

▶ **Tolva de 20 m<sup>3</sup>**  
Modelo Roquero

**ANDRİTEC**



▼ **CARACTERÍSTICAS GENERALES**



Tolva orientada al transporte de áridos pesados, escombros o rocas. Diseño tradicional con buen escurrimiento y de alta resistencia a la deformación. Gran rapidez de volteo. Pasador de lado a lado de 3 pulgadas de diámetro.

Fabricada en acero de calidad ASTM A-36. Opcionalmente se puede solicitar acero de calidad T-1.

▼ **HIDRÁULICA**



Cilindro telescópico importado de 4 etapas. Bomba hidráulica de engranaje de alta calidad accionada por un toma fuerza apropiado para la caja de cambio del camión.

El sistema hidráulico posee un limitador de carrera, además de una válvula de sobre presión que garantiza la vida útil del cilindro de levante.

▼ **CAJA TOLVA**



Fabricada en acero antiabrasivo de 360 brinells de dureza, de 10 mm de espesor para piso y sobrechasis y 6 mm de espesor para costados y puerta.

Sistema de apertura automática de portalón trasero, con bujes superiores de puerta libres de mantenimiento (autolubricado). Cuenta con tijera estabilizadora para el sobrechasis.

▼ **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.

## ▶ Tolva de 20 m<sup>3</sup> Modelo Roquero

# ANDRITEC

### ▼ ACCESORIOS OPCIONALES



- Caja de Herramientas
- Escala
- Porta Cuña
- Porta Extintor
- Muela de Arrastre
- Focos Faeneros
- Alarma Sonora de Retroceso
- Baliza
- Corta Corriente

### ▼ DIMENSIONES



### ▼ OTROS



### ▼ 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 Articulas Sobre Camión



Carrocerías Mantención