



HYDROS<sup>®</sup>  
POCKET

FUENTE DE AGUA CON GAS:  
BURBUJEANTE AL INSTANTE!



AGUA FRÍA,  
CALIENTE, **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



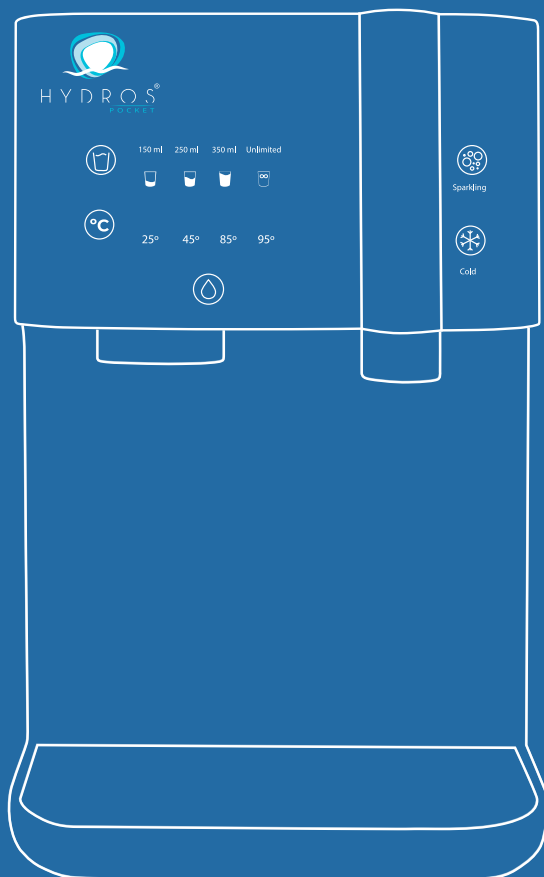
ÓSMOSIS INVERSA



SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE LARGA DURACIÓN



REFRIGERADOR



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.

# 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, fría, caliente instantánea y con gas.  
Disfruta de todas las temperaturas al instante.

SISTEMA DE OSMOSIS  
INVERSA INTEGRADO  
CON MEMBRANAS DE  
150 GPD.

**BOTELLA CO<sup>2</sup>  
INTEGRADA**







HYDROS<sup>®</sup>  
POCKET



150ml 250ml 350ml Unlimited



25° 45° 85° 95°



AGUA AMBIENTE

LAMPARA UV

SISTEMA DE LLENADO  
AUTOMATICO POR  
CANTIDAD PREFIJADA



AGUA CON GAS



AGUA FRIA

Desbloqueo en 3seg.



25°

45°

85°

95°

4 TEMPERATURAS  
DE AGUA CALIENTE

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

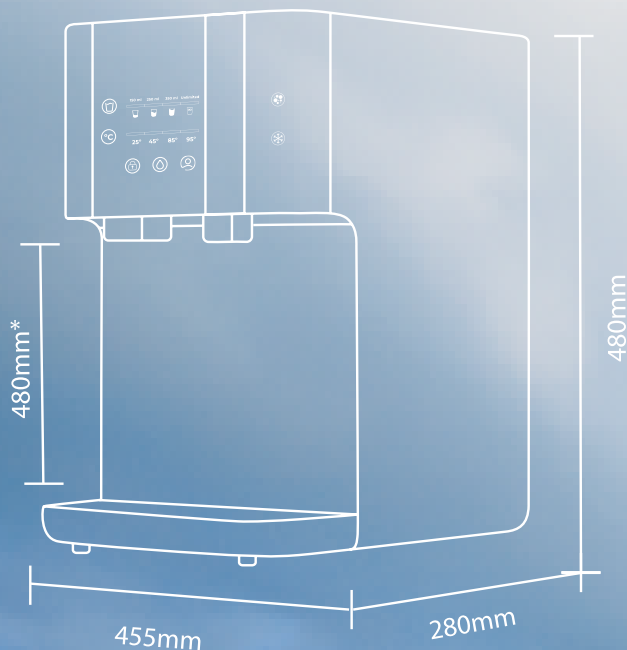
Sistema avanzado de diagnostico de incidencias.



LIMPIEZA

Sistema de lavado de membrana automático.

# DETALLES TÉCNICOS



## CARACTERÍSTICAS

AGUA FRÍA	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, Manganese, 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)

Triclorometano	>60%
----------------	------

Bromodiclorometano, dibromoclorometano y	>99%
--	------

#### PESTICIDAS E INSECTICIDAS

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

#### MICROORGANISMOS

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

#### OTRAS

TURBIEDAD	>99%
-----------	------

COLOR	>99%
-------	------