

# Ionizador Water Life

**Photon Water Life ADN PLATINUM, Ionizador de agua Alcalina con 9 placas de platino y titanio**

## Características técnicas

- Fuente de Alimentación: AC 100V-120V or AC 220V-240V / 50-60Hz
- Suministro de agua: Conexión directa a la tubería de agua corriente
- Dimensiones: 340\*340\*150 (HxWxD)m/m
- Peso: Aprox. 5.9kg
- Presión de agua tolerable: 1.5~5.0 kgf/cm<sup>2</sup>
- Temperatura tolerable 5 ~ 40°C

### Dispositivo de Electrólisis

- Método de Electrólisis: Electrólisis Continua
- Capacidad de producción: 1.1 ~3.5l/min.
- Pasos de Electrólisis Agua alcalina : 4 pasos/  
Agua ácida: 4 pasos
- Limpieza Electrólisis Autolimpieza (tiempo de limpieza: aprox. 30 segundos)
- Electrodo: **9 Placas** Platino/Titanio

### Dispositivo de filtrado

- Cambio de Filtro: Tipo cartucho (por pareja)
  - Vida útil del filtro Filtro primario: 3,000l,  
Filtro secundario: 3,000l
  - Indicación de vida: Indicado con letras en la pantalla LCD
- Materiales de filtrado: Filtro de tres capas de sedimentos; carbón activo granulado, carbón activo con contenido de plata, y ácido sulfuroso de calcio

Pantalla LCD



Mango flexible de salida para agua alcalina



El consumo de agua Alcalina debe realizarse de manera progresiva hasta conseguir la total adaptación

## Posibilidades:

- Lavar alimentos:** PH 11
- Cocinar, Café e Infusiones:** PH 10
- Arroz:** PH 9.0
- Beber:** PH 8.0
- Medicamentos / biberones:** PH 7.0
- Cepillar los dientes:** PH 6.0
- Lavar la cara (estética):** PH 5.0
- Lavar utensilios:** PH 4.0
- Esterilizar:** PH 3.0 / 3.5

**El IONIZADOR PHOTON WATER LIFE ADN PLATINUM** produce agua alcalina, neutra y ácida en distintos PH (3.0 al 11) estos distintos PH se consiguen con la electrolisis (Separación del H<sub>2</sub>O agua, en los gases O<sub>2</sub> Oxígeno, H<sub>2</sub> Hidrógeno) Mediante corriente eléctrica a través de placas de titanium y platino.

Este proceso reestructura la moléculas del agua reduciendo su tamaño, haciendo que minerales como el calcio, el magnesio y el potasio sean más absorbibles.



Att. Usuario: 0034 986 196 159

[www.productosphoton.com](http://www.productosphoton.com)