

# ELEVADORES



**MASTERLINE SERVICE  
MAQUIN PARTS**

# ELEVADORES

# 4 COLUMNAS

# MASTERLINE SERVICE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2007  
CAP. 4000 KGS

DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA LOS TALLERES DE SERVICIOS QUE ENTIENDEN QUE LA CALIDAD Y LA SOLIDEZ SON PRIORIDAD A LA HORA DE ELEGIR UN ELEVADOR DE 4 COLUMNAS. ES IDEAL PARA AUTOS Y PICK UPS.



TOTALMENTE OPTIMIZADO PARA UNA MAYOR CAPACIDAD Y UN MEJOR RENDIMIENTO, MEJORANDO LA SEGURIDAD Y EL CONTROL DURANTE EL USO. EL SISTEMA HIDRÁULICO AVANZADO IMPLEMENTADO GARANTIZA UNA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y UNA MAYOR VIDA ÚTIL.



- UNIDAD DE POTENCIA ITALIANA®
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD
- GARANTIA DE 3 AÑOS



## MASTERLINE SERVICE MAQUIN PARTS

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de máximo rendimiento.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Cilindro hidráulico diseñado para trabajar con baja presión otorgándole una larga vida útil a sus sellos.
- ▶ Sistema de doble traba de seguridad con bloqueo neumático dispuestas cada 100 mm.
- ▶ Columnas construidas en chapa de acero estampada de 3,2 mm de espesor con una altura de 2185 mm.
- ▶ Plataforma en chapa de acero de 3/16 - 5 mm de espesor.
- ▶ Rampas de ascenso y descenso rebatibles y antideslizantes.
- ▶ Distancia entre plataformas con ejes ajustables para diferentes tipos de trochas.
- ▶ Poleas dobles de alta resistencia.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.

## FICHA TECNICA

Capacidad:	4000 kgs.
Largo total:	5515 mm.
Ancho total:	3208 mm.
Largo de plataforma:	4600 mm.
Largo de rampa de ascenso:	912 mm.
Ancho de rampa de ascenso:	500 mm.
Altura de elevación:	1885 mm.
Tiempo de ascenso:	45 seg.
Tiempo de descenso:	43 seg.
Motor:	380v: 2hp, 3000 rpm.
	220v: 3hp, 3000 rpm.
Peso:	1000 kgs.

