



Año 2025

CARACTERISTICAS	BATANERO-6000-2BH	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DE CARGA	6.000 kg + indice de seguridad	Indice de seguridad por SOBRECARGA
NUMERO DE EJES	2 ejes	delantero direccional y trasero fijo
DIMENSIONES EXTERIORES DE LA CAJA	L 4000 mm x A 2000mm + H 1,100 mm 550+550 mm (8,8 m3)	Altura de redilas puede ser tambien de 600+600 mm (9,6 m3)
NEUMATICO	Ref 825R-16	Radial de carretera
LLANTA/RIN	reforzados los discos y los tornillos	
SUSPENSION BALLESTAS MUELLES	de hojas multiples 10 hojas	garantia de por vida, van superdimensionadas
SISTEMA DE DIRECCION	Quinta rueda giratoria de cojinetes, rodamientos BALEROS	diametro 950 mm, garantia de por vida
CILINDRO HIDRAULICO ELEVACION	1 cilindros superdimensionados	cromados o nitrurados
GRADOS BASCULACION	47º	
SUELO PISO	metalico	En 3 piezas y grueso 3 mm
CHASIS SUPERIOR	tubo estructural 60x120 mm	
CHASIS INFERIOR	Viga de 160x80 forma "U" laminado caliente	
LATERALES REDILAS	abatibles y desmontables	Si se desmontan totalmente el remolque queda en PLATAFORMA
SISTEMA DE FRENOS	accionamiento desde el tractor, tambien de parking	accionamiento neumatico o hidraulico para enviar el aceite desde el tractor
INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION	completa trasera reglamentaria	con las 3 situaciones de posicion, freno e intermitencias
SISTEMA PINTURA Y COLOR	según CARTA RAL que solicite el distribuidor	Limpieza chorro de arena , imprimacion 1ª capa y esmalte final 2 capas
CAPACIDAD `PR CONTENEDOR	1x40ft HQ, van 10 uds desmontadas	
PROTECTORES ANTICHOQUE	Trasero y a los costados	Ver fotografias
DE SERIE	Escalera delantera, Soporte llanta de repuesto	
OPCIONES	Caja Herramientas; Bidon agua de 9L+ Jabonera;	

PRECIO NETO UNITARIO FCA		Remolque en TANDEM mismo precio
FLETES 40' HQ		
TOTAL CIF		

Precios unitarios y FLETES a definir con YUMBO MEXICO

PLAZO DE ENTREGA , según unidades (hasta 300 uds en 3 meses + Transit Time15 dias , FECHAS maximas)

DISTRIBUCION EXCLUSIVA PARA LOS ESTADOS QUE INDIQUE EL CLIENTE, el pondra su sub-red, mediante contrato firmado con YUMBO MEXICO