

## **SOLPACK**



### SISTEMAS DE PURIFICACION DEL AGUA CONTAMINADA



# SOLPACK hace parte de la gama de sistemas para purificar las aguas contaminadas

#### 1. DESCRIPCION

- SOLPACK es un pequeño dispositivo autónomo (alimentado por energía fotovoltaica) que ofrece una gran optimización del rendimiento
- Este dispositivo funciona en situaciones de emergencia, en caso de desastre mayor o intervención humanitaria (ejercito, policía, bomberos, protección civil,) porque cumplen con las siguientes especificaciones de eficacia: ATA300, IP67, STANAG4280 y DS81-41.
- No necesita infraestructura eléctrica o hidráulica. Suministro inmediato con garantía de agua potable de alta calidad
- Dispositivo compacto y modular, diseñado para el transporte terrestre y aéreo. Gracias a su diseño modular, el sistema es flexible de cara a futuras especificaciones técnicas.
- No se requieren reactivos ni consumibles químicos, lo que reduce los costos de funcionamiento y la dependencia.
- Calidad del agua a tratar: agua blanda (ríos, lagos, lagunas, etc) con solidos suspendidos totales < 150 mg/l; turbidez > 100 NTU; aceites y grasas < 0.1 mg/l</li>



SOLPACK 1.0 Revisado ABRIL 2021 Fecha de impresión: 4/5/21 Pagina 1 de 2



# **SOLPACK**



### SISTEMAS DE PURIFICACION DEL AGUA CONTAMINADA

#### 2. CARACTERISTICAS TECNICAS

Bomba	Motobomba sumergible, hecha de plástico		
Bernou	•		
	resistente y equipada con una manguera flexible		
Microfiltración	Porosidad del filtro de 0.1 – 0.01 μm		
Conexión eléctrica	Es posible de cargar la batería usando paneles		
	solares o una fuente de energía convencional		
Paneles solares	Panel solar flexible		
Baterías	Autonomía de 8 horas, dependiendo de la		
	profundidad de extracción		
Desinfección	Dosificación manual de cloro residual para la		
	desinfección		
Producción	200 L / h		
Peso	11.5 Kg		
Consumo	15 watts		
Profundidad maxima de extracción	6 metros		



SOLPACK Modelo	30	60	120	60+	120+
Potencia Watt	15	15	15	60	60
Panel solar Watt	20	40	60	40	60
Bateria	2 x 4 Ah	2 x 8 Ah	2 x 12 Ah	2 x 8 Ah	2 x 12 Ah
Capacidad L / hora	120	120	120	120	120
Limpieza	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba	Bomba
Profundidad m	5	5	5	60	60
Bomba – Vida util	2000 h			2000 h	
N° de horas	8	15	24	8	16
Capacidad L / dia	900	1800	2667	767	1534



SOLPACK 1.0 Revisado ABRIL 2021 Fecha de impresión: 4/5/21 Pagina 2 de 2