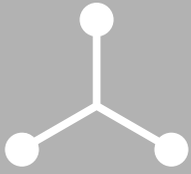


# FICHA TÉCNICA

**Tableros Eléctricos ATX**  
**Para Sistemas de Bombeo de Arranque Estrella Triángulo**





# ATX1B1004ETPP

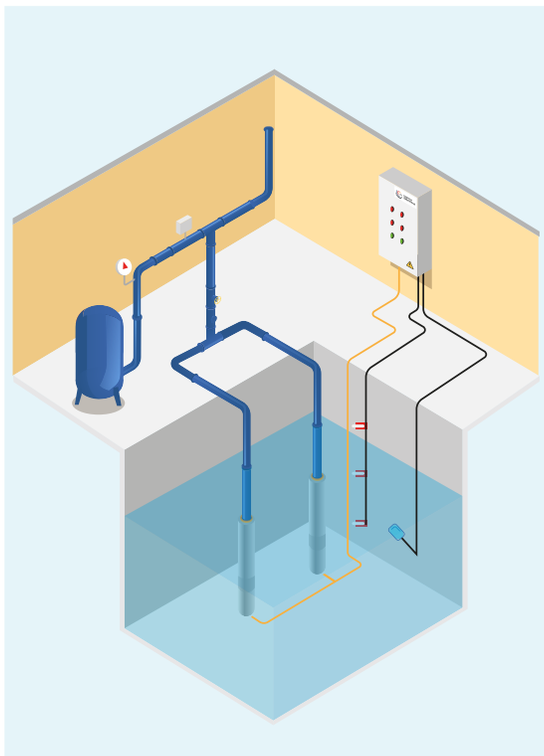
Tableros de Arranque Estrella Triángulo

**Bomba Lapicero / Pozo Profundo | UNA BOMBA | 440Vac**

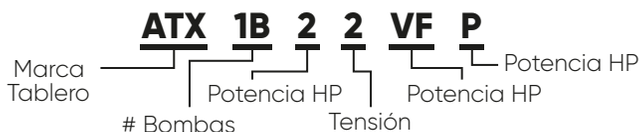


| Referencia    | Regulación<br>Amp | Datos de la Bomba |    |           | Tamaño (mm)<br>Cofre IP54 |
|---------------|-------------------|-------------------|----|-----------|---------------------------|
|               |                   | Hp                | Kw | F.S. 1,15 |                           |
| ATX1B1004ETPP | 140 - 200         | 100               | 75 | 145       | 1000x700x300              |

## Aplicación



## Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



## Composición

- ▶ Interruptor Termomagnético
- ▶ Contactores
- ▶ Rele Térmico
- ▶ Contacto Auxiliar
- ▶ Contactor NA+NC
- ▶ Interruptor Bipolar
- ▶ Temporizador Estrella
- ▶ Base Temporizador 8 pines
- ▶ Piloto Electrónico Rojo
- ▶ Vigilante de tensión
- ▶ Relé de nivel
- ▶ Electrodo de nivel
- ▶ Piloto Electrónico Verde
- ▶ Selector de 3 posiciones
- ▶ Selector de 2 Posiciones
- ▶ Borna de Control
- ▶ Borna Tierra
- ▶ Freno Borna
- ▶ Borna Fuerza AVK
- ▶ Bloque de distribución



**ATX**  
Tableros Eléctricos

## Info

Visítenos en Bogotá, Colombia, Carrera 31A N° 9-52, llámenos al PBX 756 3496 ó Whatsapp +57 313 886 5923 ó escribanos a comercial@automex.com.co

# Advertencias

Somos Certificados

**RETIE** ✓



- ▶ Antes de efectuar cualquier operación de instalación o mantenimiento, el controlador debe estar desconectado de la fuente de alimentación.
- ▶ No abra la puerta durante el funcionamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ▶ No riegue agua u otro liquido sobre el tablero.

# Precauciones



- ▶ Las conexiones eléctricas e hidráulicas deben ser realizadas por personal y material calificado.
- ▶ Nunca conecte la alimentación de VAC a los terminales de salida UWW.
- ▶ Asegurese de que el motor, controlador y demás elementos tengan el mismo voltaje.
- ▶ No instale el controlador en las siguientes condiciones: