

**Sistema de ósmosis inversa, Ultra Clear RO**

evoqua

**Sistema de ósmosis inversa, Ultra Clear™ RO**

Varios modelos con salidas de 20 a 100 l/h que proporcionan suministros de agua pura de 100 a 2400 litros por día. La aplicación de membranas de baja energía asegura un funcionamiento eficiente y económico.

**Características:**

- Tratamiento de agua pura para análisis sencillos, máquinas de enjuague de laboratorio, autoclaves, hasta sistemas de agua ultrapura
- Tasa de retención de gérmenes/pirógenos >99%.
- Un diseño moderno y de fácil mantenimiento
- Descarga modular para una larga vida útil
- Sistema completo, listo para la conexión; los accesorios permiten ampliar los tanques de suministro si es necesario (por ejemplo, Tanques de suministro de ósmosis inversa Ultra Clear™ con capacidades de 30, 60 y 80 litros, tanques más grandes disponibles a petición)
- Controlador de menú, interfaz RS232
- Ultra Clear™ RO DI: incluye un módulo de post-tratamiento para la desalinización residual del permeado. La calidad del agua de entrada y del producto se mostrará en la pantalla.

**Especificaciones**

**Tasa de retención de sales: 96-98 %**

**Conductividad residual, Ultra Clear™ RO DI:**

**Reducción de gérmenes: 0,1µS/cm**

**> 99%**

**Requisitos de alimentación:**

**Conductividad de entrada:**

**Índice de bloqueo SDI: 200/300 W**

**2000 µS/cm**

**3**

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

**Presión del agua de suministro: 2 a 6 bar**



Code	Description	Packaging
LLG09914612	Ultra Clear RO 60Reserve osmosis system	1 pz
LLG09914661	Ultra Clear RO 100Reserve osmosis syste	1 pz



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



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

