

**MaquinParts**  
*CALIDAD PREMIUM*

**COMPARACIÓN DE ELEVADORES**

## COMPARACIÓN DE ELEVADORES

### ELEVADOR DE 2 COLUMNAS MAQUIN PARTS® VS. ELEVADOR DE 2 COLUMNAS IMPORTADO

Por más de 40 años, Maquin Parts ha sido reconocido como sinónimo de alta calidad y durabilidad en todos los productos que ofrece a sus clientes.

Todos los elevadores Maquin Parts están respaldados por décadas de experiencia en ingeniería e innovación, así como de un equipo profesional de especialistas que están listos para asistirlo, para asegurar que su equipo siga funcionando sin problemas.

Nuestros elevadores están fabricados para ofrecerle máximo rendimiento, seguridad y control con avanzados sistemas hidráulicos para aumentar su productividad y uso prolongado, incluso para trabajos de mucha demanda.

Con la mejor garantía que usted puede encontrar en el mercado, hemos tomado el tiempo y cuidado necesario para construir nuestros elevadores, ofreciéndole de esta manera máxima calidad, seriedad y confianza. Además cumplimos con todos los requisitos de seguridad para la construcción, examinación y validación bajo certificaciones de normas ISO 9001:2015.

Esta estrategia proporciona tanto al consumidor como a nosotros, pruebas definitivas que los elevadores Maquin Parts marcan una gran diferencia en cuanto a calidad de fabricación, robustez y tecnología. A la misma vez, es importante poder examinar las marcadas diferencias en diseño, materiales y producción que puede existir entre dos modelos de elevadores.



CRECEMOS POR NATURALEZA

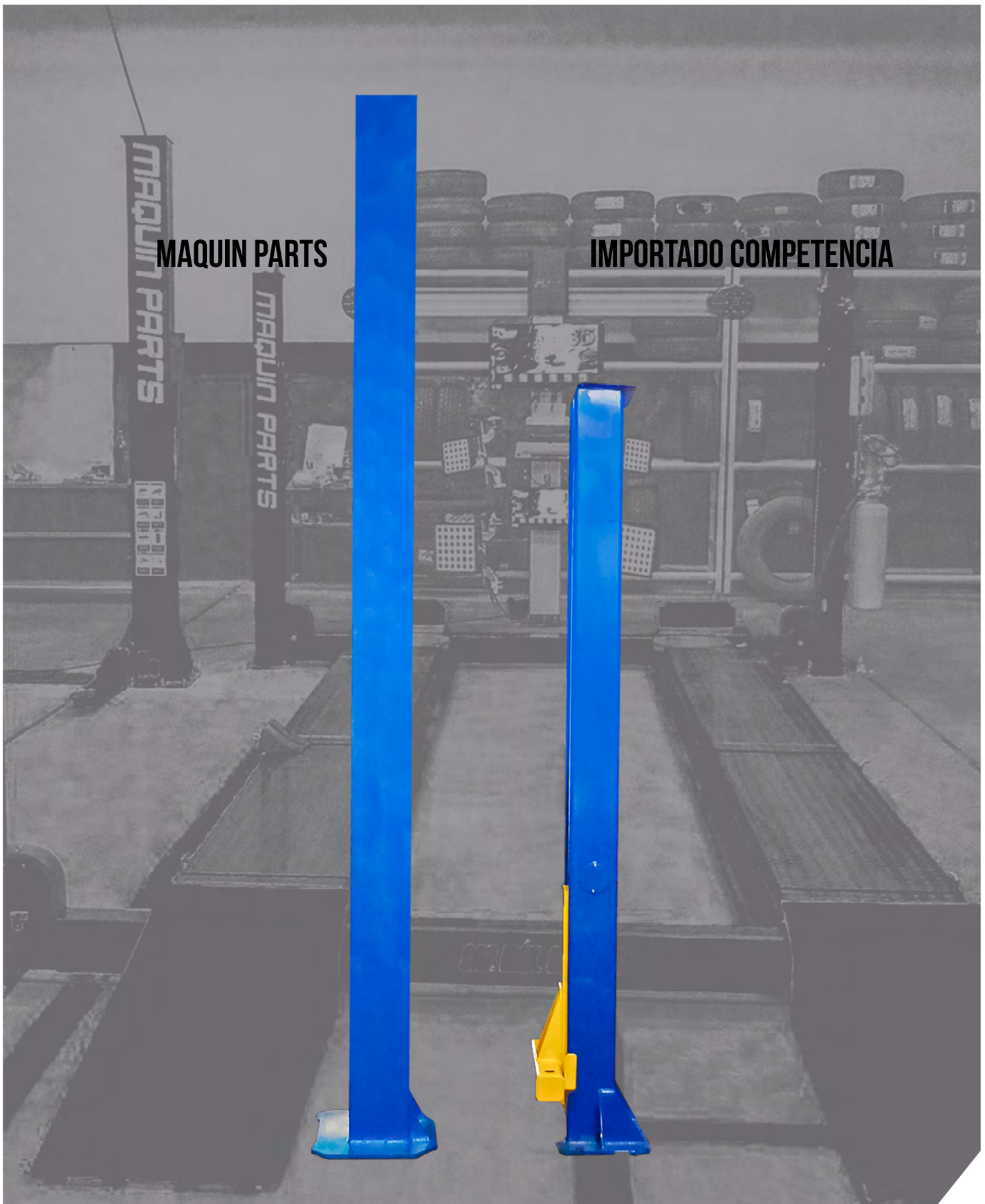


**ELEVADOR DE 2 COLUMNAS  
PISO LIBRE MAQUIN PARTS®**

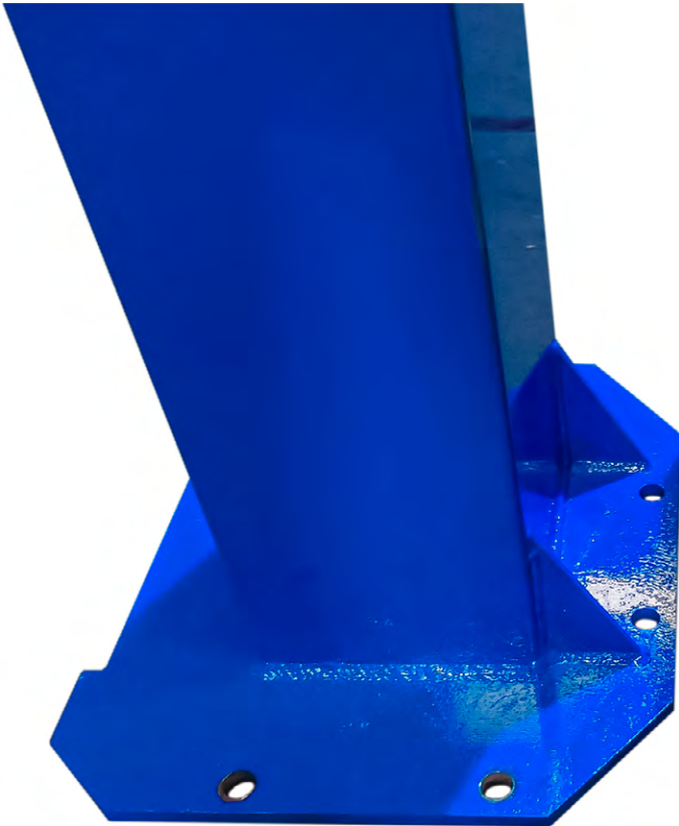
**ELEVADOR DE 2 COLUMNAS  
PISO LIBRE COMPETENCIA**



# COLUMNA | VISTA LATERAL



## COLUMNA | VISTA LATERAL INFERIOR



**MAQUIN PARTS**

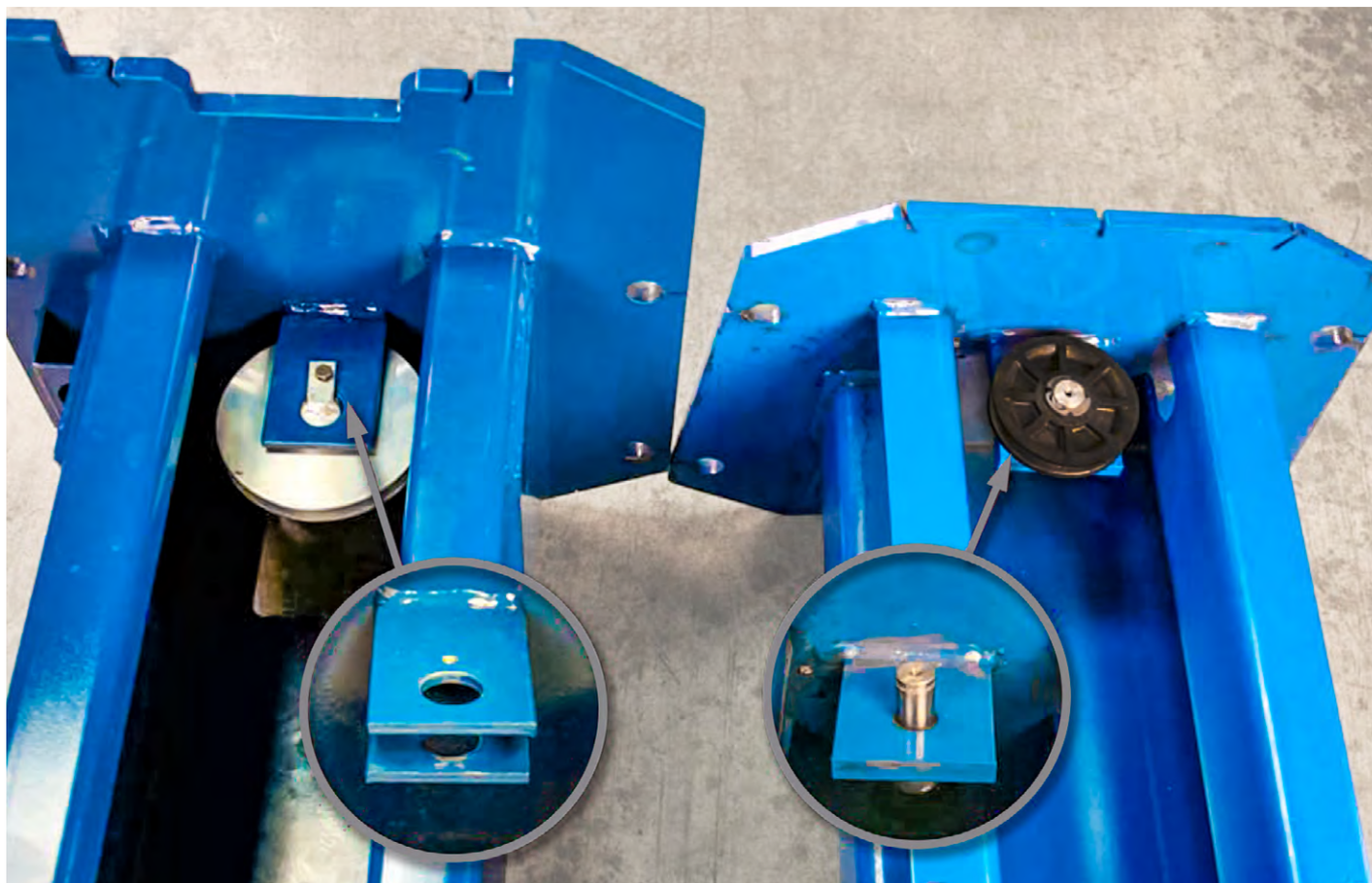


**IMPORTADO COMPETENCIA**



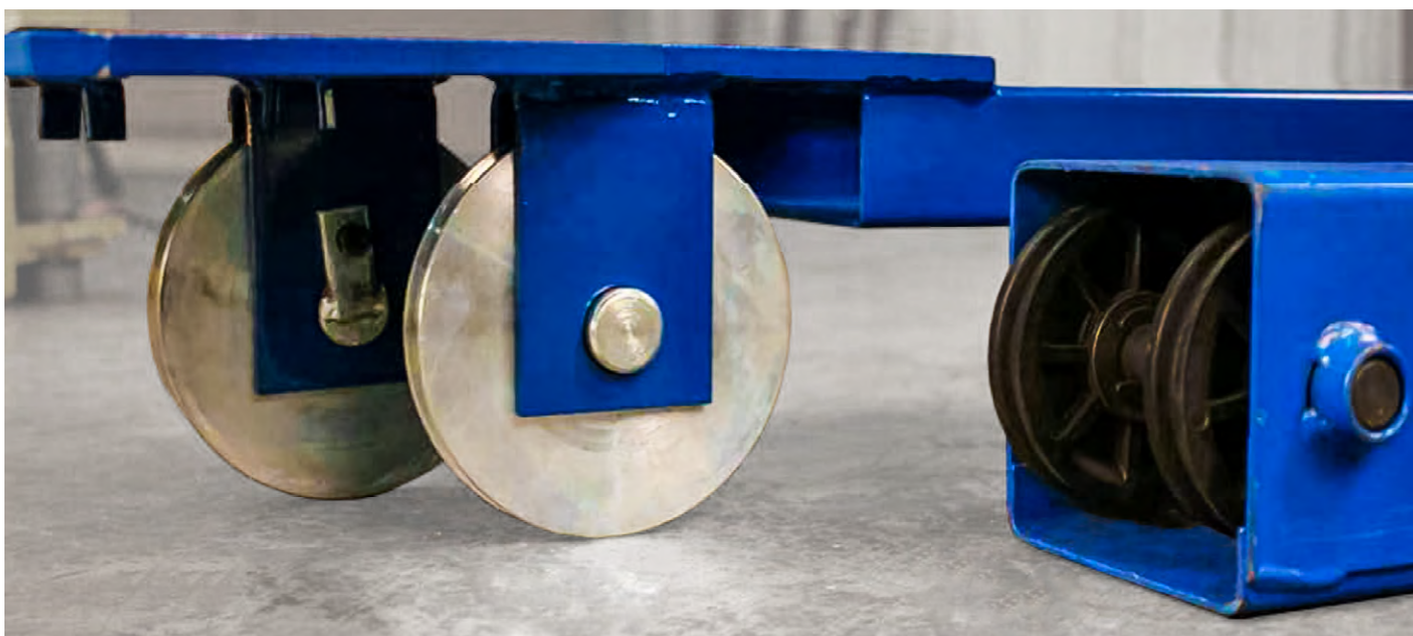
## BASE | VISTA DESDE ABAJO

# COLUMNA | POLEA INFERIOR



**MAQUIN PARTS**

**IMPORTADO COMPETENCIA**



# BARRA TRANSVERSAL SUPERIOR | DETALLE DE POLEAS

## CARRO | UBICACIÓN DE SISTEMA DE SUJECIÓN DE BRAZOS



**MAQUIN PARTS**

**IMPORTADO COMPETENCIA**



**ORIFICIO SUPERIOR  
REFORZADO**



## CARRO | UBICACIÓN DEL ACOPLA DEL BRAZO

# CARRO | VISTA POSTERIOR



# BRAZOS | VISTA DESDE ARRIBA



**MAQUIN PARTS**

**IMPORTADO COMPETENCIA**

# BARRA TRANSVERSAL SUPERIOR | VISTA SUPERIOR



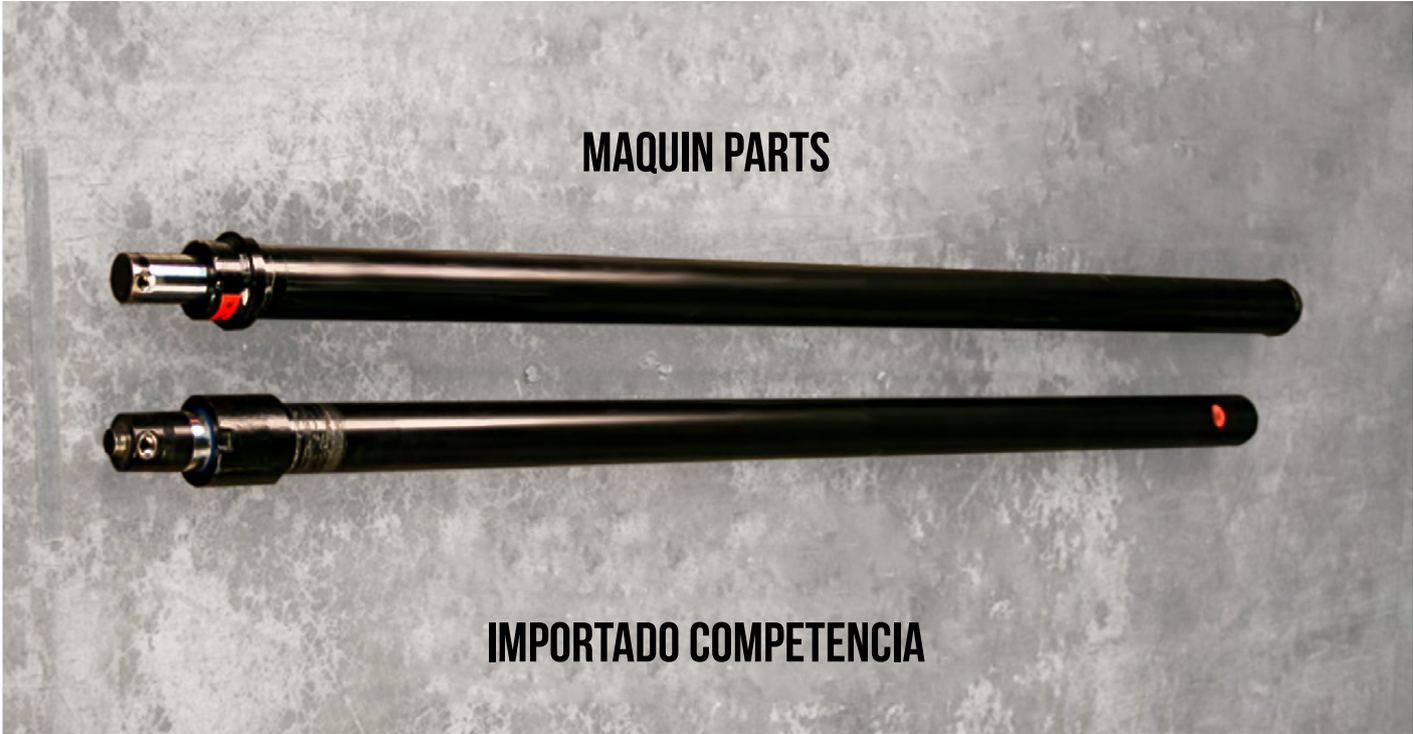
**MAQUIN PARTS**

**IMPORTADO COMPETENCIA**

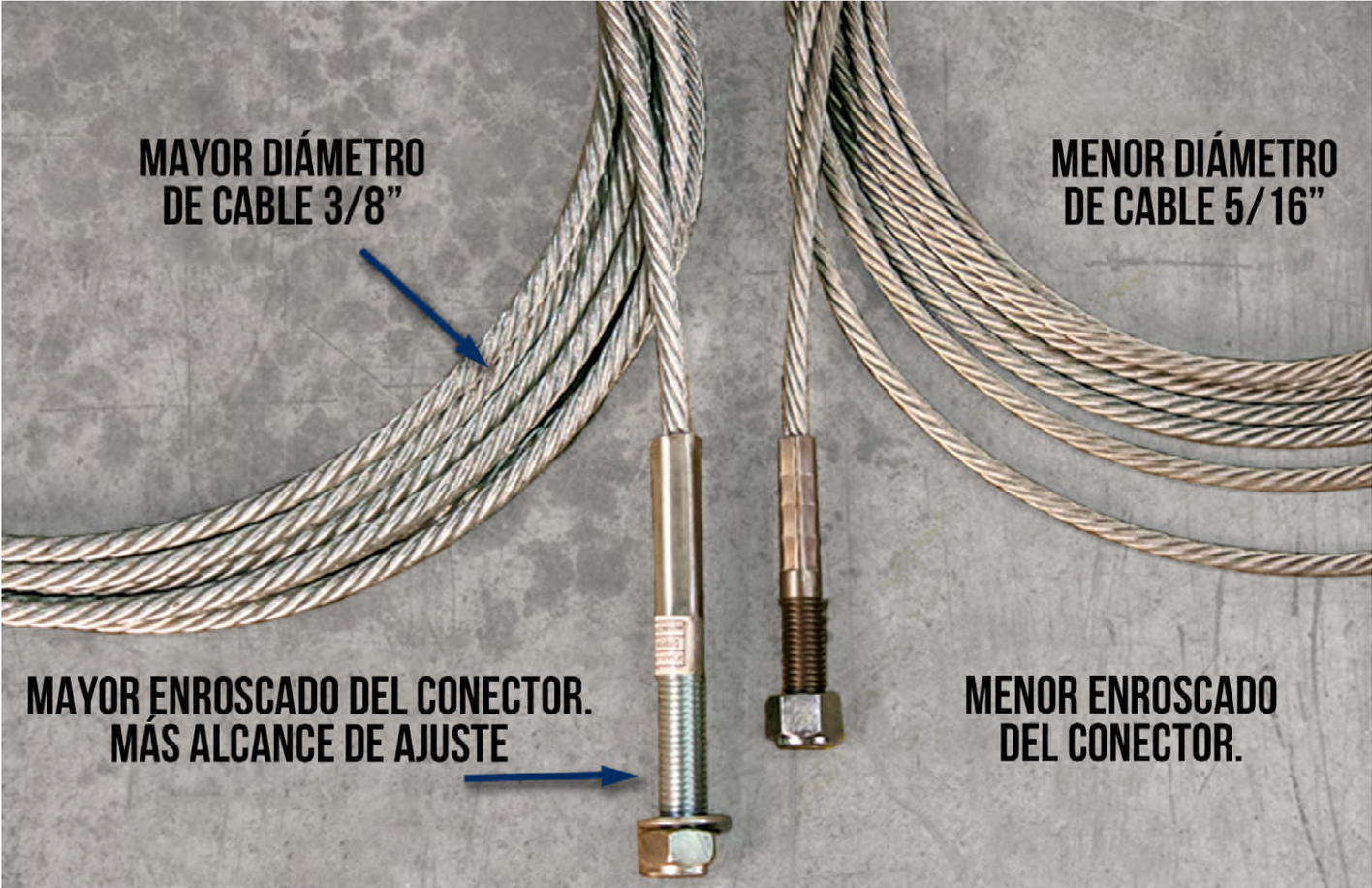


# CILINDRO HIDRÁULICO | EXTREMO DE RODILLO

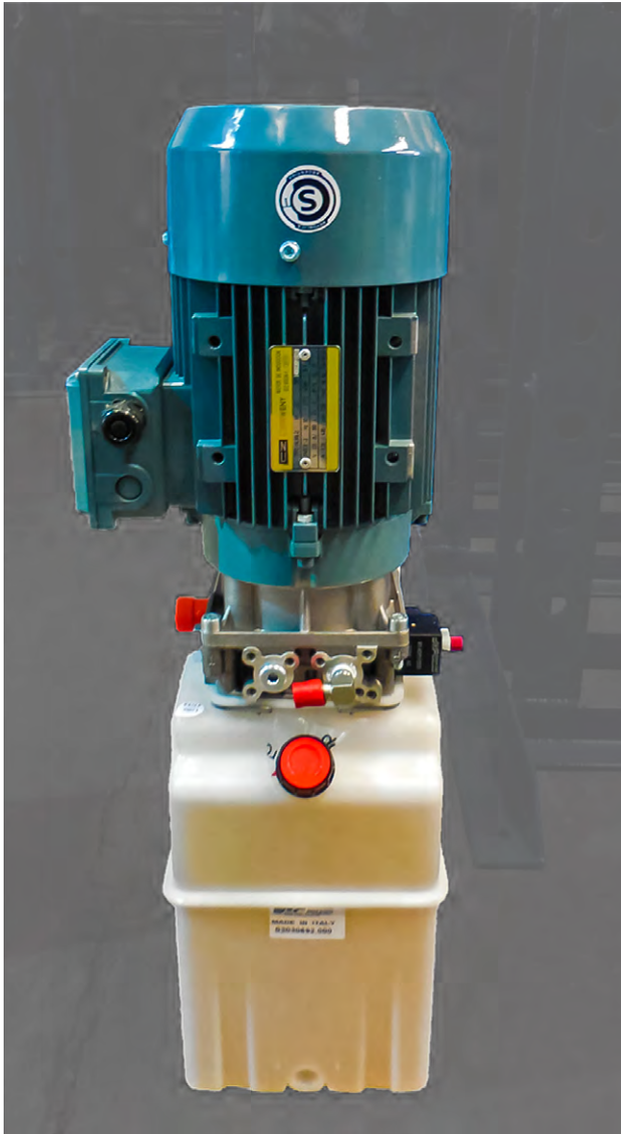
# CILINDRO HIDRÁULICO | VISTA COMPLETA



# CABLES DE ACERO | DIÁMETRO/CONECTOR



# UNIDAD DE ENERGÍA | MOTOR/BOMBA HIDRÁULICA/DEPÓSITO



MAQUIN PARTS



IMPORTADO COMPETENCIA



# ACCIONAMIENTO | PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO

## COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS - ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	ELEVADOR IMPORTADO	ELEVADOR MAQUIN PARTS®	VENTAJA DE MAQUIN PARTS
Alto total	3100 mm.	3980 mm.	√
Espesor de columna	3,5 mm.	5 mm.	√
Dimensiones columnas	190 mm x 190 mm.	270 mm x 270 mm.	√
Espesor de bases	11 mm.	19 mm.	√
Dimensiones de bases	320 mm x 400 mm.	470 mm x 550 mm.	√
Construcción de Barra Transversal Superior	Canal de Acero de Piezas Múltiples	Canal de Acero de una Pieza	√
Material de Poleas	Plástico	Acero Forjado	√
Diámetro de Poleas	3-1/2"	5"	√
Diámetro de Cable Ecuilizador	5/16"	3/8"	√
Rango de Ajuste de Cable Ecuilizador	Hasta 2"	Hasta 3"	√
Movimiento de Extensión del Cilindro	64"	69"	√
Tipo de Almohadilla de Contacto	Contacto de Acero	Contacto de Goma vulcanizada reduce deslizamiento	√
Descenso mínimo de brazos	50 mm.	15 mm.	√
Accionamiento	Palanca	Pulsadores de ascenso y descenso	√
Tiempo de ascenso	52 seg.	45 seg.	√
Altura de elevación máxima	1760 mm.	1950 mm.	√
Peso total	570 kg.	850 kg.	√
Capacidad de carga	4500 kg.	4500 kg.	√
Trabajos de seguridad	Un solo punto	Distribuidas cada 100 mm.	√
Motor	Imported Global Hydraulic power unit OEM (3 Hp)	Trifásico/monofásico (3/4 Hp) 3000 RPM con brida B14	
Certificaciones	No	ISO 9001:2008	√
Garantía	1 año	3 años	√



INDUSTRIA ARGENTINA



**MaquinParts**  
*CALIDAD PREMIUM*

MAQUINPARTS.COM

     /MAQUINPARTS



MITRE 1721 . VENADO TUERTO  
SANTA FE . ARGENTINA