

PLATAFORMAS Y CAMABAJAS

PLATAFORMA DE 13 METROS

"LA BASE DE CADA CARGA QUE MUEVE AL PERÚ."



CAPACIDAD DE CARGA	MATERIAL PRINCIPAL
25 - 34 TON	ASTM - A572
CONFIGURACIÓN	SUSPENSIÓN
03 EJES	MECANICA

RHINOST
TRAILERS

Visite nuestra planta en Chilca o coordine una reunión técnica con nuestro equipo de ingeniería. Atendemos solicitudes en todo el Perú.

PLANTA - OFICINA

Mz. O Lt. 8, Parcel Semirústica Papa León XIII
Chilca, Lima - Perú

VENTAS

+51 998 249 039

ventas@moldimetal.com.pe

PAGINAS OFICIALES

rhinost.com.pe
moldimetal.com.pe

REDES SOCIALES

@rhinosttrailers
Rhinos Trailers
Rhinos Trailers



MOLDI
METAL

MOLDI
METAL

RHINOST
TRAILERS

FUERZA Y CONFIANZA EN CADA CARGA



PLATAFORMA CON BARANDA ABATIBLE

"ADAPTACIÓN TOTAL. SIN LIMITACIONES."



CAPACIDAD DE CARGA	MATERIAL PRINCIPAL
25 - 34 TON	ASTM - A572
CONFIGURACIÓN	TIPO DE BARANDA
03 EJES	ABATIBLE

CAMABAJA CON RAMPA MECANICA

"TU MAQUINARIA LLEGA DONDE TIENE QUE LLEGAR."



CAPACIDAD DE CARGA	MATERIAL PRINCIPAL
30 - 60 TON	STRENX - 700
CONFIGURACIÓN	SUSPENSIÓN
03 - 04 EJES	NEUMATICA

TOLVAS VOLQUETES

VOLQUETE CON COMPUERTA BATIENTE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
15 - 24 M3	HARDOX 500 TUF
CONFIGURACIÓN	MATERIAL ESTRUCTURAL
6X4 - 8X4	ASTM A-572

VOLQUETE CON COMPUERTA BASCULANTE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
15 - 26 M3	HARDOX 500 TUF
CONFIGURACIÓN	MATERIAL ESTRUCTURAL
6X4 - 8X4	ASTM A-572

VOLQUETE CON COMPUERTA BASCULANTE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
15 - 26 M3	HARDOX 500 TUF
CONFIGURACIÓN	MATERIAL ESTRUCTURAL
6X4 - 8X4	ASTM A-572

SEMIREMOLQUES Y REMOLQUES VOLQUETES

SEMIREMOLQUE VOLQUETE ENCAPSULADO



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
18 - 24 M3	HARDOX 500 TUF
CONFIGURACIÓN	MATERIAL CHASIS
03 EJES	ASTM A-572

SEMIREMOLQUE VOLQUETE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
15 - 26 M3	HARDOX 500 TUF
CONFIGURACIÓN	MATERIAL CHASIS
03 EJES	ASTM A-572

REMOLQUE VOLQUETE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
15 - 24 M3	HARDOX 500 TUF
CONFIGURACIÓN	MATERIAL CHASIS
1-2 EJES	ASTM A-572

CISTERNAS Y COMPACTADORAS

CISTERNA DE AGUA DE REGADÍO Y AGUA POTABLE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
4.5K - 8K GLN	ASTM A-36
CONFIGURACIÓN	SISTEMA DE REGADÍO
6X4 - 8X4	HIDRAULICO

CISTERNA DE COMBUSTIBLE



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
4.5K - 8K GLN	ASTM A-36
CONFIGURACIÓN	SISTEMA DE DESPACHO
6X4 - 8X4	BOMBA

COMPACTADOR DE RESIDUOS SÓLIDOS



CAPACIDAD VOLUMETRICA	MATERIAL PRINCIPAL
15 - 25 M3	ASTM A-36
CONFIGURACIÓN	SISTEMA DE COMPACTACIÓN
4X2 - 6X4	HIDRAULICO