

TALLER



TALLER

SOPORTES DE CHASIS

SOPORTES DE CHASIS

CÓDIGO 3021

CAP. 3 TON.

CÓDIGO 3022

CAP. 6 TON.

CÓDIGO 3023

CAP. 10 TON.

CÓDIGO 3024

CAP. 12 TON.

LOS SOPORTES VERSÁTILES DE 3 TONELADAS AUMENTAN EL POTENCIAL DE SERVICIO AUTOMOTRIZ. LO MÁS IMPORTANTE ES QUE ESTÁN DISEÑADOS PARA PROTEGERTE.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Construcción de acero soldado para una máxima durabilidad.
- ▶ Sistema tecnológico de doble traba de seguridad patentado.
- ▶ Pasador que permanece bloqueado bajo carga.
- ▶ La construcción amplia de la base aumenta el área de superficie del soporte para promover una mejor estabilidad bajo una carga pesada.
- ▶ Diseño de base evita hundimiento.
- ▶ Cómodo manejo y liberación de columna.
- ▶ Pintura resistente al aceite y grasa.

SE COMERCIALIZAN DE A PARES.



MaquinParts



SOPORTES DE CHASIS

CÓDIGO 3021
CAP. 3 TON.

CÓDIGO 3022
CAP. 6 TON.

CÓDIGO 3023
CAP. 10 TON.

CÓDIGO 3024
CAP. 12 TON.

FICHA TECNICA	
CÓD. 3021	Altura mínima: 288 mm.
	Altura máxima: 428 mm.
	Peso: 7 kgs.

FICHA TECNICA	
CÓD. 3022	Altura mínima: 395 mm.
	Altura máxima: 605 mm.
	Peso: 16 kgs.

FICHA TECNICA	
CÓD. 3023	Altura mínima: 468 mm.
	Altura máxima: 715 mm.
	Peso: 30 kgs.

FICHA TECNICA	
CÓD. 3024	Altura mínima: 465 mm.
	Altura máxima: 715 mm.
	Peso: 34 kgs.



