

# 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**.





# ATX1ECI202SS

Tableros para Sistemas de Red Contra Incendio  
**NTC2050 - Sección 695 | ARRANQUE SUAVE | 220 VAC**



**SIEMENS**

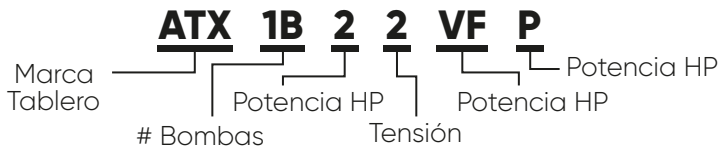
**weq**

| Referencia   | Regulación Protección | Datos de la bomba principal NTC2050 |    |             | Corriente SS (Amp) | Corriente SS (Amp) |
|--------------|-----------------------|-------------------------------------|----|-------------|--------------------|--------------------|
|              |                       | Hp                                  | Kw | Plena Carga |                    |                    |
| ATX1ECI202SS | 80                    | 20                                  | 15 | 60          | 77                 | 85                 |

## Composición

- ▶ Arrancador Suave
- ▶ Interruptor de corte magnético
- ▶ Accionamiento mecánico de bloqueo de puerta
- ▶ Elementos de mando y señalización
- ▶ Sirena de alarma sonora
- ▶ Marquillado de identificación de acuerdo a la NTC250 Sección 695

## Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.

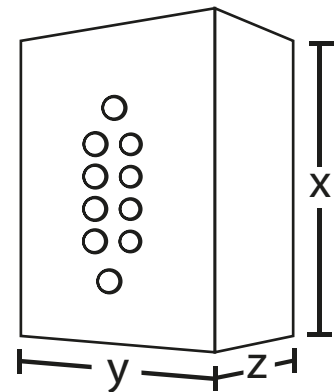


## Arranque Suave

Elija la marca del Arranque Suave para su tablero de Red Contra Incendio teniendo en cuenta la corriente.



## Dimensiones



Medidas del cobre en mm  
x= 800 y= 500 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:

