



Sistemas de ósmosis inversa, Ultra Clear RO EDI

Sistemas de ósmosis inversa, Ultra Clear™ RO EDI

La gama Ultra Clear™ RO, de probada eficacia, ha sido mejorada hasta alcanzar el nivel máximo de calidad del agua en la serie plus mediante la adición de células de desionización electrónica: por lo tanto, ya no se necesitan accesorios desionizadores para eliminar los materiales inorgánicos de la salida.

Parámetros técnicos:

- Resistencia de hasta 17 megaohmios ($0,07\mu\text{S}/\text{cm}$)
- TOC 5 a 20ppb en la salida de la célula RO
- Calidad típica del agua pura $0,07\mu\text{S}/\text{cm}$
- En todos los sistemas Ultra Clear™ RO la calidad del agua de alimentación y de salida se mostrará en la pantalla.

Características:

- Tratamiento de agua pura para análisis simples, máquinas de enjuague de laboratorio, autoclaves, hasta sistemas de agua ultrapura
- Tasa de retención de gérmenes/pirógenos >99%
- Sistema completo, listo para la conexión; los accesorios permiten ampliar los tanques de suministro si es necesario (por ejemplo, Ultra Clear™ Tanques de suministro de ósmosis inversa con capacidades de 30, 60 y 80 litros, tanques más grandes disponibles a petición)
- Controlador de menú, interfaz RS232
- La calidad del agua de entrada y del producto se mostrará en la pantalla.

Especificaciones

Consumo: 200 / 300 W

Dimensiones (An x L x Alt): 340 x 420 x 520 mm

Índice coloidal (SDI): 3

Presión del agua de suministro: 2 a 6 bares
(0,1 a 5 bar Ultra Clear™ RO EDI 10)

Conductividad de entrada: $1400\mu\text{S}/\text{cm}$





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

