

TALLER



SOPORTES DE CHASIS

CHASIS BAJO

CÓDIGO 3025

CAP. 20 TON.

CÓDIGO 3027

CAP. 25 TON.

CHASIS ALTO

CÓDIGO 3026

CAP. 20 TON.

CÓDIGO 3028

CAP. 12 TON.

DE CONSTRUCCIÓN SÓLIDA, EL SOPORTE ES PERFECTO PARA TRABAJOS PESADOS. LA REGULACIÓN A ROSCA FACILITA OBTENER LA ALTURA ÓPTIMA DE TRABAJO SIN INCOMODIDAD. LA BASE ROBUSTA LE BRINDA LA ESTABILIDAD NECESARIA PARA SOPORTAR LAS TONELADAS INDICADAS. DE DISEÑO PORTÁTIL, SU TRASLADO ES FÁCIL Y SENCILLO. CUENTA CON PERNOS REFORZADOS DE ACERO, QUE LE BRINDA SEGURIDAD ÓPTIMA.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Construcción de acero soldado para una máxima durabilidad.
- ▶ Perno de seguridad con traba.
- ▶ Pasador que permanece bloqueado bajo carga.
- ▶ Prácticas agarraderas.
- ▶ La construcción amplia de la base aumenta el área de superficie del soporte para promover una mejor estabilidad bajo una carga pesada.
- ▶ Cómodo manejo y liberación de columna.
- ▶ Regulable en altura.
- ▶ Pintura resistente al aceite y grasa.



SOPORTES DE CHASIS

CHASIS BAJO

CÓDIGO 3025
CAP. 20 TON.

CÓDIGO 3027
CAP. 25 TON.

CHASIS ALTO

CÓDIGO 3026
CAP. 20 TON.

CÓDIGO 3028
CAP. 12 TON.

FICHA TECNICA

CÓD. 3025

Altura mínima: 420 mm.

Altura máxima: 680 mm.

Peso: 29 kgs.

FICHA TECNICA

CÓD. 3026

Altura mínima: 665 mm.

Altura máxima: 1170 mm.

Peso: 40 kgs.

**Posee mayor altura que el convencional.*

FICHA TECNICA

CÓD. 3027

Altura mínima: 415 mm.

Altura máxima: 640 mm.

Peso: 31 kgs.

FICHA TECNICA

CÓD. 3028

Altura mínima: 640 mm.

Altura máxima: 1050 mm.

Peso: 42 kgs.

**Posee mayor altura que el convencional.*



