



FICHA TÉCNICA

TANQUES
PORTÁTIL DE
COMBUSTIBLE



TANQUE DE DIESEL

Especificaciones		
Volumen	220 L	480 L
Dimensiones (mm)	930x630x690	1200x806x800
Potencia de la bomba	12V/ 24V	
Flujo de la bomba	55 L/min	
Longitud del cable de alimentación	2 metros con pinzas	
Manguera de descarga	4 m (3/4" con racores giratorios)	
Boquilla	Boquilla Automática	
Peso	35 kg	65 Kg
Embalaje	1 u./Caja	
Potencia nominal	0.21 HP/155W	
Corriente nominal	22 Amps	
Aplicaciones	Diesel, Kerosene	

DETALLES DEL PRODUCTO











TANQUE DE GASOLINA

Especificaciones		
Volumen	220 L	480 L
Dimensiones (mm)	930x630x690	1200x806x800
Potencia de la bomba	12V/ 24V	
Flujo de la bomba	55 L/min	
Longitud del cable de alimentación	2 metros con pinzas	
Manguera de descarga	4 m (3/4" con racores giratorios)	
Boquilla	Boquilla Automática	
Peso	35 kg	65 Kg
Embalaje	1 u./Caja	
Potencia nominal	0.21 HP/155W	
Corriente nominal	22 Amps	
Aplicaciones	Gasolina	

DETALLES DEL PRODUCTO











TANQUE ADBLUE/DEF

Especificaciones		
Volumen	220 L	480 L
Dimensiones (mm)	930x630x690	1200x806x800
Potencia de la bomba	12V/ 24V	
Flujo de la bomba	55 L/min	
Longitud del cable de alimentación	2 metros con pinzas	
Manguera de descarga	4 m (3/4" con racores giratorios)	
Boquilla	Boquilla Automática	
Peso	35 kg	65 Kg
Embalaje	1 u./Caja	
Potencia nominal	0.21 HP/155W	
Corriente nominal	22 Amps	
Aplicaciones	Gasolina	

DETALLES DEL PRODUCTO









Aplicaciones

Estos depósito portátil ofrece una solución eficaz para suministrar DEF a los vehículos de carretera y todoterreno. Este depósito portátil de DEF proporciona una transferencia de DEF segura y rápida. El depósito está construido en polietileno, incluye una tapa de ventilación y materiales húmedos de acero inoxidable.





DEF

Adblue



TANQUE DE PORTÁTIL

Especificaciones	
Volumen	14 Galones (53 L)
Dimensiones (mm)	160x130x340
Flujo de la bomba	2 Galones/min
Manguera de descarga	Manguera de 10' con colgador para un fácil almacenamiento
Longitud del cable de alimentación	2 metros con pinzas
Material	PE de alta densidad
Tipo de Bomba	Bomba de sifón MaxFlo con control de bomba en el mango
Peso	10 kg

DETALLES DEL PRODUCTO







Aplicaciones

El depósito de gas portátil es ideal para su uso en granjas y zonas rurales, así como en casas decampo y aplicaciones marinas.

Fabricado en polietileno de alta densidad, el contenedor de combustible es resistente a la corrosión y a las abolladuras.

Es una forma segura, rápida y cómoda de rellenar las herramientas de gas, los tractores de césped, los motores de las embarcaciones, los generadores, las motos de nieve, los vehículos todoterreno, etc.







EMBARCACIONES









APLICACIONES

Ofreciendo la posibilidad de tener una estación de servicio que va a cualquier lugar donde el trabajo requiera.



PETROLEO



INDUSTRIAL



MOVIMIENTO DE TIERRA



AGRICULTURA



