

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.

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. Pofiltro 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.
- 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:

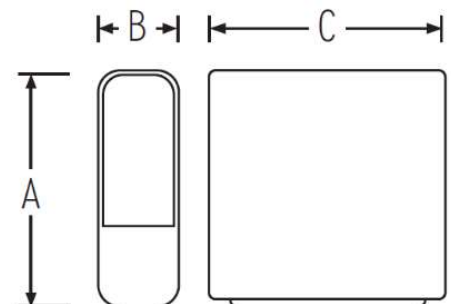
El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

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

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

Dimensiones	A	B	C
KORMAN 500	360	140	440

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.