

# FICHA TÉCNICA

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





# ATX1B302SSP

Tableros de Arranque Suave

Sistema de Presión | UNA BOMBA | 220Vac



**SIEMENS**  
3RW40

**SIEMENS**  
3RW52

**ABB**  
SSW07

Corriente Arrancador Suave (Amp)

Corriente Arrancador Suave (Amp)

Corriente Arrancador Suave (Amp)

143

113

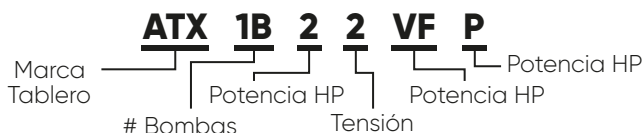
143

| Referencia  | Regulación Amp | Datos Bomba Centrífuga |                   | Tamaño (mm) Cofre IP54 | Corriente Arrancador Suave (Amp) | Corriente Arrancador Suave (Amp) | Corriente Arrancador Suave (Amp) |
|-------------|----------------|------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|             |                | Hp                     | Corriente FS 1,15 |                        |                                  |                                  |                                  |
| ATX1B302SSP | 100 - 125      | 30                     | 84                | 900x600x300            | 143                              | 113                              | 143                              |

## Composición

- ▶ Breaker industrial
- ▶ Arrancador suave
- ▶ Mininterruptor tipo riel
- ▶ Pilotos de señalización 220 Vac
- ▶ Selector de DOS posiciones
- ▶ Selector de TRES posiciones MAN-0-AUTO
- ▶ Pulsador NA
- ▶ Reset variador
- ▶ Sistema de ventilacion automático
- ▶ Bornes de conexión control
- ▶ Frenos para bornera
- ▶ Relevo de control
- ▶ Bloque de distribución / Barraje de potencia

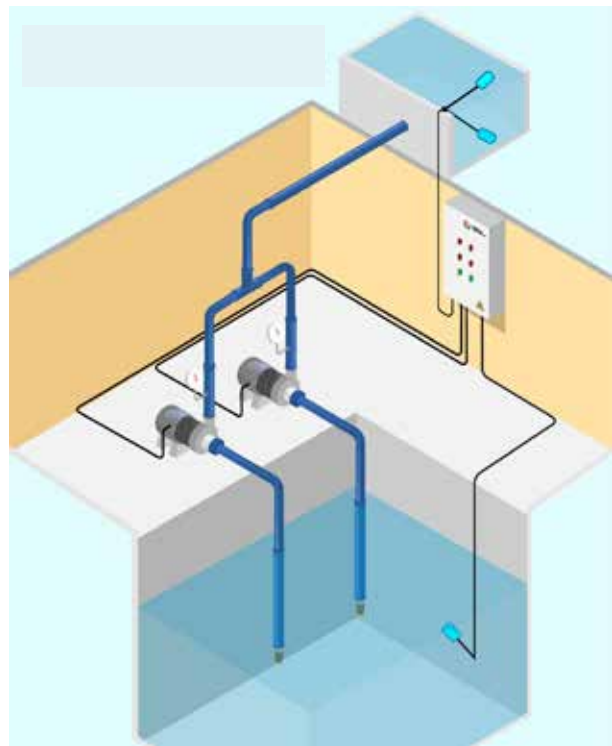
## Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



## Aplicación



## 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:

