



- Capacidad: 350 ml
- Tamaño: 70 x 60 x 218 mm
- Peso: 320 gr
- Material: Tritan, electrodo de titanio recubierto de platino
- Alojamiento de **bolas cerámicas purificadoras** en contacto con el agua: activadores del agua, acción antibacteriana
- Enriquece con hidrógeno cualquier tipo de agua: **del grifo, mineral, agua tratada por ósmosis**
- Partes por millón de hidrógeno producido: 1 ppm
- ORP: -500 mv
- Tiempo de generación del hidrógeno: 2 minutos
- Posibilidad de enroscar una botella de agua mineral a la base para generar el hidrógeno directamente en la botella
- Dispone de 2 boquillas de diferente ancho para adaptarse a las botellas de agua mineral
- Autonomía de la batería alrededor de 20-30 días según uso
- Cargador de batería

Componentes:

