

Spécifications techniques

APPAREIL POUR DÉCALCIFIER



App. décalcifier 30 Lts.
Volumétrique ou Chronométrique (électronique).
Corps de la valve en forme de roue.
Colonne de résine en polyester.
Meuble cabinet en polyéthylène.
Connexions en 3/4 i 1".
Pression min. 1,5 Kg/cm²
Pression max. 8,5 Kg/cm²
Temp. max. 45°C



A - Valve Programmable.
B - Colonne résine.
C - Tube central-distributeur.
D - Résine.
E - Meuble-cabinet.
F - Conjunto de Salinera.

OSMOSE INVERSÉE



Esquema funcionamiento osmótico.



Production : 50g PD
Max. TDS : 2000 ppm
Reduction PCS : 951
Régénération 17" F

FILTRE



Pression max. Travail : 10 Bars
Pression cassé : 25 Bars
Temp. max. : 40°C
Débit sans cartouche : 3.500 Lh

OFFRE

- Appareil pour décalcifier compact volumétrique en résine 30 Lts. avec contrôle électronique.
- Kit d'osmose inversée.
- Filtre pour les impuretés de 10"



INSTALLATION NON INCLUSE.

TOTAL T.V.A. INCLUSE **1.479 €**

- Appareil pour décalcifier compact chronométrique en résine 30 Lts.
- Kit d'osmose inversée.
- Filtre pour les impuretés de 10"



INSTALLATION NON INCLUSE.

TOTAL T.V.A. INCLUSE **1.179 €**

-KIT D'OSMOSE INVERSÉE

TOTAL T.V.A. INCLUSE **290 €**

