

→ Ósmosis inversa flujo directo

RO NOKKA 800G

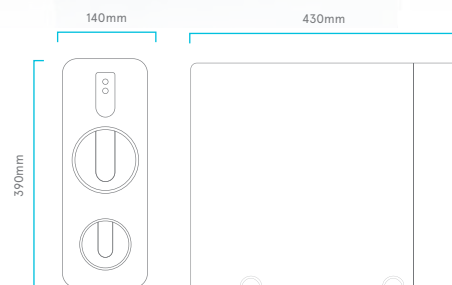
(Ref.911002)

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2 lpm *
PESO	12 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
ENTRADA MÁXIMA	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
PREFILTRO	Mixto sedimentos + carbón block de alta calidad
POSTFILTRO	Coconut shell active block carbon integrado en el prefiltro
MEMBRANA	800GPD
GRIFO	1 vía
BOMBA	Bomba booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc

FILTER
CONTROLQUALITY
CONTROLSOUND
WARNINGSLED
STATUS

VERSATILITY

AQUASTOP
SYSTEMANTIFOULING
PEARLS

CONEXIÓN

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

CONSUMIBLES ORIGINALES PRECIO

Filtro combinado. (Ref. 911004)	49 € (Tarifa A)
Membrana MRO 800 GPD (Ref. 911003)	208 € (Tarifa A)
Prefiltro Starfit (Ref. 953002)	

* Dependiendo de las características del agua a tratar

SISTEMAS DE SEGURIDAD

11 meses. Sistema preaviso violeta luminoso de mantenimiento CF
12 meses. Sistema de aviso rojo luminoso de mantenimiento
15 meses. Bloqueo del equipo por seguridad, luminoso rojo
Sistema de seguridad de horas de funcionamiento continuo. 33 min. bloqueo del equipo
Sistema de seguridad LEAKING
Sistema de seguridad de paro y arranque continuo.



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 ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.