

▶ **Acoplado de 10 m³**
Modelo de Volteo Trasero

ANDRİTEC



▼ **CARACTERÍSTICAS GENERALES**



Acoplado de 10 m³, fabricado en acero calidad ASTM A-36. Orientado al transporte de áridos livianos.

▼ **CAPACIDAD DE CARGA**



Carga máxima admisible de 22.700 kg.
Carga máxima en Tornamesa de 11.340 kg.
Ángulo nominal de volteo de 45°.

▼ **ESTRUCTURA**



Espesor de piso de 6 mm.
Espesor de costado de 5 mm.
Vigas de sección doble T, soldadas con arco sumergido, de 12 mm de espesor para alas y 6 mm para el alma.
Tornamesa de 1.100 mm de diámetro y 22 bolas.
Conjunto de barra de acoplamiento con punta de lanza, resortes y dos cadenas de seguridad.

▼ **HIDRÁULICA**



Cilindro hidráulico de tres etapas. Cromado en primera etapa con válvula de término de carrera.

▶ Acoplado de 10 m³ Modelo de Volteo Trasero

ANDRITEC

▼ RODADO



Ejes de 25.000 lbs.
Llantas artilleras de 8 x 20 pulgadas o de 8 1/4 x 22,5 pulgadas.
Suspensión trasera de paquetes de resorte de 1/2 x 3 pulgadas y manotas en acero estructural.
Frenos con línea de emergencia y línea de servicio en caso de caída brusca de presión.

▼ DIMENSIONES



Largo y ancho interior 5.200 y 2.310 mm.
Altura de baranda y carguío 820 y 2.53 mm.
Capacidad volumétrica 10 m³.

▼ TERMINACIONES



Pintura anticorrosiva más dos capas de esmalte mono color.

Parachoques trasero reforzado, tapabarros con guardafangos institucionales.

Sistema eléctrico reglamentario con porta focos de protección.

▼ DIAGRAMA



Condiciones y Términos:

Equipamiento y Especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso. Colores Referenciales. Fotografías pueden ser en algunos casos con opcionales. Metalmecánica Andritec Ltda. se reserva el derecho a hacer cambios sin previo aviso.

Metalmecánica Andritec Ltda.



Tolvas Sobre Camión



Semirremolques



Modificación de Camiones



Camiones Aljibes



Grúas Articuladas Sobre Camión



Carrocerías Mantención