

# FICHA TÉCNICA

**Tableros Eléctricos ATX  
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Directo**

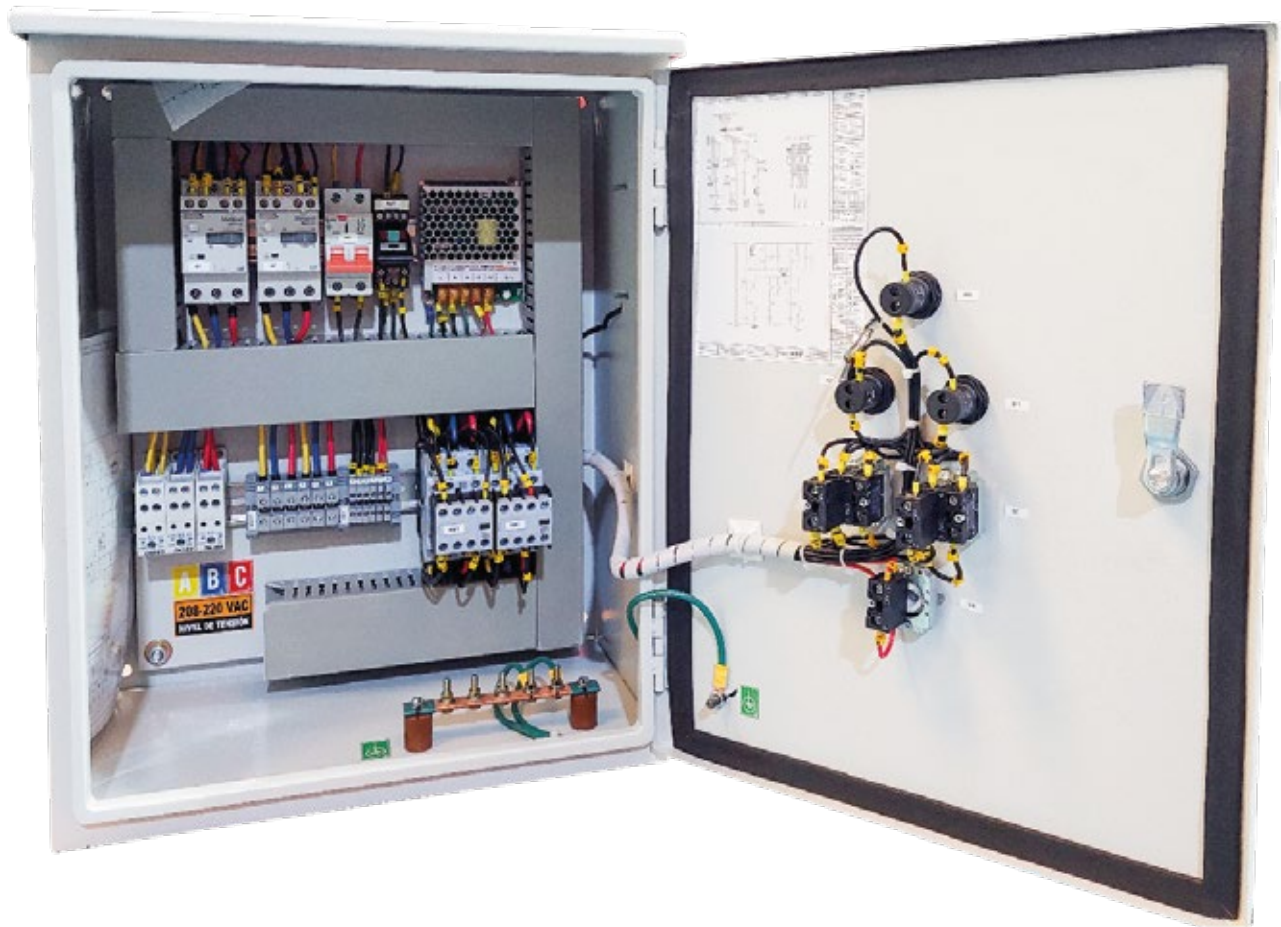




# ATX2B1.52DEM

Tableros de Arranque Directo

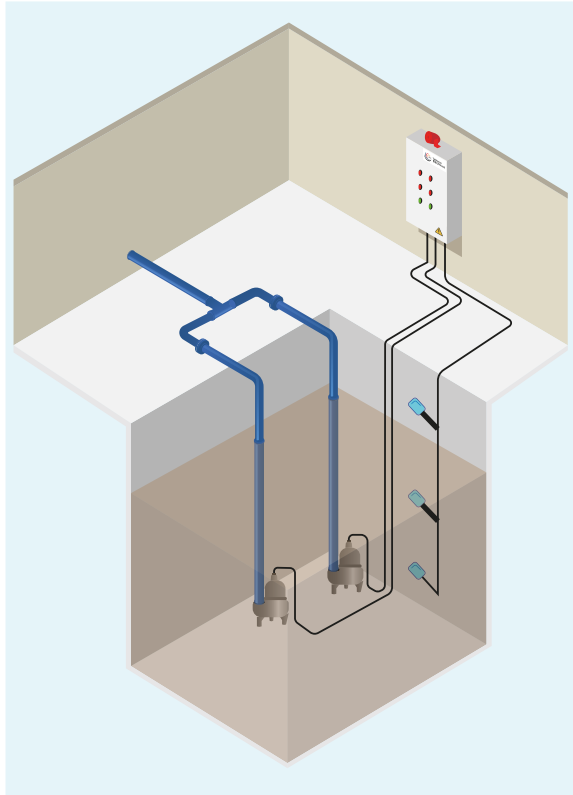
**Bomba Eyectora / Pozo Profundo | DOS BOMBAS**  
**Monofásico | 220Vac**



Referencia	Regulación Amp	Datos de la Bomba Centrífuga			Tamaño (mm) Cofre IP54
		Voltaje	Hp	F.S 1,15 *	
ATX2B1.52DEM	11 - 16	220	1.5	12.2	500x400x250

\* Factor de Servicio

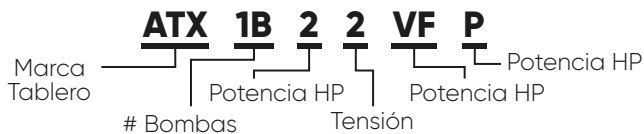
## Aplicación



## Composición

- ▶ Guardamotor
- ▶ Contactores
- ▶ Contacto auxiliar para guardamotor
- ▶ Contacto auxiliar para contactor 2NA - 2 NC
- ▶ Relevo de 14 pines con base
- ▶ Mininterruptor
- ▶ Piloto de señalización rojo
- ▶ Piloto de señalización verde
- ▶ Selector de TRES posiciones
- ▶ Selector de DOS posiciones
- ▶ Sirena alarma sonora
- ▶ Borna tipo tornillo AVK2,5 - Control
- ▶ Borna tipo tornillo AVK6,0 - Control
- ▶ Tope final
- ▶ Freno para borne
- ▶ Bloque de distribución
- ▶ Barraje de potencia

## Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



# 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](mailto:comercial@automex.com.co)

# Advertencias



- ▶ 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: