



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



GUTZZI DF es sistema de calidad de WLG (91003878) para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de agua está certificados y conforme a la norma UNE-EN ISO 9001:2015.



WLG (91003878), es miembro de la Water Quality Association.



La comercialización de equipos de tratamiento de agua y electrodomésticos Directo e Inversión de Tecnología en equipos electrónicos con tecnología de los equipos comercializados está certificado y se conforme a la norma UNE-EN ISO 9001:2015.

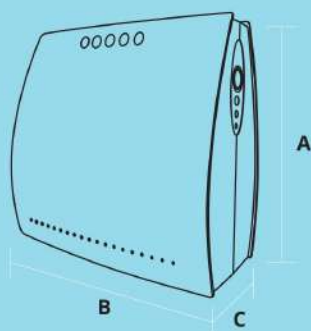


WLG (91003878) es socio de Agua España, perteneciendo esta asociación a Agua Europa Federación de asociaciones nacionales europeas.



WLG (91003878) posee la certificación de la auditoría de Operador económico autorizado CEAF, con el número ESACOF180000008 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 podrian 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