

■
Bomba eléctrica
de descalcificación

REMS Calc-Push



REMS

for Professionals

REMS Calc-Push – Eficaz descalcificación eléctrica. Gran caudal.

- Capacidad útil del bidón 21 l
- Caudal ≤ 30 l/min
- Presión $\leq 0,1$ MPa/1,0 bar/15 psi
- Altura de caudal ≤ 10 m
- Temperatura de la solución descalcificadora $\leq 50^{\circ}\text{C}$

Aplicación universal

Para una descalcificación eficaz de tuberías y depósitos, por ejemplo, calentadores, calderas, acumuladores de agua caliente y refrigerada, intercambiadores de calor, sistemas de calefacción y refrigeración.

Construcción

Sólida, compacta, ligera; tan solo 9,2 kg. Depósito de plástico resistente a los golpes para la solución descalcificadora. El bidón tiene un volumen útil de 21 l y una práctica tapa de rosca para poder cerrarlo durante el transporte. La unidad de bomba tiene conectadas mangueras entretejidas, flexibles, de PVC, de $\frac{1}{2}$ " y 2,3 m de longitud, con racores con rosca interna de $\frac{1}{2}$ " y tapones. La palanca tiene tres direcciones para poder cambiar la dirección del caudal y disolver a ambos lados capas importantes de calcificación, con puesta a cero para interrumpir el flujo. Fácilmente transportable gracias a una empuñadura situada en el medio y prácticos soportes para las mangueras.

Unidad de bomba desenroscable

Compacta unidad de bomba, compuesta por una bomba centrífuga y condensador; desenroscable, para una cómoda limpieza de la unidad de bomba y del bidón de plástico tras el proceso de descalcificación. Bomba autocebante, apropiada para varias soluciones descalcificadoras de ácido acético, ácido clorhídrico, ácido cítrico, ácido fórmico, ácido fosfórico, ácido sulfámico. Con un probado y potente condensador de funcionamiento silencioso, 165 W, interruptor de encendido/apagado. Fuerte caudal ≤ 30 l/min para una descalcificación eficaz.



REMS Calc-Push. Bomba eléctrica descalcificadora para una eficaz descalcificación de tuberías y depósitos, tales como calentadores, calderas, acumuladores de agua caliente o refrigerada, intercambiadores de calor, sistemas de calefacción y refrigeración. Caudal ≤ 30 l/min, capacidad útil del bidón de 21 l. Unidad de bomba con condensador de 230V, 50 Hz, 165 W. Presión $\leq 0,1$ MPa/1,0 bar/15 psi. Altura de caudal ≤ 10 m. 2 mangueras entretejidas de PVC, flexibles, de $\frac{1}{2}$ " y 2,3 m de longitud, con racores con rosca interna Rp $\frac{1}{2}$ " y tapones. 2 racores dobles $\frac{3}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", 2 racores dobles $\frac{1}{2}$ "– $\frac{3}{4}$ ". Embalaje de cartón.

Código 115900 R220

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



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools