

*Apertura de gran dimensión*



*Fácil de conducir*

*Enchufe e interruptor de seguridad a una altura ergonómica*

*Válvula de desagüe en el punto más bajo del tanque*



**DESIGN PLUS**  
powered by: ISH



## SBS 2000

Estación de lavado y llenado

La forma segura, rápida y limpia de llenar y vaciar su sistema solar o de calefacción.

- ✓ Fácil manejo y limpieza
- ✓ Pictograma de instrucción en la estación
- ✓ Potente bomba
- ✓ Filtro en la entrada de la bomba
- ✓ Asideros adicionales para un cómodo transporte
- ✓ Carrete de la manguera integrado
- ✓ Control del nivel de llenado
- ✓ También disponible en versión de 115V~



# SBS 2000

Dieño ergonómico y de alta calidad



## Datos técnicos:

**Dimensiones:** 1000 × 400 × 530 mm

**Peso:** 21 kg

**Tanque:** 30 litros, PE, con filtro de absorción

**Caudal de reparto:** 5 ... 47 l/min

**Altura de reparto:** 42 m

**Presión de la bomba:** 4,2 bar

**Válvula de desagüe:** ½"

**Fluido:** agua, mezclas de glycol, fluidos de limpieza

**Temperatura media:** max. 65 °C

Cable de alimentación y válvulas de cierre de bola disponibles opcionalmente

Posibilidad de personalizar el color de la base



Versión	DE	UK 230V~	UK 115V~	US
Referencia	280 010 90	280 010 93	280 011 93	280 010 97
Bomba	230V~/50 Hz	230V~/50 Hz	115V~/60 Hz	115V~/60 Hz
Potencia de la bomba	550 W	550 W	1000 W	1000 W
Conexión	Caja con puesta a tierra	UK-plug	UK-plug	US-plug
Presión de la bomba	4,2 bar	4,2 bar	4,2 (3 <sup>1</sup> ) bar	4,2 bar

\* con operación de 50 Hz



¿Le ha quedado alguna duda por resolver? Nosotros tenemos las respuestas:

© RESOL – Elektronische Regelungen GmbH ■ [info@resol-espana.com](mailto:info@resol-espana.com) ■ [www.resol-espana.com](http://www.resol-espana.com)