



HYDROS[®]
POCKET

FUENTE DE AGUA CON GAS:
BURBUJEANTE AL INSTANTE!



AGUA FRÍA,
CALENTE, GAS
Y AMBIENTE

IDEAL PARA ENCIMERAS



LED
SISTEMA DE INFORMACIÓN
MULTIFUNCIÓN MEDIANTE LED



SAFE
SISTEMA DE SEGURIDAD
PARA AGUA CALIENTE



COLUMBIA FILTERS
FILTROS EXCLUSIVOS
MÁXIMA SEGURIDAD E HIGIENE



CLICK
CONEXIONES RÁPIDAS
Y DE MÁXIMA SEGURIDAD

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



Dispensador de agua de sobremesa ideal para hogares y empresas.



CONTROLES TÁCTILES



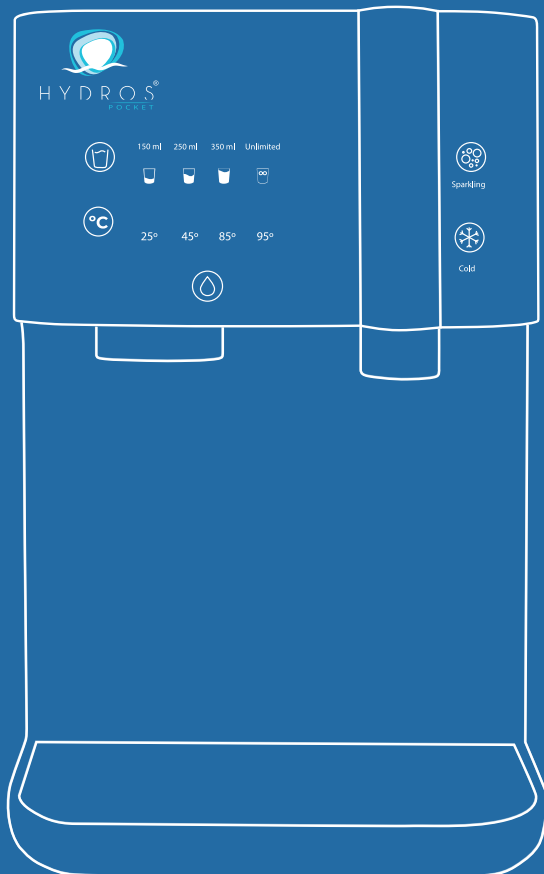
SISTEMA DE DESINFECCIÓN
DE LARGA DURACIÓN



ÓSMOSIS INVERSA



REFRIGERADOR



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



Acreditado por ENAC
Certif. n. 345/20014/07/12

La comercialización de equipos de tratamiento de agua 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 ESEAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

FUENTE MULTIFUNCIÓN CON ÓSMOSIS INVERSA

HYdros POCKET es una fuente multifunción con osmosis inversa con un diseño moderno y gran capacidad de suministro. Incorpora un sistema de ósmosis inversa con flujo directo con lámpara UV LED de larga duración, de última generación y de fácil mantenimiento.



AGUA CALIENTE



AGUA FRÍA



AGUA CON GAS



AGUA AMBIENTE

Fuente de agua con cuatro opciones:
Ambiente, fria, caliente instantánea y con gas.
Disfruta de todas las temperaturas al instante.

SISTEMA DE OSMOSIS
INVERSA INTEGRADO
CON MEMBRANAS DE
150 GPD.

BOTELLA CO²
INTEGRADA

Desbloqueo en 3seg.

25°

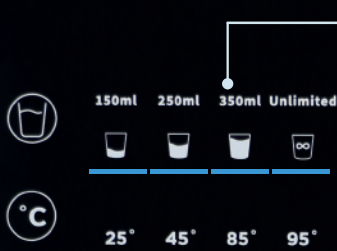
45°

85°

95°

4 TEMPERATURAS
DE AGUA CALIENTE

HYDROS®
POCKET



AGUA AMBIENTE

LAMPARA UV



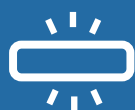
SISTEMA DE LLENADO
AUTOMATICO POR
CANTIDAD PREFIJADA

AGUA CON GAS

AGUA FRIA

4 lámparas UV LED: Dos en el depósito de agua filtrada, una para agua caliente y ambiente, y otra para agua fría y con gas.

U.V Seguridad Absoluta



UV LED

lámparas UV
led dentro del
depósito y a las
salidas de agua



DIAGNOSTICO

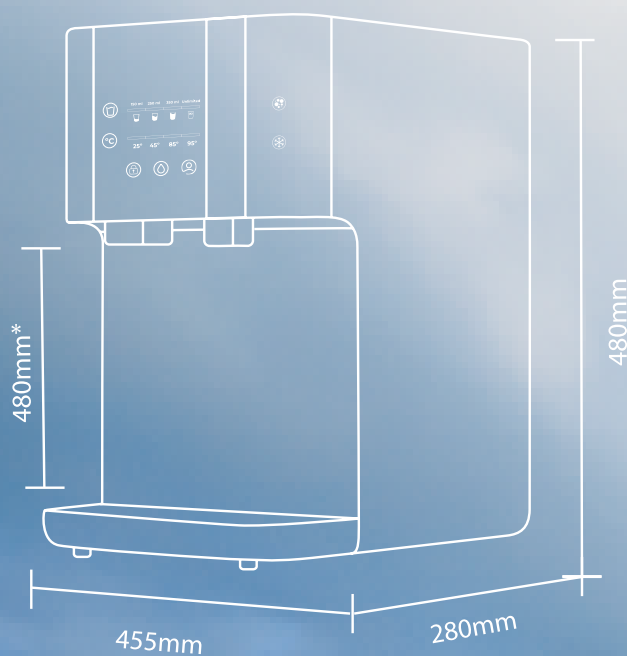
Sistema
avanzado de
diagnóstico de
incidencias.



LIMPIEZA

Sistema de
lavado de
membrana
automático.

DETALLES TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

AGUA FRIA	5 l/h
AGUA CALIENTE	5 l/h
AGUA CON GAS	5 l/h
CAP. DEPÓSITO AGUA FRÍA	2 Litros
CAP. DEPÓSITO AGUA CALIENTE	Sin depósito, calentamiento instantáneo.
CAP. DEPÓSITO CARBONATOR	1 Litro
SISTEMA REFRIGERACIÓN	Bomba de calor, enfriamiento en depósito
POTENCIA COMPRESOR	70W
TIPO DE GAS	R600a
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	2100W
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	45° - 85°C
SISTEMA GERMICIDA	Lámpara UV led dentro del depósito y a las salidas de agua
PROTECCIONES CONTRA FUGAS	Incluye sensor de fugas AQUASTOP
LAVADO DE MEMBRANA	Incluye lavado automático de membrana para alargar su vida útil.
PRESIÓN AGUA ENTRADA (MAX-MIN)	3 - 1 BAR
CONEXIONES	1/4" entrada - 1/4" desagüe
PESO	18,5 KG

*Tamaño sin bandeja: 455 x 280 x 485 mm

REDUCCIÓN DE SALES Y SUSTANCIAS ORGÁNICAS

SUSTANCIAS INORGÁNICAS

Sodio, Calcio, Magnesio, Aluminio, Hierro, Manganeseo, Cesio y Estroncio.	>99%
Potasio	>97%

CATIONES METALES

Cobre, Plomo, Zinc, Mercurio, Cadmio, Cromo y Níquel.

ANIONES

Fluoruro y Cloruro.	>99%
Nitrato / Nitrito y Sulfato.	>97%

SUSTANCIAS ORGÁNICAS

HIDROCARBUROS

Heptano, Octano, Decano, etc.	>98%
Benceno, Tolueno, Xileno, Etilbenceno, Aceite Diesel y TEC.	>99%

HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS

PAH	>99%
-----	------

HIDROCARBUROS CLORADOS

Haloetanos y Haloetenos.	>99%
--------------------------	------

TRIHALOMETANOS (THMs)

Tricolorometano	>60%
Bromodicitrometano, dibromoclorometano y	>99%

PESTICIDAS E INSECTICIDAS

PBC, DDT, Atrazina y Lindane.	>99%
-------------------------------	------

MICROORGANISMOS

Bacteria heterotrófica, Bacteria coliforme, Enterococcus fecalis, E. Coli, Cryptosporidium, Giarda lamblia, Cholerae, Legionella, HEpatitis A, Polio, Salmonella, Shigella dysenteriae y Endotoxins: LPS del alga.	>99%
--	------

OTRAS

TURBIEDAD	>99%
COLOR	>99%