

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Estrella Triángulo





ATX1B302ETPP

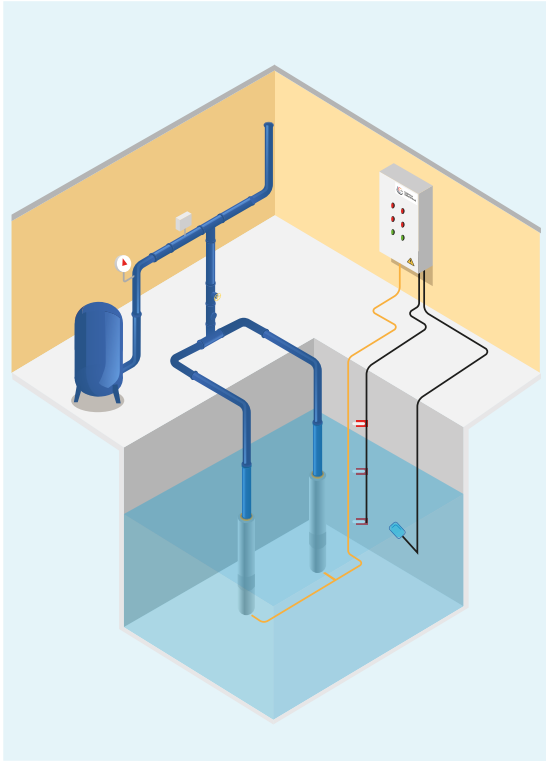
Tableros de Arranque Estrella Triángulo

Bomba Lapicero / Pozo Profundo | UNA BOMBA | 220Vac

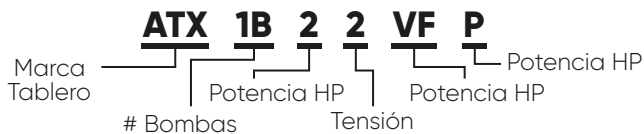


Referencia	Regulación Amp	Datos de la Bomba			Tamaño (mm) Cofre IP54
		Hp	Kw	F.S. 1,15	
ATX1B302ETPP	88 - 125	30	22	90.4	800x500x250

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



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: