



GUTZZI DF

ÓSMOSIS INVERSA - REVERSE OSMOSIS - OSMOSE INVERSE

Equipo de ósmosis inversa de flujo directo para pequeñas producciones de agua osmotizada ideal para aplicaciones domésticas. Equipo muy versátil y compacto. Componentes de gran calidad y de fácil uso.

CÓDIGO

910038

MODELO

RO GUTZZI DF

DESCRIPCIÓN

Reverse Ósmosis doméstica
Direct Flow



CS/08/146 El sistema de calidad de WLG (B-60326279) para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de agua está certificado y conforme a la norma UNE-EN-ISO-9001:200.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



La comercialización de equipos de tratamiento de agua y electrodomésticos. Diseño e impartición de formación no reglada relacionada con las tecnologías de los equipos comercializados está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001.

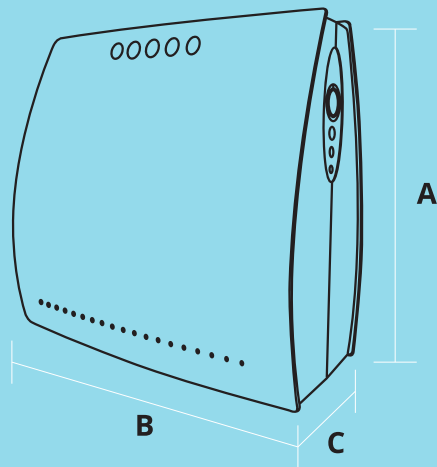


WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de operador económico autorizado (OEA), con el número ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la Autorización 13/02/2018.

DIMENSIONES (A x B x C): 410 x 415 x 220 mm



CARACTERÍSTICAS RO GUTZZI DF

TEMPERATURA ENTRADA: 40°C/ 2°C

TDS ENTRADA: 2000 ppm

PRESIÓN ENTRADA (máx. - mín.): 1/2,5 bares 100-250 KPa

BOMBA: Bomba Booster.

GRIFO: Robin Metal Free

DUREZA MÁXIMA: 15°HF*

PRODUCCIÓN MEMBRANA: 1,7 lpm.**

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc 5A

ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 110-240 Vac 50/60 Hz: 24 Vdc

PREFILTROS:

Prefiltro sedimentos (Ref. 291803)

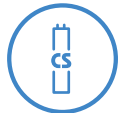
Prefiltro carbón GAC (Ref. 291902)

MEMBRANA:

3 x Membranas encapsuladas Greenfilter de 180GPD (Ref. 292709)

* Durezas superiores podrían reducir la vida y funcionamiento de determinados componentes

** Los caudales pueden variar un 20% en función de la temperatura, presión y composición concreta del agua a tratar



CS

FILTER

Exclusivos. Máxima seguridad e higiene



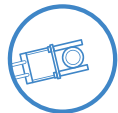
DIRECT ACCES

Facilidad de acceso Y mantenimiento



ENCAPSULATED MEMBRANE

Membrana instalada Máxima higiene



SOLENOID VALVE

Control inmediato. Malla de seguridad incorporada



AQUASTOP

Sistema automático de detección de fugas



FILTER CONTROL

Aviso automático de mantenimiento



PRESSURE CONTROL

Protección contra Caídas de presión



DOUBLE FLOW

Mayor caudal De agua dispensada



INTERFACE

Equipo parametrizable Y adaptable al usuario



CLICK

Conexiones rápidas y de máxima seguridad



ELECTRONIC ADAPTER

Mayor seguridad Y eficiencia



QUALITY CONTROL

Control de conductividad



PRESSURE PUMP

Mayor producción y rendimiento



AUTODIAGNÓSTICO

Verificación individualizada de componentes para un mantenimiento más fácil



FLUSHING READY

Barrido automático de membrana



SOUND WARNINGS

Avisos sonoros