



HAZTE SOCIO AQUÍ

- GASTRONOMÍA Y VINOS
- ENTRETENCIÓN
- ARTE Y CULTURA
- VIDA SANA Y DEPORTES
- SALUD
- NIÑOS
- VIAJES
- REGIONES

CONÉCTATE CON EL CLUB

- Casas Club
- Conozca El Mercurio
- Suscripciones
- Vida social

Beneficios Socios Club de Lectores de El Mercurio

NEWSLETTER

Suscríbete aquí para recibir información de los beneficios del Club.

SUSCRIBIR

30% dcto.

En productos Svelty, Nestum, NAN 3, NAN Pro3, Nido 1+ (900 grs) y Milo Actigen-E (1000 grs) de Nestlé

DESTACADOS DEL MES



1 de 1

TRANSFORMA EL AIRE EN AGUA PURIFICADA

Ambiental Seguro

El generador de agua-aire AWM permite elaborar agua purificada, siendo una solución ambientalmente segura y económica para lograr agua más liviana, pura y de alta calidad a partir de la naturaleza. Sólo necesitas una fuente eléctrica de 220 V para producir entre 9 a 30 litros en 24 horas.

El sistema evita la logística y manipulación de botellones. Su tecnología innovadora permite generar agua a partir de la humedad presente en el aire, la que es saludable y altamente oxigenada, pues por sus múltiples filtros es un producto libre de químicos y bacterias.

Además, no sólo limpia y filtra el aire en su proceso, sino que también deshumidifica el entorno.

AWM puede ser una respuesta rápida y fácil al problema de falta o mala calidad del agua potable, en el hogar, escuelas, comercio, en el entorno rural, industrias o establecimientos con fines militares, pues puede operar en zonas húmedas o espacios interiores.

Con este generador no sólo se obtienen litros de agua a bajo costo y sin caducidad en el tiempo, sino que también implica un consumo eficiente de energía que no contamina el ambiente, recicla y limpia el aire,

aportando así a la disminución de la huella de carbono y del agua.

DONDE www.awm.cl, info@awm.cl

CUANDO 1 de julio al 4 de agosto.

[Volver a la lista de Destacados del Mes](#)

Revista el Club **10**

ver

Tarjeta Club

ver

Tienda Club farox.com

ver

Ventas Especiales

ver

Tiendas Servicios y Panoramas

ver

Destacados del Mes

ver

