



Tratamientos de agua

CÓDIGO

910008

DESCRIPCIÓN

RO Doméstica GUTZZI RO. Grifo KLEIN



QUALITY CONTROL

Control de conductividad



CAPSULATED MEMBRANE

Membrana instalada máxima higiene



CS FILTERS

Exclusivos. Máxima seguridad e higiene



DOUBLE FLOW

Mayor caudal de agua dispensada



FILTER CONTROL

Aviso automático de mantenimiento



COMPACT PRESSURE PUMP

Alto rendimiento y diseño compacto



BLOQUEO DE SEGURIDAD

Para garantizar la calidad del agua



REMINERALIZER

Postfiltro ajustador de pH



AQUASTOP

Sistema automático de detección de fugas

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES: (alto x ancho x fondo): 410 mm x 415 mm x 215 mm

PESO: 10 kg

TEMPERATURA ENTRADA : (máxima / mínima): 40°C / 2°C

TDS ENTRADA : (máximo): 2000 ppm.

PRESIÓN ENTRADA : (mínima / máxima): 1- 2,5 bar (100 - 250 kPa).

BOMBA: BOMBA BOOSTER.

MEMBRANA : 1812 75 GPD.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA : 24 Vdc 27W

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

PRESIÓN SOBRE MEMBRANA: 3,4 bares (sin contrapresión).

PRODUCCIÓN MEMBRANA: 200 LPD*

ACUMULACIÓN MÁXIMA: 5,5 litros (tanque precargado a 7 PSI)

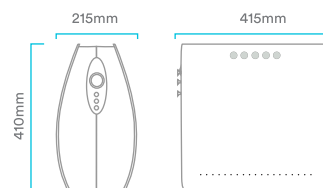
CONSUMIBLES ORIGINALES:

Membrana encapsulada Greenfilter 75 GPD (Ref. 717704)

Prefiltro sedimentos (Ref. 291803) carbón GAC (x2) (Ref. 291902)

Postfiltro remineralizador (Ref. 291920)

Opcional: Regulador de presión 577603 y (Ref. 953164. Lámpara UV (Ref. 243600)



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



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



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.