

# ELEVADORES



ELEVADORES

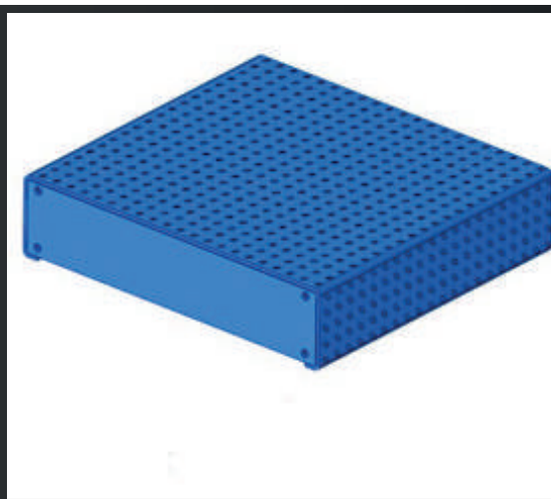
TIJERA

# SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

EL ELEVADOR TIJERA MAQUIN PARTS MAXIMIZA LA PRODUCTIVIDAD Y, AL MISMO TIEMPO, OCUPA POCO ESPACIO. ESTA PLATAFORMA DE TIJERA DE ALINEACIÓN TAMBIÉN TIENE PISTAS EXTRA ANCHAS, BAJO ÁNGULO DE ACCESO Y ALTURA DE ELEVACIÓN CÓMODA.

CÓDIGO 2017 SERVICIO  
CAP. 4000 KGS

CÓDIGO 2013 ALINEACIÓN  
CAP. 4000 KGS



INCLUYE CABINA CON  
COMANDO A DISTANCIA



# SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de máximo rendimiento.
- ▶ Cilindros hidráulicos diseñados para trabajar con baja presión otorgándole una larga vida útil a sus sellos.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Sistema hidráulico de auto nivelación que asegura la nivelación de las plataformas independientemente de la distribución de la carga.
- ▶ Trabas automáticas con desbloqueo neumático que garantizan máxima seguridad.
- ▶ Incluye cabina con comando a distancia.
- ▶ Sistema de descenso contra corte de luz.
- ▶ Plataformas antideslizantes para evitar el arraste.
- ▶ No posee conexiones mecánicas entre las plataformas maximizando el área de trabajo debajo del vehículo.
- ▶ Sistema de rampas deslizables traseras para alineación.
- ▶ Posee espacio desplazable para platos de alineación.
- ▶ Apto para ser instalado sobre superficie o empotrado para ahorro de espacio físico.
- ▶ Provisto con un estante lateral para servicio.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.

CÓDIGO 2017 SERVICIO

CAP. 4000 KGS

CÓDIGO 2013 ALINEACIÓN

CAP. 4000 KGS

## FICHA TÉCNICA

Capacidad:	4000 kgs.
Largo total:	6364 mm.
Ancho total:	2190 mm.
Largo de plataforma:	4828 mm
Ancho de plataforma:	620 mm
Largo de rampa de ascenso:	1250 mm.
Ancho de rampa de ascenso:	509 mm.
Altura de elevación máxima:	1870 mm.
Altura de elevación mínima:	300 mm.
Tiempo de ascenso:	40 seg.
Tiempo de descenso:	6 seg.
Motor:	380v: 3hp 3000 rpm.
Peso:	2200 kgs.



