

# FICHA TÉCNICA

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





# ATX1B152SSP

Tableros de Arranque Suave

Sistema de Presión | UNA BOMBA | 220Vac



SIEMENS  
3RW40

SIEMENS  
3RW52

WEG  
SSW07

Corriente Arrancador Suave (Amp)

Corriente Arrancador Suave (Amp)

Corriente Arrancador Suave (Amp)

63

63

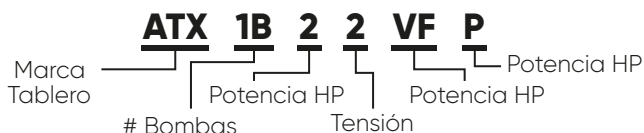
61

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				
ATX1B152SSP	44 - 63	15	42.5	800x500x250	63	63	61

## 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

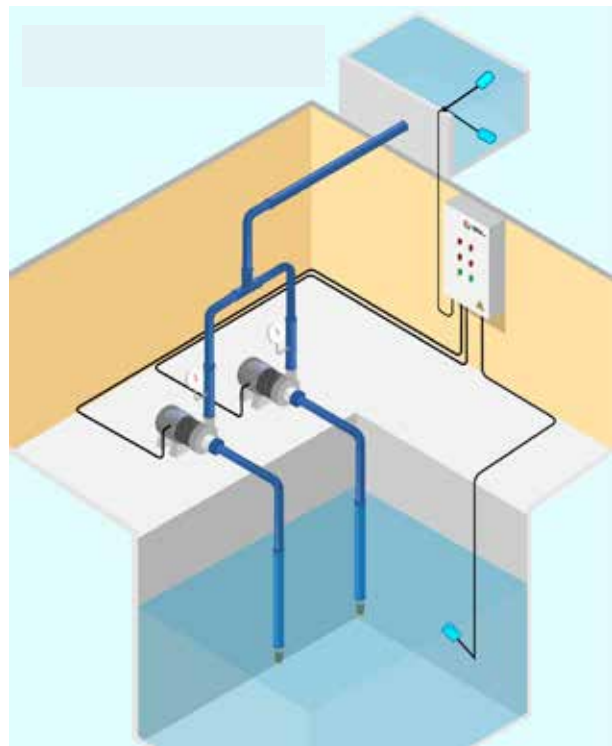
## Siglas



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



- ▶ 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:

