



Vehículo para respuesta a emergencias(ERV)

Lleva agua limpia y fresca a los lugares donde han ocurrido grandes emergencias y desastres naturales

Cuando sucede una emergencia o desastre natural, con frecuencia el suministro de agua es vulnerable o se interrumpe del todo. Nuestros camiones de trabajo pesado, fabricados a la medida, transportan con seguridad unidades generadoras de agua atmosférica (AWG) con capacidad de 600 litros, superando cualquier terreno, para proporcionar agua potable limpia a las personas que más la necesitan. Con un ERV el agua está disponible casi inmediatamente, haciéndolo la solución más rápida y fácil de implementar cuando el tiempo es precioso.

Ventajas







Genera agua en zonas donde **no hay fuentes de agua potable**



Funciona incluso en zonas **sin suministro eléctrico**



Espliegue rápido y fácil en la mayoría de las condiciones climáticas

-  Ideal para la **generación de agua sustentable a largo plazo** durante todas las fases de las emergencias y respuesta de crisis
-  **Eficiente energéticamente**
-  Espacio de **almacenamiento** para suministros y provisiones médicas
-  Tiene instalados **tomacorrientes de CC** para cargar baterías de dispositivos de comunicaciones

Especificaciones

Capacidad de generación de agua:

hasta 600 litros/día

Dimensiones (alto x ancho x largo):

2,4 m x 7,3 m x 2,7 m

Peso:

825 kg (vacío)

Depósito de agua integrado:

200 litros

Filtración de aire:

filtración de aire multibarrera en cascada

Tecnología de purificación de agua:

basada en filtración de sedimentos, mineralización y carbón activado, al igual que tratamiento microbiológico mediante una lámpara UV

Energía:

3 fases, 208/400 V CA, 60/50 Hz

Consumo de energía:

~5,6 kW/h

Accesorios disponibles:

Depósito de agua de 1000 a 1500 litros (260 a 390 galones)

Depósito de combustible de 500 litros (130 galones) para funcionamiento toda una semana

Depósito de agua de 1000 a 1500 litros (260 a 390 galones)

Depósito de agua de 1000 a 1500 litros (260 a 390 galones)

Depósito de agua de 1000 a 1500 litros (260 a 390 galones)

