


# Modelo JPLT-B

## Controlador de Bomba Jockey

Arranque Directo a Tensión Plena  
 con Operador Interfaz 

### Características estándares

- Operador interfaz ViZiLT
  - Todos los ajustes en el frente de la puerta
- Indicadores visuales
  - Posición H-O-A
  - Presión del sistema
  - Ajustable en PSI, BAR
  - Ajuste de la presión de desconexión y de conexión
  - Motor en marcha por arranque manual
  - Motor en marcha por arranque automático
  - Sobrecarga del motor (ocurrida)
  - Contador de arranques de la bomba
  - Totalizador de tiempo de marcha (horas / no reiniciable)
- Temporizadores
  - Período mínimo de marcha
  - Arranque en secuencia
- Operadores
  - Maneta de desconexión principal
  - Pulsadores MANUAL-APAGADO-AUTOMÁTICO
  - Botones de navegación del MENÚ
- Alarma audible
- Gabinete NEMA 2
- Transductor de presión
- Arrancador magnético sin fusibles
- Capacidad de resistencia a cortocircuitos de 5kA



Los controladores de bomba jockey modelo JPLT-B están diseñados específicamente para controlar bombas jockey con el fin de mantener la presión de agua deseada en sistemas con servicio de bomba contra incendios. Una instalación de bomba jockey evita el arranque innecesario de la bomba contra incendios debido a pequeñas fugas en las tuberías del sistema de rociadores.

El controlador de bomba jockey modelo JPLT-B se suministra con la puerta frontal montada con interfaz de operador ViZiLT. El ViZiLT permite al usuario configurar y ajustar todos los parámetros necesarios, como las presiones de arranque y parada, los temporizadores de encendido y apagado y las unidades de medida (psi y bar) sin tener que abrir la puerta del controlador. El ViZiLT también muestra continuamente la presión del sistema y los ajustes de presión de arranque y parada. Las indicaciones visuales incluyen la posición H-O-A, la presión del sistema, la marcha manual del motor, la marcha automática del motor, la sobrecarga del motor, el contador de arranque de la bomba y el contador de tiempo transcurrido (horas / no reajutable).

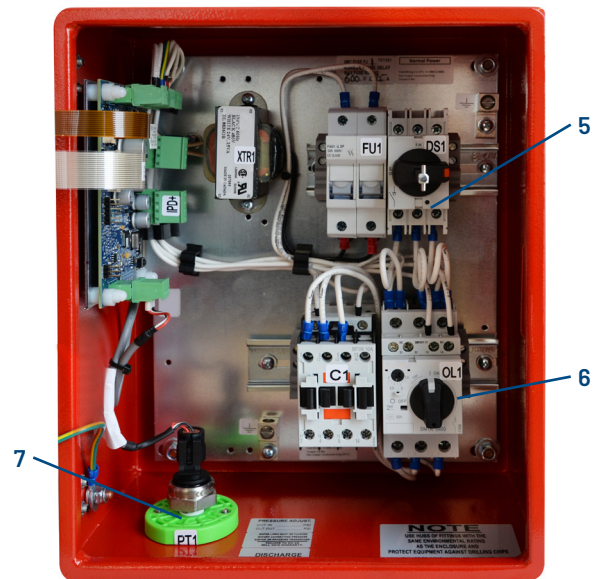
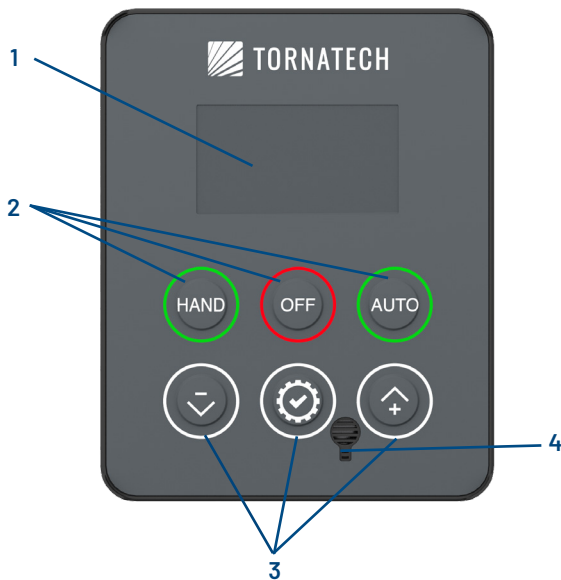
El circuito de energizado estándar está compuesto por un interruptor de desconexión dimensionado en HP, un protector de motor termo-magnético y un contactor del motor para un arranque directo a tensión plena.



## OPERADOR INTERFAZ

1. Pantalla digital alfanumérica de alta luminosidad
2. Pulsadores MANUAL-APAGADO-AUTOMÁTICO
3. Botones de navegación del MENÚ
4. Alarma audible

5. Interruptor de desconexión tipo rotativo inter-bloqueado a la puerta, dimensionado en caballos vapor (HP)
6. Arranque del motor sin fusibles con protector de motor termomagnético y contactor dimensionado en caballos de fuerza (HP)
7. Transductor de presión con rango de 0-600 psi y construcción en acero inoxidable 316



**Cómo ordenar:** JPLT-B - V / HP / Ph / Hz / Opciones

Ex.: JPLT-B- 208 / 2 / 3 / 60 / A6, D19

**AMÉRICA**  
Tornatech Inc.  
Oficina Principal  
Laval, Quebec, Canadá  
Tel: + 1 514 334 0523  
Llama gratis: + 1 800 363 8448

**EUROPA**  
Tornatech Europe SA  
Mont-Saint-Guibert, Bélgica  
Tel: + 32 (0) 10 84 40 01

**MEDIO ORIENTE**  
Tornatech FZE  
Dubai, Emiratos Arabes Unidos  
Tel: + 971 (0) 4 804 1888

**ASIA**  
Tornatech Pte Ltd.  
Singapur  
Tel: + 65 6795 8114  
Tel: + 65 6795 7823