

ESTAÇÕES DE ENCHIMENTO

A estação de enchimento solar foi desenvolvida especialmente para se adaptar às necessidades dos instaladores, permitindo obter um rápido enchimento e uma limpeza e purga mais eficiente dos circuitos solares térmicos ou instalações de aquecimento.

- Design compacto e robusto;
- Carro fácil de transportar e manobrar, com rodas robustas especialmente apropriado para as condições de utilização em obra;
- Bomba centrífuga de alta potência, auto-ferrante com aspiração axial e orifício de descarga radial;
- Inclui um filtro fino de acesso simples à entrada da bomba que permite a filtragem de substâncias estranhas durante a operação de lavagem, equipado com revestimento transparente;
- Reservatório com capacidade de 30 litros; com válvula de corte na saída do recipiente. Facilmente removível para a sua limpeza. Bidão completamente estaque, evita a descarga de líquidos durante o transporte, tanto em transporte horizontal como vertical.
- Equipada com uma mangueira resistente a temperaturas até 60°C e ligações com porca louca.
- Pega telescópica ajustável em altura de 78 a 110 cm.

Características

CAUDAL MÁXIMO	31 l/min
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	5,9
BOMBA	centrífuga auto-ferrante
MANGUEIRAS	resistente a temperaturas até 60 °C
RESERVATÓRIO	com válvula de corte na saída do recipiente e proteção UV
VOLUME RESERVATÓRIO	30 litros
DIMENSÕES A x L x P	1100 x 490 x 510 mm
PESO EM VAZIO	22 kg
FILTRO PROTETOR	sim
SAP	205677





Válvula de corte



Filtro contra impurezas



Pega para transporte



Pega ergonómica



Boca de enchimento larga



Indicador de capacidade



Pneus todo-o-terreno

*Contacte-nos e venha conhecer
as estações de enchimento UPLive.*