

Equipos domésticos / Residential equipment
H2Spark / H2Spark

h₂spark



Ref.	Descripción / Description
HY0700	Purificador de agua hidrogenada Hydrogenated water purifier

Datos técnicos:

- Modelo: H2Spark.
- Consumo: 80W.
- Concentración de hidrógeno: hasta 1.000 ppb.
- ORP: Entre -450 ~ -580 mV.
- Temperatura de trabajo: 5°C ~ 40°C.
- Presión de trabajo: 0 ~ 0,6 Mpa.
- Voltaje de entrada y salida: 100~240V / 50~60Hz.
- Presión agua entrada: 5 Kg máx. antifugas
- Peso del equipo: 4,5 Kg.
- Dimensiones del equipo: 340 x 119 x 363 mm.

Features:

- Model: H2Spark.
- Consumption: 80W.
- Hydrogen concentration: hasta 1.000 ppb.
- ORP: Entre -450 ~ -580 mV.
- Working temperature: 5°C ~ 40°C.
- Working pressure: 0 ~ 0,6 Mpa.
- Input and output voltage: 100~240V / 50~60Hz.
- Inlet water pressure: 5 Kg máx. leak-proof.
- Equipment weight: 4,5 Kg.
- Equipment dimensions: 340 x 119 x 363 mm.

- Gran concentración de H₂ (hasta 1.000 ppb).
High concentration of H₂ (up to 1.000 ppb).
- Fácil instalación del equipo.
Easy installation of equipment.
- Flujo directo. Alto poder de hidrogenización.
Direct flow. High hydrogenation power.
- El sistema más compacto del mercado.
The most compact system on the market.
- Transformador externo.
External transformer.
- Elección de la salida del agua mediante el pulsador o un grifo.
Choice of outlet by pushbutton or tap.
- Separación del O₃ para un mejor sabor, olor antioxidante del agua.
Separation of O₃ for better taste, odor and antioxidant of water.
- Alta estabilidad del H₂ En el agua.
High stability of H₂ in water.
- Módulo de hidrógeno de última generación.
Latest generation hydrogen module.
- Ensamblaje a 1/4" para mayor fiabilidad.
Assembly to 1/4" for greater reliability.
- Placas de titánio de máxima calidad.
Top quality titanium plates.
- Gran capacidad de antioxidante. Entre -450 y -580 mV.
High anti-oxidation capacity. Between -450 and -580 mV.

