

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



ESPECIFICACIONES

Equipo diseñado para la producción de agua hidrogenada. La generación de hidrógeno provoca una disminución del potencial redox, lo cual confiere al agua propiedades antioxidantes.

La botella hidrogenadora posee Certificación FDA

DATOS TÉCNICOS

Código	A-714097
Potencial redox (ORP)	-150mV ~ 400mV
Temperatura del líquido	1 – 80°C
Concentración de hidrógeno	800 ~ 1100 ppb
Cargador	DC 5V / 2A
Potencia	< =5 W
Intensidad de corriente (completamente cargado)	Aprox. 1000 mA
Tiempo de recarga	2 – 3 horas

MATERIAL

Cuerpo de la botella	PC (Food grade)
Fondo	ABS
Tapa	ABS
Placa de electrodo	Titanio con recubrimiento de platino + Membrana intercambio iónico

DETALLES DEL PRODUCTO

Tiempo de electrólisis	5 minutos
Duración de la carga (completamente cargado)	20 veces
Capacidad	500 mL

DIMENSIONES

Dimensiones (Ø x Altura)	70 mm x 270 mm
Peso	310 g

Este producto es aplicable a agua potable. No almacenar o exponer en ambientes por debajo de 5°C ni superiores a 45°C.