

ECOTANKE BIODIÉSEL

ecotanke

Tanques para transportar y
almacenar combustible



Rent
Industrial
Colombia

Características técnicas

Espesor del tanque	6.5 mm
Capacidad	440 L - 116 Gal
Dimensiones totales	1200*800*785 mm
Dimensiones de la base de apoyo	1010*770 mm
Profundidad	78.5 cm
Peso en vacío	40 Kg
Peso en vacío con bomba de transferencia 12 V	52 Kg

Bomba de transferencia

Fabricante y modelo	Piusi Bp 3000 12V
Tipo de fluido	Diesel
Caudal	50 L/m / 13 GPM
Potencia	300 W
Amp. Máx	24 A
Ciclo de servicio	30 minutos
Rpm	2900
Máx. presión de trabajo	1.5 Bar

Pistola automática

Fabricante y modelo	Piusi A120
Peso	1.93 Kg
Dimensiones	360*360*280 mm

Características generales

Posee un tapón de llenado de aluminio de 2" con válvula de seguridad integrada

Posee un indicador de nivel

Posee un filtro In-Line

Pistola automática cuenta con un dispositivo integrado que cierra el flujo cuando el tanque está lleno

Manquera flexible de 4m

Está diseñado para instalarse fácilmente en la parte trasera de un vehículo pick-up

Contiene filtro de combustible removible para cambio

Certificado con la norma ADR

Cable eléctrico conexión a batería de 4m

Opcionales

Contador de litros digital

Filtro de impulsión de red, de acero inoxidable de 60 micrones, con cuerpo transparente y cabeza de aluminio

Cubierta de material ignífugo, equipada con ganchos con goma y bisagra superior para acceder fácilmente

Al grupo de suministro y para la operación de llenado.

Características

**Bomba de 12V
24V (Aplica para
ciertos modelos)**



**Manguera
flexible 4 metros**



**Indicador
de nivel**



Pistola automática



**Tapón de carga
de aluminio**

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 - 317 433 8618

gerenciadeproyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20



ecopower
Generadores eléctricos





WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 - 317 433 8618

gerenciadeproyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20



ecopower
Generadores eléctricos

