

→ Ósmosis inversa flujo directo

MYNDER 600GPD v2.0

(Ref.911264)

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	1,8 lpm *
PESO	12.45 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 2 bar (400kPa-200kPa)
PREFILTRO	Polipropileno 5 micras y carbón block high quality
MEMBRANA	600GPD
GRIFO	1 vía
BOMBA	Booster de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 2,5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc 96W
RESTRICTOR DEL DESAGÜE	De fácil acceso y limpieza

AVISO AUTOMÁTICO
DE MANTENIMIENTOAVISOS
SONOROSINDICACIÓN
DE ESTADOVARIAS OPCIONES
DE INSTALACIÓNRECOVERY EN LA
PRODUCCIÓNREDUCCIÓN DEL PICO
DE CONDUCTIVIDADPACKAGING
ECOLÓGICO

CONEXIÓN

Conexión entrada	3/8"
Conexión grifo	1/4"
Conexión desagüe	1/4"

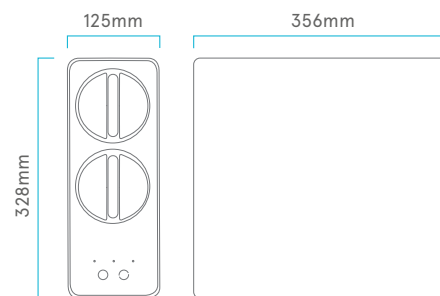
CONSUMIBLES ORIGINALES

PRECIO NETO

Filtro combinado. (Ref. 911061)	16 €
Membrana de ósmosis inversa (Ref. 911062)	63 €

TARIFA A

Prefiltro Starfit 3/8 (Ref. 953002)	13,23 € PVP
-------------------------------------	-------------

* Dependiendo de las características
del agua a tratarACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712WLG (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, etc. In 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
ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en
vigor de la autorización 13/02/2018.