

▶ **Semirremolque de 46 m<sup>3</sup>**  
Modelo Especial de Volteo Trasero

**ANDRİTEC**



▼ **CARACTERÍSTICAS GENERALES**



Semirremolque orientado al trabajo pesado con alta resistencia a la deformación tiene capacidad para 60 toneladas.

Fabricado en acero de calidad ASTM A-36. Cuenta con trece llantas, cola de pato y puerta.

▼ **CAPACIDAD DE CARGA**



Carga máxima en ejes traseros de 50.000 kg.  
Carga máxima vertical en tractor de 25.000 kg.  
Tara con 13 neumáticos de 16.800 kg.  
Carga máxima de 80.000 kg.  
Ángulo máximo de volteo de 47°

▼ **ESTRUCTURA**



Piso de espesor de 6 mm.  
Costados de espesor de 5 mm.  
Viga de chasis reforzada con alas de 20 mm y alma de 8 mm de espesor, empalmadas en arco sumergido.

▼ **HIDRÁULICA**



Cilindro hidráulico importado de 5 etapas, última etapa cromada.

Sistema hidráulico con término de carrera, válvula de sobrepresión y acoples de conexión rápida

## ▶ Semirremolque de 46 m<sup>3</sup> Modelo Especial de Volteo Trasero

# ANDRİTEC

### ▼ ACCESORIOS



King Pin de 3 1/2 pulgadas.  
Gata de apoyo telescópica mecánica de 47 toneladas (Carga estática).  
Sistema eléctrico de 12 ó 24 Volts.  
Porta repuestos frontal.  
Caja de herramientas.

### ▼ DIMENSIONES



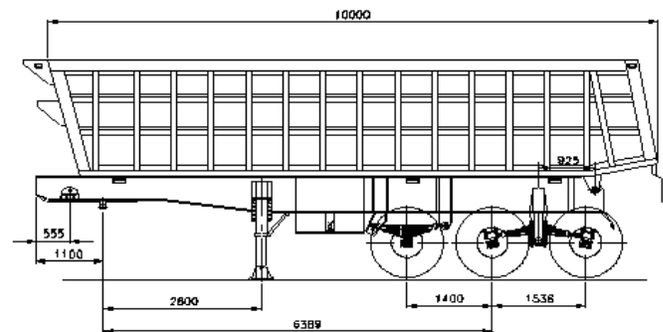
Largo de 10.000 mm.  
Ancho interior 2.410 mm.  
Capacidad volumétrica 46 m<sup>3</sup>.

### ▼ SISTEMA DE RODADO



Tres ejes de capacidad para 40.000 lbs.  
Llantas artilleras de 8,5 x 24 pulgadas  
Suspensión tipo Cantilever Single-Point reforzado.  
Frenos pulmones de freno de doble cámara.

### ▼ 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 Mantenión