

CARRIM

(UNIDADES MÓVILES DE POTABILIZACIÓN DE AGUA)



DESCRIPCION

Unidades móviles para potabilización de agua adaptables a las necesidades del usuario por su diseño flexible y configuraciones de tratamiento.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Filtración multimédios, suavización, microfiltración, acondicionamiento químico, ósmosis inversa y desinfección.

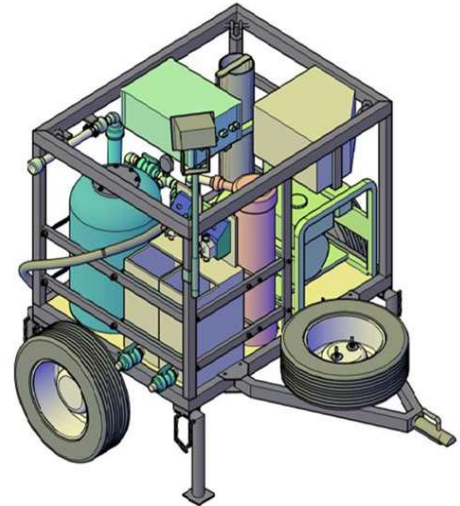
Capacidad de tratamiento de agua de **hasta 80 m3/día**
Fabricados en Acero inoxidable y PRFV.

VENTAJAS

- Diseño compacto y portátil
- Diseño personalizable con 3 tipos de configuración estándar
- Equipo móvil arrastrable mediante cualquier vehículo convencional
- Dimensiones del skid de rodadura variables según modelo
- Equipo con alimentación eléctrica autónoma mediante generador de gasolina o paneles fotovoltaicos, según configuración.
- Operación completamente automática
- Notificación automática de errores
- Conexiones y operación rápidas PLUG & PLAY
- Fácil operación y mantenimiento
- Bomba de apoyo opcional
- Tanque de almacenamiento independiente opcional

APLICACIONES

- Producción de agua potable para pequeñas comunidades aisladas.
- Utilizados en emergencias por su capacidad de transporte, autonomía y posibilidad de producción rápida de agua potable.
- Aguas de baja salinidad (hasta 2000 ppm de TDS) y baja turbidez (hasta 30 NTU)



Av. de la República Argentina,29
Ed. Domo Center 2ª - 17
C.P. 41930 Bormujos – Sevilla (España)

Teléfono: (+34) 954 78 87 41
Mail : info@grupoimpulsa.es
www.grupoimpulsa-medioambiente.es

CARRIM



(UNIDADES MÓVILES DE POTABILIZACIÓN DE AGUA)

CONFIGURACIONES			
CARRIM 1	CARRIM 2	CARRIM 3 (indicado para agua salobre TDS < 2000 mg/l)	
Caudal de tratamiento Tratamiento	Caudal de tratamiento Tratamiento	Caudal de tratamiento	Caudal de agua producida*
40 m3/día	80 m3/día	40 m3/día	15 m3/día
Coagulación Filtración Microfiltración Desinfección	Coagulación Filtración Microfiltración Desinfección	Coagulación Filtración Microfiltración Osmosis Inversa Desinfección	
En Opción para todas las configuraciones:			
Kit de rodadura	Generador de gasolina	Kit solar	Kit de repuestos
* rendimientos esperados según condiciones de funcionamiento			

