



ACCESORIOS OPCIONALES

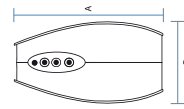
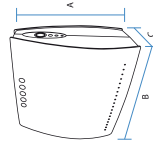


Grifo 3 vías
Metal Free
(Ref. 298003)



Grifo 3 vías
Metal Free Inox
(Ref. 298008)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- DIMENSIONES (A x B x C en mm): 410 x 415 x 215
- TEMPERATURA ENTRADA (máx. - mín.): 40 °C - 2 °C
- TDS ENTRADA: 2000 ppm **
- PRESIÓN ENTRADA: 1 - 2,5 bares 100 - 250 KPa
- TIPO DE MEMBRANA: encapsulada 18 1/2 x 7 1/2
- PRODUCCIÓN DE LA MEMBRANA: 200 LPD *
- Aguá descalcificada con 250 ppm, 25 °C, 15% conversión
- PRESIÓN SOBRE LA MEMBRANA: 3,4 bares (sin contrapresión)
- TIPO DE BOMBA: Booster
- TIPO DE GRIFO: Klein
- ACUMULACIÓN MÁXIMA (tanque precargado a 7 PSI): 5,5 litros
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc, 27 W
- ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 110 - 240 V, 50 - 60 Hz, 24 Vdc
- CONSUMIBLES ORIGINALES:
 - Prefiltro CS de sedimentos (Ref. 291803)
 - Prefiltro CS de carbón GAC (Ref. 291902)
 - Membrana encapsulada Green Filter de 75 GPD (Ref. 717704)
- OPCIONAL:
 - Regulador de presión (Ref. 577603)
 - Regulador de presión (Ref. 933164)
 - Lámpara UV (Ref. 245000)

* Los cálculos pueden variar en un 20%.

** Los resultados varían según el método de muestreo con el distribuidor.

GUTZZI

901820 - Tríplice Comercial Ro Gutzzi - 2016 - JM

GUTZZI

OSMOSIS INVERSA - REVERSE OSMOSIS - OSMOSE INVERSE



INVESTIGACIÓN + DISEÑO = GUTZZI

Guzzi es el resultado del estudio, diseño y fabricación por parte de un gran equipo multidisciplinar en el que han intervenido biólogos, ingenieros, diseñadores y usuarios particulares.

Hemos conseguido un equipo compacto, moderno, simple, fácil de mantener y duradero.

Ésta es nuestra filosofía a la hora de fabricar algo tan importante como es un equipo de ósmosis inversa Guzzzi.



EL ELEMENTO. BEBER AGUA. SI, ACERCA Y NECESIDAD

El cuerpo humano de un adulto está compuesto de un 60% de agua y el de un bebé de un 80%.

Plezer

Beber de nuestro propio manantial en casa con nuestro equipo Guzzzi, agua pura y equilibrada para nuestros sentidos.

Necesidad

Hidratarse de una manera fiel y cómoda, ofrecer a nuestros hijos un agua controlada y de máxima calidad.

Guzzi, la mejor manera de tener agua pura en nuestra casa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CS-FILTERS
Filtros. Máxima seguridad e higiene



FLUSHING READY
Máxima calidad de sistema de limpieza de membrana



DIRECT ACCESS
Facilidad de acceso y mantenimiento



AQUASTOP
Sistema automático de detección de fugas



REMINERALIZER
Positivo ajustador de pH



INTERFACE
Equipo parametrizable y adaptable a las necesidades del usuario mediante interfaz o ordenador



ENGULATED MEMBRANE
Máxima higiene y fácil limpieza



FILTER CONTROL
Aviso automático de mantenimiento



CLICK
Conexiones rápidas y de máxima seguridad



QUALITY CONTROL
Control de la calidad de agua producida



SOLENOID VALVE
Control inmediato. Malla de seguridad incorporada



SOUND WARNINGS
Avisos sonoros



PRESSURE CONTROL
Módulo de seguridad de presión en la red



BLOQUEO DE SEGURIDAD
Los dispositivos garantizan la calidad del agua dispensada



ELECTRONIC ADAPTER
Mayor seguridad y eficiencia



COMPACT PRESSURE PUMP
Alto rendimiento. Diseño compacto



DOUBLE FLOW
Mayor caudal de agua dispensada



AUTO DIAGNOSTICO
Verificación automática de componentes para un mantenimiento más fácil

CUBITOS PERFECTOS

Agua de baja mineralización, el agua ideal para nuestros cubitos de hielo, sin sabores ni residuos calcáreos.

Guzzi dispone de un accesorio para la conexión en neveras con fabricación automática de cubitos.



LIMPIEZA Y BRILLO

Un agua de calidad y baja mineralización en nuestro casa, nos ayudará en la limpieza de verduras y frutas y en el mantenimiento de electrodomésticos de vapor.

Las plantas ornamentales pueden mejorar con un riego con agua de baja mineralización como el que ofrece Guzzzi.



COCINAR ALIMENTOS

El agua es muy importante en nuestra cocina. Cocinar con agua pura de a nuestros platos su sabor original, siendo más fácil y rápida la cocción.

Con Guzzzi, patatas, verduras, legumbres, etc., se convierten en platos deliciosos.



INFUSIONES, TÉS, CAFÉS...

El agua de red, al aumentar su temperatura, puede cambiar el sabor de nuestros cafés, tés, etc.

Con agua controlada Guzzzi son un placer para los sentidos.