

→ Ósmosis inversa

RO KUBE PRACTIC

(Ref. 910972)

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	1,8 lpm
PESO	1,51 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
MEMBRANA	600 GPD
GRIFO	Grifo Inteligente
BOMBA	Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc 4A 80W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	200-24 Vac. 2,5A 50/60Hz
PREFILTRO	triple. filtración 5 micras, carbón activado block 10 micras y postfiltro carbón activado block 10 micras



CONTROL DE FILTRO



ALERTAS SONORAS



GRIFO INTELIGENTE



ESTADO LED



BLOQUEO DE SEGURIDAD



ALTA EFICIENCIA



CONSUMIBLES ORIGINALES

Prefiltro triple PP + carbón + postfiltro (Ref. 911422)

Membrana RO 1000 GDP (Ref. 911423)

ACCESORIOS OPCIONALES

UV Led KINGLIGHT 7L (Ref. 243618)

SISTEMA DE AVISOS DE MANTENIMIENTO

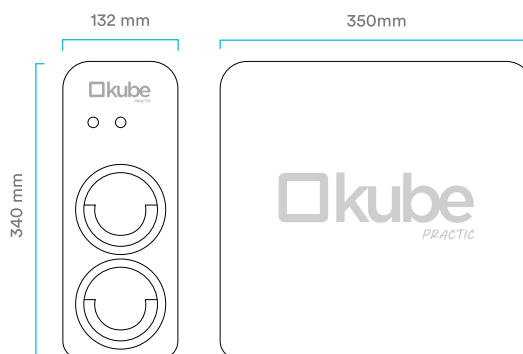
11 MESES - Sistema de aviso luminoso de mantenimiento

12 MESES - Sistema de aviso acústico de mantenimiento

14 MESES - Bloqueo del equipo

Bloqueo de seguridad por consumo alto - El equipo se bloquea al consumir

4000 litros para evitar la entrada de cloro en la membrana

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.