


## SURVIVOR 300


El SURVIVOR 300 es un sistema ligero y compacto de tratamiento de agua. Fabricado con un casco anti-choque, inoxidable; listo para desplegar y arrancar. Todo lo que necesita es una fuente de agua de abasto (río, lago, y pozo), y la fuente de energía de 12VDC de su paquete de baterías RV o los paneles solares opcionales del SURVIVOR.


El SURVIVOR entrega aproximadamente 180 litros de agua potable por hora, libre de virus y bacterias.

Cada SURVIVOR 300 está completo y listo para su uso. Incluyendo un pre filtro, membrana de ultrafiltración, filtro de carbón activado y una bomba diafragma de alimentación.



 180 litros de agua potable por hora

 fácil uso, ideal para aplicaciones móviles

 eficiente en energía

Dimensiones	L x A x A	850 x 550 x 350 mm
Peso net (incl. baterías y paneles)		51 kg
Tecnología de filtración		UF membrana de ultrafiltración
Agua a tratar		lago, río y pozos
Contaminación		baja turbiedad < 5 NTU, contaminación orgánica, partículas
Calidad del agua		agua potable libre de virus y bacterias
Aplicación / Instalación		móvil
Capacidad		máx. 180 l/h
Pre-filtro		175 micras
Membranas	1 pc.	ultrafiltración
Filtro de carbón activado	10"	10 micras
Suministro energía		12 VDC
Paneles solares plegables		135 Wp
Alternativo: cargador de baterías		100 - 240 VAC
Consumo total	incl. bomba	50 W
Baterías-VRLA	1 pc.	12 V - 33 AH
Bomba de alimentación	diafragma	máx. 250 l/h
Bomba de alimentación de presión		3 bar
Paquete de tuberías		5 metros
Temperatura del agua min./máx.		0/40° C
Temperatura del aire min./máx.		0/60° C

### Kit opcional de servicio

Limpiador de membrana MC-1	5 pc.
Filtro de carbón activado	5 pc.
Set de juntas	1 pc.

**LIBRE DE BACTERIAS Y VIRUS!**