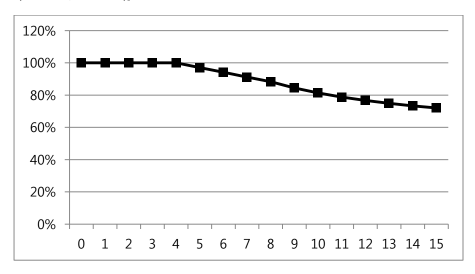
12.8 Reducción de corriente nominal continua

Reducción por frecuencia portadora

La corriente nominal continua del inversor está limitada en función de la frecuencia del portadora. Consulte el siguiente gráfico.

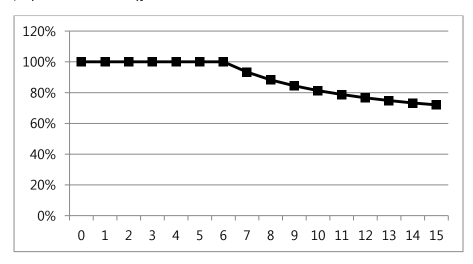
Cuadro A (0.1k	:W-1, 0.2kW-1)	Cuadro B/C (0.4kW-1–2.2kW-1)		
Frecuencia portadora (kHz)	Corriente constante (%)	Frecuencia de portador (kHz)	Corriente constante (%)	
1–4	100	1–6	100	
8	88	8	88	
12	77	12	77	
15	72	15	72	

[Cuadro A (0.1kW-1, 0.2kW-1)]



Los productos de 0,1 kW a 0,2 kW pueden funcionar a un máximo de 50 $^{\circ}$ C. Sin embargo, la vida útil del producto puede reducirse cuando se opera de forma continua con una carga completa cuando la temperatura ambiente supera los 40 $^{\circ}$ C (35 $^{\circ}$ C cuando se instala una cubierta de ventilación opcional).

[Cuadro B/C (0.4kW-1-2.2kW-1)]



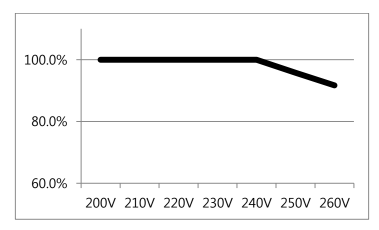
Si la temperatura ambiente es alta, y si la frecuencia portadora máxima para condiciones de carga completa continua (4 kHz para Cuadro A 0.1 kW-1 / 0.2 kW-1 productos, 6 kHz para Cuadro B / C 0.4 kW-1 - 2.2 kW-1 producto) se excede, se puede activar una función de protección para limitar la frecuencia de la portadora (a 4 kHz / 6 kHz) para evitar daños al producto.

La función de protección se desactivará y la frecuencia portadora configurada por el usuario se volverá a utilizar cuando la temperatura interna sea lo suficientemente baja para un funcionamiento confiable.

Antes de operar el producto con una frecuencia portadora alta, consulte la tabla anterior para asegurarse de que la frecuencia portadora esté configurada adecuadamente para un funcionamiento confiable en condiciones de carga completa continua (%).

Reducción por voltaje de entrada

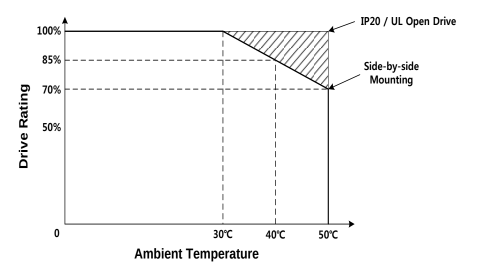
La corriente nominal continua del inversor está limitada en función de la tensión de entrada. Consulte el siguiente gráfico.



Voltaje de entrada	200V	210V	220V	230V	240V	250V	264V
Corriente	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.8%	90.0%
constante	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.0%	30.0%

Reducción por temperature ambiente y tipo de instalación

La corriente nominal constante del inversor está limitada según la temperatura ambiente y el tipo de instalación. Consulte el siguiente gráfico.



La garantía del producto

Información de garantía

Complete este formulario de información de garantía y consérvelo para futuras consultas o cuando se requiera el servicio de garantía.

Nombre de producto	LSIS Standard Inverter		Fecha de instalación	
Nombre de modelo	LSLV-M100		Período de garantía	
	Nombre (o compañía)			
Información de cliente	Dirección			
	Información de contacto			
Información	Nombre (o compañía)			
de Dirección				
comerciante	Información de contacto			

Período de garantía

La garantía del producto cubre el mal funcionamiento del producto, en condiciones normales de funcionamiento, durante 12 meses a partir de la fecha de instalación. Si se desconoce la fecha de instalación, la garantía del producto es válida por 18 meses a partir de la fecha de fabricación. Tenga en cuenta que los términos de la garantía del producto pueden variar según los contratos de compra o instalación..

Información de servicio de garantía

Durante el período de garantía del producto, se proporciona el servicio de garantía (sin cargo) para los fallos de funcionamiento del producto causados en condiciones normales de funcionamiento. Para obtener servicio de garantía, comuníquese con un agente o centro de servicio de LSIS oficial..

Servicio sin garantía

Se incurrirá en una tarifa de servicio por mal funcionamiento en los siguientes casos:

- Abuso intencional o negligencia
- Problemas de suministro de energía o de otros dispositivos conectados al producto
- Actos de la naturaleza (incendios, inundaciones, terremotos, accidentes con gases, etc.)
- Modificaciones o reparaciones por personas no autorizadas
- Falta de placas de clasificación LSIS auténticas
- Período de garantía caducado

Visita nuestro sitio web

Visítanos en http://www.lsis.biz para obtener información detallada del servicio.

Marca UL



La marca UL se aplica a productos en los Estados Unidos y Canadá. Esta marca indica que UL ha probado y evaluado los productos y ha determinado que los productos cumplen con los estándares UL para la seguridad del producto. Si un producto recibió la certificación UL, esto significa que todos los componentes del producto también fueron certificados para los estándares UL..

Marca CE



La marca CE indica que los productos que llevan esta marca cumplen con las normas europeas de seguridad y medioambientales. Las normas europeas incluyen la Directiva de maquinaria para fabricantes de maquinaria, la Directiva de bajo voltaje para fabricantes de productos electrónicos y las pautas de EMC para un control seguro del ruido.

Directiva de bajo voltaje

Hemos confirmado que nuestros productos cumplen con la Directiva de bajo voltaje (EN 61800-5-1).

Directiva EMC

La Directiva define los requisitos de inmunidad y emisiones de los equipos eléctricos utilizados en la Unión Europea. El estándar de producto EMC (EN 61800-3) cubre los requisitos establecidos para las unidades.

Índice

2	Resistencia de frenado
-	Especificación de la resistencia de
24 terminal 32	frenad0275
	Emisión200
3	С
Operación de 3 hilos130	
	Cable13
4	Seleccion13
4	Terminal CM31
Motor estándar de 4 polos267	Terminal comunRefierase a terminal EC Comunicacion
_	Operación protectora de pérdida de
7	comando197
Dentelle de 7 es manda e	Conexión de línea de comunicación195
Pantalla de 7 segmentos44	Parámetros de comunicación195
	Estándares de comunicación193
Α	Ilustración de la configuración del sistema 194
	Protocolo198
Terminal A1/C1/B132	Modo config(CNF) 178, 179
Patron Acc/Dec102	Consideraciones para la instalación
Detencion Acc/Dec105	Presión del aire7
Tiempo Acc/Dec	Altitud / Vibración
Configuración a través de terminal	Humedad ambiental7
multifunción98	Factores ambientales
Maxima frecuencia96	Consideraciones para la instalación
Frecuencia de operacion97	Temperatura ambiente7
Entrada analoga46	
Salida analoga46	D
Terminal AO32	_
Salida analoga32	Frenado DC al detener 112, 119
Terminal AO32	Reduccion276
Codigo ASCII204	Eliminacion265
Sistema de comunicaciones asincrónico 193	
Torque boost auto111	E
В	Terminal EG32
	Filtro EMC
Operacion basica43	Potencia asimétrica36
Resistor de frenado27	Tipo cerrado 1271

ripo de error	iF(illegal function)	203
FE(frame error)203	Especificación de entrada y salida	267
IA(illegal data address)203	Terminal de entradal	
ID(illegal data value)203	Terminal CM	31
IF(illegal function)203	Terminal I2	31
WM(write mode error)203	Terminal P1–P7	31
Tecla ESC45	Terminal V1	31
Terminal de alimentación externa de 24 V	Terminal VR	31
Refierase a terminal 24	Inspeccion	
	Inspección anual	262
	Instalacion	
F	Cableado	21
Fabrica por defecto60	Consideraciones de instalación	
Terminal de salida de señal de falla Referir a	Consideraciones de instalación	
terminal A1/C1/B1	IP 20	
FE(frame error)203		
Detencion de ejecucion libre113		
Salto de frecuencia	J	
Límite de frecuencia	Operacion Jog	122
Salto de frecuencia	Operacion Jog	122
Frecuencia límite superior e inferior114		
Frecuencia máxima / inicio114	K	
Ajuste de frecuencia	-	40
Teclado75	Teclado	
Resistencia variable	Pantalla	_
Terminal de ajuste de frecuencia (voltaje)	Pantalla del teclado	44
Refierase a terminal <i>V1</i>	Tecla del teclado	
Fusible	Tecla [ESC]	
rusible274	Tecla [RUN]	
	Tecla [STOP/RESET]	45
Н		
Sistema half duplex193	L	
·	Modo de configuración del cargador LCD	
l	1	•
	Ubicando el sitio de instalación	
12	Ubicacion	
Terminal de ajuste de frecuencia (corriente /	Protocolo LS INV 485	198
voltaje)31		
Terminal I2 31	M	
Terminal I2		
Interruptor de selección de entrada analógica	Mantenimiento	261
(SW2)31	Torque boost manual	109
IA(illegal data address)203	Protocolo Modbus-RTU	205
ID(illegal data value)203	Monitoreo	

Monitorear los detalles del protocolo de	P2+/B terminal27	
registro20	27 Terminales U/V/W27	
Monitor de estado de operacion17	1 Terminales de potencia	
Ajuste de voltaje de salida del motor10	18 Terminales R/T27	
Dirección de rotación del motor4		
Sistema de enlace multi-drop19		
Tecla multifunción4		
Terminal multifunción3		
	Q	
N	Terminal Q132	
Manda NIDNI (Cirala)		
Modo NPN (Sink)3	5	
	R	
0		
	Terminales R/T27	
Ruido de operación14		
Salto de frecuencia11	•	
Salida / comunicación	276	
Terminal 243		
Terminal EG3		
Terminal S+/S-/SG3	Frecuencia de deslizamiento nominal134	
Salida/Terminal de comunicacion	Refierase a protocolo Modbus-RTUProtocolo	
Terminal A1/C1/B13		
Terminal AO3		
Terminal Q13	Frecuencia de carga145	
	RS-485	
Р	Terminal de señal32	
•	Terminal de entrada de señal RS-485 Referir a	
P1~P7terminal de entrada multifunció	terminal S+/S-/SG, Refierase a terminal S+/S-	
Parametro5	S2 /SG	
Inicializacion15	2	
Ajuste de parámetros5	S S	
Nombres de partes		
Dispositivos periféricos27	'3 Terminal S+/S-/SG32	
Control PID13	Especificación del tornillo274	
Configuracion13		
Modo PNP (Source)3		
Interruptor de selección de modo PNP/NPN	Tamaño del tornillo274	
(SW1)	Torque del tornillo274	
Modo PNP (Source)3		
Interruptor de selección de modo	CM	
PNP/NPN (SW1)	Serge killer38	
Modo NPN (Sink)3		
Power terminal	Reducción cuadrada	

Operación de patrón V/F107	Solución de problemas de fallas	252
Modo detener		
Frenado DC al detener 112, 119	U	
Detener ejecucion libre113	9	
Almacenamiento265	Terminales U/V/W	27
Temperatura de almacenamiento	Unipolar (fuente de poder unipolar)	
SW1 . Referir a interruptor de selección de modo	Operacion Up-Down	
PNP/NPN (SW1), Referir a interruptor de	Operacion de patron de usuario V/F	
selección de modo PNP/NPN (SW1)	Usando el teclado	
SW2 Referir a interruptor de selección de	Usando el teclado	
entrada analógica (SW2)	Ajuste de parámetros	52
SW3 Referir a interruptor de selección de salida	,	
analógica (SW3)	V	
Interruptor29	V	
	Control V/F	
Т	Operación de patron de reduccion cu	ıadrada
•	V/F	
Especificación técnica	Operación de patron de usuario V/F .	
Detalles de especificación268	Terminal V1	
Terminal para ajuste de referencia de frecuencia	Entrada V2	
Refierase a terminal VR	Interruptor de selección de entrada a	ınalógica
Torque boost109	(SW2)	
Torque boost auto111	Terminal VR	
Torque boost manual109		
Sobrevoltaje110	14/	
Disparo 177, 249	W	
Solución de problemas de fallas252	Advertencia	249
Solución de problemas	Cableado	
Otras fallas254	WM(write mode error)	
	TTIME HOUSE CITOIT	203