

*El Mundo de Air Water*

Una Verdadera  
Fuerza Global

Haciendo

**AGUA**

del

**AIRE**

air≈water





## El Grupo Air Water International

es un reconocido líder mundial en diseño, fabricación y promoción de una amplia gama de máquinas de generación de agua del aire de todos los tamaños, para ofrecer y satisfacer las necesidades de agua de la gente a nivel mundial.

La escasez mundial de agua limpia y sana para el consumo no es un secreto, y la sociedad reconoce que es un problema que ha alcanzado niveles críticos. Según las Naciones Unidas cada 8 segundos muere un niño menor de 16 años todos los días, por enfermedades relacionadas al consumo de agua contaminada o agua sucia. La razón por la que estos niños toman esa agua es muy sencilla, - es la única agua disponible y ellos están sedientos. Enfermarse y morir, por consumir agua que está sucia ...

**No podemos permitir que esto continúe.**

Nuestra compañía está dedicada y comprometida al desarrollo de las más avanzadas máquinas de generación de agua del aire, que sean asequibles, fácil de conseguir, económicas para operar y fácil de mantener.

Las siguientes páginas lo ayudará a entender el concepto de la tecnología de generación de agua del aire, la tecnología misma, nuestros diseños originales, nuestra línea completa de productos y sus aplicaciones a nivel mundial.

air≈water

## La Tecnología de Agua del Aire

La tecnología detrás de las máquinas y sistemas de generación de agua del aire se basan en el hecho de que en el aire que respiramos existe humedad. Esta humedad es extraída hacia nuestras máquinas a través de procesos de condensación, esta a su vez es recolectada y almacenada en nuestros tanques de acero inoxidable. El agua es luego filtrada y purificada para producir el agua más limpia, clara, y pura que exista en el mundo. Ninguna de nuestra agua es tratada con químicos, de modo que el agua que consumirá será en efecto del mismo aire que respira.

## Máquinas de Generación de Agua

Las máquinas de generación de agua vienen en una amplia gama de tamaños y aplicaciones. Desde las máquinas para uso en el hogar y la oficina, para fábricas, agricultura, doctores, hospitales, edificios y obras en construcción, campos petroleros y plataformas, ejércitos, centros de ayuda internacional y organizaciones de recate. Las unidades están disponibles en modelos estacionarios y móviles. Nuestra compañía puede diseñar y fabricar las máquinas a la medida de sus necesidades.

Adicionalmente a nuestras máquinas de generación de agua, también suministramos una serie de productos y servicio alternativos. Generadores de energía, máquinas para empaquetar agua, bolsas plásticas para empaquetar agua, máquinas embotelladoras de agua, contenedores plásticos.

Considérenos su "Almacén Integral", donde le ofrecemos una solución completa a sus necesidades de agua del aire.



air≈water

## El **SpaceOne™** AWG, Presenta Una Nueva Revolución en Generación de Agua.

Agua del aire, agua de la botella o agua del grifo, NO hay diferencia, todas son filtradas, tratadas, y purificadas antes de ser enfriadas y dispensadas para el consumo. Nuestra nueva unidad de generación de agua del aire SpaceOne™ es fabricada siguiendo los más recomendados estándares de fabricación en el mundo, para producir el agua más limpia, clara y pura, toda del aire que respiramos, la misma inclusive sobrepasa los más exigentes estándares de calidad del agua. El aire que absorbe la máquina es filtrado, el agua en el interior de la máquina es mantenido en circulación constante, es tratada con rayos ultravioleta, y pasada a través de filtros de carbón y minerales y finalmente es enfriada al máximo para darle el mejor sabor y mayor frescura.

La máquina es totalmente automatizada, utiliza sistemas de la más alta tecnología, tiene un panel de diagnóstico centralizado, y consta de múltiples sistemas redundantes de seguridad para máxima seguridad. Su novedosa pantalla de diagnósticos junto con sus sistemas electrónicos de control aseguran una operación constante y segura, y al mismo tiempo le da tranquilidad al dueño/operador de la misma. La máquina es verdaderamente “Enchufar-y-Funcionar”.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS\*

Capacidad Producción:	23-26 litros por 24 horas
Fuente de Poder:	110v/60Hz ó 220v/50Hz
Potencia de Entrada:	0.55kW 5.2 Amps
Consumo de Energía:	0.55kW por litro
Refrigerante:	R22 o R407
CONDICIONES IDEALES:	
Temperatura:	25-38° C
Humedad:	70-85% HR
Luz Ultravioleta:	1 x 4W + 2 x 11W
Volumen de Tanques:	Inferior: 9 litros Superior: 10 litros
Nivel de Ruido:	55 dB
Colores:	Según preferencia del cliente



Para Uso Doméstico — Le Traemos ... **Space One™**

**air≈water**

\* Los datos técnicos pueden cambiar sin previa notificación. El consumo promedio de energía puede variar según los niveles reales de temperatura y humedad relativa.







































