

→ Equipo de ósmosis inversa de agua hidrogenada.

HYDRON

(Ref.970224)

DESCRIPCIÓN

Equipo de 5 etapas
Kit de instalación
Grifo inteligente con avisos de estado
Membrana de alto rendimiento con autolavado
Circuito hidráulico integrado
Fácil mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

PESO	4,5 kg
CAUDAL	2 LPM
CONCENTRACIONES DE H2	1200 ppb (*)
VALORES DE ORP	- 200mV -- 600 mV (*)

(*) En función de las características de agua a tratar.



GENERACIÓN DE
HIDRÓGENO



REDUCCIÓN DEL
POTENCIAL DE ÓXIDO
REDUCCIÓN (ORP).



FÁCIL INSTALACIÓN
BAJO EL FREGADERO



FÁCIL MANTENIMIENTO



NO TRATA AGUA DE RED



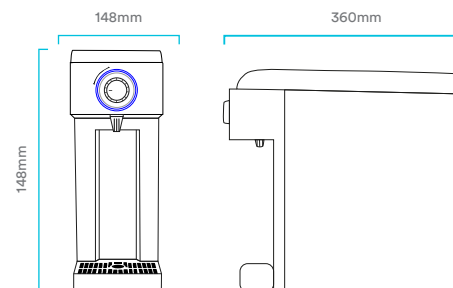
TRATA AGUA FILTRADA
/ RO / MINERAL



CONSUMIBLES ORIGINALES

Cartucho GAC EQ. Generador hidrogeno (Ref. 970132)

Cartucho mezcla completo EQ. Generador hidrogeno (Ref. 970148)



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

MEMBER
 **Water
Quality
ASSOCIATION**

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