

FICHA TÉCNICA

GENIUS ONE



Modelo

GENIUS ONE

· Equipo de ósmosis inversa doméstico 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.
- Sistema de filtración de 5 etapas: Filtración + decoloración GAC + decoloración CTO + membrana O.I + GAC inline.
- Acumulador de membrana, para acumulación del agua osmotizada. Con capacidad de 7 litros a 3,5 Kg/cm².

Incluye:

- Grifo dispensador de caño largo cromado mate, de elegante diseño.
- .. Regulador de caudal externo, 550 ml
- Tubos y accesorios de instalación.

Características

Alimentación eléctrica	220V/24VDC (con bomba)
Presión de agua de aporte	2,5 – 5,5 bar (sin bomba) 1,0 – 3,5 bar (con bomba)
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.

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

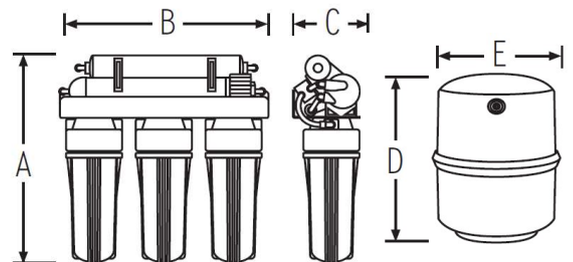
Modelo	Código	Membrana	Producción*	Rechazo de sales	Bomba
GENIUS ONE	304058	50 gpd	110 l/d	> 85%	No
GENIUS ONE/Pump	304059	75 gpd	150 l/d	> 90%	Sí

*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	D	E
GENIUS ONE	500	500	150	400	300
GENIUS ONE/Pump			200		

Peso	Aprox.
GENIUS ONE	9,5 kg
GENIUS ONE/Pump	12,8 kg

Accesorios y recambios	Código
Kit Cartuchos Plus	304230
Incluye:	
Prefiltro sedimentos 5µm PP5	
Prefiltro carbón GAC	
Prefiltro carbón CTO	
Posfiltro carbón in-line 2x10"	
Membrana poliamida O.I 50 gpd (equipo sin bomba)	304114
Membrana poliamida O.I 75 gpd (equipo con bomba)	304115



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