

# Variador de Velocidad de CA de Frecuencia Ajustable PowerFlex 4

#### FRN 6.xx

Esta Guía de Inicio Rápido resume los pasos básicos necesarios para instalar, poner en marcha y programar el Variador de Velocidad de CA de Frecuencia Ajustable PowerFlex 4. La información provista No reemplaza al Manual del Usuario y está diseñada sólo para el personal de servicio calificado del variador. Para obtener información detallada sobre el PowerFlex 4, incluidas las instrucciones sobre compatibilidad electromagnética, consideraciones de aplicación y medidas de precaución relacionadas, consulte el Manual del Usuario del PowerFlex 4, Publicación 22A-UM001... en www.rockwellautomation.com/literature

#### **Precauciones Generales**



ATENCIÓN: El variador contiene capacitores de alta tensión los cuales demoran algún tiempo en descargarse después de retirar el suministro eléctrico. Antes de trabajar en el variador, verifique el aislamiento del suministro eléctrico en las líneas de alimentación [R, S, T (L1, L2, L3)]. Espere tres minutos para que se descarguen los capacitores hasta niveles seguros de tensión. El incumplimiento de estas indicaciones puede resultar en lesiones personales o la muerte.

Los indicadores LED apagados no constituyen una indicación de que los capacitores se hayan descargado hasta niveles de tensión seguros.



**ATENCIÓN:** Pueden ocurrir lesiones personales o daño al equipo si el parámetro A092 [Int. rearme auto], o el A094 [Inic al encender]) se usan en una aplicación errónea. No utilice esta función sin considerar los reglamentos, estándares, códigos locales, nacionales e internacionales y las pautas de la industria.



**ATENCIÓN:** Sólo el personal calificado y familiarizado con los variadores de frecuencia ajustable de CA y las maquinarias asociadas debe planificar o realizar la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento subsiguiente del sistema. El incumplimiento de estas indicaciones puede resultar en lesiones personales y/o daño al equipo.



**ATENCIÓN:** Este variador tiene componentes y ensamblajes sensibles a las ESD (Descargas Electrostáticas). Se deben tomar precauciones de control de estática al instalar, probar, realizar el servicio o reparar este dispositivo. El no seguir los procedimientos de control de ESD puede resultar en daño a los componentes. Si no está familiarizado con los procedimientos de control de estática, consulte la publicación de A-B 8000-4.5.2, "Protección contra Daño Electrostático" o cualquier otro manual de protección contra ESD pertinente.



**ATENCIÓN:** La instalación o aplicación incorrecta de un variador puede resultar en daño a los componentes o en una menor vida útil del producto. Los errores de cableado o de aplicación, tales como tamaño insuficiente del motor, fuente de alimentación de CA incorrecta o inadecuada, o temperaturas ambiente excesivas pueden resultar en un funcionamiento defectuoso del sistema.

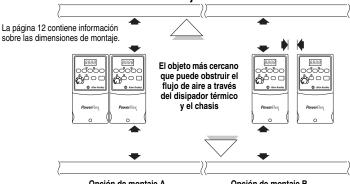
# Consideraciones de Montaje

Instale el variador en posición hacia arriba sobre una superficie vertical y a nivel.

| Grosor Mínimo del Panel | Tamaño del Tornillo | Par del Tornillo                 | Riel DIN |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|----------|
| 1.9 mm (0.0747 pulg.)   | M4 (#8-32)          | 1.56 -1.96 N-m (14-17 lbs-pulg.) | 35 mm    |

- Evite el polvo o las partículas metálicas para proteger el ventilador de enfriamiento.
- No lo exponga a una atmósfera corrosiva.
- Proteja la unidad contra la humedad y la luz solar directa.

#### Distancias Libres Mínimas de Montaje



Opción de montaie A No se requiere espacio libre entre variadores.

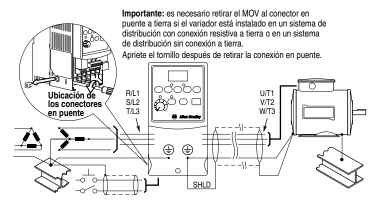
Opción de montaje B

### Temperaturas Ambiente de Operación

| Temperatura Ambiente |              | Capacidad Nominal                     | Distancias Libres Mínimas  |
|----------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Mínimo               | Máximo       | del Envolvente                        | de Montaje                 |
| -10°C (14°F)         | 40°C (104°F) | IP 20/Tipo Abierto                    | Use la Opción de Montaje A |
|                      | 40 C (104 F) | IP 30/NEMA 1/UL Tipo 1 <sup>(1)</sup> | Use la Opción de Montaje B |
|                      | 50°C (122°F) | IP 20/Tipo Abierto                    | Use la Opción de Montaje B |

La capacidad nominal requiere la instalación del conjunto opcional PowerFlex 4 IP 30/NEMA 1/UL

# Requisitos Generales de Conexión a Tierra



# **Cumplimiento de Normativas CE**

Consulte el Manual del Usuario del PowerFlex 4 para obtener detalles respecto a cómo cumplir con las directivas sobre bajo voltaje (LV) y sobre compatibilidad electromagnética (EMC).

# **Especificaciones, Fusibles y Disyuntores**

| Número de<br>Catálogo | Nominales    |          | Nominal<br>de Entra    | Capacidades<br>Nominales<br>de Entrada |             | Protección<br>de Circuitos<br>Secundarios |                               | Disipación de<br>Alimentación<br>Eléctrica |                       |  |
|-----------------------|--------------|----------|------------------------|--|-------------|---|-------------------------------|--|-----------------------|--|
|                       | kW (HP)      | Amps     | Gama de<br>Tensión     | kVA                                    | Amps        | Fusibles                                  | Protectores de<br>Motor 140 M | Contactores                                | IP20 Watt<br>Abiertos |  |
| Entrada monofás       | ica de 100 - | 120 V CA | (±10%), Sa             | ilida tri                              | fásica de   | 0 - 230 V                                 |                               |  |                       |  |
| 22A-V1P5N104          | 0.2 (0.25)   | 1.5      | 90-126                 | 0.75                                   | 6.0         | 10  | 140M-C2E-C10                  | 100-C09                                    | 32                    |  |
| 22A-V2P3N104          | 0.4 (0.5)    | 2.3      | 90-126                 | 1.15                                   | 9.0         | 15  | 140M-C2E-C16                  | 100-C12                                    | 40                    |  |
| 22A-V4P5N104          | 0.75 (1.0)   | 4.5      | 90-126                 | 2.25                                   | 18.0        | 30  | 140M-D8E-C20                  | 100-C23                                    | 55                    |  |
| 22A-V6P0N104          | 1.1 (1.5)    | 6.0      | 90-126                 | 3.0                                    | 24.0        | 40  | 140M-D8E-C25                  | 100-C37                                    | 80                    |  |
| Entrada monofás       | ica de 200 - | 240 V CA | (±10%), <sup>(1)</sup> | Salida                                 | trifásica c | le 0 - 230 V,                             | SIN FRENADO                   |  |                       |  |
| 22A-A1P4N103          | 0.2 (0.25)   | 1.4      | 180-265                | 0.7                                    | 3.2         | 6   | 140M-C2E-B40                  | 100-C09                                    | 32                    |  |
| 22A-A2P1N103          | 0.4 (0.5)    | 2.1      | 180-265                | 1.05                                   | 5.3         | 10  | 140M-C2E-B63                  | 100-C09                                    | 40                    |  |
| 22A-A3P6N103          | 0.75 (1.0)   | 3.6      | 180-265                | 1.8                                    | 9.2         | 15  | 140M-C2E-C16                  | 100-C12                                    | 55                    |  |
| 22A-A6P8N103          | 1.5 (2.0)    | 6.8      | 180-265                | 3.4                                    | 14.2        | 25  | 140M-C2E-C16                  | 100-C16                                    | 85                    |  |
| 22A-A9P6N103          | 2.2 (3.0)    | 9.6      | 180-265                | 4.8                                    | 19.6        | 30  | 140M-D8E-C25                  | 100-C23                                    | 125                   |  |
| Entrada monofás       | ica de 200 - | 240 V CA | (±10%), <sup>(1)</sup> | Salida                                 | trifásica o | le 0 - 230 V                              |                               |  |                       |  |
| 22A-A1P5N104          | 0.2 (0.25)   | 1.5      | 180-265                | 0.75                                   | 5.0         | 10  | 140M-C2E-B63                  | 100-C09                                    | 32                    |  |
| 22A-A2P3N104          | 0.4 (0.5)    | 2.3      | 180-265                | 1.15                                   | 6.0         | 10  | 140M-C2E-B63                  | 100-C09                                    | 40                    |  |
| 22A-A4P5N104          | 0.75 (1.0)   | 4.5      | 180-265                | 2.25                                   | 10.0        | 15  | 140M-C2E-C16                  | 100-C12                                    | 55                    |  |
| 22A-A8P0N104          | 1.5 (2.0)    | 8.0      | 180-265                | 4.0                                    | 18.0        | 30  | 140M-D8E-C20                  | 100-C23                                    | 85                    |  |
| Entrada trifásica     | de 200 - 240 | V CA (±1 | 0%), Salida            | ı trifási                              | ca de 0 - 2 | 230 V                                     |                               |  |                       |  |
| 22A-B1P5N104          | 0.2 (0.25)   | 1.5      | 180-265                | 0.75                                   | 1.8         | 3   | 140M-C2E-B25                  | 100-C09                                    | 32                    |  |
| 22A-B2P3N104          | 0.4 (0.5)    | 2.3      | 180-265                | 1.15                                   | 2.5         | 6   | 140M-C2E-B40                  | 100-C09                                    | 40                    |  |
| 22A-B4P5N104          | 0.75 (1.0)   | 4.5      | 180-265                | 2.25                                   | 5.2         | 10  | 140M-C2E-C10                  | 100-C09                                    | 55                    |  |
| 22A-B8P0N104          | 1.5 (2.0)    | 8.0      | 180-265                | 4.0                                    | 9.5         | 15  | 140M-C2E-C16                  | 100-C12                                    | 85                    |  |
| 22A-B012N104          | 2.2 (3.0)    | 12.0     | 180-265                | 5.5                                    | 15.5        | 25  | 140M-C2E-C16                  | 100-C16                                    | 125                   |  |
| 22A-B017N104          | 3.7 (5.0)    | 17.5     | 180-265                | 8.6                                    | 21.0        | 30  | 140M-F8E-C25                  | 100-C23                                    | 180                   |  |
| Entrada trifásica     | de 380 - 480 | V CA (±1 | 0%), Salida            | trifási                                | ca de 0 - 4 | 460 V                                     |                               |  |                       |  |
| 22A-D1P4N104          | 0.4 (0.5)    | 1.4      | 340-528                | 1.4                                    | 1.8         | 3   | 140M-C2E-B25                  | 100-C09                                    | 35                    |  |
| 22A-D2P3N104          | 0.75 (1.0)   | 2.3      | 340-528                | 2.3                                    | 3.2         | 6   | 140M-C2E-B40                  | 100-C09                                    | 50                    |  |
| 22A-D4P0N104          | 1.5 (2.0)    | 4.0      | 340-528                | 4.0                                    | 5.7         | 10  | 140M-C2E-B63                  | 100-C09                                    | 70                    |  |
| 22A-D6P0N104          | 2.2 (3.0)    | 6.0      | 340-528                | 5.9                                    | 7.5         | 15  | 140M-C2E-C10                  | 100-C09                                    | 100                   |  |
| 22A-D8P7N104          | 3.7 (5.0)    | 8.7      | 340-528                | 8.6                                    | 9.0         | 15  | 140M-C2E-C16                  | 100-C16                                    | 150                   |  |

#### Capacidades Nominales de Entrada/Salida

Frecuencia de Salida: 0-240 Hz (Programable)

Eficiencia: 97.5% (Típica)

Entradas de Control Digital (Corriente de Entrada = 6 mA)

UL508C CSA 22.2 No. 14



Entradas de Control Analógicas

EMC Directive 89/336/EEC, LV Dir. 73/23/EEC
LV: EN 50178
EMC: EN 61800-3

Modo SRC (Fuente) Modo SNK (Drenador): 18-24 V = ACTIVO 0-6 V = ACTIVO 0-6 V = INACTIVO 18-24 V = INACTIVO

4-20mA Analógica: Impedancia de entrada de 250 ohmios 0-10 V CC Analógica: Impedancia de entrada de 100k ohmios Pot Externa: 1-10k ohms, 2 Watt mínimo

#### Salida de Control (Salida Programable, relé de forma C)

Capacidad Nominal Resistiva: 3.0A a 30 V CC, 125 V CA y 240 V CA Capacidad Nominal Inductiva: 0.5A a 30 V CC, 125 V CA v 240 V CA

#### Fusibles y Disyuntores Recomendados

Fusible: UL Clase J, CC, T o Tipo BS88; 600 V (550 V) o equivalente Disyuntores: HMCP o Boletín 140U o equivalente

#### Características de Protección

Protección del Motor: 12t protección contra sobrecarga - 150% durante 60 segundos, 200% durante 3 segundos (Proporciona Protección Clase 10)

Sobrecorriente: 200% límite del hardware. 300% fallo instantáneo

#### Sobretensión:

Entrada de 100-120 V CA – Ocurre el disparo a 405 V CC de la tensión del bus (equivalente a una línea de entrada de 150 V CA) Entrada de 200-240 V CA – Ocurre el disparo a 405 V CC de la tensión del bus (equivalente a una línea de entrada de 290 V CA) Entrada de 380-460 V CA - Ocurre el disparo a 810 V CC de la tensión del bus (equivalente a una línea de entrada de 575 V CA)

Raia Tensión Entrada de 100-120 V CA – Ocurre el disparo a 210 V CC de la tensión del bus (equivalente a una línea de entrada de 75 V CA)
Entrada de 200-240 V CA – Ocurre el disparo a 210 V CC de la tensión del bus (equivalente a una línea de entrada de 150 V CA)
Entrada de 380-480 V CA – Ocurre el disparo a 390 V CC de la tensión del bus (equivalente a una línea de entrada de 275 V CA)

Ciclo de Mantenimiento de Control: El Ciclo de Mantenimiento de Control mínimo es de 0.5 segundos - el valor típico es de 2 segundos Ciclo de Mantenimiento de Alimentación Eléctrica sin Fallo: 100 milisegundos

#### Frenado Dinámico

Se incluye el IGBT de freno interno con todas las capacidades nominales excepto las versiones Sin Frenado. Consulte el Apéndice B del Manual del Usuario del PowerFlex 4 para obtener información sobre cómo hacer pedidos de resistencias de DB.

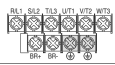
Los variadores monofásicos de 200-240 V CA también están disponibles con un filtro EMC integral. El sufijo de catálogo cambia de N103 a N113 y de N104 a N114.

### Cableado de Potencia

| Capacidad Nominal de Potencia   | Alambre de Cobre Recomendado                 |
|---|--|
| No apantallado 600 V, 75°C (167°F) THHN/THWN  | 15 milésimas con aislamiento, ubicación seca |
| Blindado 600 V, 75°C o 90°C (167°F o 194°F) RHH/RHW-2                               | Belden 29501-29507 o equivalente             |
| Bandeja Blindada con capacidad nominal 600 V, 75°C o 90°C (167°F o 194°F) RHH/RHW-2 | Shawflex 2ACD/3ACD o equivalente             |

#### Bloque de Terminales de Potencia (Se Muestra el Bastidor A)

| Terminales       | Descripción               |            |
|------------------|---------------------------|------------|
| R/L1, S/L2       | Entrada Monofásica        | <u>-</u> ' |
| R/L1, S/L2, T/L3 | Entrada Trifásica         | -          |
| U/T1             | Al Motor U/T1             |            |
| V/T2             | Al Motor V/T2             | =          |
| W/T3             | Al Motor W/T3             |            |
| BR+, BR-         | Conexión de Resistencia d | e Frenado  |
| <b>(</b>         | Conexión a Tierra de Segu | ridad - PE |





Conmute cualesquiera dos conductores del motor para cambiar la dirección de avance. Frenado Dinámico [Capacidades nominales de 0.75 kW (1 HP) y mayores]

#### Especificaciones del Bloque de Terminales de Potencia

| Bastidor | Diámetro Máximo del Cable (1) | Diámetro Mínimo del Cable (1) | Par de Apriete                   |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| A        | 3.3 mm <sup>2</sup> (12 AWG)  | 0.8 mm <sup>2</sup> (18 AWG)  | 1.7 -2.2 N-m (16-19 lbs-pulg.)   |
| В        | 5.3 mm <sup>2</sup> (10 AWG)  | 1.3 mm <sup>2</sup> (16 AWG)  | 1.7 -2.2 N-III (16-19 lbs-pulg.) |

Diámetros máximos/mínimos compatibles con el bloque de terminales. Esto no constituye recomendación alguna.

#### Condiciones de la Potencia de Entrada

| Condición de la Potencia de Entrada  | Acción Correctiva  |
|--|--|
| Impedancia de Línea Baja (menos de 1% de la reactancia de línea)               | Instale el Reactor de Línea <sup>(2)</sup>   |
| Mayor que el transformador de alimentación eléctrica de 120 kVA                | o Transformador de Aislamiento   |
| La línea tiene condensadores de corrección del factor de potencia              |  |
| La línea tiene interrupciones frecuentes de potencia                           |  |
| La línea tiene picos intermitentes de ruido en exceso de 6000 V (rayo)         |  |
| La tensión de fase a tierra excede el 125% de línea normal a tensión de línea. |  |
| Sistema de Distribución Sin Conexión a Tierra                                  | MOV a tierra.     o instale el Transformador de Aislamiento con uno secundario con conexión a tierra si fuera necesario. |

Consulte el Apéndice B del Manual del Usuario del PowerFlex 4 para obtener información sobre cómo hacer pedidos de

## Recomendaciones de Cableado de E/S(3)

| Tipos de Cables                | Descripción   | Capacidad Nominal de Aislamiento Mínima |
|--------------------------------|---|---|
| Belden 8760/9460<br>(o equiv.) | 0.8 mm <sup>2</sup> (18AWG), par torcido,<br>100% apantallado con drenaje           | 300 V                                   |
| Belden 8770<br>(o equiv.)      | 0.8 mm <sup>2</sup> (18AWG), 3 conductores, apantallado para pot. remoto solamente. | 60 grados C<br>(140 grados F)           |

Si los cables son cortos y están contenidos en un envolvente sin circuitos sensibles, quizá no sea necesario el uso de cable apantallado, pero siempre se recomienda.

## Especificaciones del Bloque de Terminales de E/S

| Diámetro Máximo del Cable (4) | Diámetro Mínimo del Cable (4) | Par de Apriete                 |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1.3 mm <sup>2</sup> (16 AWG)  | 0.13 mm <sup>2</sup> (26 AWG) | 0.5 -0.8 N-m (4.4-7 lbs-pulg.) |

Diámetros máximos/mínimos compatibles con el bloque de terminales. Esto no constituye recomendación alguna.

Consulte el Manual del Usuario del PowerFlex 4 para obtener las recomendaciones sobre máxima longitud del cable de alimentación eléctrica y control.

# Bloque de Terminales de Control

(1) Importante: El Terminal de E/S 01 está siempre establecido para el paro por inercia excepto cuando PO36 [Fuente Arranque] está establecido para control de "Tres Hilos". En el control de tres hilos, el Terminal de E/S 01 está controlado por PO37 [Modo de Paro]. Todas las demás fuentes de paro están controladas por PO37 [Modo de Paro].

Importante: El variador se envía con un puente de conexión instalado entre los Terminales de E/S 01 y 11. Retire este puente de conexión al utilizar este Terminal de E/S 01 como entrada de paro o de habilitación.

(2)Se muestra el control de dos hilos.
Para el control de tres hilos utilice una entrada momentánea \_\_\_\_\_ en el Terminal E/S 02 a modo de comandar un arranque. Use una entrada con mantenimiento Relé N.A.

30 V CC 125 V CA 240 V CA

3.0 A

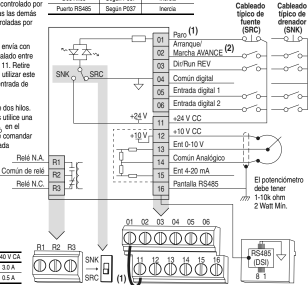
o para el Terminal de E/S 03 a modo de cambiar de dirección.

Resistivo

Inductivo 0.5 A 0.5 A 0.5 A



Consulte el *Manual del Usuario* del PowerFlex 4 para obtener más información.



| No.   | Señal                         | Valor<br>Predeterminado | Descripción  | Parám.              |
|-------|-------------------------------|-------------------------|--|---------------------|
| R1    | Relé N.A.                     | Fallo                   | Contacto normalmente abierto para el relé de salida.   | A055                |
| R2    | Común de Relé                 | _                       | Común para relé de salida.   |                     |
| R3    | Relé N.C.                     | Fallo                   | Contacto normalmente cerrado para el relé de salida.   | A055                |
| Micro | interruptor de<br>ador/Fuente | Fuente (SRC)            | Las entradas se pueden cablear como Drenador (SNK) o Fuente (SRC) mediante ajustes de los microinterruptores.                              |                     |
| 01    | Paro <sup>(1)</sup>           | Inercia                 | Es necesario que esté presente un puente de conexión instalado en fábrica o una entrada normalmente cerrada para que arranque el variador. | P036 <sup>(1)</sup> |
| 02    | Arranque/Marcha<br>AVANCE     | No está Activo          | El comando proviene del teclado integral por defecto.  | P036, P037          |
| 03    | Dir/Run REV                   | No está Activo          | Para deshabilitar la operación en reversa, consulte A095 [Inver Deshab.].  | P036, P037,<br>A095 |
| 04    | Común Digital                 |                         | Para entradas digitales. Electrónicamente aislado con entradas digitales de E/S analógicas.  |                     |
| 05    | Entrada Digital 1             | Frec presel             | Programa con A051 [Sel. ent digt 1].   | A051                |
| 06    | Entrada Digital 2             | Frec presel             | Programa con A052 [Sel. ent digt 2].   | A052                |
| 11    | +24 V CC                      | _                       | Potencia provista por el variador para las entradas digitales.<br>La corriente máxima de salida es de 100 mA.                              |                     |
| 12    | +10 V CC                      | _                       | Alimentación eléctrica provista por el variador para el potenciómetro externo de 0-10 V.<br>La corriente máxima de salida es de 15 mA.     | P038                |
| 13    | Ent 0-10V <sup>(3)</sup>      | No está Activo          | Para alimentación externa de entrada de 0-10 V (impedancia de entrada = 100k ohm) o limpiador de potenciómetro.                            |                     |
| 14    | Común Analógico               | -                       | Para Ent 0-10V o Ent 4-20mA. Electrónicamente aislado con entradas analógicas de E/S digitales.  |                     |
| 15    | Ent 4-20mA <sup>(3)</sup>     | No está Activo          | Para alimentación externa de entrada de 4-20mA (impedancia de entrada = 250 ohm).  |                     |
| 16    | Pantalla RS485<br>(DSI)       | _                       | Al usar el puerto de comunicaciones RS485 (DSI)<br>deberá conectarse el terminal a la tierra de seguridad.                                 |                     |

Se puede conectar sólo una fuente de frecuencia analógica a la vez. Si se conecta más de una referencia al mismo tiempo, resultará una referencia de frecuencia no determinada.

# Preparación de la Puesta en Marcha del Variador



ATENCIÓN: La fuente de alimentación debe estar conectada al variador para realizar los siguientes procedimientos de puesta en marcha. Algunas de las tensiones presentes están al potencial de la línea de entrada. Para evitar el peligro de descarga eléctrica o daño al equipo, el siguiente procedimiento debe ser realizado sólo por personal de servicio calificado. Lea detalladamente y entienda el procedimiento antes de comenzar. Si un evento no se produce durante la realización de este procedimiento, No Proceda. Desconecte la fuente de alimentación incluso las tensiones de control suministradas por el usuario. Es posible que existan tensiones suministradas por el usuario aun cuando la potencia de CA no se encuentre conectada al variador. Corrija el desperfecto antes de continuar.

#### Antes de Conectar la Fuente de Alimentación al Variador

| Ì | 1. |  | que todas las entradas se encuentren firmemente conectadas a los  |
|---|----|--|---|
|   |    | terminale  | s correctos.  |
| Ì | 2. | Verifique que la potencia de línea de CA en el seccionador se encuentre dentro del valor nominal del variador. |   |
| Ì | 3. | Verifique  | que toda la potencia de control digital sea de 24 voltios.  |
| Ì | 4. | estén con  | que los ajustes del microinterruptor Drenador (SNK)/Fuente (SRC) figurados de manera correspondiente con el esquema de cableado de la página 5 para conocer la ubicación.   |
|   | Im | portante:  | El esquema de control predeterminado es el de Fuente (SRC). El terminal de Paro se conecta en puente (Terminales de E/S 01 y 11) para permitir la puesta en marcha desde el teclado. Si se cambia el esquema de control a Drenador (SNK), será necesario retirar el puente de conexión de los terminales de E/S 01 y 11 e instalarse entre los terminales de E/S 01 y 04. |
| Ì | 5. | Verifique variador.  | que esté presente la entrada de Paro o no se pondrá en marcha el  |
|   | Im | portante:  | Si se utiliza el Terminal de E/S 01 como entrada de paro, el puente de conexión entre los Terminales de E/S 01 y 11 debe retirarse.   |
|   | Co | nexión d   | e la Fuente de Alimentación al Variador   |
| Ì | 6. | Conecte 1  | a potencia de CA y las tensiones de control al variador.  |
| Ì | 7. | Familiarí  | cese con las características del teclado integral (vea la página  |

# Arranque, Paro, Control de Dirección y Velocidad

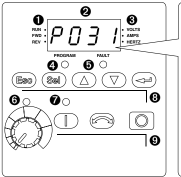
Los valores de parámetro predeterminados de fábrica permiten controlar el variador desde el teclado integral. No es necesaria programación alguna para arrancar, parar, cambiar la dirección y controlar la velocidad directamente desde el teclado integral.

siguiente) antes de ajustar cualquier parámetro del Grupo de Programación.

Importante: Para deshabilitar la operación en reversa, consulte A095 [Inver Deshab.].

Si aparece un fallo durante el arranque, la página 11 presenta una explicación del código de fallo. Para obtener información completa sobre la resolución de problemas, consulte el *Manual del Usuario* del PowerFlex 4.

# Teclado Integral



| Menú  | Descripción |  |
|---|-------------|--|
| Grupo de visualización (sólo para visualización) Consiste en las condiciones de funcionamiento del variador visualizadas con mayor frecuencia |             |  |
| Grupo de programación básica Consiste en las funciones programables utilizadas con mayor frecuencia.  |             |  |
| Grupo de programación avanzada Consiste en el resto de las funciones progr  |             |  |
|   | 1           |  |
| Designador de fallos Consiste en la lista de códigos para condicione de fallo específicas. Aparece únicamente ante presencia de un fallo.     |             |  |

| No.   | LED                               | Estado del<br>Indicador LED | Descripción  |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 0   | Estado de<br>Marcha/Dirección     | Rojo Continuo               | Indica que el variador está funcionando y comandó la dirección del motor.  |
|   |                                   | Rojo Intermitente           | El variador ha indicado el cambio de dirección. Indica la dirección real del motor mientras reduce la aceleración a cero.  |
| 2   | Pantalla                          | Rojo Continuo               | Indica el número de parámetro, el valor del parámetro o código de fallo.   |
|   | Alfanumérica                      | Rojo Intermitente           | Un sólo dígito intermitente indica que puede modificarse dicho dígito. Todos los dígitos intermitentes es indicación de una condición de fallo.                                    |
| 8   | Unidades<br>Mostradas             | Rojo Continuo               | Indica las unidades del valor del parámetro mostrado en pantalla.  |
| Estado del Programa     Rojo Continuo Indica que se puede cambiar e |                                   | Rojo Continuo               | Indica que se puede cambiar el valor de parámetro.   |
| 0   | Estado de Fallo                   | Rojo Intermitente           | Indica que el variador tiene un fallo.   |
| 0   | Estado del<br>Potenciómetro       | Verde Continuo              | Indica que el potenciómetro en el Teclado Integral está activo.  |
| 0   | Estado de la<br>Tecla de Arranque | Verde Continuo              | Indica que la Tecla de Arranque en el Teclado Integral está activa.<br>La tecla de Retroceso también está activa a menos que se deshabilite<br>por medio del A095 [Inver Deshab.]. |

| No. | Tecla | Nombre  | Descripción   |
|-----|-------|---|---|
| 8   | Esc   | Escapar   | Retroceder un paso en el menú de programación.<br>Anular un cambio a un valor de parámetro y salir del Modo de<br>Programación.                 |
|     | Sel   | Seleccionar                                     | Avanzar un paso en el menú de programación.<br>Seleccionar un dígito al visualizar el valor del parámetro.                                      |
|     |       | Flecha<br>Hacia Arriba<br>Flecha<br>Hacia Abajo | Permite desplazarse a través de grupos y parámetros.  Aumenta o reduce el valor de un dígito intermitente.                                      |
|     |       | Ingresar  | Avanzar un paso en el menú de programación.<br>Guardar un cambio a un valor de parámetro.   |
| 9   |       | Potenciómetro                                   | Se utiliza para controlar la velocidad del variador. La condición predeterminada es activa. Se controla por medio del parámetro P038.           |
|     |       | Arranque  | Se utiliza para poner en marcha el variador. La condición predeterminada es activa. Se controla por medio del parámetro P036.                   |
|     |       | Retroceso                                       | Se utiliza para invertir la dirección del variador. La condición predeterminada es activa. Se controla por medio de los parámetros P036 y A095. |
|     |       | Paro  | Se utiliza para detener el variador o borrar un fallo.<br>Esta tecla siempre está activa.<br>Se controla por medio del parámetro P037.          |

# Visualización y Edición de Parámetros

El último parámetro del Grupo de Visualización utilizado por el usuario se guarda al interrumpirse la alimentación eléctrica y se muestra en pantalla por defecto al volverse a aplicar la alimentación eléctrica.

A continuación se presenta un ejemplo de las funciones básicas del teclado integral y la pantalla. Este ejemplo proporciona instrucciones básicas de navegación e ilustra cómo programar el primer parámetro del Grupo de Programación.

| Pa  | programar ei primer parametro dei Grupo   | Tecla(s)                 | Ejemplo de Pantallas                           |
|-----|---|--------------------------|--|
|     | Al aplicar la alimentación eléctrica, aparece   | .5014(5)                 |  |
|     | brevemente con caracteres intermitentes el último número de parámetro de Grupo de Visualización seleccionado por el usuario. La pantalla entonces muestra por defecto el valor actual del parámetro. (El ejemplo muestra el valor de d001 [Frec. Salida] con el variador detenido.) |                          | PROGRAM FAULT  PROGRAM FAULT                   |
| 2.  | Pulse Esc una vez para visualizar el número de parámetro de Grupo de Visualización que se muestra durante la puesta en marcha. El número de parámetro se iluminará intermitentemente.   | Esc                      | PROGRAM FAULT O HERTZ                          |
| 3.  | Vuelva a pulsar Esc para ingresar al menú de grupo. La letra del menú de grupo se iluminará intermitentemente.  |                          | o VOLTS<br>O AMPS<br>O HERTZ                   |
| 4.  | Pulse la flecha Hacia Arriba o Hacia Abajo para desplazarse a través del menú de grupo (d, P y A).  | $\triangle$ o $\nabla$   | PROGRAM FAULT                                  |
| 5.  | Pulse Enter o Sel para ingresar a un grupo. El dígito de la derecha del último parámetro visualizado en ese grupo se iluminará intermitentemente.   | 0 (%)                    | O VOLTS O AMPS HERTZ                           |
| 6.  | Pulse la flecha Hacia Arriba o Hacia Abajo para desplazarse por los parámetros que están en el grupo.   | $\bigcirc$ 0 $\bigcirc$  | 0 0  |
| 7.  | Pulse Enter o Sel para ver el valor de un parámetro.<br>Si no desea editar el valor, pulse Esc para regresar al<br>número del parámetro.  | 0 (\$9)                  | PROGRAM FAULT  PROGRAM FAULT  PROGRAM FAULT    |
| 8.  | Pulse Enter o Sel para acceder al modo de programación y modificar el valor del parámetro. El dígito de la derecha se iluminará intermitentemente y el indicador LED del Programa se iluminará si se puede modificar el parámetro.  | 0 8                      | PROGRAM FAULT ON HERITZ                        |
| 9.  | Pulse la flecha Hacia Arriba o Hacia Abajo para cambiar el valor del parámetro. Si lo desea, pulse Sel para moverse de dígito a dígito o de bit a bit. El dígito o bit que puede cambiar parpadeará.  | $\triangle$ 0 $\bigcirc$ |  |
| 10. | Pulse Esc para cancelar un cambio. El dígito dejará de parpadear, se restaura el valor anterior y se apagará el indicador LED del Programa.  O bien   | Esc                      |  |
|     | Pulse Enter para guardar un cambio. El dígito dejará de parpadear y se apagará el indicador LED del Programa.   |                          | PROGRAM FAULT  PROGRAM FAULT  O  PROGRAM FAULT |
| 11. | Pulse Esc para regresar a la lista de parámetros.<br>Continúe pulsando Esc para salir del menú de<br>programación.  | Esc                      | PROGRAM FAULT                                  |
|     | Si al pulsar Esc no cambia la pantalla, entonces<br>aparecerá d001 [Frec. Salida]. Pulse Enter o Sel<br>para ingresar al menú de un grupo.  |                          | 0 0  |

|               | Parámetros de Grupo de Visualización |  |                                       |                                    |                          |                                      |  |  |
|---------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|
| No.           | Parámetro                            | Mín/Máx  | Pantalla/Opc                          | iones                              |                          |                                      |  |  |
| d001          | [Frec. Salida]                       | 0.0/[Frecuencia Máx.]                          | 0.1 Hz                                |                                    |                          |                                      |  |  |
| d002          | [Frec. de comando]                   | 0.0/[Frecuencia Máx.]                          | 0.1 Hz                                |                                    |                          |                                      |  |  |
| d003          | [Int. salida]                        | 0.00/(Intens. Var × 2)                         | 0.01 Amps                             |                                    |                          |                                      |  |  |
| d004          | [Tens. de salida]                    | 0/Volts nomin var.                             | 1 V CA                                |                                    |                          |                                      |  |  |
| d005          | [Tensión bus CC]                     | Basado en la Capacidad<br>Nominal del Variador | 1 V CC                                |                                    |                          |                                      |  |  |
| d006          | [Estado Variador]                    | 0/1 (1 = Condición<br>Verdadera)               | Bit 3<br>Decelerando                  | Bit 2<br>Acelerando                | Bit 1<br>Avance          | <u>Bit 0</u><br>Funcionando          |  |  |
| d007-<br>d009 | [Código fallo x]                     | F2/F122  | F1                                    |                                    |                          |                                      |  |  |
| d010          | [Display Proceso]                    | 0.00/9999                                      | 0.01 – 1                              |                                    |                          |                                      |  |  |
| d012          | [Fuente Control]                     | 0/9  | <u>Dígito 1 = Cor</u><br>(Vea P038; 9 | mando de velocid<br>= "Frec test") |                          | omando de arranque<br>9 = "Impulso") |  |  |
| d013          | [Estado ent Cntrl]                   | 0/1<br>(1 = Entrada Presente)                  | Bit 3<br>Reservado                    | Bit 2<br>Ent. Paro                 | Bit 1<br>Dir/Run REV     | Bit 0<br>Arranque/Marcha AVANCE      |  |  |
| d014          | [Estado ent digit]                   | 0/1<br>(1 = Entrada Presente)                  | Bit 3<br>Reservado                    | Bit 2<br>Reservado                 | Bit 1<br>Sel. ent digt 2 | Bit 0<br>Sel. ent digt 1             |  |  |
| d015          | [Estado com]                         | 0/1 (1 = Condición<br>Verdadera)               | Bit 3<br>Ocurrió fallo                | Bit 2<br>Opción RS485              | Bit 1<br>Tx              | Bit 0<br>Rx                          |  |  |
| d016          | [Ver. SW control]                    | 1.00/99.99                                     | 0.01                                  |                                    |                          |                                      |  |  |
| d017          | [Tipo de Variador]                   | 1001/9999                                      | 1                                     |                                    |                          |                                      |  |  |
| d018          | [Tiempo de marcha]                   | 0/9999 Hrs                                     | 1 = 10 Hrs                            |                                    |                          |                                      |  |  |
| d019          | [Dato pt prueb]                      | 0/FFFF   | 1 Hex                                 |                                    |                          |                                      |  |  |
| d020          | [Ent. anl 0-10 V]                    | 0.0/100.0%                                     | 0.1%                                  |                                    |                          | <u> </u>                             |  |  |
| d021          | [Ent. anl 4-20 mA]                   | 0.0/100.0%                                     | 0.1%                                  |                                    |                          | <u> </u>                             |  |  |
| d024          | [Temp. variador]                     | 0/120 grados C                                 | 1 grado C                             |                                    |                          |                                      |  |  |

# Puesta en Marcha Inteligente con Parámetros de Grupo de Programación Básica

= Detenga el variador antes de cambiar este parámetro.

| No.  | Parámetro  | Mín/Máx  | Pantalla /Opciones   | Pantalla /Opciones                                 |                        |  |  |
|------|--|--|--|--|------------------------|--|--|
| P031 | [Volt placa motor]   | 20/Volts nomin var.  | 1 V CA   |  | Basado en la Capacidad |  |  |
|      | Seleccionar según volt pl  | aca motor.   | i.   |  | Nominal del Variador   |  |  |
| P032 | [Hz placa motor]   | 10/240 Hz  | 1 Hz   |  | 60 Hz                  |  |  |
|      | Seleccionar según la frec  |  |  |  |                        |  |  |
| P033 | [Intens SC Motor]  | 0.0/(Intens. sal. var × 2)   | 0.1 Amps   |  | Basado en la Capacidad |  |  |
|      | Establecer a la máxima c   | orriente permisible del motor.   |  |  | Nominal del Variador   |  |  |
| P034 | [Frecuencia Mín.]  | 0.0/240.0 Hz   | 0.1 Hz   |  | 0.0 Hz                 |  |  |
|      | Establece la mínima frecu  | uencia de salida continua del var  | iador.   |  |                        |  |  |
| P035 | [Frecuencia Máx.]  | 0/240 Hz   | 1 Hz   |  | 60 Hz                  |  |  |
|      | Establece la máxima frec   | uencia de salida del variador.   |  |  |                        |  |  |
| P036 | [Fuente Arranque]  | 0/5  | 0 = "Teclado"(1)   |  | 0                      |  |  |
|      | Establece el esquema de<br>marcha el variador.   | control utilizado para poner en  | 1 = "Tres Hilos"<br>2 = "Dos Hilos"                                    | 4 = "Alt Vel 2-W"<br>5 = "Puerto Com"              |                        |  |  |
|      | (1) Al estar activa, la tecla<br>A095 [Inver Deshab.].   | de retroceso también está activ  | a a menos que se desha   | abilite por medio del                              |                        |  |  |
| P037 | [Modo de Paro]   | 0/7  | 0 = "Rampa, CF"(1)   | 4 = "Rampa"  | 0                      |  |  |
|      | ejemplo: teclado, marcha   | a todas las fuentes de paro [por<br>de avance (Terminal de E/S 02),<br>inal de E/S 03), puerto RS485]<br>a continuación. | 1 = "Inercia, CF"(1)<br>2 = "Freno CC, CF"(1)<br>3 = "FrenAutCC,CF"(1) | 5 = "Inercia"<br>6 = "Freno CC"<br>7 = "FrenAutCC" |                        |  |  |
|      | está establecido para cor<br>[Modo de Paro].   | de E/S 01 está siempre establec<br>ntrol de "Tres Hilos". En el contro   |  |  |                        |  |  |
|      | (1) La entrada de paro tar   | nbién borra el fallo activo.   | I  |  | T-                     |  |  |
| P038 | [Referencia Veloc]   | 0/5  | 0 = "Pot Var"<br>1 = "FrecInterna"                                     | 3 = "Ent 4-20mA"<br>4 = "Frec presel"              | 0                      |  |  |
|      | Establece la fuente de ref<br>variador.  | ferencia de velocidad para el  | 2 = "Ent 0-10V"  | 5 = "Puerto Com"                                   |                        |  |  |
|      | Importante: Cuando A051 ó A052 [Sel. ent digt x] está configurado en la opción 2, 4, 5, 6, 13 ó 14, y la entrada digital está activa, A051 ó A052 anulará la referencia de velocidad indicada por este parámetro. Consulte el Capítulo 1 del Manual del Usuario del PowerFlex 4 para obtener detalles. |  |  |  |                        |  |  |
| P039 | [Tiempo acel. 1]   | 0.0/600.0 segs   | 0.1 segs   |  | 10.0 segs              |  |  |
|      | Establece el régimen de a  | aceleración para todos los aume  | ntos de velocidad.   |  |                        |  |  |
| P040 | [Tiempo decel. 1]  | •  | 0.1 segs   |  | 10.0 segs              |  |  |
|      | v  | deceleración para todas las dism   | ninuciones de velocidad.   |  |                        |  |  |
| P041 | [Restab. a predet]   | 0/1  | 0 = "Estado Inactivo"  |  | 0                      |  |  |
| 0    | Restablece todos los para<br>predeterminados en fábri  |  | 1 = "Restab. a Predet."  |  |                        |  |  |
| P043 | [Ret SC Motor]   | 0/1  | 0 = "Inhabilitado"   | 1 = "Habilitado"                                   | 0                      |  |  |
|      | Habilita/inhabilita la funcio  | ón de Retención de Sobrecarga  | del Motor.   |  |                        |  |  |

# Parámetros de Grupo Avanzados

| No.                          | Parámetro   | Mín/Máx                                 | Pantalla /Opciones   | Valor<br>Predeterminado                |
|------------------------------|---|---|--|--|
| A051<br>A052                 | [Sel. ent digt 1] Terminales de E/S 05 [Sel. ent digt 2] Terminal de E/S 06                               | 0/26                                    | 0 = "No se usa"  | 4                                      |
| A055                         | [Sel. Sal. Pulsos]  | 0/21                                    | 0 = "Listo/Fallo" 6 = "Sobre Frec" 1   | 0                                      |
| A056                         | [Nivel Sal Pulsos]  | 0.0/9999                                | 0.1  | 0.0                                    |
| A067                         | [Tiempo acel. 2]  | 0.0/600.0 segs                          | 0.1 segs   | 20.0 segs                              |
| A068                         | [Tiempo decel. 2]   | 0.1/600.0 segs                          | 0.1 segs   | 20.0 segs                              |
| A069                         | [Frec Interna]  | 0.0/240.0 Hz                            | 0.1 Hz   | 60.0 Hz                                |
| A070<br>A071<br>A072<br>A073 | [Frec presel 0] ((1)<br>[Frec presel 1]<br>[Frec presel 2]<br>[Frec presel 3]<br>(1) Para activar [Frec p | 0.0/240.0 Hz<br>oresel 0] establezca P0 | 0.1 Hz<br>18 [Referencia Veloc] en la opción 4.  | 0.0 Hz<br>5.0 Hz<br>10.0 Hz<br>20.0 Hz |
|                              | Estado de Entrada de El   | nt. Estado de Entrada d                 | Ent. Fuente de /S 06) Frecuencia Parámetro Acel./Decel. utilizado (  | 2)                                     |
|                              | Digital 1 (Terminal de E/S<br>0   | 05) Digital 2 (Terminal de 0            |  |  |
|                              | 1   | 0                                       | [Frec presel 0] [Tiempo acel. 1] / [Tiempo decel.<br>[Frec presel 1] [Tiempo acel. 1] / [Tiempo decel.   |  |
|                              | 0   | 1                                       | [Frec presel 2] [Tiempo acel. 2] / [Tiempo decel.  |  |
|                              | 1   | 1                                       | [Frec presel 3] [Tiempo acel. 2] / [Tiempo decel.  |  |
|                              | (2) Cuando una entrada di esta tabla.   | gital se establece en "Acel/De          | el 2" y la entrada está activa, dicha entrada anula los ajustes e  | n                                      |
| A078                         | [Frecuencia test]   | 0.0/[Frecuencia Máx.]                   | 0.1 Hz   | 10.0 Hz                                |
| A079                         | [Impulsos Ace/Dec]  | 0.1/600.0 segs                          | 0.1 segs   | 10.0 segs                              |
| A080                         | [Tiempo freno CC]   | 0.0/90.0 segs                           | 0.1 segs   | 0.0 segs                               |
| A081                         | [Nivel freno CC]  | 0.0/(Intens. Var × 1.8)                 | 0.1 Amps   | Amps × 0.05                            |
| A082                         | [Sel resisten FD]   | 0/99                                    | 0 = Inhabilitado 2 = SinProtecc  | 0                                      |
|                              |   |   | 1 = Res RA Norml 3-99 = CiclTrab %   |  |
| A083                         | [% curva-S]   | 0/100%                                  | 1%   | 0% (Inhabilitado)                      |
| A084                         | [Refuer. arranque]  | 1/14                                    | Ajustes en % de tensión base.  Par Variable. 1 = "30.0, VT" 2 = "35.0, VT" 3 = "40.0, VT" 4 = "45.0, VT" 8 = "5.0, CT" 1 = "15.0, CT" 8 = "5.0, CT" 1 = "15.0, CT" 9 = 7.5, CT" 1 = "20.0, CT" |  |
| A088                         | [Tensión máxima]  | 20/Volts nomin var.                     | 1 V CA   | Volts nomin var.                       |
| A089                         | [Lím. Corriente]  | 0/(Intens. Var × 1.8)                   | 0.1 Amps   | Amps × 1.5                             |
| A090                         | [Selec. SC Motor]   | 0/2                                     | 0 = "NoDesclasif" 1 = "DesclasifMín" 2 = "DesclasifMáx"  | 0                                      |
| A091                         | [Frecuencia PWM]  | 2.0/16.0 kHz                            | 0.1 kHz  | 4.0 kHz                                |
| A092                         | [Int. rearme auto]  | 0/9                                     | 1  | 0                                      |
| A093                         | [Retrd reinic aut]  | 0.0/300.0 segs                          | 0.1 segs   | 1.0 segs                               |
| A094                         | [Inic al encender]  | 0/1                                     | 0 = "Inhabilitado" 1 = "Habilitado"  | 0                                      |
|                              |   |   |  |  |
| A095                         | [Inver Deshab.]   | 0/1                                     | 0 = "Rev Habilit" 1 = "Rev Inhabil"  | 0                                      |
| A096                         | [Act. mrch. Vuelo]  | 0/1                                     | 0 = "Inhabilitado" 1 = "Habilitado"  | 0                                      |
| A097                         | [Compensación]  | 0/3                                     | 0 = "Inhabilitado" 2 = "Mecánico" 1 = "Eléctrico" 3 = "Ambos"  | 1                                      |
| A098                         | [Disparo Corr. SW]  | 0.0/(Intens. Var × 2)                   | 0.1 Amps   | 0.0 = (Inhabilitado)                   |
| A099                         | [Factor Proceso]  | 0.1/999.9                               | 0.1  | 30.0                                   |
| A100                         | [Borrar fallo]  | 0/2                                     | 0 = "Listo/Inactv" 1 = "Restab fallo"  | 0                                      |
| 0                            |   |   | 2 = "BorrarBuffer"   |  |
| A101                         | [Bloqueo Programa]  | 0/1                                     | 0 = "Desbloqueado" 1 = "Bloqueado"   | 0                                      |
| A102                         | [Sel pto. Prueba]   | 0/FFFF                                  | 1 Hex  | 400                                    |

| No.  | Parámetro Mín/Máx Pantalla /Opciones |             | s   | Valor<br>Predeterminado                               |        |
|------|--------------------------------------|-------------|---|---|--------|
| A103 | [Vel. datos com] <sup>(3)</sup>      | 0/5         | 0 = "1200"<br>1 = "2400"<br>2 = "4800"                | 3 = "9600"<br>4 = "19.2K"<br>5 = "38.4K"              | 3      |
| A104 | [Direc nodo com](3)                  | 1/247       | 1   |   | 100    |
| A105 | [Acc. pérd. comun]                   | 0/3         | 0 = "Fallo"<br>1 = "Paro Inercia"                     | 2 = "Paro"<br>3 = "ContÚltVel"                        | 0      |
| A106 | [Tmp. pérd. comun]                   | 0.1/60.0    | 0.1   |   | 5.0    |
| A107 | [Formato com] <sup>(3)</sup>         | 0/5         | 0 = "RTU 8-N-1"<br>1 = "RTU 8-E-1"<br>2 = "RTU 8-O-1" | 3 = "RTU 8-N-2"<br>4 = "RTU 8-E-2"<br>5 = "RTU 8-O-2" | 0      |
| A110 | [LmInf EnAn 0-10V]                   | 0.0/100.0%  | 0.1%  |   | 0.0%   |
| A111 | [LmSup EnAn 0-10V]                   | 0.0/100.0%  | 0.1%  |   | 100.0% |
| A112 | [Lmln EnAn 4-20mA]                   | 0.0/100.0%  | 0.1%  |   | 0.0%   |
| A113 | [LmSp EnAn 4-20mA]                   | 0.0/100.0%  | 0.1%  |   | 100.0% |
| A114 | [Deslz Hertz @ In]                   | 0.0/10.0 Hz | 0.1 Hz  |   | 2.0 Hz |
| A115 | [Tpo Min Proces]                     | 0.00/99.99  | 0.01  |   | 0.00   |
| A116 | [Tpo Max Proces]                     | 0.00/99.99  | 0.01  |   | 0.00   |
| A117 | [Bus Reg Mode]                       | 0/1         | 0 = "Inhabilitado"                                    | 1 = "Habilitado"                                      | 1      |
| A118 | [Comm Write Mode]                    | 0/1         | 0 = "Save"  | 1 = "RAM Only"  | 0      |

<sup>(3)</sup> Es necesario apagar y encender la alimentación eléctrica del variador antes de que los cambios afecten su funcionamiento.

# Códigos de Fallo

Para borrar un fallo, pulse la tecla Paro, apague y encienda la alimentación eléctrica o establezca A100 [Borrar fallo] en 1 ó 2.

| No.  | Fallo                        | Descripción  |
|------|------------------------------|--|
| F2   | Entrada auxiliar(1)          | Verifique el cableado remoto.  |
| F3   | Pérdida alim                 | Supervise la línea de CA entrante para detectar baja tensión o interrupciones en la línea de potencia.   |
| F4   | Baja Tensión (1)             | Supervise la línea de CA entrante para detectar baja tensión o interrupciones en la línea de potencia.   |
| F5   | Sobretensión (1)             | Supervise la línea de CA para verificar si existe sobretensión o condiciones transitorias. La sobretensión del bus también puede ser cassionada por la regeneración del motor. Prolongue el tiempo de deceleración o instale una opción de frenado dinámico.   |
| F6   | Motor parado <sup>(1)</sup>  | Aumente [Tiempo acel. X] o reduzca la carga para que la corriente de salida del variador no exceda la corriente establecida por el parámetro A089 [Lím. Corriente].  |
| F7   | Sobrecarga Motor (1)         | Existe una carga de motor excesiva. Reduzca la carga para que la corriente de salida del variador no exceda la corriente establecida por el parámetro P033 [Intens SC Motor].  |
| F8   | Sobrtmp. Rad. <sup>(1)</sup> | Verifique que no haya aletas bloqueadas o sucias en el disipador de calor. Verifique que la temperatura ambiente no haya excedido 40° C (104° F) para instalaciones IP 30/NEMA1/UL Tipo 1 o 50°C (122°F) para instalaciones de tipo abierto. Verifique el ventilador.  |
| F12  | Sobrcorr. HW <sup>(1)</sup>  | Verifique la programación. Verifique que no haya exceso de carga, ajustes erróneos de CC, tensión de frenado de CC muy elevada u otras causas de exceso de corriente.  |
| F13  | Fallo tierra                 | Verifique el motor y el cableado externo de los terminales de salida del variador para una condición de puesta a tierra.   |
| F33  | Int. rearme auto             | Corrija la causa del fallo y borre manualmente.  |
| F38  | Fase U a tierra              | Verifique el cableado entre el variador y el motor. Verifique que no exista en el motor una fase a tierra.   |
| F39  | Fase V a tierra              | Si no se puede borrar el fallo, reemplace el variador.   |
| F40  | Fase W a tierra              |  |
| F41  | Fase UV corto                | Verifique que no exista una condición de cortocircuito en el cableado del motor ni en el de salida del   |
| F42  | Fase UW corto                | variador.  Si no se puede borrar el fallo, reemplace el variador.  |
| F43  | Fase VW corto                | -31 no se puede bonar en ano, reemplace el variador.   |
| F48  | Parám. predet.               | El variador recibió instrucciones para escribir los valores predeterminados en el EEPROM. Borre el fallo o apague y encienda el variador. Programe los parámetros del variador según sea necesario.  |
| F63  | Sobrcorr. SW <sup>(1)</sup>  | Verifique los requisitos de carga y el valor A098 [Disparo Corr. SW].  |
| F64  | Sobrerg. variad.             | Reduzca la carga o prolongue el Tiempo de aceleración.   |
| F70  | Unidad pot.                  | Apague y encienda la unidad. Si no se puede borrar el fallo, reemplace el variador.  |
| F71  | Pérdida Red                  | Falló la red de comunicación.  |
| F81  | Pérdida comun.               | Si el adaptador no se desconectó intencionalmente, verifique el cableado al puerto. Reemplace el cableado, el expansor de puerto, los adaptadores o todo el variador según se requiera. Verifique la conexión. Se desconectó intencionalmente un adaptador. Apague la unidad por medio de A105 [Acc. pérd. comun]. |
| F100 | Sum verf. parám.             | Restaure los valores predeterminados en la fábrica.  |
| F122 | FII tarjeta E/S              | Apague y encienda la unidad. Si no se puede borrar el fallo, reemplace el variador.  |

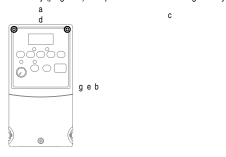
<sup>(1)</sup> Fallo de tipo Auto-Restab./Marcha. Configurar con parámetros A092 y A093.

### Dimensiones del Variador

Variadores de montaje en panel del PowerFlex 4 – Las capacidades nominales se indican en kW v en (HP)

| Bastidor | 120 V CA –<br>Monofásico | 240 V CA –<br>Monofásico<br>Sin Frenado | 240 V CA –<br>Monofásico               | 240 V CA –<br>Trifásico                             | 480 V CA –<br>Trifásico               |
|----------|--------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| A        | 0.2 (0.25)<br>0.37(0.5)  | 0.2 (0.25)<br>0.37 (0.5)<br>0.75 (1.0)  | 0.2 (0.25)<br>0.37 (0.5)<br>0.75 (1.0) | 0.2 (0.25)<br>0.37 (0.5)<br>0.75 (1.0)<br>1.5 (2.0) | 0.37 (0.5)<br>0.75 (1.0)<br>1.5 (2.0) |
| В        | 0.75(1.0)<br>1.1 (1.5)   | 1.5 (2.0)<br>2.2 (3.0)                  | 1.5 (2.0)                              | 2.2 (3.0)<br>3.7 (5.0)                              | 2.2 (3.0)<br>3.7 (5.0)                |

Variadores de montaje en panel del PowerFlex 4 (1) Las dimensiones se muestran en milímetros y (pulgadas). Los pesos se indican en kilogramos y en (libras).

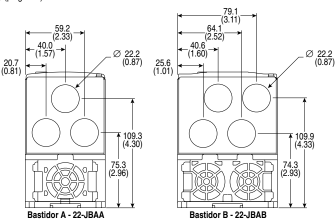


5.5 (0.22)

| Bastidor | а          | b <sup>(2)</sup> | С          | d         | e <sup>(3)</sup> | f           | g          | Peso de Envío |
|----------|------------|------------------|------------|-----------|------------------|-------------|------------|---------------|
| Α        | 80 (3.15)  | 185 (7.28)       | 136 (5.35) | 67 (2.64) | 152 (5.98)       | 59.3 (2.33) | 140 (5.51) | 1.4 (3.1)     |
| В        | 100 (3.94) | 213 (8.39)       | 136 (5.35) | 87 (3.43) | 180 (7.09)       | 87.4 (3.44) | 168 (6.61) | 2.2 (4.9)     |

- También están disponibles Variadores de Montaie en Brida. Consulte el Manual del Usuario del PowerFlex 4 para obtener más información.
- Altura total del variador con conjunto opcional IP 30/NEMA 1/UL Tipo 1 instalado.
- Altura total de variador estándar IP 20/Tipo Abierto.

Conjunto opcional IP 30/NEMA 1/UL Tipo 1- Las dimensiones se muestran en milímetros y (pulgadas)



U.S. Allen-Bradley Drives Technical Support
Tel: (1) 262.512.8176, Fax: (1) 262.512.2222, Email: support@drives.ra.rockwell.com, Online: www.ab.com/support/abdrives

Rockwell