

Potente bomba de llenado y limpieza, para llenar, lavar y ventilar circuitos cerrados de forma rápida y sencilla. Ideal para instalaciones solares, instalaciones de geotermia y calefacciones de suelo/ calefacciones de superficie de pared.

Capacidad del depósito 30 l

### REMS Solar-Push K 60 con bomba centrífuga

Caudal a una altura de 40 m 16 l/min  
 Caudal ≤ 36 l/min  
 Presión ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi  
 Temperatura del líquido de alimentación (uso continuado) ≤ 60°C  
 Valor pH del líquido 6,5–9,5

### REMS Solar-Push I 80 con bomba impulsora

Caudal a una altura de 40 m 18 l/min  
 Caudal ≤ 27 l/min  
 Presión ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi  
 Temperatura del líquido de alimentación (uso continuado) ≤ 80°C  
 Valor pH del líquido 6,5–9,5

Líquidos: líquidos termoprotectores, agentes anti-congelantes, agua, soluciones acuosas, emulsiones

## REMS Solar-Push – llenar, lavar y ventilar en una sola operación. Auto aspirante. Gran caudal.

### Ventajas del sistema

Llenar, lavar y ventilar en una sola operación. Ideal para instalaciones solares, instalaciones de geotermia y calefacciones de suelo/calefacciones de superficie de pared. Apto también para rellenar depósitos.

### Construcción

Potente bomba eléctrica de llenado y lavado, sobre bastidor tubular de acero desplazable para emplazamiento seguro. 2 grandes ruedas con aire fácil desplazamiento en entornos de obra complicados. Dispositivo práctico para la manguera. Peso reducido, REMS Solar-Push I sólo 19 kg, REMS Solar-Push K sólo 20 kg. Depósito robusto de plástico con capacidad de carga de 30 l, fabricado en PE con estabilización ultravioleta, con indicador de nivel, extraíble, para una limpieza sencilla, con gran abertura para recarga. Práctica tapa enroscable, para una apertura y cierre rápidos. Conexión de retorno 3/4" con tubo de inmersión, para evitar la formación de espuma en la sustancia a la entrada del depósito de plástico. Cierre de manguera para fácil limpieza y sencillo cambio del bidón con el uso de diferentes líquidos. Dos prácticas asas para transportar el depósito de plástico con comodidad. Manguera de conexión resistente a altas temperaturas entre el bidón de plástico y la bomba. Filtro fino en la tubería de aspiración con gran ventana para detectar fácilmente aire remanente en el circuito, así como suciedad, p.ej. restos de virutas y soldadura.

### REMS Solar-Push K 60

Bomba centrífuga auto aspirante, idónea para diversos líquidos, p.ej. líquidos termoprotectores, agentes anticongelantes, agua, soluciones acuosas, emulsiones. Motor de condensador comprobado de alto rendimiento silencioso, 860 W, interruptor de encendido/apagado. Gran caudal de ≤ 36 l/min para un llenado rápido, lavado eficiente y ventilación de sistemas cerrados y para llenar depósitos. Válvula de descarga de presión, para una descarga sencilla de la presión en el interior de la manguera una vez concluidos los trabajos (accesorio). Para uso continuado a ≤ 60°C. 2 mangueras de PVC flexibles y transparentes 1/2" T60, conducción de presión y retorno, 3 m de largo cada una, con racores de manguera 3/4", resistente a la temperatura ≤ 60°C.

### REMS Solar-Push I 80

Bomba impulsora auto aspirante, con aspas especiales, apta para diversos líquidos, p.ej. líquidos termoprotectores, agentes anticongelantes, agua, soluciones acuosas, emulsiones. Motor de condensador comprobado de alto rendimiento silencioso, 1000 W, interruptor de encendido/apagado. Gran caudal de ≤ 27 l/min para un llenado rápido, lavado eficiente y ventilación de sistemas cerrados y para llenar depósitos. Válvula de descarga de presión, para una descarga sencilla de la presión en el interior de la manguera una vez concluidos los trabajos. Para uso continuado a ≤ 80°C. 2 mangueras de PVC flexibles de tejido EPDM 1/2" T100 (caucho sintético) para conducción de presión y retorno, 3 m de largo cada una, con racores de manguera 3/4", resistente a la temperatura ≤ 100°C.

### Numerosos accesorios

Válvula de cierre para cerrar la conducción de presión o retorno, p. ej. durante el transporte. Filtro fino con bolsa de filtración fina 70 µm, compuesto por tapa roscada con conexión de retorno para conducción de retorno con conexión 3/4", adaptador y bolsa de filtración fina 70 µm, o filtro fino con elemento de filtración fina 90 µm, lavable, con gran depósito colector de suciedad, para conducción de retorno 3/4", para lavar calefacciones de suelo/pared y eliminar lodos. Válvula de inversión de caudal completa con manguera flexible EPDM 1/2" T100, para lavado de calefacciones de suelo / pared y limpieza eficaz de lodos mediante golpes de presión por inversión de la dirección de flujo. Válvula de inversión para aspiración alternativa de sustancias de transporte desde otro depósito, p. ej. para volúmenes superiores.



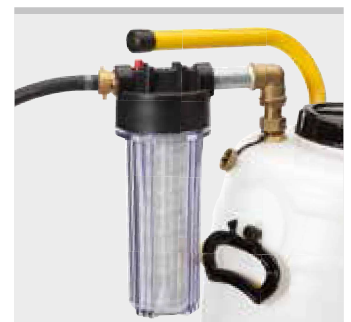
Producto alemán de calidad



K 60



I 80



## Volumen de suministro

**REMS Solar-Push K 60.** Bomba eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados. Caudal  $\leq 50$  l/min, capacidad del bidón 30 l. Con bomba centrífuga, resistente a temperaturas para carga continua  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Presión  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 unidades flexibles de manguera transparente de PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, 3 m cada una, resistente a temperaturas  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Sobre bastidor estable de acero con ruedas neumáticas. En caja cartón.

	Código
	115312

Otras tensiones consultar.

## Volumen de suministro

**REMS Solar-Push I 80.** Bomba eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados. Caudal  $\leq 27$  l/min, capacidad del bidón 30 l. Con bomba impulsora, resistente a temperaturas para carga continua  $\leq 80^\circ\text{C}$ . Presión  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 1000 W. Válvula de descarga de presión. 2 unidades de manguera flexible de EPDM  $\frac{1}{2}$ " T100, 3 m cada una, resistente a altas temperaturas  $\leq 100^\circ\text{C}$ . Sobre bastidor estable de acero con ruedas neumáticas. En caja cartón.

	Código
	115311

Otras tensiones consultar.

## Accesorios

Denominación	Código
<b>Manguera de tejido PVC <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> para conducción de presión o retorno, 3 m de largo, con racores de manguera $\frac{3}{4}$ ", resistente a la temperatura $\leq 60^\circ\text{C}$	115314
<b>Manguera de tejido EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> para conducción de presión o retorno, 3 m de largo, con racores de manguera $\frac{3}{4}$ ", resistente a altas temperaturas $\leq 100^\circ\text{C}$	115315
<b>Manguera de tejido EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> para conducción de presión o retorno, 3 m de largo, con racores de manguera $\frac{3}{4}$ ", resistente a altas temperaturas $\leq 165^\circ\text{C}$	115319
<b>Válvula de cierre <math>\frac{3}{4}</math>"</b> para cerrar las tuberías de presión o retorno, p. ej. durante el transporte.	115324
<b>Bidón 30 litros</b> , de PE, con estabilización ultravioleta	115375
<b>Válvula de descarga de presión</b> para Solar-Push K 60	115217
<b>Filtro fino con bolsa de filtración fina 70 <math>\mu\text{m}</math></b> compuesto por tapa roscada con conexión de retorno para conducción de retorno con conexión $\frac{3}{4}$ ", adaptador, 1 bolsa de filtración fina 70 $\mu\text{m}$ , para lavado de calefacciones de suelo / pared y limpieza de lodos	115220
<b>Bolsa de filtración fina 70 <math>\mu\text{m}</math>, paquete de 10 unidades</b> , para bolsa de filtración fina con bolsa de filtración fina 70 $\mu\text{m}$	115221
<b>Filtro fino con elemento de filtración 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , lavable, con gran depósito colector de suciedad, para conducción de retorno con conexión $\frac{3}{4}$ ", para lavado de calefacciones de suelo / pared y limpieza de lodos	115323
<b>Elemento de filtración 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , para filtro fino con elemento de filtración 90 $\mu\text{m}$	043054
<b>Válvula de inversión de caudal</b> completa con manguera flexible EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, para lavado de calefacciones de suelo / pared y limpieza eficaz de lodos mediante golpes de presión por inversión de la dirección de flujo	115326
<b>Válvula de inversión</b> para aspiración alternativa de sustancias de transporte desde otro depósito, p. ej. para volúmenes superiores.	115325



Info

