

# FICHA TÉCNICA

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





# ATX2B7.52SSP

Tableros de Arranque Suave

Sistema de Presión | DOS BOMBAS | 220Vac



**SIEMENS**  
3RW40

**SIEMENS**  
3RW52

**ABB**  
SSW07

Corriente Arrancador Suave (Amp)

Corriente Arrancador Suave (Amp)

Corriente Arrancador Suave (Amp)

32

32

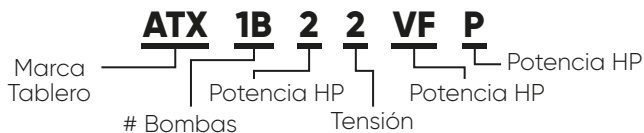
30

Referencia	Regulación Amp	Datos Bomba Centrífuga Hp	Corriente FS 1,15	Tamaño (mm) Cofre IP54	SIEMENS 3RW40	SIEMENS 3RW52	ABB SSW07
ATX2B7.52SSP	22 - 32	7.5	21.6	800x600x300	Corriente Arrancador Suave (Amp)	Corriente Arrancador Suave (Amp)	Corriente Arrancador Suave (Amp)
					32	32	30

## 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

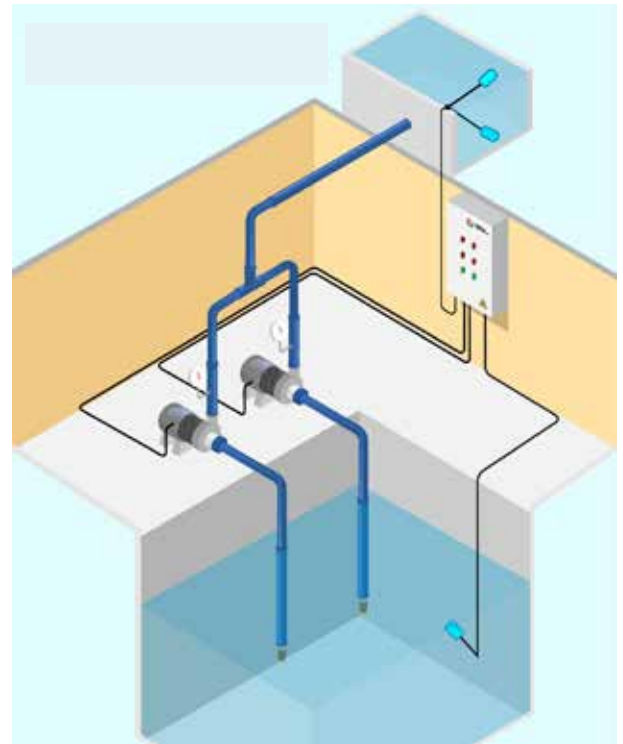
## Siglas



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:

