



Boletín de Watergen

Noviembre de 2020

¡Saludos desde Watergen!

Nuestro equipo ha estado trabajando para garantizar que la tecnología revolucionaria de Watergen continúe proporcionando agua potable fresca del aire a países de todo el mundo. La demanda de nuevas soluciones solo está aumentando bajo los impactos de la crisis de Covid-19.

Siguiendo nuestro crecimiento en los últimos dos años, este boletín revelará las últimas instalaciones y asociaciones de Watergen, lo que nos permitirá continuar brindando nuestras soluciones de agua potable sostenible, fresca, limpia y de alta calidad para todo el mundo.

¡Disfrute de las últimas noticias y esté atento!

WATERGEN

Impacto global de Watergen



El proyecto World Vision Water, financiado por Ford, utiliza los dispositivos de agua del aire de Watergen para ayudar a las comunidades de Sudáfrica

El dispositivo Gen-M de Watergen, que genera hasta 800 litros diarios, es parte del increíble proyecto de agua World Vision South Africa, financiado por Ford Motor Company.

A través de este proyecto, se está proporcionando agua a comunidades desfavorecidas y de escasos recursos en las áreas afectadas por la sequía de la bahía Nelson Mandela en Sudáfrica.

[Haga clic aquí para leer el artículo completo sobre Ford](#)

Watergen lanza GENNY Water-from-Air (agua desde el aire) en Tailandia con Tipco



Tipco Food Group, el principal distribuidor de frutas, alimentos y bebidas de Tailandia, que abastece a más de 100 países de todo el mundo, ha anunciado que lanzará nuestros

dispositivos GENNY para el hogar y la oficina para beber agua del aire como parte de sus productos de nuevas tecnologías.

La sala de exposición de innovación y tecnología de Tipco, que se lanzó en julio de 2020, presenta el GENNY y su capacidad revolucionaria para producir la mejor agua potable a partir del aire en el interior.

GENNY utiliza un sistema de filtrado en cascada y de purificación de agua de múltiples etapas de última generación para garantizar una calidad de agua superior. Este pequeño dispositivo de agua del aire extrae del aire hasta 27 litros de agua potable al día.

[Haga clic aquí para obtener más información sobre nuestros dispositivos GENNY](#)

Dispositivos Watergen Desplegados en Hospitales de Camboya



Este mes, Watergen, junto con sus socios estratégicos en Camboya, lanzó operaciones en Camboya. La ceremonia de inauguración del proyecto se llevó a cabo en el Hospital Calmette y estuvo a cargo del Ministro Principal de Transporte e Infraestructura, Sr. Chanthol Sun, quien presentó una máquina Gen-M al hospital que fue donada por Su

Excelencia el Primer Ministro Sr. Hun Sen y el Primer Señora de Camboya Bun Rany Hun Sen.

Con muchas más instalaciones actualmente en marcha, es un placer trabajar con nuestros socios en Camboya para implementar nuestras soluciones en todo el país y traer una nueva fuente de agua y vida al pueblo camboyano!

[Más información sobre el dispositivo GEN-M](#)

Watergen lanza el tercer dispositivo de Water-from-Air (agua desde el aire) a la Franja de Gaza



En cooperación con el Instituto Arava de Estudios Ambientales, este gran AWG, que puede generar hasta 5.000 litros por día, se instaló en una clínica de salud en Khan Younis.

[Haga clic aquí](#) para obtener más información sobre cómo este proyecto está ayudando a Gaza con su crisis crónica del agua.



"Creando agua potable a partir del aire para personas de todo el mundo" - Watergen

Watergen participa en el seminario web IDB sobre soluciones innovadoras israelíes para el agua en un mundo pospandémico

→ webinar

Mundo Post Pandémico

Israel innova soluciones para servicios de agua en la nueva normalidad.



El BID (Banco Interamericano de Desarrollo), una organización sin fines de lucro y la mayor fuente de financiamiento para el desarrollo de América Latina y el Caribe, organizó una conferencia virtual de soluciones innovadoras israelíes para los servicios de agua en una era pospandémica.

Zach Fenster, nuestro vicepresidente de relaciones gubernamentales y desarrollo empresarial, habló sobre la tecnología patentada internacional y única de Watergen, cuyo objetivo es crear agua potable a partir del aire y ayudar a resolver el problema de la escasez de agua en el mundo.

Haga clic aquí para ver las soluciones de Watergen bajo los impactos de la crisis de Covid-19 en la página de Youtube de Watergen.

La destilería Premium de Jerusalén utiliza tecnología de Watergen como única fuente de agua.



La destilería Premium de Jerusalem está utilizando la tecnología de agua del aire de Watergen como única fuente de agua. El agua potable pura de Watergen le otorga a la destilería un control completo sobre la calidad y el sabor del agua utilizada para desarrollar sus productos.

La nueva destilería premium se especializa en vodka y ginebra. Gen-M, que genera hasta 800 litros de agua limpia todos los días, fue elegida para esta colaboración ya que las necesidades de la destilería se ajustaban a las especificaciones del producto.

[Haga clic aquí para obtener más información sobre nuestros dispositivos Gen-M.](#)



Más información sobre nuestro dispositivo Gen-M



Este es Gen-M. Nuestro generador de agua atmosférica de mediana escala que genera hasta 800 litros de agua limpia todos los días.

- ✓ Genera agua de la más alta calidad
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Solución de enchufar y beber
- ✓ Dispensador de agua fría o ambiental
- ✓ Fácil transporte
- ✓ Cumple con todos los estándares requeridos por la Organización Mundial de la Salud, la Agencia de Protección Ambiental y la ASSE.

Si está buscando tener su propia fuente de agua renovable en el sitio con el dispositivo líder Water-from-Air, [haga clic aquí para contactarnos](#)

"Es derecho de nacimiento de toda persona en este mundo disfrutar de la necesidad humana más básica de agua potable limpia y pura, independientemente de la ubicación geográfica, el color de la piel o las creencias religiosas"