

→ Generador de Hidrógeno molecular

ATOM

(Ref.910618)

CARACTERÍSTICAS

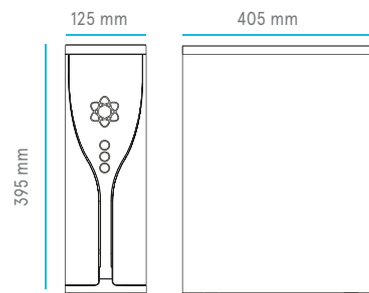
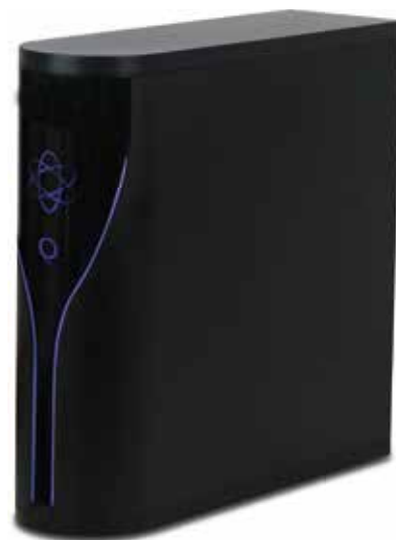
CAUDAL	1 LPM.
VALORES DE ORP	-400 mV - -600 mV
CONCENTRACIÓN HIDRÓGENO	800 - 1200 PPB ^(*)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC - 24 W
PESO	6 kg

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

ESPECIFICACIONES ESPECIALES

- Membrana PEM: producción de hidrógeno puro, sin mezcla de ozono.
- Funcionamiento en línea, sin acumulación interna.
- Alarmas e indicadores de estado del equipo

- H₂** GENERACIÓN DE HIDRÓGENO
- ORP** REDUCCIÓN DEL POTENCIAL DE ÓXIDO REDUCCIÓN (ORP).
- FÁCIL MANTENIMIENTO**
- NO TRATA AGUA DE RED**
- ALIMENTAR SIEMPRE CON AGUA, OSMOTIZADA O FILTRADA**

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 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.