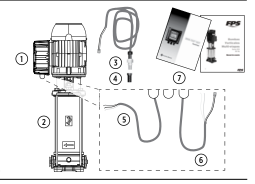
# Guía de Inicio Rápido para **Drive-Tech QuickPAK Serie CVI**

# **Componentes**

controlador instalado fábrica sobre motores (TEFC) de las bombas Serie CVI. Cualquier cambio, modificación o alteración de las eléctricas realizadas fábrica eliminar conexiones en puede la garantía equipo.

- 1. Unidad de control Drive-Tech EASY
- 2. Bomba Serie CVI
- 3. Transductor de presión analógico con cable y
- 4. Espaciador del transductor
- 5. Cable de suministro monofásico
- 6. Cable de comunicación y sensor con conector
- 7. Manuales de usuario

Para consultar la adición de otros componentes, verifique la oferta listada de paquetes disponibles.



# Instrucciones sobre Seguridad y Cableado

#### **▲** ADVERTENCIA

Este equipo debe ser instalado por personal técnicamente calificado. El incumplimiento de las regulaciones locales y nacionales, así como de las recomendaciones de Franklin Electric, puede resultar en descargas eléctricas, riesgo de incendio, desempeño insatisfactorio o fallas en el equipo.

#### **AVISO**

(monofásico 230V) suministro eléctrico cableado de control deben separados misma distancia que las entradas controlador. а

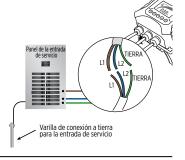
### Conexión de Suministro Eléctrico

# **A** PELIGRO

Desconecte y bloquee el suministro eléctrico antes de manipular. conectar o dar servicio a los cables de suministro al controlador.

Su controlador se encuentra debidamente instalado al motor. identifique los cables de suministro con el código de colores CAFÉ(L1), AZUL (L2), VERDE/AMARILLO (Tierra), antes de hacer las conexiones.

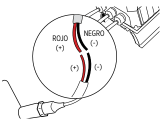
Conecte directamente los cables de suministro al panel de carga. No conecte en un sub-panel y asegúrese de que el controlador sea debidamente conectado a una puesta a TIERRA.



# Cableado de Control

#### **Transductor de Presión**

Se proporciona una sección de 5 pies (1.5 m) de cable de transductor de presión con el controlador. Una vez instalado el transductor en la tubería de descarga, conecte la terminal AZUL con los cables ROJO y NEGRO del sensor de presión al cable extensión proveniente del controlador de terminal AZUL con la misma combinación de colores (ROJO y NEGRO).



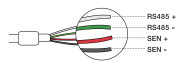
#### **Comunicación Multibombeo**

Para permitir la comunicación entre los controladores que conformaran al sistema es necesario conectarlos en red. Se requiere unir las cables blanco (RS485+) y verde (RS485-) del mismo color de cada controlador para llevar a cabo la conexión. El controlador maestro requiere la conexión del transductor de presión. En caso de no requerir la comunicación, se recomienda aislar los cables RS485 individualmente.

Controlador Maestro



#### Detalle de Líneas de Cable de Control en Sistemas Multibombeo



# Franklin Electric

# Indicadores de Pantalla y Teclado



- 1. Barra Incremental de Frecuencia (Hz)
- 2. Barra Incremental de Corriente (A)
- 3. Indicador de Modo AUTO (Presión Constante)\*
- 4. Indicador de Modo MULTI (Multibombeo)
- 5. Indicador de Falla en Sensor
- 6. Indicador de Falla en Controlador
- 7. Indicador Falla en Bomba

Sistema Funcionando

**PAR1** Parámetros Básicos (P)

**STOP** Sistema Detenido

Animación Bombeando

PAR2 Parámetros Avanzados (B)

\*Requiere la instalación de transductor de presión para activar el modo AUTO (Presión Constante). Si el indicador no está activado, se encuentra en modo MANUAL (Velocidad a Frecuencia Fiia).







Azul: Sistema en Funcionamiento

Morado: Sistema Detenido

Rojo: Sistema





Botón de Paro/Rearme



(Navegación e Incremento)



Botón para Ingresar / Revisar Estado



Botón Abajo (Navegación y Decremento)

Botón Arriba

#### Cebado de las Bombas

# ADVERTENCIA

motor no debe arrancarse antes bomba. Utilizarla la puede en seco irreparablemente sello

Para cebar la bomba, debe llenar totalmente con agua la caja de la bomba y el tubo de succión.

#### Succión Positiva (Nivel de agua por encima de la bomba)

- Cerrar la válvula de descarga
- Destornillar parcialmente la purga sobre la tapa de
- Abrir la válvula instalada en la succión para permitir la entrada del líquido
- Esperar hasta que el agua salga fuera del orificio lateral de la purga
- Apretar la purga de la tapa de llenado

#### Succión Negativa (Nivel de agua por debajo de la bomba)

- Cerrar la válvula de descarga
- Quitar completamente el tapón de llenado y destornillar la purga
- Con un embudo, llenar la bomba hasta que salga agua (esta operación puede repetirse varias veces)
- Instalar el tapón y apretar la purga de la tapa de llenado



### **Operación Modo AUTO (Presión Constante)**

#### **A** ADVERTENCIA

Antes de seguir las indicaciones para la configuración de su sistema, asegúrese de no tener las manos o pies mojados y de no encontrarse sobre una superficie mojada.

#### AVISO

El controlador está configurado de fábrica para trabajar adecuadamente con la bomba a la cual ha sido acoplado como sistema de presión constante (modo AUTO).

Al encender, el modo AUTO estará seleccionado. En caso contrario, presione la tecla STOP por 3 segundos para activarlo.

En pantalla se presenta el valor de la presión real del sistema en BAR. Para iniciar el funcionamiento del sistema presione el botón RUN, la retroiluminación cambiará a AZUL.



#### Configuración del Punto de Presión o Set-point

Es posible modificar la presión objetivo (Set-point) durante el funcionamiento del sistema (RUN).

- En la pantalla principal, mantener presionado el botón arriba o el botón abajo durante dos segundos.
- El valor de la presión parpadeará. Con los botones arriba (aumenta) o abajo (disminuye), puede modificar el valor de la presión objetivo (set-point).
- 3. Para confirmar el cambio realizado presionar ENTER o ingresar.







1. Mantener presionado por 2 segundos 🛆 o 🛇 .

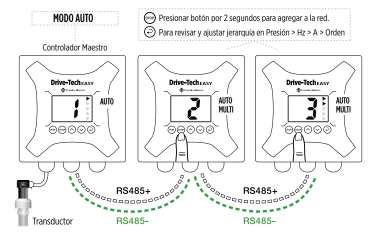
2. Presionar 🔿 o 😏 para modificar presión.

3. Presionar botón para confirmar ajuste.

# Operación Multibombeo (Exclusivo en Modo AUTO)

Un conjunto de controladores de hasta 4 unidades puede comunicarse para formar un sistema multibombeo capaz de alternar por arrangue y simultanear por demanda.

Después de realizar el cableado de control y la configuración de la presión en el controlador maestro, presione la tecla STOP por 2 segundos. El número asignado de unidad aparecerá y los indicadores AUTO y MULTI se encenderán. Repita esta operación hasta declarar todos los equipos en el sistema. Si un equipo falla, los restantes del sistema se harán cargo de la operación.



# Configuración de Parámetros

#### Grupo de Parámetros Básicos (P)

Para acceder a Parámetros Básicos (P) presione simultáneamente las teclas por 3 segundos. En pantalla aparecerá el parámetro P00.



Pantalla	Descripción	Unidad	Rango	Predeterminado
P00	Max. Frecuencia Hz 5.0 - 70		60	
P01	Max. Frecuencia de Voltaje	Hz	5.0 - 70	60
P02	Max. Voltaje	٧	50 - 240	230
P03	Punto Medio de Frecuencia	Hz	5.0 - 70	30
P04	Punto Medio de Voltaje	٧	3 - 220	120, 45*
P05	Frecuencia Mínima Hz		0.1 - 20	1.5
P06	Min. Voltaje V		3 - 100	15
P07	Tiempo de Aceleración Seg 3.0 - 99.9		3	
P08	Tiempo de Desaceleración	Seg	3.0 - 99.9	3
P09	Modo de Paro		0: Rampa / 1: Costa	0 (Rampa)
P10	Capacidad de la Bomba			Depende del Modelo
P11	Nivel de Sobrecarga %		50 - 200	150
P12	Tiempo de Sobrecarga	Seg	2.0 - 99.9	10
P13	Nivel de Sobrevoltaje	%	100 - 200	110
P14	Nivel de Bajo voltaje	%	50 - 90	75
P15	Frecuencia Portadora	KHz	3.0 - 15.0	8
P16	Reinicio de Fábrica		444: Reinicio a Configuración Predeterminada	
P17	Versión			

<sup>\*</sup>Para aplicaciones de 4 HP o en aplicaciones donde el consumo del motor supere 10 A.

# Grupo de Parámetros Avanzados (B)

Para acceder a Parámetros Básicos (P) presione simultáneamente las teclas por 3 segundos. En pantalla aparecerá el parámetro BOO.



Pantalla	Descripción	Unidad	Rango	Predeterminado
B00	Punto de presión*	BAR	0.3 ~ 6.0	3.5
B01	B01 Presión diferencial		-0.3 ~ -0.2	-0.3
B02	Rango del sensor	BAR	1.0 ~ 20.0	16
B03	B03 Ajuste del Sensor		-9.9 ~ 9.9	0
B04	4 Tubería rota		0.2 ~ 2.0	0.3
B05	<b>05</b> Tiempo de tubería rota		0 o 1-999	20
В06	Baja carga	Amp	0.5 ~ 5.0	Depende del Modelo
B07	B07 Tiempo Baja carga		0 o 1-999	25
B08	Dirección del Motor		0: Horario 1: Antihorario	0
B09	Р		1 ~ 200	25
B10	I		1 ~ 200	40
B11	D		1 ~ 200	40
B12	B12 Auto Reinicio		0 ~ 20	5
B13	Estado de operación inicial			



# **Historial de Fallas**

El controlador cuenta con un historial de los últimos 20 eventos sucedidos y registrados en el controlador. Para acceder desde la pantalla principal al Historial de Fallas, mantener presionados los botones ARRIBA y ABAJO. Utilice estos botones para revisar los registros a través de la navegación.



Pantalla	Alarma	Causa posible	Acción correctiva
0 C	Sobre corriente	<ul> <li>Arrastre de motor y/o bomba</li> <li>Motor y/o bomba bloqueados</li> <li>Corto circuito en motor o salida del control</li> </ul>	Revisar terminales de la salida del controlador, motor y estado de bomba     Quitar y reparar o reemplazar si fuera necesario
Lu	Bajo voltaje	<ul> <li>Bajo voltaje de línea</li> <li>Cables de entrada mal conectados</li> <li>Conexión floja en el interruptor o en panel</li> </ul>	<ul> <li>Voltaje bajo de línea; intervalo de funcionamiento normal: 190 a 260 VCA</li> <li>Verificar conexiones eléctricas de entrada y corregir o ajustar si es necesario</li> <li>Corregir tensión de entrada. Póngase en contacto con la empresa eléctrica</li> </ul>
0 U	Sobre voltaje	Alto voltaje de línea     Voltaje interno demasiado alto	<ul> <li>Voltaje de línea alto</li> <li>Verificar conexiones eléctricas de entrada y corregir o ajustar si es necesario</li> <li>Si el voltaje de línea es menor de 260 VCA estable y el problema persiste, póngase en contacto con personal de servicio de Franklin Electric</li> </ul>
O L	Sobre carga	Arrastre de motor y/o bomba     Motor y/o bomba bloqueados     Abrasivos en bomba	Revisar terminales de la salida del controlador, motor y estado de bomba     Quitar y reparar o reemplazar si fuera necesario
כ ס ח	Falla en comunicación	Conexión incorrecta de cableado de comunicación     El cableado de comunicación está dañado	Revisar cableado de comunicación
<b>5</b> E n	Falla en sensor	El transductor de presión analógico:  • Ha fallado  • Está conectado incorrectamente  • Está desconectado	<ul> <li>Revise las conexiones del cableado del transductor de presión</li> <li>Reemplace el transductor de presión</li> </ul>
Lc5	Baja Carga	<ul> <li>Succión bloqueada, bomba gastada</li> <li>Bomba bloqueada por aire/gas</li> <li>Sensibilidad a la baja carga configurada incorrectamente</li> </ul>	<ul> <li>Revise succión de la bomba y busque por obstrucciones</li> <li>Revise nivel de agua desde donde succiona la bomba</li> <li>Revise cebado de la bomba</li> <li>Revise rotación de la bomba, corregir de ser necesario</li> </ul>
LPS	Tubería rota	<ul> <li>Se detecta en el sistema una tubería rota o una fuga grande</li> <li>El controlador opera a su máxima potencia durante 25 segundos sin llegar al punto de presión preestablecido</li> </ul>	Revise el sistema para detectar una fuga grande o una ruptura en la tubería     Si el sistema contiene un sistema de aspersión o se utiliza para llenar una alberca o cisterna, deshabilite la detección de tubería rota

# **Especificaciones**

Número de Parte		DTE-001-21	DTE-002-21	DTE-003-21	
Potencia	НР	1	2	3	
	KW	0.75	1.5	2.2	
Entrada Eléctrica		230V 1F (±15%), 50/60 Hertz (±5%)			
Salida Eléctrica		230V 3F			
Corriente de Salida (A)		5	8	12	
Consumo Eléctrico Sin Carga (W)		5.5	5.5	5.8	
Factor de Potencia		~0.95			
Temperatura de Operación		-10 hasta 40°C (14 – 104°F)			
Temperatura de Almacenamiento		-30 hasta 70 °C (-22 – 158 °F)			
Humedad		20-95% sin condensación			
Altitud		1000 msnm			
Grado de Protección		IP55, NEMA4			
Peso		2.5 Kg (5.5 lb)			





NOTA: Para información detallada de configuración e indicaciones de seguridad del equipo, consulte su Manual de Usuario en www.franklinagua.com.

