

Especificaciones técnicas

DESCALCIFICADOR



Descalcificador 30 Lts.
Volumétrico o Cronométrico (electrónico).
Cuerpo de válvula en noryl.
Columna de resina en poliester.
Mueble cabinet en polietileno.
Conexiones en 3/4 i 1".
Presión mín. 1,5 Kg/cm²
Presión máx. 8,5 Kg/cm²
Temp. máx. 45°C



A - Válvula Programadora.
B - Columna resina.
C - Tubo control-distribuidor.
D - Resina.
E - Mueble cabinet.
F - Conjunto de Válvula.

OSMOSIS INVERSA



ESQUEMA MULTISTADO OSMÓTICO.



Producción : 50g PD
Max. TDS : 2000 ppm
Reducción PDS : 961
Regeneración 17" F

FILTRO



Presión máx. Trabajo : 10 Bars
Presión rotura : 25 Bars
Temp. máx. : 40°C
Caudal sin cartucho : 3.500 Lh

OFERTA

- DESCALCIFICADOR COMPACTO VOLUMÉTRICO DE RESINA 30 Lts. CON CONTROL ELECTRÓNICO.
- KIT DE OSMOSIS INVERSA.
- FILTRO DE IMPUREZAS DE 10"



INSTALACIÓN NO INCLUIDA.

TOTAL I.V.A. INCLUIDO 1.479 €

- DESCALCIFICADOR COMPACTO CRONOMÉTRICO DE RESINA 30 Lts.
- KIT DE OSMOSIS INVERSA.
- FILTRO DE IMPUREZAS DE 10"



INSTALACIÓN NO INCLUIDA.

TOTAL I.V.A. INCLUIDO 1.179 €

- KIT DE OSMOSIS INVERSA

TOTAL I.V.A. INCLUIDO 290 €

