

# TANQUE GASOLINA

# ECOTANKE 220 G

## PICK-UP



**220 LITROS**



**BOMBA ELÉCTRICA  
12 V**  
(BATERIA PORTÁTIL)



**GASOLINA**



ecotanke

# TANQUE GASOLINA ECOTANKE 220 G PICK-UP

ecotanke

## ESPECIFICACIONES

GENERAL	ECOTANKE 220 G
Mediciones	Métrica
Volumen	220 L / 58 Gal
Ancho (Superior / Base)	115.5 cm / 105 cm
Alto	45 cm
Largo o profundidad (Superior / Base)	80.5 cm / 72 cm
Peso vacío	35 kg
Bomba eléctrica	12 V
Cable eléctrico y pinzas para conexión a la batería de alimentación	4 m
Manguera con pistola	4 m
Material de la estructura	Polietileno



Los ecotankes de polietileno lineal son ideales para el repostaje de pequeños vehículos operativos y vehículos ligeros o de ocio, cumplen las directivas ADR (transporte por carretera), ADN (transporte por vías navegables interiores), IMDG (transporte marítimo) y RID (transporte ferroviario).

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las fotos e imágenes en esta ficha técnica son solo para uso promocional por lo tanto el producto puede variar ligeramente respecto a las fotos.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1 Una tapa bloqueable con candado y cierre reforzado.
- 2 Tapón de llenado de aluminio.
- 3 Válvula de seguridad.
- 4 Grupo de transvase.
- 5 Orificios para elevación con horquillas a plena carga.
- 6 Asas de elevación en vacío.
- 7 Alojamientos para colocar las correas de fijación en la base de apoyo.
- 8 Indicador de nivel.

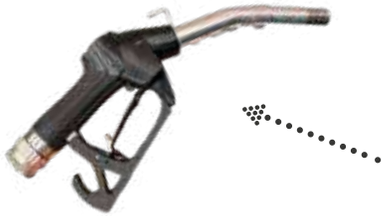


# TANQUE GASOLINA ECOTANKE 220 G PICK-UP

ecotanke

## COMPONENTES

PISTOLA AUTOMÁTICA



INDICADOR DE NIVEL



CONTADOR DE LITROS  
DIGITAL



CABLE ELÉCTRICO Y PINZAS  
PARA CONEXIÓN A BATERIA



TAPON DE LLENADO



BOMBA ELÉCTRICA 12V/DC



# ecotanke

Tanques para almacenamiento  
y transporte de combustible



   @rentindustrial

[www.rent-industrial.com](http://www.rent-industrial.com)

[gerenciadeproyectos@rent-industrial.com](mailto:gerenciadeproyectos@rent-industrial.com)

Celular: 317-433-8618 - 310-577-8787

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20