

ELEVADORES



ELEVADORES 4 COLUMNAS

ITALY MAQUIN PARTS

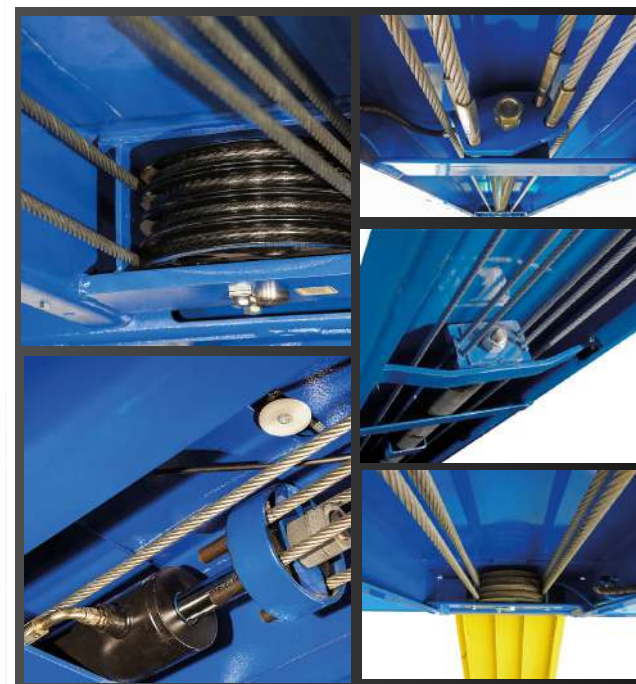
ESTE EQUIPO POSEE UN SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO. CON MOTOR TRIFÁSICO DE 3HP, 3000 RPM CON BRIDA B14, ESTE ES UN PRODUCTO FABRICADO COMPLETAMENTE EN MAQUIN PARTS.

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



CÓDIGO 83 SERVICIO
CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 85 ALINEACIÓN
CAP. 5500 KGS



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de elevación hidráulico de máximo rendimiento.
- ▶ Unidad de potencia electrohidráulica Italiana. El motor posee brida B14.
- ▶ Accionamiento sencillo y confiable mediante pulsadores de ascenso y descenso.
- ▶ Sistema de seguridad con bloqueo neumático. Trabas dispuestas cada 100 mm.
- ▶ Columnas construidas en chapa de acero estampada de 180 mm x 120 mm x 3,2 mm de espesor.
- ▶ Bases en chapa de acero reforzado de 8 mm de espesor.
- ▶ 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 de alta resistencia.
- ▶ Metal revestido con pintura en polvo de alta calidad.

FICHA TÉCNICA

Capacidad:	5500 kgs.
Largo total:	6022 mm.
Ancho total:	3202 mm.
Largo de plataforma:	5000 mm.
Largo de rampa de ascenso:	1222 mm.
Ancho de rampa de ascenso:	509 mm.
Altura de elevación:	1900 mm.
Tiempo de ascenso:	45 seg.
Tiempo de descenso:	43 seg.
Motor:	380v: 3hp, 3000 rpm.
	220v: 4hp, 3000 rpm.
Peso:	1200 kgs.

