

BOMBAS DE DESINCRUSTACIÓN DE GRAN CAPACIDAD



APLICACIONES

Se puede desincrustar, limpiar los lodos, desoxidar las instalaciones de las viviendas tanto sean casa o apartamentos, especialmente para instalaciones que necesiten una gran capacidad de depósito.

NOVEDAD

TUBNET 12000 4V

CARACTERÍSTICAS

- Material de la bomba: Polipropileno.
- Volumen necesario para cerrar la recirculación dentro del circuito.
- Presión de caudal necesaria por las pérdidas de cargas de la red.
- Consumo 0,75 Kw
- Dimensiones 930 x 580 x 1125
- Viene equipada con dos mangueras de 20 mm de 2,5 metros racords 20 x 27
- Equipo con dos ruedas orientables y dos ruedas fijas con freno.
- 2,5 bars de presión.
- Caudal 6500 l/h
- Capacidad 180 litros
- Temperatura máxima de utilización 50°C

INCLUYE:

- 2 flexibles Ø 12 Lg. 2 metros. Conexión 2 racors 15 x 21

Ref. 4006 TUBNET 12000 inversor
Ref. 4007 TUBNET 12000 inversor + Kit V6



Caudal **6.500 l/h**



Presión **2,5 bar**



Temperatura de utilización:
50°C

El KIT V6 es un selector de circulación con tres posiciones:

Circulación enjuague – Parada total – Circulación bomba (desobstrucción, desoxidación).

Una vez conectado el KIT V6, permite proceder a la operación de desincrustación, desobstrucción y enjuague, si es necesario las circulaciones, **sin tener que desconectar de la red.**



BOMBAS DE DESINCRUSTACIÓN DE GRAN CAPACIDAD



APLICACIONES

Se puede desincrustar, limpiar los lodos, desoxidar las instalaciones de las viviendas tanto sean casa o apartamentos, especialmente para instalaciones que necesiten una gran capacidad de depósito.

NOVEDAD

TUBNET 2000 4V

CARACTERÍSTICAS

- Material de la bomba: Polipropileno.
- Volumen necesario para cerrar la recirculación dentro del circuito.
- Presión de caudal necesaria por las pérdidas de cargas de la red.
- Consumo 1,10 Kw
- Dimensiones 930 x 580 x 1125
- Viene equipada con dos mangueras de 20 mm de 2,5 metros racords 20 x 27
- Equipo con dos ruedas orientables y dos ruedas fijas con freno.
- 2 bars de presión.
- Caudal 9000 l/h
- Capacidad 180 litros
- Temperatura máxima de utilización 50°C

INCLUYE:

- 2 flexibles Ø 12 Lg. 2 metros. Conexión 2 racors 15 x 21



Ref. 4008 TUBNET 2000 inversor
Ref. 4009 TUBNET 2000 inversor + Kit V6



Caudal **9.000 l/h**



Presión **2,5 bar**



180
litros



Temperatura
de utilización:
50°C

El KIT V6 es un selector de circulación con tres posiciones:

Circulación enjuague – Parada total – Circulación bomba (desobstrucción, desoxidación).

Una vez conectado el KIT V6, permite proceder a la operación de desincrustación, desobstrucción y enjuague, si es necesario las circulaciones, **sin tener que desconectar de la red.**