

→ Ósmosis inversa flujo directo

KORMAN DIRECT

(Ref.910920)

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	1,5 lpm
PESO	8,5kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
POSTFILTRO	combi 5 micron pp + carbón block de alta calidad
MEMBRANA	600GPD
BOMBA	Bomba Booster
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc 4A



DIRECT
FLOW



EXCLUSIVE
MEMBRANE



FILTER
CONTROL



SOUND
WARNINGS



LED
STATUS



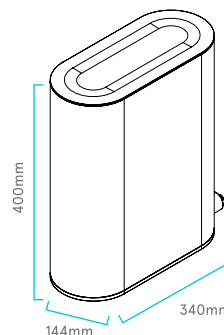
HIGH
EFFICIENCY



CONSUMIBLES ORIGINALES

Filtro combinado (Ref. 910693)

Membrana de ósmosis inversa (Ref. 910694)



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 ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.