

# 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**.





# ATX1ECI52JKSN

Tableros para Sistemas de Red Contra Incendio  
**JOCKEY NFPA20 | 220 VAC**

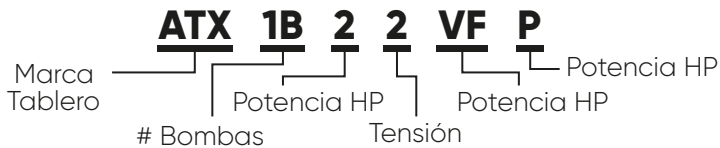


Referencia	Regulación Protección	Datos de la bomba principal NTC2050			Tamaño (mm) Cofre / Celda
		Hp	Kw	Plena Carga	
ATX1ECI52JKSN	11 - 16	5	3.7	14.6	500x300x250

# Composición

- ▶ Arrancador directo de la bomba
- ▶ Controlador para señal analógica
- ▶ Línea de sensado integrada en el tablero
- ▶ Elementos de mando y control
- ▶ Accionamiento de bloqueo en puerta

# Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.

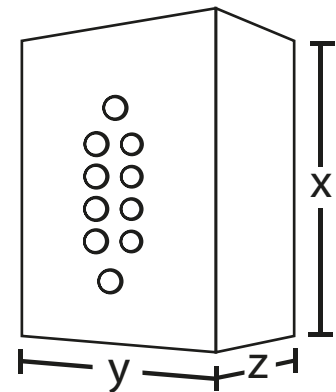


# Jockey NFPA20

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



# Dimensiones



Medidas del cobre en mm  
x= 500 y= 300 z= 250



# 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

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:

