

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|---------|-------------------------------|
| 970213 | HAKTIVA | Generador de agua hidrogenada |



Generación de hidrógeno



Reducción del potencial de oxidación



Fácil mantenimiento



No trata con agua de red clorada y sin los parámetros adecuados



Trata agua filtrada/RO/mineral (mineralización débil)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (A x B x C): 160 x 290 x 326 mm

PESO (sin agua): 1,9 kg

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: AC (100-240)V ~ 50/60Hz: 0.6~0,8A DC 24V / 1.0~1,2A

TEMPERATURA DE TRABAJO (mín. - máx.): 3 °C - 40°C

DUREZA (máx.): 15 ° HF

TDS (mín. - máx.): 10ppm - 300ppm

ORP (mín. - máx.): -400mV ~ -700mV*

CONCENTRACIÓN HIDRÓGENO DISUELTO: 800ppm - 1200 ppm*

CAPACIDAD: 2 litros

TEMPERATURA DE TRABAJO: 5/10/20/30 min.

COMPONENTES ORIGINALES:

- Base.
- Jarra.
- Adaptador.

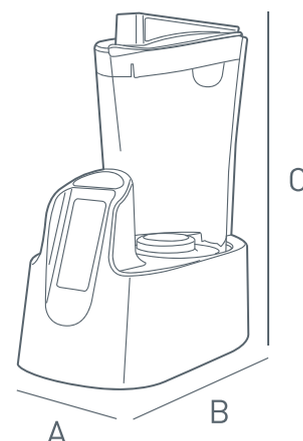
CONSUMIBLES ORIGINALES:

- Filtro de ozono (970173)
- Filtro descalcificador (970175)

ESPECIFICACIONES ESPECIALES:

- Función de inversión de polaridad para limpiar los electrodos.
- Alertas electrónicas para el cuidado adecuado de la unidad.

*Dependiendo del agua a tratar.



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 ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.