

Llenar, lavar y
ventilar en una sola
operación de trabajo.

REMS Solar-Push

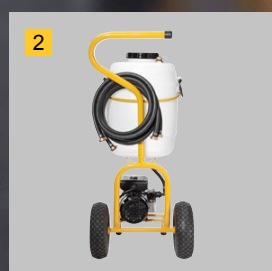
Nuevo



REMS

for Professionals

¡Auto aspirante!
¡Gran caudal!



REMS Solar-Push. Llenar, lavar y ventilar en una sola operación de trabajo.

Los sistemas REMS Solar-Push son potentes unidades eléctricas de llenado y lavado, para un rápido llenado, lavado y ventilado de sistemas cerrados y para llenar depósitos. Gran caudal, hasta 36 l/min. Ideal para instalaciones solares, instalaciones geotérmicas y calefacciones de suelo y pared. Líquidos: Líquidos termoportadores, agentes anticongelantes, agua, soluciones acuosas, emulsiones.

A REMS Solar-Push K 60

Bomba centrífuga auto aspirante. Motor de condensador comprobado de alto rendimiento silencioso, 860 W, interruptor de encendido/apagado. Gran caudal ≤ 36 l/min. Caudal a una altura de 40 m 16 l/min. Para uso continuado $\leq 60^{\circ}\text{C}$.

B REMS Solar-Push I 80

Bomba impulsora auto aspirante con aspas especiales. Motor de condensador comprobado de alto rendimiento silencioso, 550 W, interruptor de encendido/apagado. Gran caudal ≤ 27 l/min. Caudal a una altura de 40 m 18 l/min. Para uso continuado $\leq 80^{\circ}\text{C}$.

1 Bastidor móvil y estable de tubo de acero. 2 grandes neumáticos para un transporte sencillo a pie de obra.

2 Práctico dispositivo para mangueras.

3 Peso reducido peso. Tan sólo 19 kg.

4 Bidón robusto de plástico con capacidad de carga de 30 l, fabricado en PE con estabilización ultra-violeta, con indicador del nivel de llenado, extraíble, para una limpieza sencilla, con gran apertura para un llenado cómodo.

5 Práctica tapa enroscable, para una apertura y cierre rápidos. Conexión de retorno $\frac{3}{4}$ " con tubo de inmersión, para evitar la formación de espuma en la sustancia a la entrada del bidón de plástico.

6 Grifo de cierre para una fácil limpieza y sencillo cambio del bidón de plástico con el uso de diferentes líquidos.

7 Manguera flexible resistente a altas temperaturas, entre el bidón de plástico y la bomba.

8 Válvula para descarga de presión (volumen de suministro Solar-Push I 80)

9 Filtro fino en la manguera de aspiración con gran ventana de inspección, para una detección sencilla de aire remanente en el circuito, así como partículas de suciedad expulsadas, p.ej. virutas, restos de soldadura.

Mangueras flexibles de presión y retorno $\frac{1}{2}$ ", 3 m de largo cada una, con conexiones enroscables de $\frac{3}{4}$ " en cada extremo, en forma de

10 **manguera de PVC $\frac{1}{2}$ " T60**, resistente a temperaturas $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (volumen de suministro Solar-Push K 60) o

11 **manguera de EPDM $\frac{1}{2}$ " T100**, resistente a altas temperaturas $\leq 100^{\circ}\text{C}$ (volumen de suministro Solar-Push I 80) o **manguera de EPDM $\frac{1}{2}$ " T165**, resistente a altas temperaturas $\leq 165^{\circ}\text{C}$ (accesorio).

REMS Solar-Push



REMS Solar-Push K 60.

Bomba eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados. Caudal de ≤ 36 l/min, capacidad del bidón 30 l. Con bomba centrífuga, resistente a temperaturas para carga continua $\leq 60^{\circ}\text{C}$. Presión $\leq 5,5$ bar/0,55 MPa/80 psi. Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 mangueras flexibles y transparentes de PVC $\frac{1}{2}$ " T60, 3 m de largo cada una, resistentes a temperaturas $\leq 60^{\circ}\text{C}$. En caja de cartón.

Código 115312

REMS Solar-Push I 80.

Bomba eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados. Caudal de ≤ 27 l/min, capacidad del bidón 30 l. Con bomba impulsora, resistente a temperaturas para carga continua $\leq 80^{\circ}\text{C}$. Presión $\leq 6,5$ bar/0,65 MPa/94 psi. Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 550 W. Válvulas de descarga de presión. 2 mangueras flexiles de EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, 3 m de largo cada una, resistentes a altas temperaturas $\leq 100^{\circ}\text{C}$. En caja de cartón.

Código 115311

Accesorios

Manguera de PVC $\frac{1}{2}$ " T60 para tuberías

de presión o retorno, 3 m de largo, con conexiones de rosca $\frac{3}{4}$ ", resistente a temperaturas $\leq 60^{\circ}\text{C}$

Código 115314

Manguera de EPDM $\frac{1}{2}$ " T100 para tuberías

de presión o retorno, 3 m de largo, con conexiones de rosca $\frac{3}{4}$ ", resistente a altas temperaturas $\leq 100^{\circ}\text{C}$

Código 115315

Manguera de EPDM $\frac{1}{2}$ " T165 para tuberías

de presión o retorno, 3 m de largo, con conexiones de rosca $\frac{3}{4}$ ", resistente a altas temperaturas $\leq 165^{\circ}\text{C}$

Código 115319

Válvula de cierre $\frac{3}{4}$ " para cerrar las tuberías

de presión o retorno, p. ej. durante el transporte

Código 115324

Bidón de plástico de 30 l de PE con estabilización

ultravioleta

Código 115375

Válvula de descarga de presión para Solar-Push K 60

Código 115217

Válvula de inversión para la aspiración alternativa de

substancias de transporte desde otro bidón

Código 115325

Unidad de filtración fina con gran depósito para recogida

de suciedad, para conducción de retorno con conexión $\frac{3}{4}$ ", para limpiezas de calefacciones de suelo

Código 115323



Suministro a través del comercio especializado.

REMS ESPAÑA, S.A.U.

Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28
E-28918 Leganés (Madrid)
Teléfono +34 916 444 833
Telefax +34 916 430 155
ESP@rems.de
www.rems.de