



## Solar-Push

### REMS

#### Descrição do Produto

Enchimento, lavagem e extracção de ar num único ciclo. Aspiração automática.

Elevada capacidade. Ideal para sistemas solares, sistemas de energia geotérmica e sistemas de aquecimento de pavimentos radiantes.

Limpeza fácil e enchimento cómodo, graças a uma abertura extra grande no depósito de plástico.

Duas práticas pegas para um transporte fácil do recipiente de plástico.

Numa estrutura estável em aço inoxidável com rodas enchidas a ar.

Em caixa de cartão.

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
115-115312 *	REMS SOLAR-PUSH K 60 PVC ( MAQUINA ENCHIMENTO )
115-115311 *	REMS SOLAR-PUSH I 80 EPDM ( MAQUINA ENCHIMENTO )
115-115375R *	REMS Bidon 30L
115-115335R	REMS TURBINA FLUIDO (Solar-Push I 80)

\*Sob encomenda especial

DADOS TÉCNICOS	SOLAR-PUSH I 80	SOLAR-PUSH K 60
Volume do Recipiente (lts)	30	30
Capacidade de Alimentação c/altura de Transfega de 40m (l/min)	18	16
Pressão de Transfega (bar)	<6,5	<5,5
Temperatura das substâncias (°C)	80	60
Alimentação eléctrica (V/Hz)	230/50	230/50
Valor PH das substâncias	7 - 8	7 - 8
Protecção do motor	IP55	IP44
Tipo de Impulsor	Bomba de Palhetas	Bomba Centrífuga
Potência (w)	550	860

