

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX Para Sistemas de Red Contra Incendio

Cumpliendo los estándares internacionales de la norma **NFPA20.10** y nacionales **NTC2050 SEC.695** y **RETIE 20.28**.





ATX1ECI22JK

Tableros para Sistemas de Red Contra Incendio
NTC2050 | Bomba Jockey | 220 vac



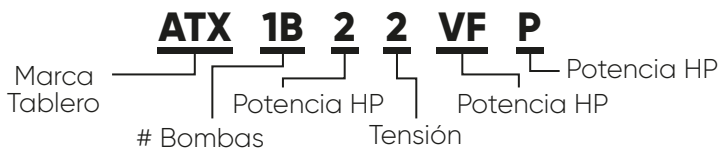
Referencia	Regulación Protección	Datos de la bomba principal NTC2050			Tamaño (mm) Cofre / Celda
		Hp	Kw	Plena Carga	
ATX1ECI22JK	5.5 - 8.0	2	1.5	6.5	350x250x200

Jockey

El tablero para el control de la bomba diesel de los sistemas de red contra incendio.



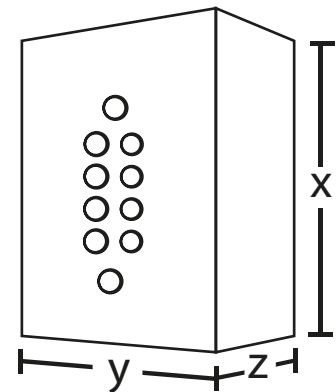
Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



Dimensiones



Medidas del cobre en mm
x= 350 y= 250 z= 200



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:

