

# Especificaciones técnicas

## DESCALCIFICADOR



Descalcificador 30 Lts.  
Volumétrico o Cronométrico (electrónico).  
Cuerpo de válvula en nonf.  
Columna de resina en poliester.  
Mueble cabinet en polietileno.  
Conexiones en 3/4 i 1".  
Presión mín. 1,5 Kg/cm<sup>2</sup>  
Presión máx. 8,5 Kg/cm<sup>2</sup>  
Temp. máx. 45°C



A - Válvula programada.  
B - Columna resina.  
C - Tubo central-distribuidor.  
D - Resina.  
E - Mueble cabinet.  
F - Conjunto de Selleros.

## OSMOSIS INVERSA



Edulcorante multiflor 500ml/500g.



Producción : 50g PD  
Máx. TDS : 2000 ppm  
Reducción PDS : 951  
Regeneración 17° F

## FILTRO



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

# OFERTA

-DESCALCIFICADOR COMPACTO VOLUMÉTRICO DE RESINA 30 Lts. CON CONTROL ELECTRÓNICO.  
-KIT DE OSMOSIS INVERSA.  
-FILTRO DE IMPUREZAS DE 17"



INSTALACIÓN NO INCLUIDA.

TOTAL I.V.A. INCLUIDO 1.479 €

- DESCALCIFICADOR COMPACTO CROMOMÉTRICO DE RESINA 30 Lts.  
- KIT DE OSMOSIS INVERSA.  
- FILTRO DE IMPUREZAS DE 17"



INSTALACIÓN NO INCLUIDA.

TOTAL I.V.A. INCLUIDO 1.179 €

- KIT DE OSMOSIS INVERSA



TOTAL I.V.A. INCLUIDO 290 €