

→ Ósmosis inversa

RO MAT

(Ref. 404141)

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES	181 mm x 183 mm x 334 mm
PESO	3,5 kg
Producción	0,26 LPM
TEMPERATURA ENTRADA	40 ° C - 2 ° C
TDS ENTRADA	2000 ppm
PRESIÓN ENTRADA	1 / 4 bares 100 - 400 kPa
MEMBRANA	75 GPD
GRIFO	1 vía
BOMBA	Booster
TANQUE PRESURIZADO	Externo
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc 1,75A 42W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	100 - 240V. 50/60Hz



TANQUE PRESURIZADO
Mayor caudal de agua dispensada



PRESSURE PUMP
Mayor producción y rendimiento



FILTER CONTROL
Aviso automático de mantenimiento



SOUND WARNINGS
Avisos sonoros



LED STATUS
Indicaciones de estado



BLOQUEO DE SEGURIDAD
Para garantizar la calidad del agua



PROGRAMABLE
Vida Útil de los filtros programable (5 programas)



FLUSHING AUTOMÁTICO
Lavado automático de membrana

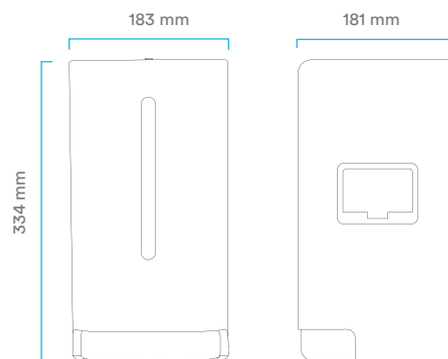


CONSUMIBLES ORIGINALES

Filtro de sedimentos + Carbon Block (Ref: 404139)

Membrana 75 GPD (Ref: 404140)

Postfiltro GAC (Ref: 651201)



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



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

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como la 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 ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.