

FICHA TÉCNICA

KORMAN 500



IMPORTANTE: No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de procedencia desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Dimensiones

KORMAN 500

Modelo KORMAN 500

· Equipo de ósmosis inversa doméstico de flujo directo para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

Características:

- · Equipo de funcionamiento automático, diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- · Cartuchos encapsulados de acceso frontal, para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento: sólo un giro de 90°.
- · Sistema de filtración de 5 etapas: Filtro de sedimentos + GAC + membrana O.I 500 gpd + posfiltro carbón + Remineralizador. Posfiltro de doble etapa que incrementa ligeramente el valor de pH, para conseguir un agua más alcalina con un sabor más suave.
- · Dispone de un sistema de autolavado para optimizar el rendimiento y garantizar la calidad del agua tratada. Permite realizar un flushing adicional simplemente pulsando un botón.
- \cdot Incorpora tres LEDS indicativos del estado de cada cartucho.

Incluye:

- · Grifo dispensador de caño largo cromado
- · Tubos y accesorios de instalación

Características

Alimentación eléctrica	220V/24VDC		
Presión de agua de aporte	1,5 – 5,0 bar		
Temperatura de trabajo	5 − 35 °C		
Conductividad máxima	2500 μS/cm (20°C)		

Notas:

El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

					Rechazo de	
Modelo	Código	Membrana	Bomba	Producción*	sales	Conversión
KORMAN 500	305155-02	500 gpd	Sí	1,5-1,7 l/min	> 90%	> 55%

C

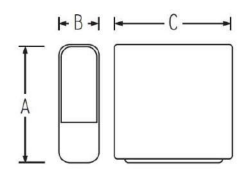
440

*La capacidad de producción puede verse afectada en función de la presión del agua de aporte, temperatura y estado de los elementos.

В

140

Recambios	Cantidad
Prefiltro 2 en 1, Sedimentos + Carbón	1,00 ud
Membrana O.I. 500 gpd	1,00 ud
Posfiltro 2 en 1, Carbón + Remineralizador	1,00 ud



El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el propio equipo sin previo aviso.

360