

**MaquinParts**  
*CALIDAD PREMIUM*

**CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS Y EQUIPAMIENTO PROFESIONAL**



## DESDE 1978

Fabricando equipamiento de calidad para talleres mecánicos, luego extendida a toda una amplia gama de herramientas para gomerías, lubricentros, estaciones de servicios, etc.

## 40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Desarrollando herramientas y creando soluciones para hacer su trabajo más fácil.

- Las tecnologías CAD-CAM más avanzadas
- Soldaduras robotizadas
- Centros de mecanizados y tornos de control numérico
- Sistema de gestión certificado ISO 9001:20015

Le otorgan la máxima calidad a todos los componentes de nuestras herramientas.

## ¿POR QUÉ ELEGIR MAQUIN PARTS?

### ASESORAMIENTO PROFESIONAL

Brindamos una asistencia profesional de cada herramienta como también para solucionar problemas con equipos, instalación y otros servicios relacionados.

### HERRAMIENTAS INNOVADORAS

Te brindamos la más alta tecnología en equipos y herramientas para talleres del automotor, transformándose en el mayor proveedor de herramientas de los talleres de servicio de automotores de Argentina.

### SERVICIO DE POST VENTA

Realizamos servicio de mantenimiento preventivo, reparación e inspección técnica de todas nuestras máquinas y herramientas. Nuestros expertos trabajan rápidamente para identificar el problema de tu equipo y facilitar su oportuna reparación o reemplazo de partes. Nuestra amplia línea de repuestos garantiza la solución más rápida posible.



	PÁG.
<b>▶ 01- ELEVADORES</b>	<b>3</b>
• 2 COLUMNAS	4
• 4 COLUMNAS	8
• TIJERA	12
• ESTACIONAMIENTO	16
• RAMPAS	17
• LÍNEA PESADA	18
• 1 COLUMNA	20
<b>▶ 02- ALINEACIÓN</b>	<b>23</b>
• SMART BULL	24
• SUPERFAST	26
• FLASH	29
• GTO TRUCK SMART	31
<b>▶ 03- TALLER</b>	<b>33</b>
• BANCOS PARA MOTORES	34
• GUINCHES PLUMA	37
• MOTORES	39
• MESAS ELEVADORAS	41
• TREN DELANTERO	42
• FRENOS	44
• PRENSAS	45
• LÍNEA PESADA	52
• EQUIPAMIENTO	53
• CABINAS ARENADORAS	58
• SOPORTES DE CHASIS	60
<b>▶ 04- GOMERÍA</b>	<b>63</b>
• DESARMADORAS	66
• BALANCEADORAS	75
• LLANTAS	77
• DESMONTA RUEDAS	78
• INFLADORES	80
• EQUIPAMIENTO	81

	PÁG.
<b>▶ 05- LUBRICACIÓN</b>	<b>85</b>
• RECOLECTORES	86
• ASPIRADORES	87
• ACEITE Y GRASA	90
<b>▶ 06- CARROCERÍA</b>	<b>95</b>
• ENDEREZADO	96
• DETAILING	97
<b>▶ 07- CRIQUES</b>	<b>99</b>
• VERTICALES	100
• TRANSVERSALES	101
• COMPETICIÓN	102
• BAJO PERFIL	104
• BOTELLA	105
• MANUALES	107
• DE PIE	108
• LÍNEA PESADA	109
• MULTIUSO	113
<b>▶ 08- MOBILIARIO PARA TALLER</b>	<b>115</b>
• GABINETES	116
• CAJAS CON HERRAMIENTAS	120
• TRANSPORTADORAS	122
• MESAS DE TRABAJO	123
• EQUIPAMIENTO	126
<b>▶ 09- MOTOS / ATV / UTV</b>	<b>129</b>
• ELEVADORES	130
• SOPORTES	137
• RAMPAS	140
<b>▶ 10- MOVIMIENTO DE MATERIALES</b>	<b>143</b>
• APILADORES	144
• ZORRAS	146
• TAMBORES	147

# SOMOS ISO 9001:2015



Con el objetivo de seguir creciendo y garantizarles una mejor experiencia a nuestros clientes, nos enorgullece contarles que Maquin Parts SA ha sido evaluado y registrado por Nexfid en conformidad con los requerimientos de la norma ISO 9001:2015.

La nueva versión de la norma ISO 9001:2015, es la más reconocida y establecida a nivel mundial en gestión de calidad, y nos permite como empresa trabajar con un proceso de ingeniería estandarizado, fiable y potente.

La certificación cubre todos los aspectos de la "Producción, Comercialización, Instalación y Servicio Post-Venta de Equipamientos para mantenimiento de vehículos en el Mercado Nacional".

Esto es un gran avance que posiciona a **Maquin Parts SA** como la única empresa de producción de equipamiento para talleres mecánicos, en utilizar el Sistema de Gestión de Calidad certificado bajo estándares internacionales.

**CRECEMOS POR NATURALEZA**

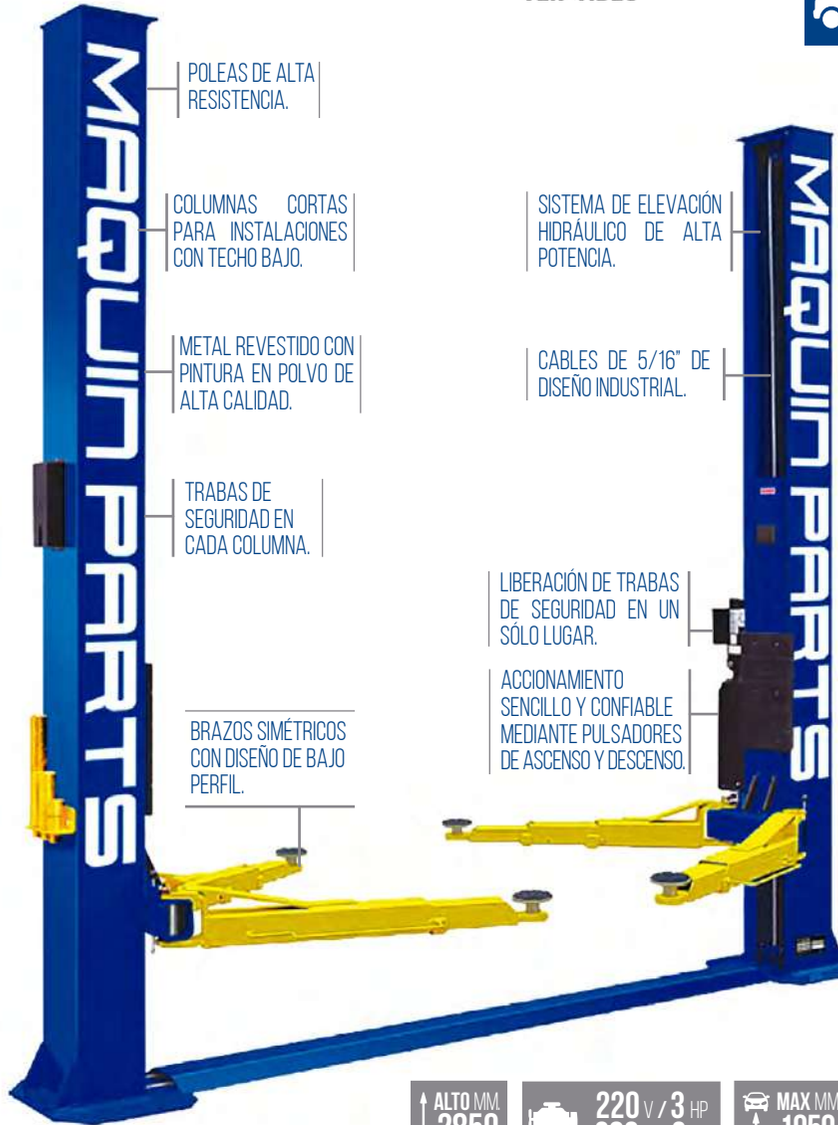


**ELEVADORES**

## ▶ EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CAP. 4000 KGS

CÓDIGO 2002



POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

COLUMNAS CORTAS PARA INSTALACIONES CON TECHO BAJO.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

TRABAS DE SEGURIDAD EN CADA COLUMNA.

BRAZOS SIMÉTRICOS CON DISEÑO DE BAJO PERFIL.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.

CABLES DE 5/16" DE DISEÑO INDUSTRIAL.

LIBERACIÓN DE TRABAS DE SEGURIDAD EN UN SÓLO LUGAR.

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

600KG.

ALTO MM. 2850

220 V / 3 HP  
380 V / 2 HP

MAX. MM. 1950

40 SEG.

ANCHO MM. 3390

ANCHO INTERIOR 2780 MM.

MIN. MM. 100

31 SEG.

2 COLUMNAS



## ▶ PRO ITALY MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CÓDIGO 103



DISEÑO DE BRAZOS TELESCÓPICOS Y EQUIPADOS CON TRABAS DE SEGURIDAD.

CADA COLUMNA CONSTA DE UN SISTEMA DE TRABAS DE SEGURIDAD AUTOMÁTICAS DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO DISTRIBUIDA CADA 100MM.

SISTEMA DE RODILLO Y CADENA QUE REDUCE EL RECORRIDO DEL CILINDRO.

VÁSTAGOS DE ACERO TEMPLADOS Y CROMADOS DE EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

CILINDROS HIDRÁULICOS DUALES DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN, OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA.

\* INCLUYE SOPORTE PARA ALMACENAMIENTO DE ADAPTADORES PARA PICK UPS O UTILITARIOS.

ALTO MM. 2860

MAX. MM. 2000

ANCHO INTERIOR 2800 MM.

43 SEG.

ANCHO MM. 3660

MIN. MM. 200

220 V / 4 HP  
380 V / 3 HP

33 SEG.

BASES DE ACERO REFORZADAS DE 470 MM X 550 MM X 19 MM DE ESPESOR.

820KG.

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



## ► PREMIUM MAQUIN PARTS ITALY

CAP. 4500 KGS **CÓDIGO 86**

ALTO MM. 3370	ANCHO INTERIOR 2850MM.	MAX MM. 1950	45 <sup>SEG.</sup>	800KG.
ANCHO MM. 3516	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	MIN MM. 200	36 <sup>SEG.</sup>	



COLUMNAS CONSTRUIDAS EN CHAPA DE ACERO DE 270 X 270 X 5MM DE ESPESOR.

POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE CILINDRO INVERTIDO DIRECTO AL CARRO.

BRAZOS TELESCÓPICOS DISEÑADOS PARA VEHÍCULOS DE ZÓCALOS MUY BAJOS.

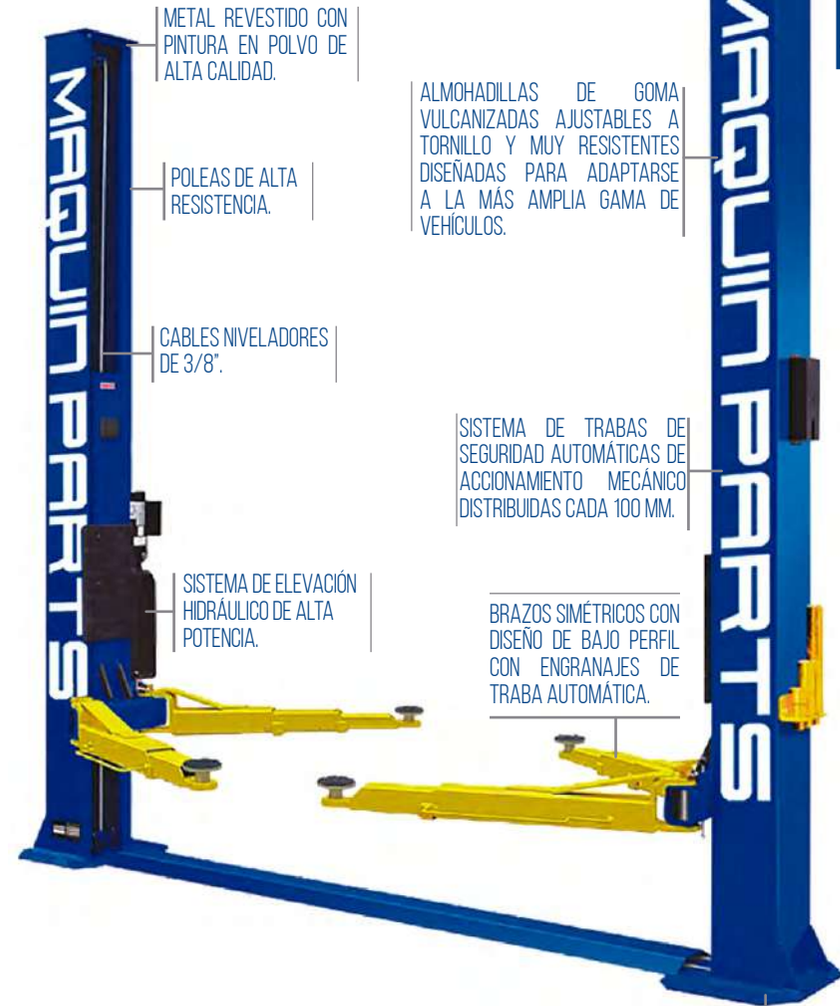
BASES DE ACERO REFORZADAS DE 470MM X 550MM X 10 MM DE ESPESOR.

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



## ► EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS **CÓDIGO 2003**



METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

CABLES NIVELADORES DE 3/8".

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.

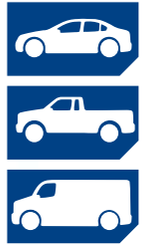
ALMOHADILLAS DE GOMA VULCANIZADAS AJUSTABLES A TORNILLO Y MUY RESISTENTES DISEÑADAS PARA ADAPTARSE A LA MÁS AMPLIA GAMA DE VEHÍCULOS.

SISTEMA DE TRABAS DE SEGURIDAD AUTOMÁTICAS DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO DISTRIBUIDAS CADA 100 MM.

BRAZOS SIMÉTRICOS CON DISEÑO DE BAJO PERFIL CON ENGRANAJES DE TRABA AUTOMÁTICA.

BASES DE ACERO REFORZADAS DE 470 MM X 550 MM X 19 MM DE ESPESOR.

ALTO MM. 3600	MAX MM. 2100	ANCHO INTERIOR 2850MM.	45 <sup>SEG.</sup>	800KG.
ANCHO MM. 3516	MIN MM. 100	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	36 <sup>SEG.</sup>	



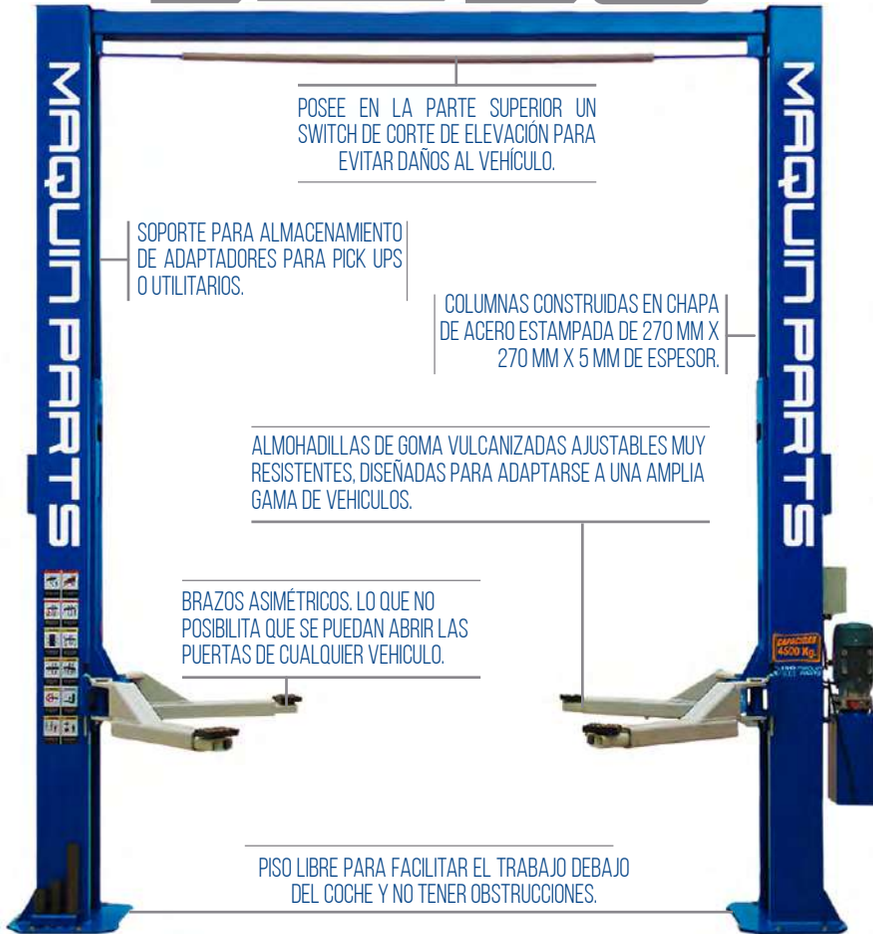
## ► PISO LIBRE ITALY MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CÓDIGO **87**



ALTO MM. 3980	ANCHO INTERIOR 2850MM.	MAX MM. 1950	45 SEG.	36 SEG.
ANCHO MM. 3516	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	MIN MM. 200	850 KG.	



POSEE EN LA PARTE SUPERIOR UN SWITCH DE CORTE DE ELEVACIÓN PARA EVITAR DAÑOS AL VEHÍCULO.

SOPORTE PARA ALMACENAMIENTO DE ADAPTADORES PARA PICK UPS O UTILITARIOS.

COLUMNAS CONSTRUIDAS EN CHAPA DE ACERO ESTAMPADA DE 270 MM X 270 MM X 5 MM DE ESPESOR.

ALMOHADILLAS DE GOMA VULCANIZADAS AJUSTABLES MUY RESISTENTES, DISEÑADAS PARA ADAPTARSE A UNA AMPLIA GAMA DE VEHÍCULOS.

BRAZOS ASIMÉTRICOS. LO QUE NO POSIBILITA QUE SE PUEDAN ABRIR LAS PUERTAS DE CUALQUIER VEHÍCULO.

PISO LIBRE PARA FACILITAR EL TRABAJO DEBAJO DEL COCHE Y NO TENER OBSTRUCCIONES.

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



2 COLUMNAS

## ► PISO LIBRE EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CÓDIGO **2004**



POSEE EN LA PARTE SUPERIOR UN SWITCH DE CORTE DE ELEVACIÓN PARA EVITAR DAÑOS AL VEHÍCULO.

POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

CILINDROS DOBLES DE BAJA PRESIÓN HVLP QUE MINIMIZAN LAS FUGAS, OFRECEN UNA EXCELENTE CONFIABILIDAD, UN FUNCIONAMIENTO MÁS SUAVE Y MENOS COSTOS DE MANTENIMIENTO.

BRAZOS TELESCÓPICOS DESCENDEN A 15 MM DEL PISO PARA ELEVAR AUTOS BAJOS.

CABLES NIVELADORES DE 3/8".

PISO LIBRE PARA FACILITAR EL TRABAJO DEBAJO DEL COCHE Y NO TENER OBSTRUCCIONES. ADEMÁS FACILITA LA ENTRADA Y LA SALIDA DEL VEHÍCULO Y REDUCE LA POSIBILIDAD DE GOLPES EN LAS PUERTAS.

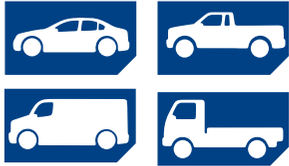
ALTO MM. 3854	ANCHO INTERIOR 3000MM.	MAX MM. 2144	45 SEG.	36 SEG.
ANCHO MM. 3666	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	MIN MM. 200	850 KG.	

BASES DE ACERO REFORZADAS DE 470 MM X 550 MM X 19 MM DE ESPESOR.



# ▶ EXPERTLINE MONSTER MAQUIN PARTS CAP. 6700 KGS

**CÓDIGO 2019**



POSEE EN LA PARTE SUPERIOR UN SWITCH DE CORTE DE ELEVACIÓN PARA EVITAR DAÑOS AL VEHICULO Y BRINDAR UNA MÁXIMA SEGURIDAD.

CADA COLUMNA DE ACERO REFORZADO SOSTIENE UN CILINDRO HIDRÁULICO PARA GARANTIZAR UNA ELEVACIÓN SEGURA.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

COLUMNAS REGULABLES EN 3 ALTURAS DIFERENTES: 3128/4192/4497 MM.

CADA COLUMNA CONSTA DE UN SISTEMA DE TRABAS DE SEGURIDAD AUTOMÁTICAS DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO DISTRIBUIDAS CADA 100 MM.

ALTO MM. 4497	ANCHO INTERIOR 3137 MM.	MAX MM. 2101	55 SEG.
ANCHO MM. 3829	380 V / 3 HP	MIN MM. 185	60 SEG.
		1200 KG	



SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.

CADA COLUMNA CONSTA DE UN SISTEMA DE TRABAS DE SEGURIDAD AUTOMÁTICAS DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO DISTRIBUIDAS CADA 100 MM

BRAZOS CON DISEÑO INTELIGENTE Y TELESCÓPICOS, CON ALMOHADILLAS ANTI RAYADURAS QUE LOGRAN UNA ELEVACIÓN FÁCIL Y SEGURA.

PISO LIBRE PARA FACILITAR EL TRABAJO DEBAJO DEL COCHE Y NO TENER OBSTRUCCIONES.



## ▶ MASTERLINE SERVICE MAQUIN PARTS CAP. 4000 KGS **CÓDIGO 2007**



POLEAS DOBLES DE ALTA RESISTENCIA.

PLATAFORMA EN CHAPA DE ACERO DE 3/16 - 5 MM DE ESPESOR.

DISTANCIA ENTRE PLATAFORMAS CON EJES AJUSTABLES PARA DIFERENTES TIPOS DE TROCHAS.

COLUMNAS CONSTRUIDAS EN CHAPA DE ACERO ESTAMPADA DE 3.2 MM DE ESPESOR CON UNA ALTURA DE 2185 MM.

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.

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

↑ LARGO MM.  
**5515**

PLATAFORMA  
**4600** MM.

MAX MM.  
**1885**

45 SEG.

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO  
912 MM.

← ANCHO MM.  
**3208**

220 V / 3 HP  
380 V / 2 HP

**1000** KG.

43 SEG.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO  
500 MM.





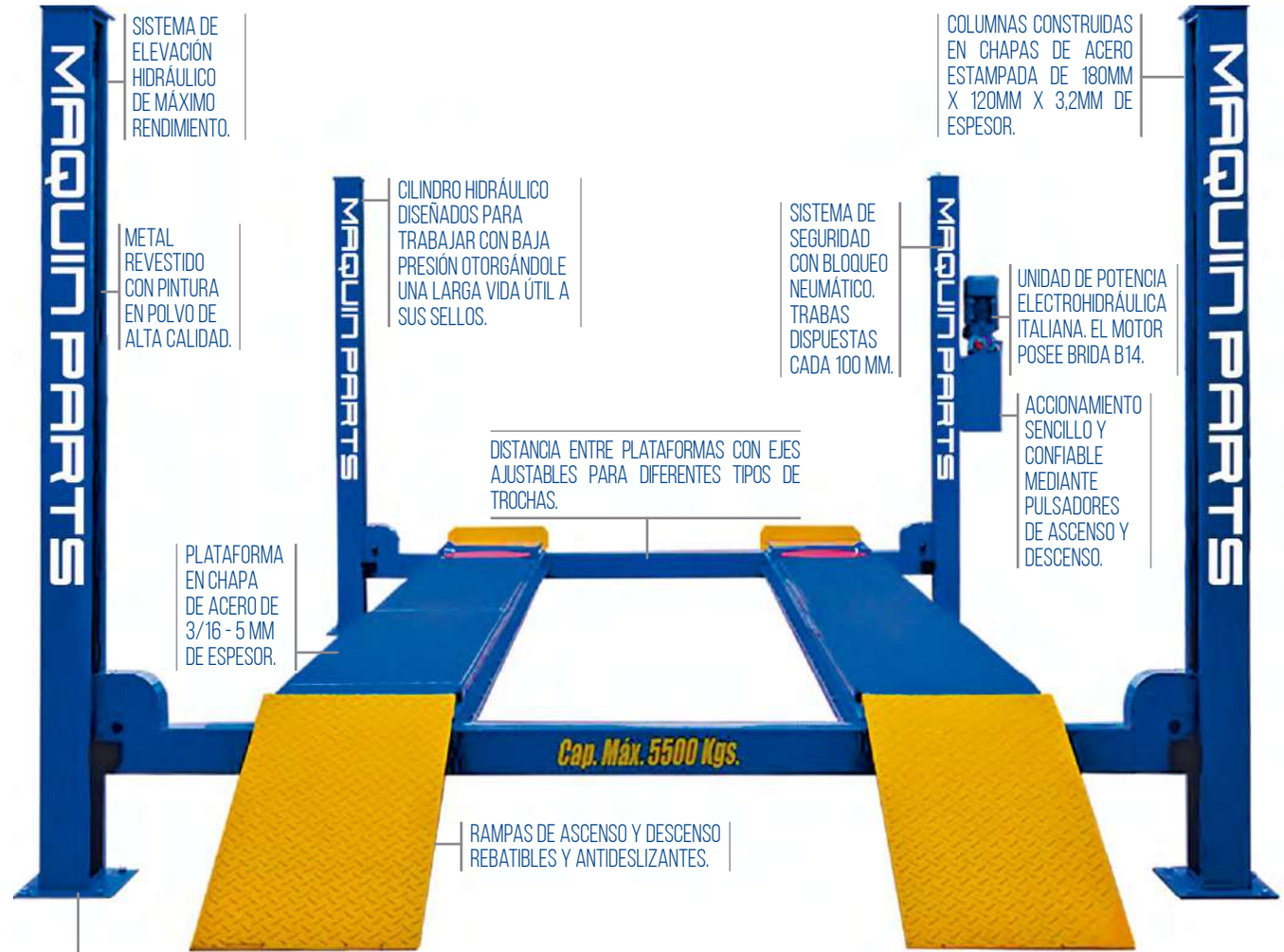
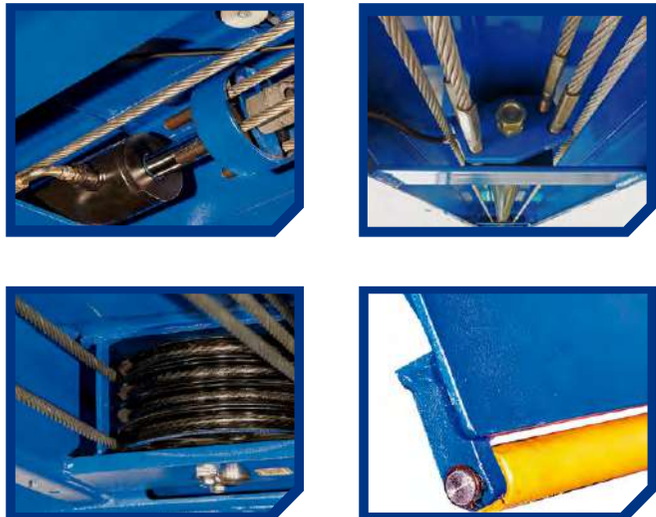
**▶ ITALY MAQUIN PARTS**  
CAP. 5500 KGS



**CÓDIGO 83** **SERVICIO**  
**CÓDIGO 85** **ALINEACIÓN**

<b>1200</b> KGS. COD. 83	<b>1500</b> KGS. COD. 85	<b>45</b> SEG.	<b>43</b> SEG.
LARGO MM. <b>6022</b>	ANCHO MM. <b>3202</b>	ANCHO RAMPA <b>509</b> MM.	LARGO RAMPA <b>1222</b> MM.
MAX MM. <b>1900</b>	<b>220</b> V / <b>4</b> HP <b>380</b> V / <b>3</b> HP	PLATAFORMA <b>5000</b> MM.	

**COD. 85**  
POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN.  
SISTEMA DE RAMPAS DESLIZABLES TRASERAS PARA ALINEACIÓN.



SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

COLUMNAS CONSTRUIDAS EN CHAPAS DE ACERO ESTAMPADA DE 180MM X 120MM X 3,2MM DE ESPESOR.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

CILINDRO HIDRÁULICO DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

SISTEMA DE SEGURIDAD CON BLOQUEO NEUMÁTICO. TRABAS DISPUESTAS CADA 100 MM.

UNIDAD DE POTENCIA ELECTROHIDRAULICA ITALIANA. EL MOTOR POSEE BRIDA B14.

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

DISTANCIA ENTRE PLATAFORMAS CON EJES AJUSTABLES PARA DIFERENTES TIPOS DE TROCHAS.

PLATAFORMA EN CHAPA DE ACERO DE 3/16 - 5 MM DE ESPESOR.

**Cap. Máx. 5500 Kgs.**

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

BASES DE CHAPAS DE ACERO REFORZADO DE 8MM DE ESPESOR REFORZADAS.

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



## ▶ MASTERLINE MAQUIN PARTS

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2020 SERVICIO

CÓDIGO 2008 ALINEACIÓN



**COD. 2008**

POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN.  
SISTEMA DE RAMPAS DESLIZABLES TRASERAS PARA ALINEACIÓN.



METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.



DISTANCIA ENTRE PLATAFORMAS CON EJES AJUSTABLES PARA DIFERENTES TIPOS DE TROCHAS.



MONO CILINDRO HIDRÁULICO MONTADO DEBAJO DE LA PLATAFORMA.



RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

COLUMNAS CONSTRUIDAS EN CHAPA DE ACERO ESTAMPADA DE 3,2 MM DE ESPESOR CON UNA ALTURA DE 2815 MM.

CILINDRO HIDRÁULICO DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

BOTÓN DE SEGURIDAD DE CONTROL NEUMÁTICO QUE LIBERA LOS SEGUROS SIMULTÁNEAMENTE.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

PLATAFORMAS EXTRA LARGAS.

BASES DE ACERO REFORZADAS.

CENTRAL DE COMANDO ELÉCTRICA.



LARGO DE RAMPA DE ASCENSO  
912 MM.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO  
500 MM.

LARGO MM.  
6012

ANCHO INTERIOR  
3000 MM.

MAX MM.  
1915

1500 KGS.  
COD. 2008

ANCHO MM.  
3208

220 V / 4 HP  
380 V / 3 HP

43 SEG.  
45 SEG.

1200 KGS.  
COD. 2020

\* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL



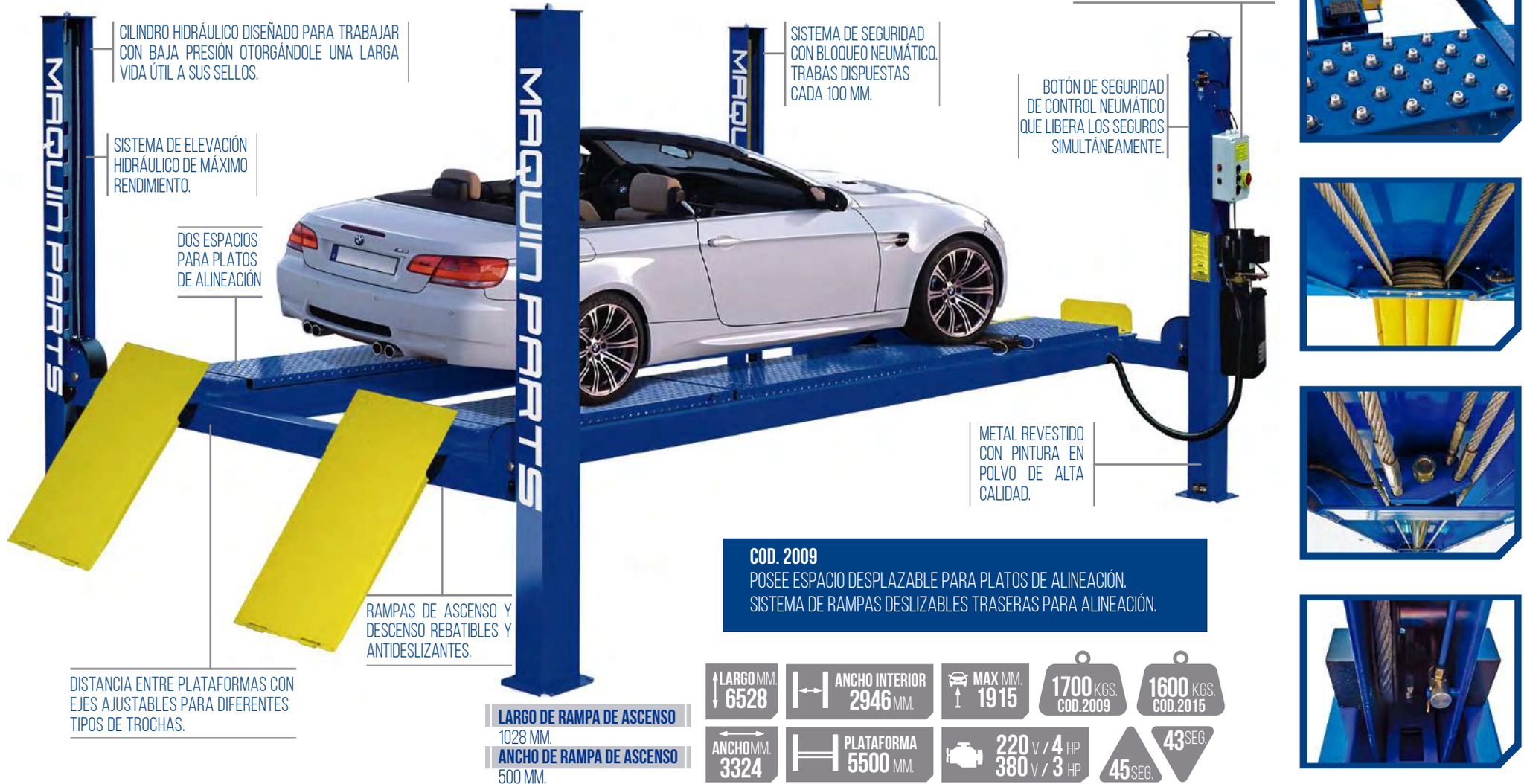
## ► MASTERLINE MAQUIN PARTS



CAP. 6500 KGS

CÓDIGO 2015 SERVICIO

CÓDIGO 2009 ALINEACIÓN



CILINDRO HIDRÁULICO DISEÑADO PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

DOS ESPACIOS PARA PLATOS DE ALINEACIÓN

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

DISTANCIA ENTRE PLATAFORMAS CON EJES AJUSTABLES PARA DIFERENTES TIPOS DE TROCHAS.

SISTEMA DE SEGURIDAD CON BLOQUEO NEUMÁTICO. TRABAS DISPUESTAS CADA 100 MM.

BOTÓN DE SEGURIDAD DE CONTROL NEUMÁTICO QUE LIBERA LOS SEGUROS SIMULTÁNEAMENTE.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.



### COD. 2009

POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN. SISTEMA DE RAMPAS DESLIZABLES TRASERAS PARA ALINEACIÓN.

LARGO MM.  
6528

ANCHO INTERIOR  
2946 MM.

MAX MM.  
1915

1700 KGS.  
COD.2009

1600 KGS.  
COD.2015

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO

1028 MM.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO

500 MM.

ANCHO MM.  
3324

PLATAFORMA  
5500 MM.

220 V / 4 HP  
380 V / 3 HP

45 SEG.

43 SEG.

\* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL

## ► SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

CAP. 4000 KGS

CÓDIGO 2017 SERVICIO

CÓDIGO 2013 ALINEACIÓN



METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN.

NO POSEE CONEXIONES MECÁNICAS ENTRE LAS PLATAFORMAS MAXIMIZANDO EL ÁREA DE TRABAJO DEBAJO DEL VEHÍCULO.

SISTEMA DE DESCENSO CONTRA CORTE DE LUZ.

PLATAFORMAS ANTIDESLIZANTES PARA EVITAR EL ARRASTRE.



CILINDROS HIDRÁULICOS DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

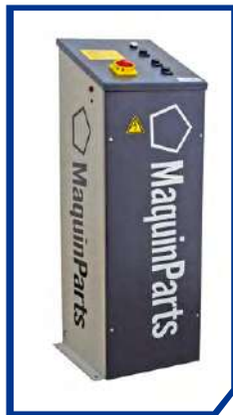
PROVISTO CON UN ESTANTE LATERAL PARA SERVICIO.

TRABAS AUTOMÁTICAS CON DESBLOQUEO NEUMÁTICO QUE GARANTIZAN MÁXIMA SEGURIDAD.

APTO PARA SER INSTALADO SOBRE SUPERFICIE O EMPOTRADO PARA AHORRO DE ESPACIO FÍSICO.

INCLUYE CABINA CON COMANDO A DISTANCIA.

SISTEMA HIDRÁULICO DE AUTO NIVELACIÓN QUE ASEGURA LA NIVELACIÓN DE LAS PLATAFORMAS INDEPENDIEMENTE DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA.



↑ LARGO MM. 6364  
 ↓ ANCHO MM. 2190  
 PLATAFORMA 4828 MM.

MAX MM. 1870  
 MIN MM. 300  
 220 V / 4 HP  
 380 V / 3 HP

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO 1250 MM.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO 509 MM.

ANCHO DE PLATAFORMA 620 MM

40 SEG.  
 36 SEG.  
 1800 KGS. COD. 2017  
 2200 KGS. COD. 2013



## SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2018 SERVICIO  
CÓDIGO 2014 ALINEACIÓN



SISTEMA DE DESCENSO CONTRA CORTE DE LUZ.

NO POSEE CONEXIONES MECÁNICAS ENTRE LAS PLATAFORMAS MAXIMIZANDO EL ÁREA DE TRABAJO DEBAJO DEL VEHÍCULO.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

PLATAFORMAS ANTIDESLIZANTES PARA EVITAR EL ARRASTRE.

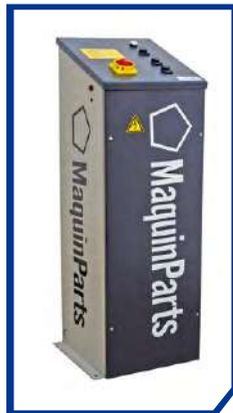
TRABAS AUTOMÁTICAS CON DESBLOQUEO NEUMÁTICO QUE GARANTIZAN MÁXIMA SEGURIDAD.

APTO PARA SER INSTALADO SOBRE SUPERFICIE O EMPOTRADO PARA AHORRO DE ESPACIO FÍSICO.

INCLUYE CABINA CON COMANDO A DISTANCIA.

CILINDROS HIDRÁULICOS DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

SISTEMA HIDRÁULICO DE AUTO NIVELACIÓN QUE ASEGURA LA NIVELACIÓN DE LAS PLATAFORMAS INDEPENDIEMENTE DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA.



LARGO DE RAMPA DE ASCENSO  
1350 MM.  
ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO  
509 MM.  
ANCHO DE PLATAFORMA  
620 MM

LARGO MM. 6554	ANCHO MM. 2290	PLATAFORMA 5018 MM.
CAR MAX MM. 1870	MIN MM. 300	380 V / 4 HP
40 SEG.	36 SEG.	2500 KGS. COD. 2014
		2200 KGS. COD. 2018

## ► SCISSOR EXPERT MAQUIN PARTS

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 3171



CAP. DE CARGA DE TIJERA SECUNDARIA:

4000 KGS.

ELEVACIÓN DE TIJERA SECUNDARIA:

420 MM.

LAS TIJERAS CORTAS INCORPORADAS EN EL CENTRO PUEDEN ELEVAR UNA ALTURA MÁXIMA DE 420 MM Y CUENTAN CON UNA PLATAFORMA EXTENSIBLE, IDEALES PARA VEHÍCULOS LARGOS.

SISTEMA DE RAMPAS DESLIZABLES TRASERAS PARA ALINEACIÓN.

POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN.

ALARMA SONORA EN DESCENSO PARA MAYOR SEGURIDAD.

TRABAS AUTOMÁTICAS CON DESLOQUEO NEUMÁTICO QUE GARANTIZAN MÁXIMA SEGURIDAD.

APTO PARA SER INSTALADO SOBRE SUPERFICIE O EMPOTRADO PARA AHORRO DE ESPACIO FÍSICO.

SISTEMA HIDRÁULICO DE AUTO NIVELACIÓN QUE ASEGURA LA NIVELACIÓN DE LAS PLATAFORMAS INDEPENDIEMENTE DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA.

LARGO PLATAFORMA  
4491 MM.

ANCHO PLATAFORMA  
625 MM.

45 SEG.  
55 SEG.

ANCHO MM.  
2190

LARGO MM.  
6527

MAX MM.  
1900

MIN MM.  
305

380 V / 4 HP

2500 KGS.



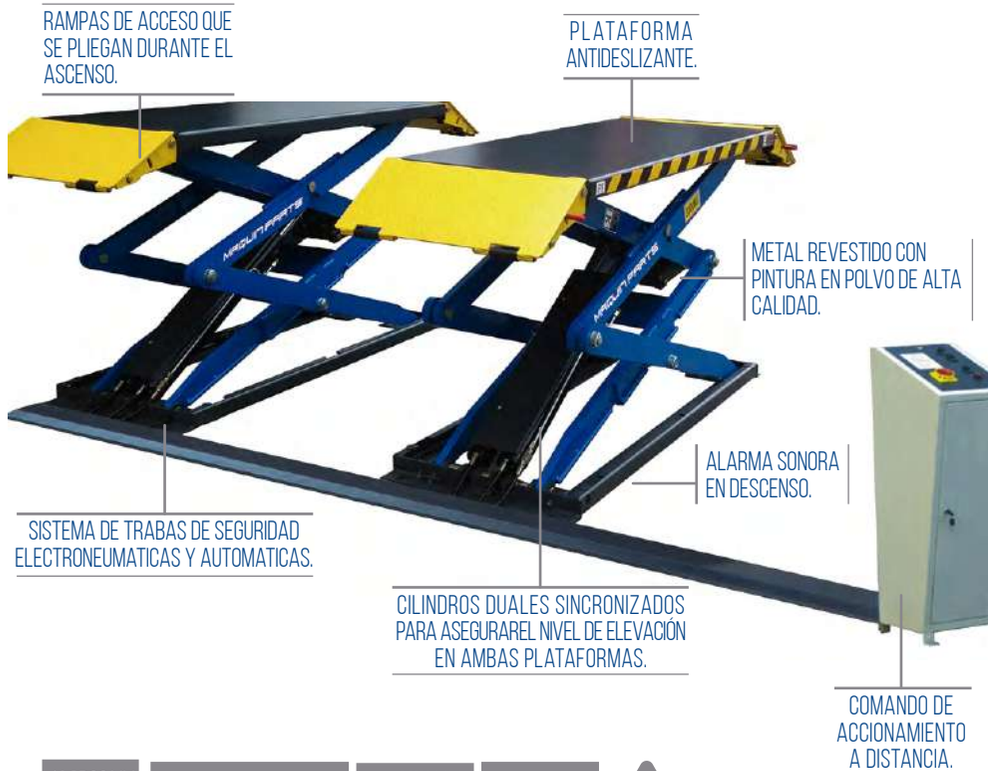
## SCISSOR LITE MAQUIN PARTS

CAP. 3000 KGS

**CÓDIGO 2005**



- IDEAL PARA SERVICIO DE NEUMÁTICOS, FRENOS O TREN DELANTERO, YA QUE LAS RUEDAS QUEDAN FUERA DE LAS PLATAFORMAS.
- ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.
- SISTEMA DE ELEVACIÓN ELECTROHIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.
- NO POSEE CONEXIONES MECÁNICAS ENTRE LAS PLATAFORMAS FACILITANDO LA MOVILIDAD DEL OPERARIO EN EL ÁREA DE TRABAJO.



LARGO MM. 2028	PLATAFORMA 1608 MM.	MIN MM. 115	MAX MM. 2000	40 SEG.
ANCHO MM. 2030	ANCHO PLATAFORMA 600 MM.	220 V / 4 HP	870 KGS.	

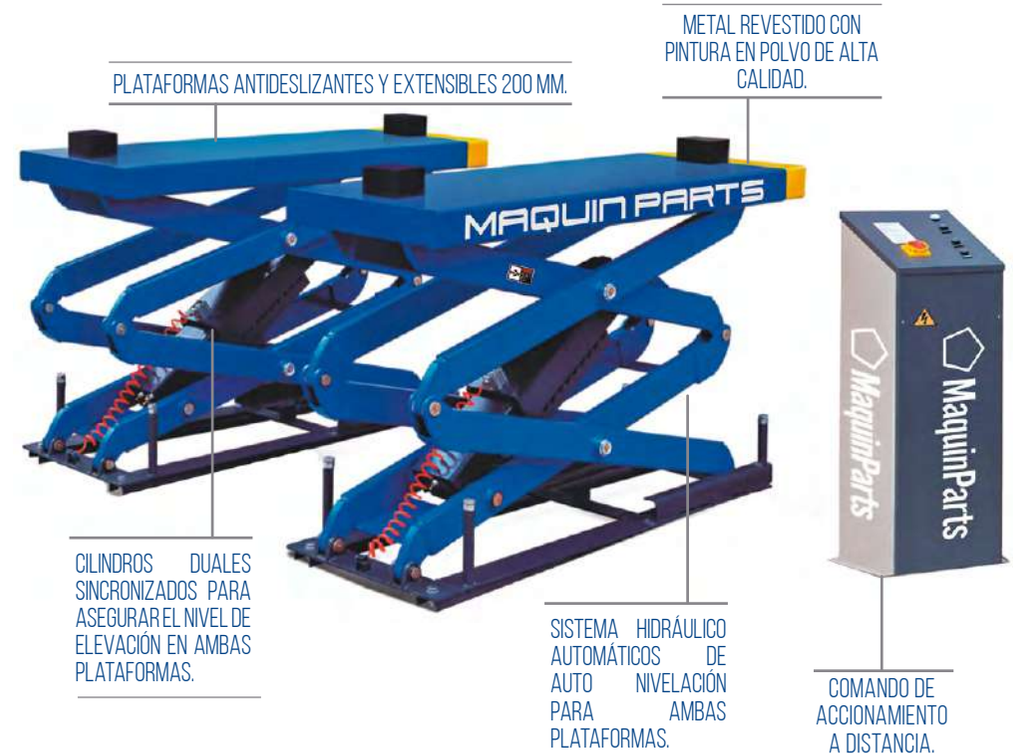
## SCISSOR EMP MAQUIN PARTS

CAP. 3500 KGS

**CÓDIGO 2006**



- SISTEMA DE TRABAS NEUMÁTICAS Y AUTOMÁTICAS, GARANTIZANDO LA SEGURIDAD DEL ELEVADOR AÚN EN CASOS DE FALLAS EN LA UNIDAD HIDRÁULICA.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD POR SOBRECARGO.
- IDEAL PARA SERVICIO DE NEUMÁTICOS, FRENOS O TREN DELANTERO, YA QUE LAS RUEDAS QUEDAN FUERA DE LAS PLATAFORMAS.
- RAMPAS DE ACCESO QUE SE PLIEGAN DURANTE EL ASCENSO.



LARGO MM. 1750	PLATAFORMA 1750 MM.	MAX MM. 2230	40 SEG.
ANCHO MM. 1900	ANCHO PLATAFORMA 550 MM.	220 V / 3 HP 380 V / 2 HP	820 KGS.

### ► PARK PRO MAQUIN PARTS

CAP. 3000 KGS

CÓDIGO 2021



SISTEMA DE DOBLE TRABA DE SEGURIDAD DISPUESTAS CADA 100 MM CON BLOQUEO NEUMÁTICO.

BLOQUEO DE SEGURIDAD AUTOMÁTICO.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

POSEE 4 BANDEJAS ANTIGOTEO PARA UBICAR EN ENTRE AMBAS PLATAFORMAS.

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

CILINDROS HIDRÁULICOS DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.



LARGO MM. 6012 ANCHO MM. 3206 PLATAFORMA 5000 MM. 1000 KG.

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO 1250 MM.

MAX MM. 2172 220 V / 3 HP

45 SEG. 50 SEG.

\* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL

- DISEÑADO COMO ELEVADOR PORTÁTIL YA QUE SE PUEDE TRASLADAR FÁCILMENTE MEDIANTE EL SET DE RUEDAS. ESTAS FACILITAN EL AJUSTE Y LA POSICIÓN DEL ELEVADOR.
- SISTEMA INTEGRADO ELECTROHIDRÁULICO QUE SE CONTROLA CON UN SOLO BOTÓN Y GARANTIZA UN ASCENSO EQUILIBRADO, UN DESCENSO SEGURO Y UN DESBLOQUEO SIMULTÁNEO.

## ▶ LIGHT FAST MAQUIN PARTS

CAP. 2800 KGS **CÓDIGO 2010**



- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.
- ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO COMANDADOS DESDE UNA CABINA A DISTANCIA.
- CILINDRO HIDRÁULICO DISEÑADO PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.
- POSEE RUEDAS PARA TRANSPORTAR FÁCILMENTE.
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

LARGO MM. ↓ 1938	MIN MM. ↑ 105	30 SEG.
ANCHO MM. ↔ 1800	MAX MM. ↑ 800	28 SEG.
220 V / 2 HP 380 V / 1.5 HP	380 KGS.	



## ▶ HEAVY FAST MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS **CÓDIGO 2011**



- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.
- ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO COMANDADOS DESDE UNA CABINA A DISTANCIA.
- CILINDRO HIDRÁULICO DISEÑADO PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.
- POSEE RUEDAS PARA TRANSPORTAR FÁCILMENTE.
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.
- RAMPAS DE ASCENSO REBATIBLES.

LARGO MM. ↓ 1938	MIN MM. ↑ 105	30 SEG.
ANCHO MM. ↔ 1800	MAX MM. ↑ 800	28 SEG.
220 V / 3 HP 380 V / 2 HP	460 KGS.	



## ▶ PRO RAMP ITALY MAQUIN PARTS

CAP. 3000 KGS **CÓDIGO 84**



- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.
- ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO COMANDADOS DESDE UNA CABINA A DISTANCIA.
- CILINDRO HIDRÁULICO DISEÑADO PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.
- POSEE RUEDAS PARA TRANSPORTAR FÁCILMENTE.

LARGO MM. ↓ 2100	MIN MM. ↑ 100	30 SEG.
ANCHO MM. ↔ 1850	MAX MM. ↑ 800	28 SEG.
220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	450 KGS.	



### ▶ HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS CAP. 30 TON

CÓDIGO 3071



ITALY



PINTURA PREMIUM



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

**HEAVY DUTY**



JUEGO DE 4 COLUMNAS  
DE 7,5 TON. CADA UNA



- COLUMNAS DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA.
- COLUMNAS FÁCILMENTE TRANSPORTABLES CON RUEDAS DE ACERO.
- CARRO DE TRANSPORTE CON MANIJA DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- PERMITE SINCRONIZAR HASTA 6 COLUMNAS.
- POSIBILIDAD DE CONTROL POR COLUMNA INDIVIDUAL O SINCRONIZADAS.
- SISTEMA AUTOMÁTICO DE AUTONIVELACIÓN.
- ROSCA PRINCIPAL DE ALTA RESISTENCIA CON DOBLE TUERCA DE SEGURIDAD EN ACERO.
- HORQUILLAS QUE PERMITEN SOSTENER NEUMÁTICOS DE DIFERENTES DIÁMETROS.
- MICROSWITCH DE CORTE GENERAL POR FALLA DEL DETECTOR DE FASE U OBSTRUCCIÓN DEL CARRO DE ELEVACIÓN.
- DETECTOR DE FASE ELÉCTRICO QUE EVITA EL GIRO INVERSO DEL SISTEMA DE ELEVACIÓN.
- LUBRICACIÓN DE BAJO MANTENIMIENTO, GARANTIZANDO EL SUMINISTRO DE LUBRICANTE ÓPTIMO EN EL HUSILLO TRAPEZOIDAL.

ALTO MM.  
2750

ANCHO MM.  
1400

MAX. MM.  
1500

ALIMENTACIÓN  
380 V.

MOTORREDUCTORES  
380 V / 5,5 HP

800 KGS.



## ► STRONGLINE PRO MAQUIN PARTS CAP. 14500 KGS

CÓDIGO 3077



VER VIDEO

- 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.
- CABLES METÁLICOS DE ACERO INOXIDABLE QUE PROPORCIONAN UN GRAN EQUILIBRIO.
- ENORMES POLEAS DE 12" DE DIÁMETRO LOCALIZADAS DENTRO DE LOS CARRILES.
- TRABAS DE SEGURIDAD DISTRIBUIDAS CADA 150 MM.
- RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

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



ITALY



PINTURA PREMIUM



3 AÑOS DE GARANTÍA

# STRONG ELEVATOR



4650 KGS. 65 SEG.

LARGO MM.  
9068

ANCHO MM.  
3912

MAX MM.  
1740

ANCHO INTERIOR  
3404 MM.

ALTURA COLUMNA  
2362 MM.

PLATAFORMA  
8141 MM.

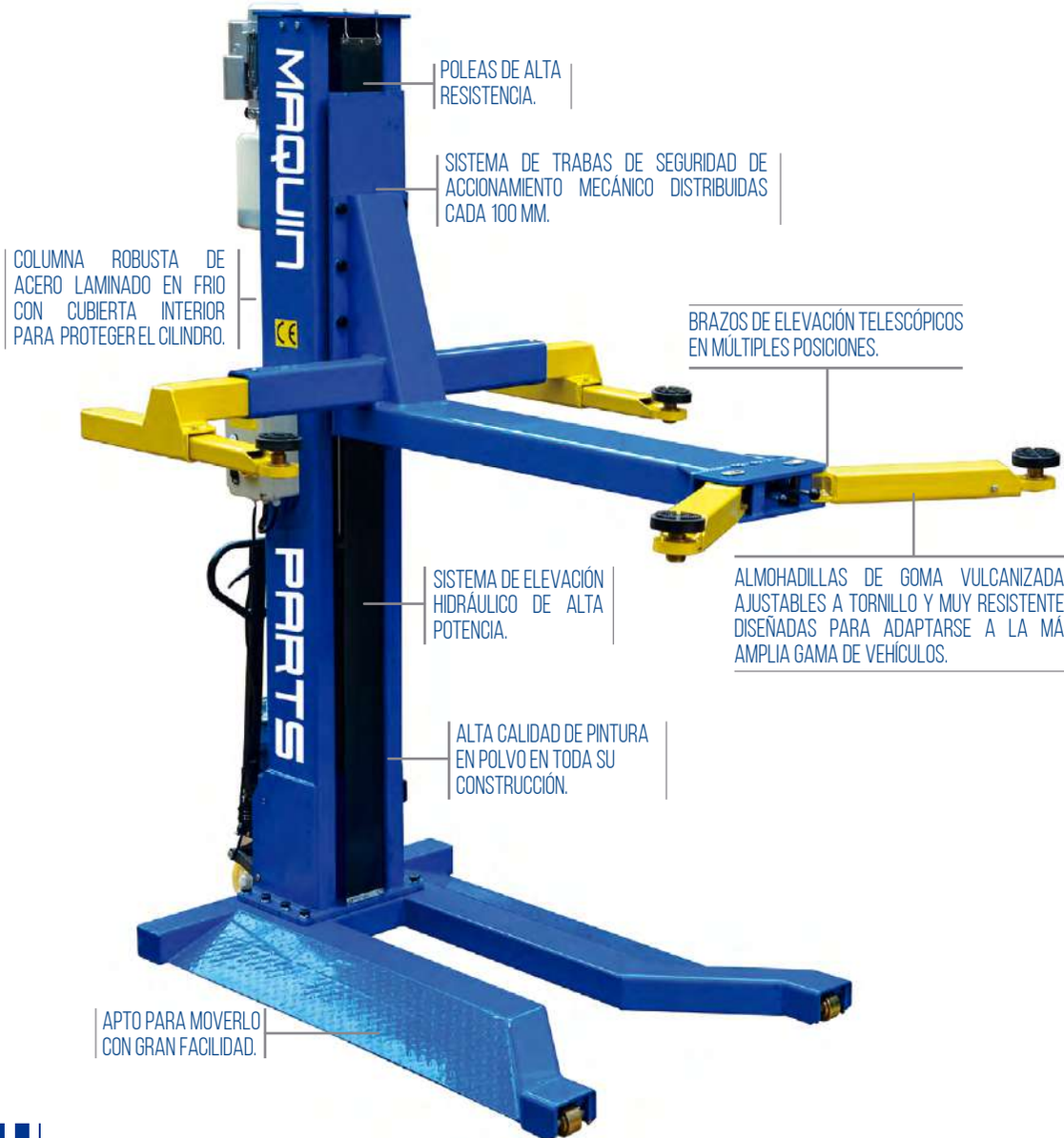
ANCHO PLATAFORMA  
711 MM.

PLATAFORMA  
DISTANCIA MIN.  
914 MM.

PLATAFORMA  
DISTANCIA MÁX.  
1194 MM.

## ▶ SINGLE POST MAQUIN PARTS

CAP. 2500 KGS **CÓDIGO 3196**



EL ELEVADOR DE UNA SOLA COLUMNA SE DESLIZA SUAVEMENTE SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE PLANA Y SE PUEDE UTILIZAR EN INTERIORES O EXTERIORES. ES LA OPCIÓN PERFECTA PARA CUALQUIER TALLER DE SERVICIO MECÁNICO QUE NECESITE UTILIZAR MENOS ESPACIO. AL NO REQUERIR INSTALACIÓN NI OBRA CIVIL DE PISO, LO CONVIERTE EN UNA HERRAMIENTA VERSÁTIL Y POLIVALENTE. SE PUEDE MOVER FÁCILMENTE COMO UN TRASPALET Y SE PUEDE USAR EN CUALQUIER SUELO QUE ESTE NIVELADO.



# MORE THAN MoreBLUE



# AHORA ES TIEMPO DE PERSONALIZAR TU PROXIMO ELEVADOR MAQUIN PARTS®



COLORES OPCIONALES

AZUL MAQUINPARTS



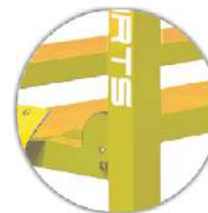
GRIS TITANIUM



NEGRO IRON



AMARILLO SOFT



ROJO FORCE



\*APLICABLE A ELEVADORES 2 Y 4 COLUMNAS MAQUIN PARTS LINEA ITALY. SÓLO UN COLOR A ELECCION. SIN CARGO ADICIONAL.

SPEEDWAY (OFICIAL YOKOHAMA)

MAQUIN PARTS

MAQUIN PARTS

MAQUIN PARTS

Cap. Max. 5500 Kgs.

 YOKOHAMA





MAQUIN PARTS

ALINEACIÓN



CÓDIGO 305



VER VIDEO



## MAYOR GANANCIA Y PRODUCTIVIDAD A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

AUMENTÁ LA PRODUCTIVIDAD OPTIMIZANDO EL ESPACIO, CON EL EQUIPO DE ALINEACIÓN PORTABLE MÁS TECNOLÓGICO E INNOVADOR DEL MERCADO



ALINEADORA DE DIRECCIÓN 5D PORTABLE MP - R800

## R800 SMART BULL

### FICHA TÉCNICA

- ALTO TOTAL: 1700 MM.
- ANCHO TOTAL: 1500 MM.
- DIÁMETRO DE LLANTAS: 12" - 26"
- DISTANCIA ENTRE EJES MÁXIMA: 4500 MM.
- REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA: 220 V - 50 HZ, CE APROBADO.
- PESO TOTAL: 200 KGS.

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- PANTALLA LED 21".
- PC CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS® Y SOFTWARE EASYQUICK.
- 2 CÁMARAS INALÁMBRICAS.
- CARGADOR DE CÁMARAS PORTÁTILES.
- IMPRESORA.
- MOUSE Y TECLADO.
- PARLANTES.
- GABINETE FRONTAL.
- 4 MORDAZAS Y TARGETS.
- SUJETADOR DE VOLANTE.
- OPRESOR DE PEDAL DE FRENOS.
- 2 CUÑAS DE RUEDAS.
- SET DE PLATOS GIRATORIOS.

### ACCESORIOS OPCIONALES

- TABLET 7"



### OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO

El equipo de alineación R800 Smart Bull requiere un área mínima en el taller y no es necesario disponer de espacio delante del elevador.

### SISTEMA DE BATERÍAS FASTCHARGE

Permite cargar rápidamente en pocas horas ambas cámaras. Sin cables enredados o perdidos, los cargadores fastcharge, utilizan la tecnología de carga inductiva.

### EQUIPO COMPACTO

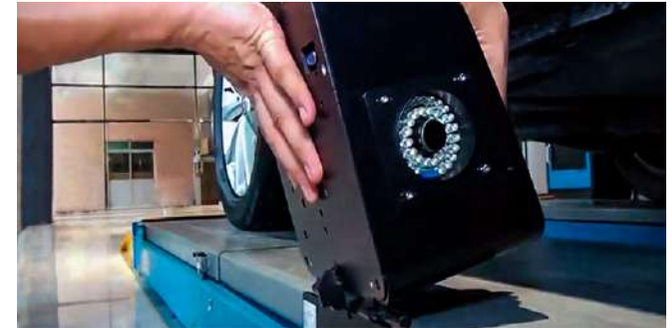
Gabinete con compartimientos para el almacenamiento de la impresora y de las cámaras, el cual posee los cargadores de batería integrados. Sin cables ni calibración.

### VERSÁTILIDAD EN ELEVADORES

Ofrece la posibilidad de trabajar en diferentes elevadores con un mismo equipo de alineación 5D.

### CÁMARAS WIRELESS

Las cámaras se montan con facilidad en los laterales del elevador y se comunican de forma inalámbrica. Las cámaras poseen un teclado con función de mando a distancia y soportan 48 hs de trabajo sin carga.



CÓDIGO 304



VER VIDEO



## DONDE CONVERGE LA ALTA TECNOLOGÍA

INCREMENTÁ LA PRODUCTIVIDAD REDUCIENDO MÁS DE UN 50% LOS TIEMPOS DE ALINEACIÓN



*superfast*

ALINEADORA DE DIRECCIÓN 5D MP - G781

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## MAYOR PRODUCTIVIDAD

El equipamiento con dos pantallas de gran tamaño (32" y 21") le otorga al usuario la facilidad de visualizar los datos desde cualquier punto de trabajo, ya sea atrás o debajo del vehículo.



## AJUSTES SIN NEUMÁTICO

Agilice el proceso de alineación haciendo ajustes sin la rueda en el vehículo.

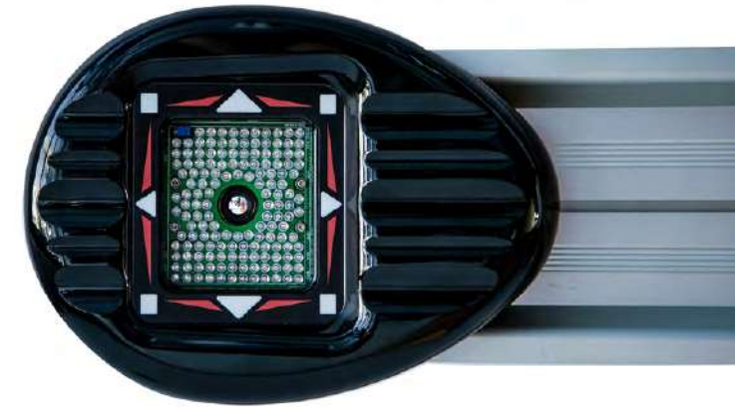


## EQUIPO 100% SEGURO

Hemos integrado la tecnología de reinicio a restauración de Deep Freeze™ para preservar la configuración de la computadora en todo momento. Cualquier cambio, malicioso o involuntario, se revierte al reiniciar. Eso significa que su alineadora 5D™ está protegido contra la pérdida de datos, virus, desconexiones accidentales de energía, etc. Deep Freeze literalmente hace que el software sea prácticamente indestructible y garantiza el 100% de recuperación al reiniciarse.

## SISTEMA AUTOMÁTICO DE CÁMARAS MÓVILES

Las Alineadoras 5D™ cuentan con sistema de detección automática de la altura del vehículo garantizando el posicionamiento optimizado de las cámaras y pantallas reflectivas XD para mayor velocidad y precisión en cada alineación. La alineación del vehículo se puede realizar a cualquier altura del elevador.



## CÁMARAS DE ALTA RESOLUCIÓN

Este equipo de alineación de ruedas cuenta con dos cámaras de alta resolución que proporcionan medidas de alineación con una precisión exacta.

2608 x 1952 (píxeles por cámara) que hacen un total de 20.000.000 píxeles totales.

## PANTALLAS DE LECTURA GLOBAL 5D

Todos los valores son presentados en la pantalla con gráficos en tiempo real 5D, permitiendo diagnósticos simples de los datos de alineación.

## COMPENSACIÓN PRO-TOUCH®

La compensación de ruedas se realiza desplazando el vehículo. El procedimiento continuo de compensación de alabeo garantiza ángulos de alineación precisos, incluso si las ruedas giran después de la compensación.



## MORDAZAS Y TARGETS AUTOCENTRANTES

Su función de sujeción rápida las hacen versátiles y fáciles de usar. Hechas en fundición de aluminio, son aptas para todo tipo de llanta o neumático hasta 26":

- Diseño liviano y duradero que brinda rigidez y estabilidad.
- Sensores sin cables o electrónica que necesite calibración.
- Pernos especiales Multi-Fit para llantas de aleación.
- Sujeción descentrada no afecta la precisión de medición.



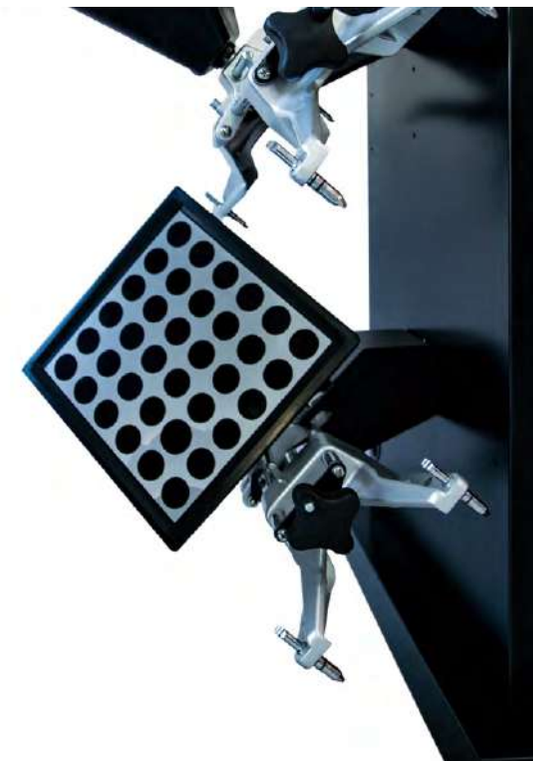
## MEDICIONES AVANZADAS

Mide rápidamente ángulo de avance, comba, convergencia, diagonales entre ruedas, diámetros de las ruedas, distancia entre ejes, ancho de vía, ángulo máximo de giro, inclinación de pivote (SAI), compensación del eje, ángulo de retraso, banda del rodado y radio de los neumáticos.



## HARDWARE FUNCIONAL

Gabinete de gran funcionalidad, que incluye rack computarizado de entorno industrial de gran rendimiento, impresora láser y monitor LED. Posee 4 soportes para mordazas y targets tridimensionales, además de un compartimiento cerrado y compacto para la impresora.



## TIEMPO DE CONFIGURACIÓN MÍNIMO

Menos vueltas alrededor del vehículo implica alineaciones más rápidas. Realice el proceso de alabeo y capture medidas iniciales con un solo movimiento.

## EL PROCEDIMIENTO MÁS ÁGIL

Solo una alineadora 5D™ Maquin Parts puede capturar todas los valores de alineación en tan solo 60 segundos.

## VERSÁTILIDAD APTA PARA ELEVADORES 2 COLUMNAS

El innovador desarrollo del software EasyQuick® y el sistema de cámaras móviles, permiten que las Alineadoras 5D™ FLASH y SUPERFAST logre realizar su trabajo en elevadores de 2 columnas con total precisión y sin ningún accesorio opcional.

CÓDIGO 300



# ALINEACIÓN 5D A MÁXIMA VELOCIDAD

LA FORMA MÁS RÁPIDA DE AUMENTAR SUS  
INGRESOS Y PRODUCTIVIDAD



## FLASH

ALINEADORA DE DIRECCIÓN 5D MP - G681

## SOFTWARE EASYQUICK®

El software intuitivo permite que el técnico sea guiado en el procedimiento de alineación y logre hacer el trabajo en cuestión de minutos. Alinea cada vehículo con el procedimiento más eficiente.

El sistema de diagnóstico y alineación de dirección, cuenta con una interfaz de usuario innovadora que ofrece un acceso instantáneo a las tareas más críticas con un flujo de alineación predictiva inteligente, garantizando una operación sólo con los pasos necesarios:

- Posee una base de datos con más de 20.000 vehículos cargados y actualizados.
- Almacenaje en forma ilimitada de datos personalizados de vehículos y registros históricos de medición de clientes.
- Las actualizaciones anuales del software estarán disponibles en su PC o los técnicos de Maquin Parts, podrán ingresar remotamente a su equipo para actualizarla en solo unos minutos.



## INFORMES DETALLADOS

Guarda e imprime informes detallados fáciles de comprender para sus clientes, con el logo de su empresa y personalizados, en solo unos segundos. Informes claros donde se detalla el trabajo realizado, ayuda a mantener un buen trato con sus clientes y a vender servicios adicionales a futuro.

Informe de alineación y datos

Cliente: [Nombre] Fecha y hr: 2018-06-14 21:40:00 Técnico: [Nombre]  
 Tel/Ren: [Número] Identidad: [Número] Cliente: C120180614214509

Cadenas		Alineación		Navegación	
Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
0°54'	0°20'	0°20'	0°00'	0°00'	0°00'
-4°54'	0°30'	-0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'
0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'	0°00'



## VIDEOS DE AYUDA EASYQUICK®

Una serie de vídeos detallados muestran cuáles son los ajustes necesarios, incluso para las tareas más complejas para un alineador experto.

## MP-G681 FLASH / MP-G781 SUPERFAST

### FICHA TÉCNICA

- ALTO TOTAL: 2800 MM.
- ANCHO TOTAL: 2660 MM.
- DIÁMETRO DE LLANTAS: 12" - 26"
- DISTANCIA ENTRE EJES MÁXIMA: 4500 MM.
- REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA: 220 V - 50 HZ, CE APROBADO.
- PESO TOTAL: 300 KGS.

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- DOBLE PANTALLA LED (MONITORES 32" Y 21").
- PC CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS® Y SOFTWARE EASYQUICK.
- IMPRESORA.
- MOUSE Y TECLADO.
- PARLANTES.
- WEBCAM.
- GABINETE FRONTAL.
- 4 MORDAZAS Y TARGETS.
- JOYSTICK DE CONTROL DE CÁMARA.
- SUJETADOR DE VOLANTE.
- OPRESOR DE PEDAL DE FRENOS.
- 2 CUÑAS DE RUEDAS.
- SET DE PLATOS GIRATORIOS.

### ACCESORIOS OPCIONALES

- TABLET 7"



LÍNEA PESADA

CÓDIGO 306



ALINEADORAS



## VERSATILIDAD INCOMPARABLE RENTABILIDAD GARANTIZADA

LECTURAS MÁS RÁPIDAS Y RESULTADOS  
EXACTOS CON UNA PRECISIÓN EXTREMA



ALINEADORA DE DIRECCIÓN  
PARA CAMIONES Y COLECTIVOS



### CÁMARAS DE ALTA TECNOLOGÍA

Cámaras inalámbricas que proporcionan los datos de la geometría de dirección en tiempo real y con las mediciones realizadas de acuerdo con las recomendaciones de los principales fabricantes de vehículos pesados.

### SOFTWARE EASYQUICK®

El software intuitivo permite que el técnico sea guiado en el procedimiento de alineación y logre hacer el trabajo en cuestión de minutos. Alinea cada vehículo con el procedimiento más eficiente.

El sistema de diagnóstico y alineación de dirección, cuenta con una interfaz de usuario innovadora que ofrece un acceso instantáneo a las tareas más críticas con un flujo de alineación predictiva inteligente, garantizando una operación sólo con los pasos necesarios:

- Posee una base de datos con más de 20.000 vehículos cargados y actualizados.
- Almacenaje en forma ilimitada de datos personalizados de vehículos y registros históricos de medición de clientes.
- Las actualizaciones anuales del software estarán disponibles en su PC o los técnicos de Maquin Parts, podrán ingresar remotamente a su equipo para actualizarla en solo unos minutos.



### ADAPTACIÓN A ENTORNOS DE TRABAJO

El sistema puede medir y corregir perfectamente en talleres donde las superficies no estén niveladas.

### CAPACIDAD DE MEDICIÓN

Mide el ángulo de avance, el ángulo de caída, la convergencia, el ángulo de tracción, la inclinación del eje de dirección (SAI), el ángulo de adjuntado (IA), la divergencia en giros y el ángulo de dirección máximo

### SENSORES FUNCIONALES

6 sensores con botones táctiles e interfaz gráfica personalizada para el posicionamiento preciso en todos los modelos de vehículos. Permiten ofrecer un funcionamiento sin cables para obtener mediciones precisas aún si las ruedas giran después de la compensación.

### VERSÁTILIDAD APTA TODO TIPO DE VEHÍCULOS

Adaptable a todo tipo de vehículos línea pesada (camiones, colectivos, semirremolques, remolques, autobuses y vans) como también en autos y camionetas.

No es necesario desenganchar el acoplado para su medición. Los sensores tienen extensión ilimitada, aptos para vehículos multi ejes ya que sincronizan el proceso de medición.

### MAYOR PRODUCTIVIDAD

El gabinete integrado con la computadora principal le otorga al usuario la facilidad de visualizar los datos desde cualquier punto de trabajo.

### MEDICIONES AVANZADAS

Permite medir comba, convergencia, ángulo direccional, SAI, divergencia en giros y ángulo de giro máximo. Mide y guía a los ajustes de eje delantero y trasero. Las mediciones pueden ser realizadas sin necesidad de levantar el vehículo.

### MORDAZAS DE NEUMÁTICOS AUTOCENTRANTES

Este equipo de alineación de camiones tiene mordazas que permiten sujetar ruedas de 11"-29" de diámetro, que se instalan rápida y fácilmente.

### CONEXIÓN ÓPTIMA

Más capacidades de red, rendimiento más confiable, menor consumo de energía y transmisión remota de datos más rápida.

## SMART TRUCK

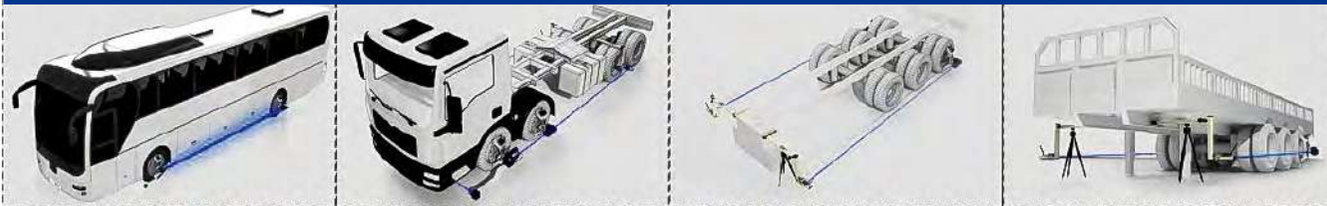
### FICHA TÉCNICA

- ALTO TOTAL: 1140 MM.
- ANCHO TOTAL: 800 MM.
- DIÁMETRO DE LLANTAS: 11" - 29"
- PESO TOTAL: 250 KGS.

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- GABINETE MÓVIL
- CÁMARAS ELECTRÓNICAS
- NOTEBOOK + CARGADOR.
- ABRAZADERAS DE NEUMÁTICOS
- PLATOS GIRATORIOS
- PANTALLAS REFLECTIVAS
- TRÍPODES
- KIT MEDICIÓN DE SUELOS IRREGULARES

### DIFERENTES FORMAS DE MEDICIÓN SEGÚN EL VEHÍCULO





 **MaquinParts**  
CALIDAD PREMIUM

CAP.  
**200**  
Ton.  
Ced. 308

**MAQUIN PARTS**

   /Maquinparts



HECHO  
en España

**TALLER**



### ▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES LIVIANOS MODELO N-I-4

CÓDIGO **1**

- PERMITE TOMAR MOTORES NACIONALES E IMPORTADOS DE HASTA 4 CILINDROS.
- SISTEMA DE BRAZOS UNIVERSALES, ADAPTABLE A MOTORES, TAPAS DE CILINDROS O CAJAS DE VELOCIDAD.
- CABEZAL TORNEADO CON GIRO 360°.
- POSEE TRABA DE SEGURIDAD.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA.
- CON BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE ACEITE.



30 KG.

ALTO MM.  
950

ANCHO MM.  
600

LARGO MM.  
1000

### ▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES MEDIANO PORTE MODELO TN

CÓDIGO **2**

- PERMITE TOMAR MOTORES 6 CILINDROS (NAFTEROS) DE AUTOS Y PICK UPS 4X4.
- SISTEMA DE BRAZOS UNIVERSALES, ADAPTABLE A MOTORES, TAPAS DE CILINDROS O CAJAS DE VELOCIDAD.
- POSEE TRABA DE SEGURIDAD DE VARIOS PUNTOS.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA.
- INGENIERIA SÓLIDA QUE PERMITE EVITAR MOVIMIENTOS BRUSCOS DURANTE EL TRABAJO.



70 KG.

ALTO MM.  
1000

ANCHO MM.  
650

LARGO MM.  
1100

### ▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES MEDIANO PORTE MODELO TN2

CÓDIGO **3**

- PERMITE TOMAR MOTORES 6 CILINDROS (NAFTEROS) DE AUTOS Y PICK UPS 4X4.
- CON SISTEMA DE PLACA Y DISTANCIADORES.
- CABEZAL TORNEADO CON GIRO 360°.
- POSEE TRABA DE SEGURIDAD DE VARIOS PUNTOS.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA.
- BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE ACEITE Y SUCIEDAD.



75 KG.

ALTO MM.  
1000

ANCHO MM.  
650

LARGO MM.  
1000



## ▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD CAMIONES

CÓDIGO **4**

- PERMITE TOMAR HASTA MOTORES DE CAMIONES 6 CILINDROS.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- SISTEMA DE PLACA Y DISTANCIADORES PARA LA SUJECIÓN SEGURA DEL MOTOR.
- CABEZAL TORNEADO CON GIRO 360°.
- POSEE TRABA DE SEGURIDAD DE VARIOS PUNTOS.
- INGENIERIA SÓLIDA QUE PERMITE EVITAR MOVIMIENTOS BRUSCOS DURANTE EL TRABAJO.
- BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE ACEITE Y SUCIEDAD.



85 KG. ALTO MM. 920 ANCHO MM. 750 LARGO MM. 1200

## ▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD CAMIONES

CÓDIGO **4/A**

- PERMITE TOMAR HASTA MOTORES DE CAMIONES 6 CILINDROS.
- CABEZAL TORNEADO CON GIRO 360°.
- POSEE TRABA DE SEGURIDAD DE VARIOS PUNTOS.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- SISTEMA DE BRAZOS UNIVERSALES Y SOPORTE DE APOYO AUXILIAR.
- ADAPTABLE A MOTORES, TAPAS DE CILINDROS O CAJAS DE VELOCIDAD.



85 KG. ALTO MM. 920 ANCHO MM. 750 LARGO MM. 1200

## ▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD TRACTORES

CÓDIGO **5**

- PERMITE TOMAR MOTORES DE TRACTORES.
- POSEE TRABA DE SEGURIDAD DE VARIOS PUNTOS.
- SISTEMA DE PLACA Y DISTANCIADORES PARA LA SUJECIÓN SEGURA DEL MOTOR.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- CABEZAL TORNEADO CON GIRO 360°.
- BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE ACEITE Y SUCIEDAD.



90 KG. ALTO MM. 1000 ANCHO MM. 750 LARGO MM. 1200



## ▶ BANCO PARA MOTORES LÍNEA PESADA

ESTE MODELO DE BANCO HA SIDO DISEÑADO Y CALCULADO PARA SOPORTAR EL MÁXIMO ESFUERZO QUE EXIGEN LOS MOTORES DE GRAN PORTE. EL MONTAJE SE REALIZA POR MEDIO DE ADAPTADORES OPCIONALES PARA CADA TIPO DE MOTOR, SIENDO LA SUJECIÓN EN CADA CASO DE LA PARTE LATERAL DEL MOTOR. GRACIAS A LOS MATERIALES DE FABRICACIÓN EMPLEADOS, POSEE RESISTENCIA ÓPTIMA PARA TRABAJAR CUALQUIER MOTOR DE LÍNEA PESADA.

MÓVIL	CÓDIGO	47
FIJO	CÓDIGO	48

- SISTEMA DE SINFIN Y CORONA MONTADO SOBRE RODAMIENTO CONO CUBETA.
- EJE PRINCIPAL MONTADO SOBRE RODAMIENTOS CÓNICOS A RODILLOS.
- ROSCAS DE FIJACIÓN PARA POSICIONARLO EN EL LUGAR DE TRABAJO.
- RUEDAS DELANTERAS Y TRASERAS MONTADAS SOBRE CRAPODINAS A BOLILLAS DE ACERO.
- PINTADO CON ESMALTE DE GRAN RESISTENCIA.

### ADAPTADORES OPCIONALES:

ADAPTADOR SCANIA DS 11  
 ADAPTADOR FIAT N1  
 ADAPTADOR MERCEDES BENZ 449 5 CILINDROS 1633  
 ADAPTADOR MERCEDES BENZ 447 6 CILINDROS 1634/38  
 ADAPTADOR MERCEDES BENZ OM 352 - 366  
 ADAPTADOR CUMMINS 6 CILINDROS LÍNEA VW  
 ADAPTADOR CAJA IVECO - FIAT N1  
 ADAPTADOR CAJA SCANIA  
 ADAPTADOR DIFERENCIAL SCANIA  
 ADAPTADOR FIAT 150 EUROARGO  
 ADAPTADOR CAJA MERCEDES BENZ 1633/34/38

ADAPTADOR Y BRAZOS UNIVERSALES PARA MOTORES MEDIANOS  
 ADAPTADOR MOTOR JOHN DEERE 6081-6087  
 ADAPTADOR MOTOR DEUTZ 5 Y 6 CILINDROS  
 ADAPTADOR MOTOR FORD GENESIS  
 ADAPTADOR PERKINS 6C 354 F-2 / F-4 / F4T  
 ADAPTADOR MOTOR SCANIA F4  
 ADAPTADOR MOTOR MWM 6 CILINDROS  
 ADAPTADOR MOTOR CUMMINS 6 CILINDROS C, CT, CTA 8.3  
 ADAPTADOR CAJA M.BENZ GRANDE  
 ADAPTADOR CAJA M.BENZ GRANDE  
 ADAPTADOR DEUTZ 1013 6 CILINDROS  
 ADAPTADOR DEUTZ 1013 4 CILINDROS



ALTO MM. 1100  
 ANCHO MM. 900  
 LARGO MM. 1040  
 130 KG.

► **GUINCHE PLUMA**  
CAP. 0,5 TON



CÓDIGO **40**

- SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA CONFIABILIDAD.
- GANCHO GIRATORIO 360° DE ACERO CON CIERRE DE SEGURIDAD.
- BRAZO TELESCÓPICO DE 4 POSICIONES.
- CRAPODINAS A BOLILLAS.
- RUEDAS DE POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA.



**ALZADA MÁXIMA**  
2150 MM.

**ALZADA MÍNIMA**  
400 MM.

**LARGO DE BRAZO**  
1370 MM.

ALTO MM. **1610**

ANCHO MM. **880**

LARGO MM. **1400**

**82 KG.**

► **GUINCHE PLUMA**  
CAP. 2 TON

CÓDIGO **3106**

- SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA CONFIABILIDAD.
- BRAZO DE ELEVACIÓN REGULABLE.
- ESTRUCTURA PLEGABLE PARA FACILITAR SU ALMACENAMIENTO.
- CONSTRUCCIÓN DE ACERO PESADO PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.
- 6 RUEDAS DE ACERO REFORZADAS QUE OTORGAN GRAN MANIOBRABILIDAD.
- INCLUYE GANCHO DE ACERO CON CIERRE DE SEGURIDAD
- TERMINACIÓN EN PINTURA EPOXI TEXTURADA DE ALTO IMPACTO.



**ALZADA MÁXIMA**  
2570 MM.

**ALZADA MÍNIMA**  
310 MM.

**461 KG.**

ALTO MM. **1470**

ANCHO MM. **630**

LARGO MM. **1900**



## ▶ GUINCHE PLUMA CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **16**

- SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA CONFIABILIDAD CON BOMBA DE ALTA Y BAJA.
- CONSTRUCCIÓN DE ACERO PESADO PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.
- RUEDAS DE FUNDICIÓN QUE OTORGAN GRAN MANIOBRABILIDAD.
- INCLUYE GANCHO DE ACERO CON CIERRE DE SEGURIDAD.
- BASE ANCHA PARA UNA MAYOR ESTABILIDAD.



**ALZADA MÁXIMA**

2380 MM.

**ALZADA MÍNIMA**

860 MM.

**LARGO DE BRAZO**

1400 MM.

ALTO MM. **1800** LARGO MM. **1450** ANCHO MM. **1110** **115 KG.**

## ▶ GUINCHE PLUMA CAP. 3 TON



CÓDIGO **17**

- SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA CONFIABILIDAD CON BOMBA DE ALTA Y BAJA.
- DISEÑO EXCLUSIVO QUE PERMITE LA REGULACIÓN DEL BRAZO EN TRES ALTURAS DIFERENTES.
- DESARMABLE Y REGULABLE, LO QUE FACILITA SU TRASLADO.
- PROVISTO DE RUEDAS DE GRAN TAMAÑO MONTADAS SOBRE RODILLOS DE ACERO.
- GANCHO GIRATORIO A 360º CON CIERRE DE SEGURIDAD.
- TERMINACIÓN EN PINTURA EPOXI TEXTURADA DE ALTO IMPACTO.



**ALZADA MÁXIMA**

3350 MM.

**ALZADA MÍNIMA**

1100 MM.

**LARGO DE BRAZO**

1800 MM.

**280 KG.** ALTO MM. **2200** ANCHO MM. **1280** LARGO MM. **2040**

## ► SOPORTE TRANSVERSAL DE MOTORES CAP. 2 TON

CÓDIGO **62**

• GRACIAS A LA REGULACIÓN DE LOS BRAZOS TELESCÓPICOS Y AL PIVOTE DE LOS APOYOS DE LOS EXTREMOS, ESTE EQUIPO PUEDE SER EMPLEADO EN CUALQUIER TIPO DE AUTOMÓVIL O CAMIONETA CON MOTOR DELANTERO.

- GANCHOS CON GRAPODINAS PARA REDUCCIÓN DE FUERZA.
- APOYOS PLÁSTICOS PARA EVITAR RAYAS O DAÑOS.
- CADENA ACERADA, LO QUE PERMITE QUE NUNCA SE ESTIRE.

EXTENSIÓN MÍNIMA

920 MM.

EXTENSIÓN MÁXIMA

1600 MM.

10 KG.

## ► INCLINADOR DE MOTORES CAP. 700 KGS.

CÓDIGO **60**

• HERRAMIENTA PRÁCTICA PARA TALLERES MECÁNICOS ESPECIALIZADOS EN MOTORES. SU DISEÑO PERMITE COLGARLO DE UNA PLUMA O APAREJO PARA INCLINAR EL MOTOR HASTA POSICIONARLO DE MANERA QUE PUEDA SER FÁCILMENTE COLOCADO EN EL VEHÍCULO.

- SISTEMA DE SINFIN Y CORONA.
- CADENA ACERADA, LO QUE PERMITE QUE NUNCA SE ESTIRE.
- INCLUYE GANCHO DOBLE PARA MAYOR SEGURIDAD DE SOSTÉN.
- DEBIDO A SU ROBUSTEZ PERMITE SER UTILIZADO EN MOTORES DE AUTOMÓVILES, UTILITARIOS Y PICK UPS.



8 KG.



## ▶ INCLINADOR DE MOTORES

CAP. 680 KGS.

CÓDIGO **3030**

## ▶ INCLINADOR DE MOTORES

CAP. 2000 KGS.

CÓDIGO **3031**

DE DISEÑO COMPACTO, EL INCLINADOR ES IDEAL PARA MANIOBRAR MOTORES DE AUTOS Y PICK UPS DE FORMA PRECISA Y SIN COMPLICACIONES. CONSTRUIDO EN MATERIALES DURADEROS, ES EL ACCESORIO IDEAL PARA NUESTROS GUINCHES PLUMA PARA COLOCAR O EXTRAER TODO TIPO DE MOTORES.

- PARA UTILIZAR EN GUINCHE PLUMA O APAREJO.
- ROSCA A RODILLO.
- INCLUYE GANCHO DOBLE PARA MEJOR ENGANCHE.
- IDEAL PARA MOTORES DE 4 Y 6 CILINDROS.
- POSEE CADENAS DE ELEVACIÓN.
- RULEMANES SELLADOS EN LAS CORREDERAS.



ANCHO MM.  
**400**

**6** KG.

- PARA UTILIZAR EN GUINCHE PLUMA O APAREJO.
- ROSCA A RODILLO.
- INCLUYE GANCHO DOBLE PARA MEJOR ENGANCHE.
- IDEAL PARA MOTORES LÍNEA PESADA.
- POSEE CADENAS DE ELEVACIÓN.
- RULEMANES SELLADOS EN LAS CORREDERAS.



ANCHO MM.  
**580**

**9,5** KG.

▶ **PLATAFORMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA**  
CAP. 500 KGS. **CÓDIGO 3035**

- ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA DE PIE.
- FRENO EN RUEDAS QUE ASEGURA ESTABILIDAD.
- DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO DE TIJERA SIMPLE CONSTRUIDA EN PERFILES DE ACERO ESPECIALES DE ALTA DURABILIDAD.
- CONTROL MANUAL DE DESCENSO DE LA MESA.
- LIBERACIÓN DE PRESIÓN MONTADA EN EL MANGO.
- POR EXCESO DE CARGA LA VÁLVULA PROTEGE EL SISTEMA HIDRÁULICO Y EL OPERARIO.
- PINTURA POLIURETÁNICA ANTICORROSIVA.



▶ **PLATAFORMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA**  
CAP. 400 KGS. **CÓDIGO 3036**



▶ **PLATAFORMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA**  
CAP. 1500 KGS. **CÓDIGO 26**



VER VIDEO

- ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA.
- RUEDAS DELANTERAS DE FUNDICIÓN (Ø 170 MM) Y TRASERAS (Ø 135 MM) DE FUNDICIÓN Y ORIENTABLES 360°.
- RUEDAS TRASERAS DE FUNDICIÓN Y ORIENTABLES: DIÁMETRO 135 MM MONTADAS SOBRE RODAMIENTOS A PALILLOS.
- DISEÑO ROBUSTO: FABRICADA CON UN ESPESOR DE CHAPA 316.
- PINTURA POLIURETÁNICA ANTICORROSIVA.

**PLATAFORMA**  
500 X 1000 MM.



## ▶ COMPRESOR DE ESPIRALES A TORNILLO

CÓDIGO **33**



VER VIDEO

- **UNIVERSAL:** APTO PARA DESARMAR Y ARMAR SUSPENSIONES DE AUTOS Y CAMIONETAS TIPO MC PHERSON.
- PERMITE GENERAR MAYOR FUERZA DE TRABAJO, POR LO QUE ES APTO PARA ESPIRALES DUROS DE PICK UPS, POR EJEMPLO DE TOYOTA HILUX O CHEVROLET S10.
- PREPARADO PARA USO INTENSIVO Y PROFESIONAL.
- DE PARED, LO QUE PERMITE MAYOR FIRMEZA Y SEGURIDAD DE TRABAJO.



28 KG.

DIMENSIONES MM.  
800 X 300 X 350

## ▶ COMPRESOR UNIVERSAL NEUMÁTICO

CÓDIGO **34**



VER VIDEO

- **UNIVERSAL:** APTO PARA DESARMAR Y ARMAR SUSPENSIONES DE AUTOS Y CAMIONETAS TIPO MC PHERSON.
- PREPARADO PARA USO INTENSIVO Y PROFESIONAL.
- DE PARED, LO QUE PERMITE MAYOR FIRMEZA Y SEGURIDAD DE TRABAJO.

*\* PARA ESPIRALES DUROS DE PICK UPS, POR EJEMPLO DE TOYOTA HILUX O CHEVROLET S10, SUGERIMOS EL COMPRESOR ATORNILLO, YA QUE PERMITE GENERAR MAYOR FUERZA DE TRABAJO.*



39 KG.

DIMENSIONES MM.  
1025 X 300 X 350

## ▶ COMPRESOR DE ESPIRALES NEUMÁTICO

CÓDIGO **3046**

- ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO A TRAVÉS DE BOMBA DE PIE.
- **UNIVERSAL:** APTO PARA DESARMAR Y ARMAR SUSPENSIONES DE AUTOS Y CAMIONETAS.
- APTO PARA ESPIRALES DESDE 210-570 MM.



CAPACIDAD DE FUERZA  
1 TONELADA.

38 KG.



## ▶ EXTRACTOR DE BUJES SILENT BLOCK

CÓDIGO 45



VER VIDEO

EL EXTRACTOR DE BUJES MAQUIN PARTS ES UN EQUIPO ÚNICO EN EL PAÍS, EL CUAL NO PUEDE FALTAR EN UN TALLER MECÁNICO ESPECIALIZADO EN TREN DELANTERO. ES UNA RÁPIDA Y EFICAZ HERRAMIENTA QUE PERMITE SACAR O COLOCAR BUJES DE PARRILLAS DE SUSPENSIÓN O TENSORES COLOCADOS EN EL VEHÍCULO O FUERA DEL MISMO.

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.
- EMBALADO EN CAJA METÁLICA.
- INCLUYE BUJES ADAPTADORES.

RECORRIDO DEL CILINDRO EXTRACTOR

75 MM.

FUERZA DEL CILINDRO EXTRACTOR

6,5 TON.



25 KG.

DIMENSIONES MM  
500 X 200 X 250

## ▶ CORRECTOR DE COMBA UNIVERSAL MC. PHERSON

CÓDIGO 57



VER VIDEO

HERRAMIENTA INDISPENSABLE EN TALLERES DE ALINEACIÓN Y TREN DELANTERO YA QUE PERMITE CORREGIR LA COMBA EN TODO TIPO DE VEHÍCULOS CON SUSPENSIONES DE TIPO MC. PHERSON.

DISEÑADO PARA QUE SER UTILIZADO EN PRÁCTICAMENTE TODOS LOS VEHÍCULOS, INCLUSIVE LOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN.

- APTO PARA VEHÍCULOS DE 5 AGUJEROS.
- CUENTA CON 3 BRIDAS INTERCAMBIABLES QUE SUJETAN AMORTIGUADORES DE DISTINTOS DIÁMETROS DE CÁRTER.
- EL TORNILLO REGULADOR ESTÁ REALIZADO CON ROSCA DE PASO FINO LO QUE PERMITE TENER GRAN SENSIBILIDAD.
- POSEE UN TRATAMIENTO TÉRMICO.



8,3 KG.

## ► RECTIFICADORA DE DISCOS DE FRENOS

- RÁPIDO, PRECISO Y EFICIENTE ROTOR DE CORTE, EL AJUSTE RÁPIDO Y LENTO PERMITE QUE EL ROTOR SEA COLOCADO DONDE SE NECESITE.
- TRES TIPOS DE VELOCIDAD A ELEGIR PARA LA VELOCIDAD DEL EJE.
- EJE DE CAPACIDAD EXTENDIDA PUEDE UTILIZARSE EN LOS TAMBORES DE FRENO DE 10 PULGADAS DE PROFUNDIDAD.
- UBICACIÓN TRASERA DEL BUJE LE PROVEE DE EXTRA APOYO AL ÁRBOL.
- CAPAZ DE RECTIFICAR INCLUSO LOS MÁS PESADOS DE LOS ROTORES.
- SISTEMA DE CAMBIO RÁPIDO DE ADAPTADORES CON UNA FUNCIÓN DE RESORTES ELIMINA LA NECESIDAD DE ABRAZADERAS CAMPANAS CONVENCIONALES Y DE CONOS.
- EL EJE POSEE AJUSTES QUE SON INFINITAMENTE VARIABLES EN VELOCIDAD PARA PERMITIR CORTES RÁPIDOS DE ACABADO RUGOSO Y DE PRECISIÓN.
- CONTROLES ERGONÓMICAMENTE DISEÑADOS PARA EL MOVIMIENTO MÍNIMO DEL OPERADOR.
- MOTOR INDEPENDIENTE DE ALIMENTACIÓN CRUZADA ELIMINA LA NECESIDAD DE ENGRANAJES PLÁSTICOS O DE BRONCE QUE SON CAROS Y TOMAN MUCHO TIEMPO PARA SUBSTITUIR.
- PRÁCTICA BANDEJA DE ALMACENAMIENTO PARA ADAPTADORES.
- INCLUYE ADAPTADORES Y CAJA CON HERRAMIENTAS ESPECIALES.



**DIÁMETRO DE MOTOR:**

42 / 102 MM - 24"

**ESPESOR DEL MOTOR:**

2.85" / 73 MM

**DIÁMETRO DEL VOLANTE**

6" / 152 MM - 24" / 611 MM

**CAPACIDAD DE PESO DEL EJE (STANDARD 1")**

150LBS / 68KGS

**VELOCIDAD DEL CABEZAL**

70-320 RPM

**VELOCIDADES DE ALIMENTACIÓN - ROTOR Y TAMBOR**

0" / 0 MM - 0.026" / 0.66 MM

**VELOCIDAD DE AVANCE POR MINUTO**

2.54" / 64.5 MM

**ALIMENTACIÓN**

220 V, 50 HZ

CÓDIGO **3116**



325 KG.

## ► PRENSA HIDRÁULICA CAP. 15 TON.



- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON BOMBA MANUAL SIMPLE.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PRENSADO REGULABLE.
- MANÓMETRO INTEGRADO.
- INCLUYE PLACA DE ACERO VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.



CÓDIGO **49**



**ANCHO ENTRE COLUMNAS**  
120 MM.

## ► PRENSA HIDRÁULICA CAP. 20 TON.



- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON BOMBA MANUAL DE ALTA Y BAJA.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PRENSADO REGULABLE.
- MANÓMETRO INTEGRADO.
- INCLUYE PLACA DE ACERO VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.



CÓDIGO **50**



**ANCHO ENTRE COLUMNAS**  
153 MM.



## ► PRENSA HIDRONEUMÁTICA CAP. 20 TON.

CÓDIGO 3110

CÓDIGO 3148

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO O NEUMÁTICO.
- LA CONSTRUCCIÓN LATERAL ABIERTA PERMITE TRABAJAR EN PIEZAS MÁS LARGAS.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PENSADO REGULABLE.
- INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.
- BANCADA MÓVIL QUE PERMITE POSICIONARLA A DIFERENTES ALTURAS. LA FIJACIÓN ES MEDIANTE DOS PASADORES SITUADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA BANCADA.
- PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.
- EL VÁSTAGO DEL PISTÓN UTILIZA UN ANILLO DE SELLADO DE POLIURETANO TIPO "Y" CON ANILLO DE RESPALDO, LO QUE EVITA QUE LA CARGA CAIGA LENTAMENTE O QUE SE DESVÍE DE LA DERIVA DEL ACEITE.
- MANGO EXTRA LARGO INCLUIDO PARA FACILITAR LA FUERZA DE BOMBEO.
- LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS.

CÓD 3148 \* ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO (BOMBA DE ALTA Y BAJA)



128 KGS.  
CÓD. 3110

133 KGS.  
CÓD. 3148

RANGO DE  
TRABAJO MM.  
0-895

RECORRIDO  
PISTÓN MM.  
190



## ► PRENSA HIDRÁULICA CAP. 30 TON.



CÓDIGO **51**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON BOMBA MANUAL DE ALTA Y BAJA.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PENSADO REGULABLE.
- MANÓMETRO INTEGRADO.
- INCLUYE PLACA DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.



ANCHO ENTRE COLUMNAS  
153 MM.

## ► PRENSA HIDRONEUMÁTICA CAP. 30 TON.

CÓDIGO **3111**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO O NEUMÁTICO.
- LA CONSTRUCCIÓN LATERAL ABIERTA PERMITE TRABAJAR EN PIEZAS MÁS LARGAS.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PENSADO REGULABLE.
- INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.
- PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.
- LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON UN ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MEJOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS.
- MANGO EXTRA LARGO INCLUIDO PARA FACILITAR LA FUERZA DE BOMBEO.





## ► PRENSA HIDRONEUMÁTICA CAP. 50 TON.



- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO O NEUMÁTICO.
- LA CONSTRUCCIÓN LATERAL ABIERTA PERMITE TRABAJAR EN PIEZAS MÁS LARGAS.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PRENSADO REGULABLE.
- INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.
- BANCADA MÓVIL QUE PERMITE POSICIONARLA A DIFERENTES ALTURAS. LA FIJACIÓN ES MEDIANTE DOS PASADORES SITUADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA BANCADA.
- PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.
- EL VÁSTAGO DEL PISTÓN UTILIZA UN ANILLO DE SELLADO DE POLIURETANO TIPO "Y" CON ANILLO DE RESPALDO, LO QUE EVITA QUE LA CARGA CAIGA LENTAMENTE O QUE SE DESVÍE DE LA DERIVA DEL ACEITE.
- MANGO EXTRA LARGO INCLUIDO PARA FACILITAR LA FUERZA DE BOMBEO.
- LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS.

BOMBA NEUMÁTICA  
IMPULSADA A PIE.

CÓDIGO 3149

CÓDIGO 3112



CÓD 3149 \* ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO (BOMBA DE ALTA Y BAJA)

362 KGS.  
CÓD. 3112

371 KGS.  
CÓD. 3149

RANGO DE  
TRABAJO MM.  
0-920

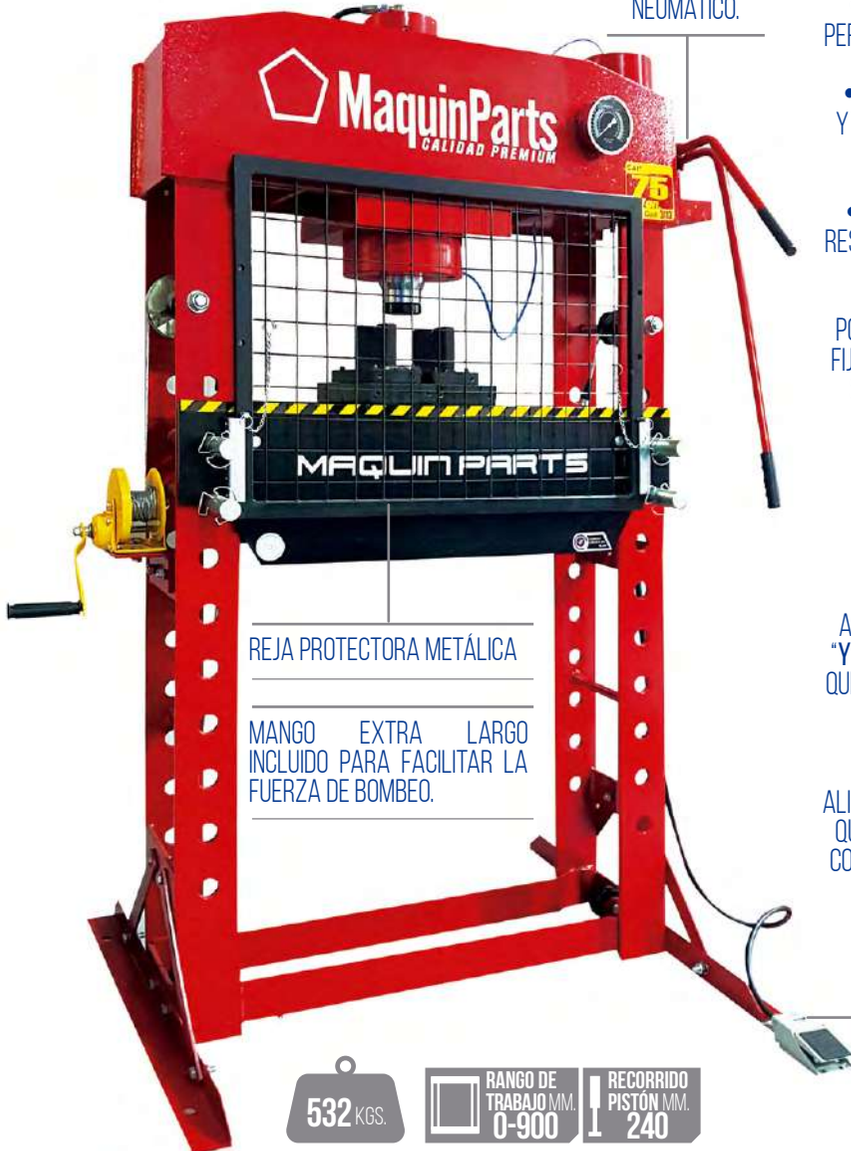
RECORRIDO  
PISTÓN MM.  
200



## ► PRENSA HIDRONEUMÁTICA

CAP. 75 TON.

ACCIONAMIENTO  
HIDRÁULICO O  
NEUMÁTICO.



REJA PROTECTORA METÁLICA

MANGO EXTRA LARGO  
INCLUIDO PARA FACILITAR LA  
FUERZA DE BOMBEO.

532 KGS.

RANGO DE  
TRABAJO MM.  
0-900

RECORRIDO  
PISTÓN MM.  
240

CÓDIGO 3113

- LA CONSTRUCCIÓN LATERAL ABIERTA PERMITE TRABAJAR EN PIEZAS MÁS LARGAS.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.
- BANCADA MÓVIL QUE PERMITE POSICIONARLA A DIFERENTES ALTURAS. LA FIJACIÓN ES MEDIANTE CUATRO PASADORES SITUADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA BANCADA.
- PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.
- EL VÁSTAGO DEL PISTÓN UTILIZA UN ANILLO DE SELLADO DE POLIURETANO TIPO "Y" CON ANILLO DE RESPALDO, LO QUE EVITA QUE LA CARGA CAIGA LENTAMENTE O QUE SE DESVÍE DE LA DERIVA DEL ACEITE.
- LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON UN ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MEJOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS.

BOMBA NEUMÁTICA  
IMPULSADA A PIE.

## ► PRENSA ELECTROHIDRÁULICA

CAP. 100 TON

CÓDIGO 3107

CONTROL  
DE SISTEMA  
ELÉCTRICO  
INDEPENDIENTE.



INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA  
PROVISTA DE  
GUARDAMOTOR  
CON PARO DE  
EMERGENCIA.

1050 KGS.

POTENCIA  
3 kW

RANGO DE  
TRABAJO MM.  
0-950

RECORRIDO  
PISTÓN MM.  
280



## ► PRENSA ELECTROHIDRÁULICA

CAP. 150 TON

CÓDIGO 3108

- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PENSADO REGULABLE.
- CONTROL DE SISTEMA ELÉCTRICO INDEPENDIENTE.
- INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.
- BANCADA MÓVIL QUE PERMITE POSICIONARLA A DIFERENTES ALTURAS. LA FIJACIÓN ES MEDIANTE DOS PASADORES SITUADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA BANCADA. EL SISTEMA DE SUBIDA Y BAJADA ES POR MEDIO DE CADENAS ACCIONADAS POR EL CILINDRO DE LA PRENSA.
- PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.
- LA PINTURA ES RESISTENTE AL ACEITE, LA GRASA Y LA SUCIEDAD PARA UNA FÁCIL LIMPIEZA.
- EL VÁSTAGO DEL PISTÓN UTILIZA UN ANILLO DE SELLADO DE POLIURETANO TIPO "Y" CON ANILLO DE RESPALDO, LO QUE EVITA QUE LA CARGA CAIGA LENTAMENTE O QUE SE DESVÍE DE LA DERIVA DEL ACEITE.
- LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON UN ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MEJOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS.
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISTA DE GUARDAMOTOR CON PARO DE EMERGENCIA.



1350KGS.

RANGO DE TRABAJO MM.  
0-950

RECORRIDO PISTÓN MM.  
350

POTENCIA  
3 kW



## ► PRENSA ELECTROHIDRÁULICA CAP. 200 TON

CÓDIGO 3109

- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PENSADO REGULABLE.
- CONTROL DE SISTEMA ELÉCTRICO INDEPENDIENTE.
- INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.
- BANCADA MÓVIL QUE PERMITE POSICIONARLA A DIFERENTES ALTURAS. LA FIJACIÓN ES MEDIANTE DOS PASADORES SITUADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA BANCADA. EL SISTEMA DE SUBIDA Y BAJADA ES POR MEDIO DE CADENAS ACCIONADAS POR EL CILINDRO DE LA PRENSA.
- PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.
- LA PINTURA ES RESISTENTE AL ACEITE, LA GRASA Y LA SUCIEDAD PARA UNA FÁCIL LIMPIEZA. EL VÁSTAGO DEL PISTÓN UTILIZA UN ANILLO DE SELLADO DE POLIURETANO TIPO "Y" CON ANILLO DE RESPALDO, LO QUE EVITA QUE LA CARGA CAIGA LENTAMENTE O QUE SE DESVÍE DE LA DERIVA DEL ACEITE.
- LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON UN ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MEJOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISTA DE GUARDAMOTOR CON PARO DE EMERGENCIA.



1800 KGS.

RANGO DE TRABAJO MM.  
0-950

RECORRIDO PISTÓN MM.  
350

POTENCIA  
3 KW

## ▶ EQUIPO PARA SEPARAR TRACTORES

- INCLUYE SOPORTE FIJO + SOPORTE MÓVIL QUE SE DESLAPAZA SOBRE EL RIEL.
- RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- TORNILLOS MECANIZADOS DE ROSCA TRAPEZOIDAL.
- CROPODINAS QUE OTORGAN UNA SUAVE ELEVACIÓN.
- TRABAS PARA AJUSTAR EL CUERPO DEL TRACTOR.

CÓDIGO **13**



80 KG.    ALTURA MÍN. MM. 380    ALTURA MÁX. MM. 650

LARGO DE RIEL 2000 MM.

## ▶ MULTIPLICADOR DE FUERZA



CÓDIGO **3048**

EL MULTIPLICADOR DE FUERZA ESTÁ DISEÑADO PARA UN FUNCIONAMIENTO EXCLUSIVAMENTE MANUAL. CON UN PEQUEÑO ESFUERZO, MULTIPLICA LA FUERZA PARA APRETAR Y AFLOJAR LAS TUERCAS DE LAS RUEDAS DE: TRACTORES, VEHÍCULOS DE OBRAS PÚBLICAS, VEHÍCULOS INDUSTRIALES Y CAMIONES.

- APTO PARA TRACTORES O CAMIONES.
- DOBLE VELOCIDAD DE TRABAJO.
- INCLUYE CUERPO MULTIPLICADOR Y MANIJA GIRATORIA.
- TUBOS DE 32 Y 33 MM CON ENCASTRE DE 1",
- FABRICADO EN ACERO CROMO VANADIO.

9 KG.    9 KG.

## ▶ MULTIPLICADOR DE FUERZA 2 VELOCIDADES

CÓDIGO **3049**

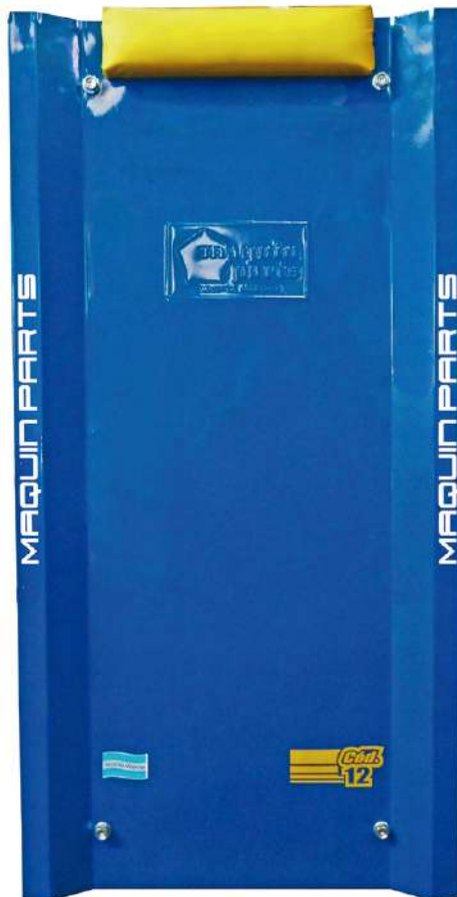


## ► CAMILLA METÁLICA



VER VIDEO

- 4 RUEDAS DESLIZABLES 360°.
- INCLUYE ALMOHADILLA APOYA CABEZA.
- ESTRUCTURA ULTRA ROBUSTA.
- MATERIAL RESISTENTE AL ACEITE Y DISOLVENTES.



8 KG.

ALTO MM.  
60

ANCHO MM.  
500

LARGO MM.  
1000

CÓDIGO 12

## ► CAMILLA PLÁSTICA ANATÓMICA

CÓDIGO 3130



POSEE BANDEJAS MAGNÉTICAS  
PORTA OBJETOS LATERALES.

- APOYACABEZA CONFORTABLE CON ACOLCHADO DE ESPUMA GRUESA Y REVESTIMIENTO DE VINILO RESISTENTE AL ACEITE.
- LAS RUEDAS GIRATORIAS OFRECEN UNA EXCELENTE MOVILIDAD.
- CONSTRUIDA EN POLÍMERO DE ALTO IMPACTO.

6,26 KG.

DIMENSIONES MM.  
1010 X 475 X 130

CÓDIGO 3131



6,26 KG.

DIMENSIONES MM.  
1010 X 475 X 130



## ► BATEA PARA LAVAR PIEZAS STANDARD

CÓDIGO **21**



VER VIDEO

- CAPACIDAD: 25 LTS DE LÍQUIDO + 45 LTS DE AGUA.
- CONSTRUIDA EN CHAPA DOBLE DECAPADA ESTAMPADA Y PINTADA CON ESMALTE HORNEABLE DE ALTO IMPACTO.
- POSEE PROTECTORES DE SALPICADA.
- PROVISTA EN SU INTERIOR DE UNA REJILLA PERFORADA CON DOBLE NIVEL.



30 KG.

ALTO MM. 870

LARGO MM. 1040

ANCHO MM. 560

## ► BATEA PARA LAVAR PIEZAS EQUIPADA

CÓDIGO **22**



VER VIDEO

- PROVISTA CON ELECTROBOMBA, LUZ Y PINCEL LAVADOR.
- CONSTRUIDA EN CHAPA DOBLE DECAPADA ESTAMPADA Y PINTADA CON ESMALTE HORNEABLE DE ALTO IMPACTO.
- CAPACIDAD: 25 LTS DE LÍQUIDO + 45 LTS DE AGUA.
- POSEE PROTECTORES DE SALPICADA



ANCHO MM. 560

LARGO MM. 1040

ALTO MM. 870

32 KG.



## ► BATEA PARA LAVAR PIEZAS DOBLE BOMBA

CÓDIGO **3121**

- DE USO INDUSTRIAL.
- ACABADO ESMALTADO AL HORNO.
- SOPORTE Y ESTANTE METÁLICO.
- GRIFO METÁLICO FLEXIBLE.
- ALMOHADILLA FILTRANTE DE LODOS TAMIZADA.
- ESTANTE INTERIOR DESMONTABLE PARA GABINETE.
- CESTA DE PIEZAS METÁLICAS.
- DESAGÜE INCORPORADO.
- TAPA PROTECTORA CONTRA INCENDIOS.



48 KG.

DIMENSIONES MM.  
1140 X 550 X 330

## ► BATEA PARA LAVAR PIEZAS CON ELECTROBOMBA

CÓDIGO **3123**

- IDEAL PARA USO INDUSTRIAL.
- ACABADO ESMALTADO AL HORNO.
- SOPORTE Y ESTANTE METÁLICO.
- ALMOHADILLA FILTRANTE DE LODOS TAMIZADA.
- ESTANTE INTERIOR DESMONTABLE PARA GABINETE.
- CESTA DE PIEZAS METÁLICAS.
- TAPA PROTECTORA CONTRA INCENDIOS.
- GRIFO METÁLICO FLEXIBLE.
- DESAGÜE INCORPORADO.



37 KG.

DIMENSIONES MM.  
850 X 570 X 500



## ▶ SURTIDOR DE COMBUSTIBLE NEUMÁTICO CAP. 100 LTS.

CÓDIGO **53/A**



VER VIDEO

- CON PISTOLA DE DESPACHO ANTIGOTEY Y FILTRO DE COMBUSTIBLE.
- BOCA DE CARGA DE GRAN DIÁMETRO CON DESPRESURIZACIÓN AUTOMÁTICA.
- RUEDAS MONTADAS SOBRE RULEMANES QUE OTORGAN UNA EXCELENTE MANIOBRABILIDAD.
- RAPIDEZ EN EL DESPACHO GRACIAS A SU GENEROSO CAUDAL DE 100 LTS/MIN.
- DESPACHO DE COMBUSTIBLE DE MÁXIMA SEGURIDAD Y ÁGIL CON CAUDAL 100 LTS/MIN.
- EQUIPADO CON MANÓMETRO Y MEDIDOR DE LITROS.



55 KG.

DIMENSIONES MM.  
1100 X 550 X 600

## ▶ EQUIPO DE RECARGA DE A/C FULL AUTOMATIC

CÓDIGO **3072**

- RECUPERA Y RECICLA EL REFRIGERANTE DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.
- DOBLE CONTROL AUTOMÁTICO SOBRE LAS POSIBLES PÉRDIDAS DE GAS DEL DEPÓSITO EN CADA MOMENTO EVITANDO DE ESTA FORMA ERRORES INVOLUNTARIOS U OMISIONES POR PARTE DEL TÉCNICO.
- CARGA ELECTRÓNICAMENTE EN EL SISTEMA DE AC CON UNA CANTIDAD PROGRAMADA DE REFRIGERANTE.
- SEPARA EL REFRIGERANTE EN EL SISTEMA DE AC DE ACEITE/AGUA Y LO PURIFICA PARA REUTILIZARLO.
- GESTIÓN DE BASE DE DATOS DE VEHÍCULOS A TRAVÉS DE TARJETA SD.
- CONTENEDOR OIL CARE® HERMÉTICO, QUE PROTEGEN EL CONTACTO CON EL AIRE.
- INCLUYE DISPLAY DE ALTA VISIBILIDAD Y 3 MANÓMETROS INDICADORES.
- BOMBA DE VACÍO HIGH PERFORMANCE VACUUM® QUE PERMITE ALCANZAR UN ÓPTIMO NIVEL DE VACÍO PARA ALCANZAR LA EFICACIA EN LA RECUPERACIÓN DEL REFRIGERANTE DEL VEHÍCULO.

- BOMBA ASPIRADORA:**  
60L/MIN.
- POTENCIA DEL COMPRESOR:**  
275 W
- REFRIGERANTE:**  
R134A
- PRECISIÓN DE LA ESCALA ELECTRÓNICA:**  
+- 10 G.
- RANGO DE ESCALA ELECTRÓNICA:**  
40 KGS.
- MAX. PESO DE LA ESCALA R134A:**  
35 KGS.
- CAPACIDAD DEL TANQUE R134A:**  
14 LTS.
- CAPACIDAD DEL TANQUE DE ACEITE:**  
300 ML.
- VELOCIDAD DE RECUPERACIÓN:**  
180-350 G/MIN.
- VELOCIDAD DE RECARGA:**  
800-1500 G/MIN.
- VELOCIDAD DE ASPIRADO:**  
60 L/MIN.
- TEMPERATURA DE TRABAJO:**  
5-50 °C.
- MAX. PRESIÓN DE TRABAJO:**  
17.5 BAR.



85 KG.

ALIMENTACIÓN  
200 V, 50 HZ

DIMENSIONES MM.  
1200 X 700 X 600





## ▶ BANDEJA PARA RECOLECTAR LÍQUIDOS



VER VIDEO

- CONSTRUIDO EN CHAPA PLEGADA.
- POSEE 4 RUEDAS QUE PERMITEN SU FÁCIL TRASLADO.
- PINTADA CON EPOXI PARA UNA LARGA VIDA ÚTIL.



CÓDIGO **25**

## ▶ SOPORTE DESLIZABLE PARA AUTOMÓVILES CAP. 680 KGS

- ELEVACIÓN FÁCIL Y SUAVE DEL PEDAL DEL PIE PARA ELEVAR EL VEHÍCULO.
- RODILLOS DE ALUMINIO ANTIDESLIZANTES.
- DISEÑO DE LONGITUD EXTENDIBLE.
- RUEDAS DE NYLON EXTRA RESISTENTES QUE EVITAN RAYADURAS EN EL PISO.
- 2 SOPORTES PERMITEN UN PIVOTE COMPLETO DEL VEHÍCULO DE 180°.
- 4 SOPORTES COLOCAN EL VEHÍCULO SOBRE UNA PLATAFORMA RODANTE DE 360°.
- CADA SOPORTE INCLUYE UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD.
- EL REVESTIMIENTO ES IMPERMEABLE, RESISTENTE A LA DECOLORACIÓN Y ESTÁ DISEÑADO PARA DURAR AÑOS DE USO INTENSO.



CÓDIGO **3144**



VER VIDEO

## ▶ COMPRESOR DE AIRE 12V

- IDEAL PARA SOLUCIONAR RÁPIDAMENTE LAS EMERGENCIAS EN LA RUTA.
- SE AHORRA LA VISITA A LA GOMERÍA O ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CONTROLAR LOS NEUMÁTICOS.
- IDEAL PARA BICICLETAS, GOMAS DE AUTOS, TRÁILERS, ETC.



CÓDIGO **3135**

**POTENCIA**  
250 PSI

**ALIMENTACIÓN**  
- 12V-13.5V 10A

**VOLUMEN DE SALIDA**  
15 L/MIN.

### ► CABINA ARENADORA SAND MASTER

CÓDIGO **3047**

- DESAGÜE INCORPORADO.
- ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO.
- PERMITE ARENAR PIEZAS COMO TAMBIÉN GRALLANA CON VIDRIO.
- INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO CON INDICADOR LUMINOSO.
- ALTURA DE PIE CÓMODA MIENTRAS TRABAJA.



### ► CABINA ARENADORA SAND MASTER PRO

CÓDIGO **3125**

- DESAGÜE INCORPORADO
- ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO.
- INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO CON INDICADOR LUMINOSO.
- ALTURA IDEAL DE TRABAJO.
- ESTE GABINETE PARA GRANALLADO ABRASIVO AYUDA A MANTENER SU ESPACIO DE TRABAJO LIMPIO Y LIBRE DE RESIDUOS.
- MEDIOS ABRASIVOS: ARENA DE SILICIO, PERLAS DE VIDRIO, CARBURO DE SILICIO, ESMERIL, ARENA PLÁSTICA, ENTRE OTROS.



**ESPACIO DE TRABAJO**  
945 X 605 X 605 MM.

**RANGO DE PRESIÓN DE AIRE**  
60 PSI-120PSI.

**REQUERIMIENTO ELÉCTRICO**  
220V, 50HZ

47 KG.

ALTO MM.  
1950

ANCHO MM.  
610

LARGO MM.  
620

157 KG.

DIMENSIONES MM.  
1000 X 610 X 1630



## ► CABINA ARENADORA SAND MASTER EXPERT

CÓDIGO **3126**

- MEDIOS ABRASIVOS: ARENA DE SILICIO, PERLAS DE VIDRIO, CARBURO DE SILICIO, ESMERIL, ARENA PLÁSTICA, ENTRE OTROS.
- ESTE GABINETE PARA GRANALLADO ABRASIVO AYUDA A MANTENER SU ESPACIO DE TRABAJO LIMPIO Y LIBRE DE RESIDUOS.
- INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO CON INDICADOR LUMINOSO.
- DESAGÜE INCORPORADO.
- ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO.
- ALTURA DE PIE CÓMODA MIENTRAS TRABAJA.



ÁREA DE TRABAJO  
1210 X 600 X 580 MM

RANGO DE PRESIÓN DE AIRE  
60 PSI-120PSI.

157 KG.

DIMENSIONES MM.  
1350 X 900 X 1700

## ► ARENADOR PORTÁTIL NEUMÁTICO

CAP. 40 LTS.

CÓDIGO **3124**

IDEAL PARA LA REMOCIÓN, LIMPIEZA Y RASPADO DE ÓXIDO, PINTURA, Y SUCIEDAD EN MÚLTIPLES SUPERFICIES. PUEDE SER UTILIZADO CON PRODUCTOS ABRASIVOS Y LÍQUIDOS. GRACIAS A SU TANQUE DE GRAN TAMAÑO Y MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN, ES IDEAL PARA USO PROFESIONAL. PARA UN FÁCIL TRASLADO DEL EQUIPO, ESTÁ PRODUCIDO CON RUEDAS Y MANIJA.



- INCLUYE BOQUILLAS DE CERÁMICA, MANGUERA Y EMBUDO.
- POSEE RUEDAS DE NYLON DE ALTA DENSIDAD.
- MANIJA ERGONÓMICA DE GRIP CONFORTABLE PARA SU FÁCIL TRASLADO.

PRESIÓN DE TRABAJO  
60-125 PSI

VOLUMEN DEL TANQUE  
70 LITROS

CONSUMO DE AIRE  
6-25 CFM

LONGITUD DE MANGUERA  
2.5 METROS

### ► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 3 TON.

CÓDIGO **3021**

- CONSTRUCCIÓN DE ACERO SOLDADO PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.
- SISTEMA TECNOLÓGICO DE DOBLE TRABA DE SEGURIDAD PATENTADO.
- PASADOR QUE PERMANECE BLOQUEADO BAJO CARGA.
- DISEÑO DE BASE EVITA HUNDIMIENTO.

### ► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 6 TON.

CÓDIGO **3022**



16 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
395

ALTURA MÁX. MM.  
605

### ► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 10 TON.

CÓDIGO **3023**

- 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.
- PINTURA RESISTENTE AL ACEITE Y GRASA.



30 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
468

ALTURA MÁX. MM.  
715

### ► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 12 TON.

CÓDIGO **3024**



34 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
465

ALTURA MÁX. MM.  
715



## ► SOPORTE DE CHASIS BAJO

CAP. 20 TON.

CÓDIGO **3025**

- CONSTRUCCIÓN DE ACERO SOLDADO PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.
- 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.



29 KG.

ALTIMA MÍN. MM.  
↑ 420

ALTIMA MÁX. MM.  
↓ 680

## ► SOPORTE DE CHASIS BAJO

CAP. 25 TON.

CÓDIGO **3027**

## ► SOPORTE DE CHASIS ALTO

CAP. 20 TON.

CÓDIGO **3026**

## ► SOPORTE DE CHASIS ALTO

CAP. 25 TON.

CÓDIGO **3028**

- CÓMODO MANEJO Y LIBERACIÓN DE COLUMNA.
- REGULABLE EN ALTURA.
- PINTURA RESISTENTE AL ACEITE Y GRASA.



31 KG.

ALTIMA MÍN. MM.  
↑ 415

ALTIMA MÁX. MM.  
↓ 640



40 KG.

ALTIMA MÍN. MM.  
↑ 665

ALTIMA MÁX. MM.  
↓ 1170



42 KG.

ALTIMA MÍN. MM.  
↑ 640

ALTIMA MÁX. MM.  
↓ 1050



## ► SOPORTE DE CARROCERÍAS REGULABLE CAP. 12 TON. **CÓDIGO 3103**

- APTOS PARA CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS PESADOS.
- UTILIZADOS PARA GENERAR PUESTOS DE TRABAJO.
- ALTURA REGULABLE.
- BASE TIPO TRÍPODE REFORZADA Y PLEGABLE.



**28 KG.**  
ALTURA MÍN. MM.  
710  
ALTURA MÁX. MM.  
1065

## ► SOPORTE DE CARROCERÍAS REGULABLE CAP. 7 TON. **CÓDIGO 3104**

- APTOS PARA CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS PESADOS.
- UTILIZADOS PARA GENERAR PUESTOS DE TRABAJO.
- RUEDAS DE ALTA RESISTENCIA PARA MAYOR COMODIDAD DE MOVIMIENTO.



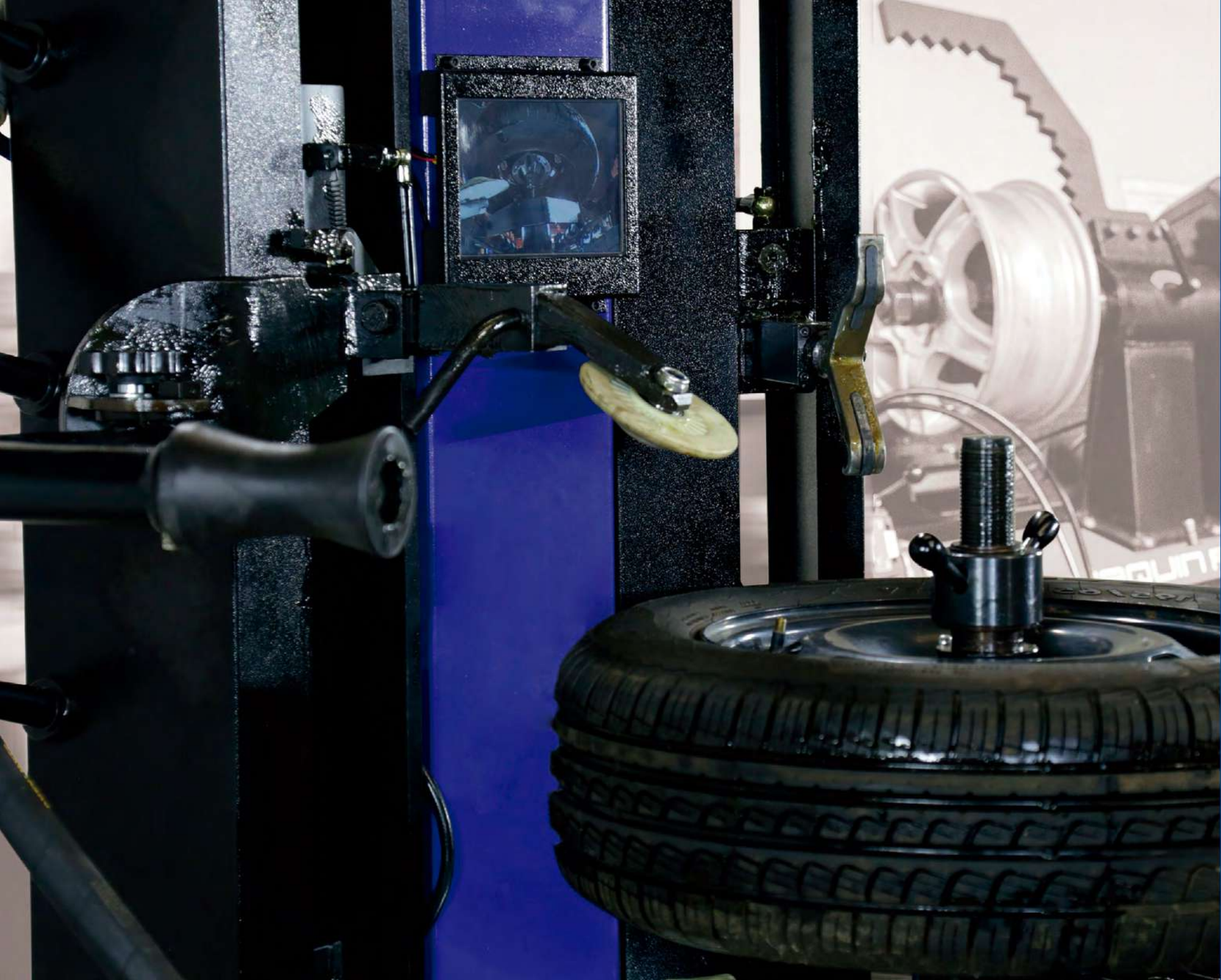
**68 KG.**  
ALTURA MÍN. MM.  
1295  
ALTURA MÁX. MM.  
1905

## ► SOPORTE DE CARROCERÍAS REGULABLE CAP. 12 TON. **CÓDIGO 3105**

- ALTURA REGULABLE.
- PERNO DE FIJACIÓN PARA LA ALTURA DESEADA.
- INCLUYE 3 APOYOS DIFERENTES: U - V – PLANO.
- BASE TIPO TRÍPODE REFORZADA Y PLEGABLE.



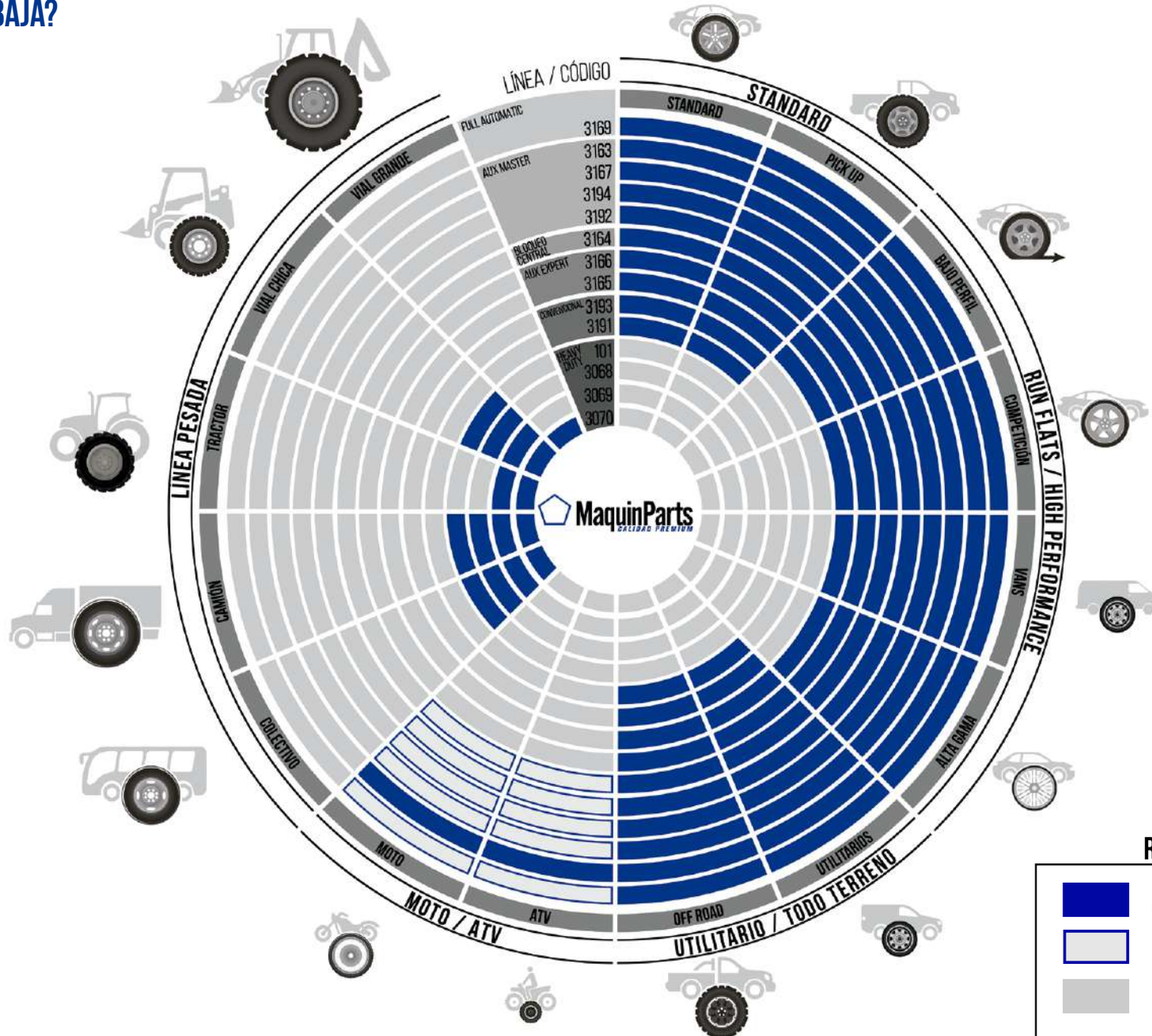
**81 KG.**  
ALTURA MÍN. MM.  
1295  
ALTURA MÁX. MM.  
1905



**GOMERÍA**



## ¿QUÉ TIPO DE NEUMÁTICOS TRABAJA?





<b>FULL AUTOMATIC</b>		3169	<b>BLOQUEO CENTRAL</b>		3164				
<b>AUX MASTER</b>		3163		3167		3194		3192	
<b>AUX EXPERT</b>		3166		3165	<b>CONVENCIONAL</b>		3193		3191
<b>HEAVY DUTY</b>		101		3068		3069		3070	

### 2 ¿QUÉ TIPO DE SUJECIÓN PREFERE?



EL PLATO GIRATORIO AUTOCENTRANTE CON CUATRO MORDAZAS GARANTIZA QUE EL NEUMÁTICO SIEMPRE QUEDE FIJADO CORRECTAMENTE.



EL BLOQUEO CENTRAL REDUCE LOS RIESGOS DE DAÑOS Y LA ELIMINA TODO TIPO DE RESTRICCIONES. PROPORCIONA UN AGARRE RÁPIDO, SEGURO Y CORRECTO DEL NEUMÁTICO.

### 3 ¿QUÉ GRADO DE ASISTENCIA NECESITA DURANTE EL TRABAJO?

<b>BRAZO OSCILANTE</b>		<b>BRAZO REBATIBLE</b>		<b>BRAZOS AUXILIARES</b>		<b>AUTOMÁTICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISEÑO PRACTICO Y FUNCIONAL.</li> <li>• PERMITE QUE EL EQUIPO PUEDA INSTALARSE JUNTO A LA PARED.</li> <li>• AHORRO DE ESPACIO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OTORGA UNA GRAN PRECISIÓN.</li> <li>• GARANTIZA MÁS ESPACIO DE INSTALACIÓN DEL NEUMÁTICO EN EL PLATO GIRATORIO.</li> <li>• FACILIDAD DE USO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PERMITE PERMITEN MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE NEUMÁTICOS UHP/RUN FLAT.</li> <li>• PROPORCIONAN GRAN COMODIDAD Y PRACTICIDAD A LA HORA DE TRABAJAR.</li> <li>• AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD EN EL OPERARIO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TECNOLOGÍA PROSPEED® QUE OPTIMIZA EL TRABAJO.</li> <li>• GARANTIZA UN MÍNIMO ESFUERZO PARA EL OPERARIO.</li> <li>• AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD EN TU GOMERÍA.</li> </ul>				

### 4 ¿QUÉ ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA REQUIERE?

 <p><b>220 V</b> MODELOS</p>	3191	3164	 <p><b>380 V</b> MODELOS</p>	3169
	3192	3165		101
	3193	3166		3068
	3194	3167		3069
	3163			3070

## ► DESARMADORA AUTOMÁTICA SMART DE CUBIERTAS RUN FLAT (12"-26")

**CÓDIGO 3169**
**SPYDER<sup>SO</sup>**

- EQUIPADAS CON UN CILINDRO DESTALONADOR DE DOBLE EFECTO ASÍ COMO UNA PALA DESTALONADORA GRANDE, DE TAL MODO QUE LAS LLANTAS Y LOS NEUMÁTICOS NO SUFRAN NINGÚN DAÑO.

- LAS LLANTAS DE ALUMINIO PUEDEN MONTARSE MUY BIEN PROTEGIDAS DE TODO DAÑO, YA QUE LA UÑA DE MONTAJE Y LAS GARRAS DE FIJACIÓN ESTÁN PROVISTAS DE UNA PROTECCIÓN DE PLÁSTICO.

- EL SÓLIDO Y ROBUSTO DISEÑO DE TODOS LOS COMPONENTES ASEGURA UNA PROLONGADA VIDA ÚTIL.

- GRACIAS A SU FORMA ESPECIAL LA PALA DESTALONADORA PERMITE MANEJAR LAS LLANTAS CON MAYOR SUAVIDAD Y FACILITA CONSIDERABLEMENTE EL DESTALONADO DEL NEUMÁTICO.

- PROVISTA CON ELEVADOR DE RUEDAS NEUMÁTICO PENSADO PARA REDUCIR LA FATIGA DEL OPERADOR Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD.

- EL DISEÑO DEL BLOQUEO CENTRAL OFRECE NUMEROSAS VENTAJAS: LA MÁS IMPORTANTE ES LA REDUCCIÓN DRÁSTICA DEL RIESGO DE DAÑOS Y LA ELIMINACIÓN DE RESTRICCIONES, COMO ES EL CASO DE LOS PLATOS GIRATORIOS CON MORDAZAS DE BLOQUEO, YA QUE EL BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LA RUEDA PROPORCIONA UN BLOQUEO RÁPIDO, SEGURO Y CORRECTO DE LA RUEDA.

- BRAZOS AUXILIARES QUE PERMITEN MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE NEUMÁTICOS UHP, RUN FLAT Y DE RODAMIENTO SIN AIRE.

- TECNOLOGÍA PROSPEED® INNOVADORA, PROTEGIDA POR PATENTE, QUE OPTIMIZA EL APLICADO A LA RUEDA Y AJUSTA AUTOMÁTICA Y CONSECUENTEMENTE LA VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN DEL NEUMÁTICO.

- POSEE UN DISPOSITIVO DE INFLADO MUY EFICIENTE.

- PANTALLA LCD 8" A COLOR Y CÁMARA DE ALTA RESOLUCIÓN PERMITE AL OPERADOR SUPERVISAR Y CONTROLAR LA OPERACIÓN DE DESMONTAJE DE RUEDAS.

**DIMENSIÓN DE BLOQUEO**

10" ~30"

**PRESIÓN HIDRÁULICA**

100 BAR (1450PSI)

**DIÁMETRO MÁXIMO DE RUEDA**

558MM (22")

**ANCHO MÁXIMO DE RUEDA**

1250MM (49")

**PRESIÓN DE TRABAJO**

8-10 BAR (116-145PSI)

**FUERZA CILINDRO DESTALONADOR**

1400 KGS.

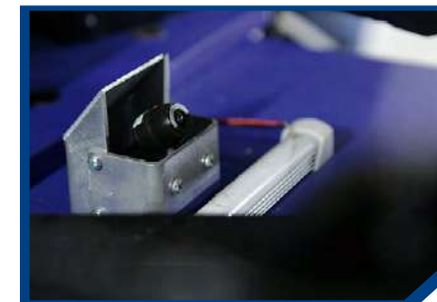
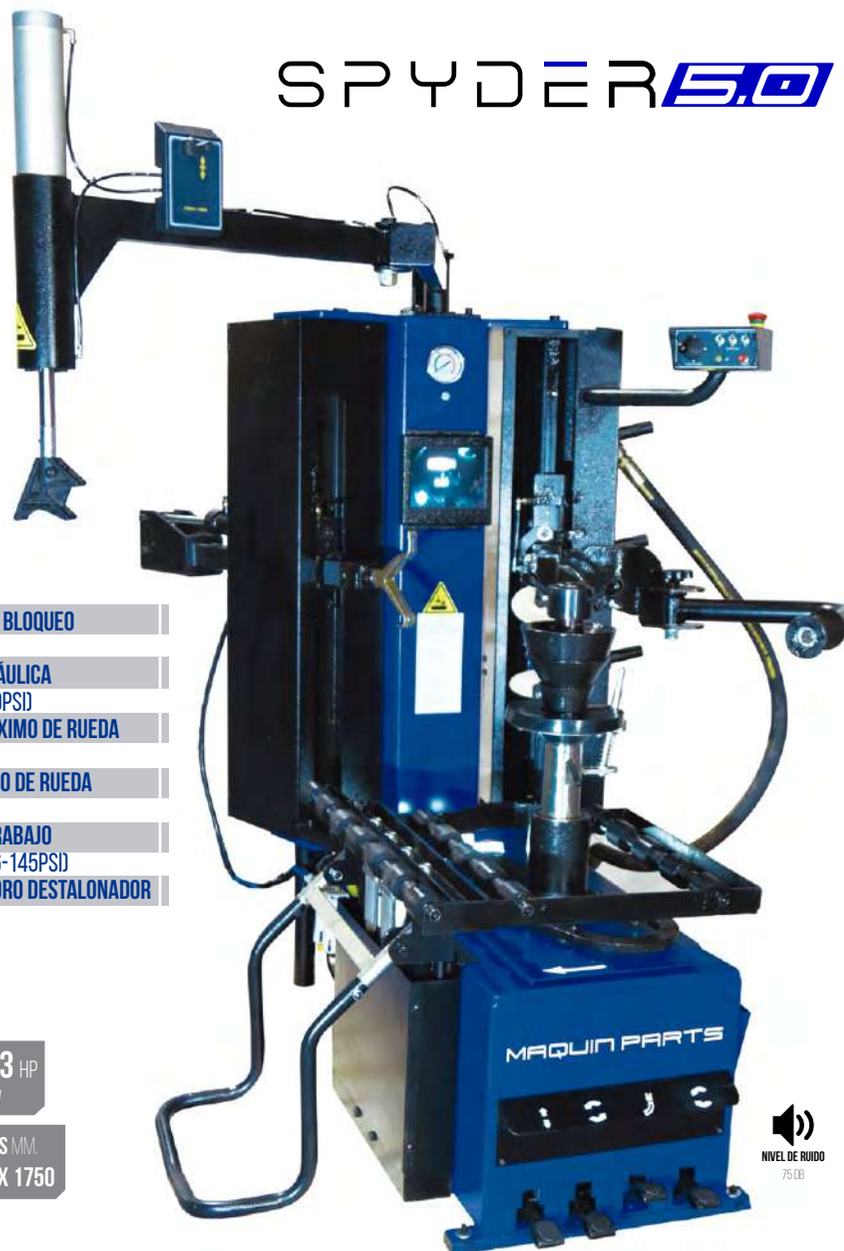
**660** KG.

**380** V / **3** HP

1.1KW

DIMENSIONES MM.

1800 X 1150 X 1750


 NIVEL DE RUIDO  
75 DB


## ▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS BRAZO BANDERA (12"-26")

CÓDIGO **3191**

- EQUIPADAS CON UN CILINDRO DESTALONADOR DE DOBLE EFECTO ASÍ COMO UNA PALA DESTALONADORA GRANDE, DE TAL MODO QUE LAS LLANTAS Y LOS NEUMÁTICOS NO SUFRAN NINGÚN DAÑO.
- PRECISIÓN EXTREMA Y RÁPIDA GRACIAS AL SISTEMA DE FIJACIÓN DE CUATRO MORDAZAS AUTOCENTRANTES CONTROLADAS POR DOS CILINDROS.
- GRACIAS AL BRAZO DE MONTAJE DE BRAZO BANDERA LATERAL ES POSIBLE MONTAR LA MÁQUINA DIRECTAMENTE EN LA PARED, CON EL CONSIGUIENTE AHORRO DE ESPACIO.
- PROTECCIÓN DE PLÁSTICO INTERIOR EN LAS GARRAS DE FIJACIÓN PARA PODER TRABAJAR LLANTAS DE ALUMINIO SIN DAÑARLAS.
- TANTO EL CHASIS COMO LA COLUMNA SON MUY ROBUSTOS Y ALTAMENTE RESISTENTES A LA TORSIÓN.

### BLOQUEO INTERNO

12-26"

### BLOQUEO EXTERNO

10-24"

### DIÁMETRO MÁXIMO DE RUEDA

40"

### ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

15"

### PRESIÓN DEL AIRE

8-12 BAR

### FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

2800 KGS.

272 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP. 0.75 KW

DIMENSIONES MM.  
1700 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO  
70DB

## ▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS BRAZO REBATIBLE (12"-26")

CÓDIGO **3193**

- PRECISIÓN EXTREMA Y RÁPIDA GRACIAS AL SISTEMA DE FIJACIÓN DE CUATRO MORDAZAS AUTOCENTRANTES CONTROLADAS POR DOS CILINDROS.
- PROTECCIÓN DE PLÁSTICO INTERIOR EN LAS GARRAS DE FIJACIÓN PARA PODER TRABAJAR LLANTAS DE ALUMINIO SIN DAÑARLAS.
- INCLUYE MANÓMETRO.
- EL SÓLIDO Y ROBUSTO DISEÑO DE TODOS LOS COMPONENTES ASEGURA UNA PROLONGADA VIDA ÚTIL.

### BLOQUEO INTERNO

12-26"

### BLOQUEO EXTERNO

10-24"

### DIÁMETRO MÁXIMO DE RUEDA

44"

### ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

### PRESIÓN DEL AIRE

8-12 BAR

### FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

2800 KGS.

272 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP. 0.75 KW

DIMENSIONES MM.  
1700 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO  
70DB



## ▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO REBATIBLE (12"-26")

CÓDIGO **3192**

- BRAZOS AUXILIARES QUE PERMITEN MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE NEUMÁTICOS UHP, RUN FLAT Y DE RODAMIENTO SIN AIRE.
- PRENSA-TALÓN CON ALTURA DE TRABAJO REGULABLE.
- PROTECCIÓN DE PLÁSTICO INTERIOR EN LAS GARRAS DE FIJACIÓN PARA PODER TRABAJAR LLANTAS DE ALUMINIO SIN DAÑARLAS.
- GRACIAS A SU FORMA ESPECIAL LA PALA DESTALONADORA PERMITE MANEJAR LAS LLANTAS CON MAYOR SUAVIDAD Y FACILITA CONSIDERABLEMENTE EL DESTALONADO DEL NEUMÁTICO.

- BLOQUEO INTERNO**  
12 - 26"
- BLOQUEO EXTERNO**  
10 - 24"
- DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA**  
44"
- ANCHO MÁXIMO DE RUEDA**  
16"
- PRESIÓN DE AIRE**  
8-12 BAR
- FUERZA CILINDRO DESTALONADOR**  
2800 KGS.



## ▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO REBATIBLE (12"-26")

CÓDIGO **3194**

- ESTANTE PORTA HERRAMIENTAS CON MANÓMETRO INTEGRADO PERMITE QUE EL OPERADOR ACCEDA CON FACILIDAD A LAS HERRAMIENTAS.

- BRAZOS AUXILIARES QUE PERMITEN MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE NEUMÁTICOS UHP, RUN FLAT Y DE RODAMIENTO SIN AIRE.
- PRENSA-TALÓN CON ALTURA DE TRABAJO REGULABLE.

- BLOQUEO INTERNO**  
12 - 26"
- BLOQUEO EXTERNO**  
10 - 24"
- DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA**  
44"
- ANCHO MÁXIMO DE RUEDA**  
16"
- PRESIÓN DE AIRE**  
8-12 BAR
- FUERZA CILINDRO DESTALONADOR**  
2800 KGS.



334 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM  
1700 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO  
70 DB



NIVEL DE RUIDO  
70 DB

334 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM  
1700 X 800 X 950

## ► DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO BANDERA (12"-26")

CÓDIGO **3164**

- EL DISEÑO DEL BLOQUEO CENTRAL OFRECE NUMEROSAS VENTAJAS: LA MÁS IMPORTANTE ES LA REDUCCIÓN DRÁSTICA DEL RIESGO DE DAÑOS Y LA ELIMINACIÓN DE RESTRICCIONES, COMO ES EL CASO DE LOS PLATOS GIRATORIOS CON MORDAZAS DE BLOQUEO, YA QUE EL BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LA RUEDA PROPORCIONA UN BLOQUEO RÁPIDO, SEGURO Y CORRECTO DE LA RUEDA.

- BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL RÁPIDO Y ERGONÓMICO, QUE FACILITA EL POSICIONAMIENTO DE LA CABEZA DE MONTAJE EN TODAS LAS RUEDAS.

- TUERCA DE LIBERACIÓN RÁPIDA Y DE NUEVO DISEÑO QUE BLOQUEA LA LLANTA CON MÁS FUERZA CON TOTAL EFICIENCIA.

- PROVISTA CON ELEVADOR DE RUEDAS NEUMÁTICO PENSADO PARA REDUCIR LA FATIGA DEL OPERADOR Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD.

### BLOQUEO INTERNO

14 - 26"

### BLOQUEO EXTERNO

12 - 23"

### DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

45"

### ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

### PRESIÓN DE TRABAJO

8 - 12 BAR / 116 - 145 PSI

260 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM.  
1730X900X1050



## ► DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO REBATIBLE (12"-26")

CÓDIGO **3165**

- BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL RÁPIDO Y ERGONÓMICO, QUE FACILITA EL POSICIONAMIENTO DE LA CABEZA DE MONTAJE EN TODAS LAS RUEDAS.

- DISPOSITIVO AUXILIAR DE MONTAJE MUY ROBUSTO Y, GRACIAS AL SÓLIDO CILINDRO, ES IDÓNEO PARA LOS NEUMÁTICOS MÁS DUROS.

- PRECISIÓN EXTREMA Y RÁPIDA GRACIAS AL SISTEMA DE FIJACIÓN DE CUATRO MORDAZAS AUTOCENTRANTES CONTROLADAS POR DOS CILINDROS.

- EQUIPADA CON UN CILINDRO DESTALONADOR DE DOBLE EFECTO ASÍ COMO UNA PALA DESTALONADORA GRANDE, DE TAL MODO QUE LAS LLANTAS Y LOS NEUMÁTICOS NO SUFRAN NINGÚN DAÑO.

### BLOQUEO INTERNO

14 - 28"

### BLOQUEO EXTERNO

12 - 25"

### DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

45"

### ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

### PRESIÓN DE AIRE

8-12 BAR

### FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

3000 KGS.

359 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM.  
1730 X 900 X 1050





## ▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT DOBLE BRAZO (12"-26")

CÓDIGO **3166**

- DOBLE BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL RÁPIDO Y ERGONÓMICO, QUE FACILITA EL POSICIONAMIENTO DE LA CABEZA DE MONTAJE EN TODAS LAS RUEDAS
- SISTEMA DE ROTACIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE CON TORQUE CONSTANTE.
- PRENSA-TALÓN CON ALTURA DE TRABAJO REGULABLE
- GRACIAS A SU FORMA ESPECIAL LA PALA DESTALONADORA PERMITE MANEJAR LAS LLANTAS CON MAYOR SUAVIDAD Y FACILITA CONSIDERABLEMENTE EL DESTALONADO DEL NEUMÁTICO.

### BLOQUEO INTERNO

14 - 28"

### BLOQUEO EXTERNO

12 - 26"

### DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

45"

### ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

### PRESIÓN DE AIRE

: 8 - 10 BAR / 116 - 145 PSI

### FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

3000 KGS.

**310** KG.

**220** V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM.  
1700 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO  
75 DB



## ▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO REBATIBLE (12"-26")

CÓDIGO **3167**

- DISPOSITIVO AUXILIAR DE MONTAJE MUY ROBUSTO Y, GRACIAS AL SÓLIDO CILINDRO, ES IDÓNEO PARA LOS NEUMÁTICOS MÁS DUROS.
- BRAZOS AUXILIARES QUE PERMITEN MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE NEUMÁTICOS UHP, RUN FLAT Y DE RODAMIENTO SIN AIRE.
- TECNOLOGÍA PROSPEED® INNOVADORA, PROTEGIDA POR PATENTE, QUE OPTIMIZA EL APLICADO A LA RUEDA Y AJUSTA AUTOMÁTICA Y CONSECUENTEMENTE LA VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN DEL NEUMÁTICO.

### BLOQUEO INTERNO

14 - 26"

### BLOQUEO EXTERNO

12 - 23"

### DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

1143 MM (45")

### ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

406MM (16")

### PRESIÓN DE AIRE

8-10BAR: (116-145PSI)

### FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

3000 KGS.

**372** KG.

**220** V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM.  
1130 X 900 X 1050



NIVEL DE RUIDO  
75 DB



## ► DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO REBATIBLE (12"-28")

CÓDIGO **3163**

- TANTO EL CHASIS COMO LA COLUMNA SON MUY ROBUSTOS Y ALTAMENTE RESISTENTES GENCIAS DE LA TECNOLOGÍA MODERNA PARA EL MANTENIMIENTO DE NEUMÁTICOS.
- MÁXIMA DE ROTACIÓN DEL NEUMÁTICO.
- POSEE UN DISPOSITIVO DE INFLADO MUY EFICIENTE.
- PRENSA-TALÓN CON ALTURA DE TRABAJO REGULABLE.
- TECNOLOGÍA PROSPEED® INNOVADORA, PROTEGIDA POR PATENTE, QUE OPTIMIZA EL APLICADO A LA RUEDA Y AJUSTA AUTOMÁTICA Y CONSECUENTEMENTE LA VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN DEL NEUMÁTICO.
- EQUIPADA CON UN CILINDROS DESTALONADORES DE DOBLE EFECTO ASÍ COMO UNA PALA DESTALONADORA GRANDE, DE TAL MODO QUE LAS LLANTAS Y LOS NEUMÁTICOS NO SUFRAN NINGÚN DAÑO.

<b>BLOQUEO INTERNO</b>
16 - 28"
<b>BLOQUEO EXTERNO</b>
12 - 26"
<b>DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA</b>
45"
<b>ANCHO MÁXIMO DE RUEDA</b>
18"
<b>PRESIÓN DE AIRE</b>
8-10BAR: (116-145PSI)
<b>FUERZA CILINDRO DESTALONADOR</b>
2800 KGS.



420 KG.

220 V / 50 HZ  
1/3HP, 0.75 KW

DIMENSIONES MM  
1500 X 1650 X 1620

NIVEL DE RUIDO  
75 DB



## ► DESARMADORA DE CUBIERTAS DE CAMIÓN (MODELO CSC 15" - 24" FS)



VER VIDEO



CÓDIGO 101

- DESTALONA TODO TIPO DE CUBIERTAS, ESPECIALMENTE LLANTAS CON ARO.
- POSEE BOMBA ITALIANA, MOTOR CZERWENY Y COMANDO HIDRÁULICO BAJO LICENCIA ITALIANA.
- COMANDO HIDRÁULICO CON ACCIONAMIENTO DE VÁLVULAS LIMITADORAS.
- MORDAZAS HIDRÁULICAS CON RECUBRIMIENTO ZINCADO.
- BRAZO DESTALONADOR DE USO RÁPIDO, YA QUE TIENE UN ANCLAJE PARA CADA MEDIDA DE NEUMÁTICO.
- POSEE PLATAFORMA ELEVADORA CON ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- NUEVO DESARROLLO CON PLATO DESTALONADOR PARA CUBIERTAS SIN CÁMARAS.
- NO UTILIZAMOS ELECTROVÁLVULA, LO QUE DISMINUYE PROBLEMAS DE ELECTRÓNICA Y HACE MÁS SENSIBLE EL USO DE LOS COMANDOS.
- AUTOPORTANTE, YA QUE POSEE CHASIS PROPIO POR LO QUE NO ES NECESARIO AMURARLA. SE PUEDE TRASLADAR DENTRO DEL TALLER O GOMERÍA.
- PINTURA VEHICULAR DE CALIDAD PREMIUM.

**DIÁMETRO DE LLANTAS**  
15" - 24"

**DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
1400 MM.

**ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
650 MM.

**BOMBA HIDRÁULICA**  
2HP. 380 V.

**MEDIDA BASE**  
1500 X 1200 MM.

600 KG.

MOTOR  
REDUCTOR  
1.5 HP. 380 V.

## ► DESARMADORA DE CUBIERTAS DE CAMIONES (14"- 26")

CÓDIGO **3068**

LAS DESARMADORAS DE NEUMÁTICOS PARA CAMIONES X-PRO TRUCKS SON LA ELECCIÓN PERFECTA PARA EL CENTRO DE NEUMÁTICOS DE CAMIONES GRANDES QUE REALIZA TRABAJOS DE GRAN VOLUMEN Y ENTIENDE QUE LA VELOCIDAD DE DESARME Y ARMADO LO SON TODO. LAS CARACTERÍSTICAS AUTOMÁTICAS DE ESTAS IMPRESIONANTES MÁQUINAS DESARMADORAS DE NEUMÁTICOS DE CAMIÓN LE PERMITEN AL OPERADOR REDUCIR DRÁSTICAMENTE EL TIEMPO QUE SE NECESITA PARA MONTAR Y DESMONTAR UN NEUMÁTICO DE CAMIÓN Y AUMENTAR PRODUCTIVIDAD.

- OPERACIÓN ELECTROHIDRÁULICA.
- UNIDAD MOVIBLE DE CONTROL.
- MOTOR HIDRÁULICO CON AJUSTE DE PRESIÓN

## ► DESARMADORA DE CUBIERTAS DE CAMIÓN Y VIALES (14"- 42")

CÓDIGO **3069**

- INTERRUPTOR RÁPIDO Y AUTOMÁTICO.
- POSEE CONSOLA PORTÁTIL, BOMBA DE DOBLE VELOCIDAD Y MOTOR DE ROTACIÓN.



**DIÁMETRO DE LLANTAS**  
14"-26"  
**DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
1600 MM.  
**ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
780 MM.  
**PESO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
500 KGS.  
**BOMBA HIDRÁULICA**  
2HP 1,5 KW.

**680** KG.

DIMENSIONES MM.  
2000 X 1600 X 1000

MOTOR  
REDUCTOR  
3 HP. 380 V.



**DIÁMETRO DE LLANTAS**  
14"-42"  
**DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
2300 MM.  
**ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
1065 MM.  
**PESO MÁXIMO DE NEUMÁTICO**  
1200 KGS.  
**BOMBA HIDRÁULICA**  
3HP 1,5 KW.

**880** KG.

DIMENSIONES MM.  
2100 X 1900 X 1000

MOTOR  
REDUCTOR  
3 HP. 380 V.



## ► DESARMADORA DE CUBIERTAS VIALES (14"-56")



- OPERACIÓN ELECTRO HIDRÁULICA
- MOTOR HIDRÁULICO CON APARATO DE AJUSTE DE PRESIÓN
- UNIDAD DE CONTROL MOVIBLE
- INTERRUPTOR RÁPIDO AUTOMÁTICO

- CONSOLA PORTÁTIL, BOMBA DE DOBLE VELOCIDAD Y MOTOR DE ROTACIÓN.
- RENDIMIENTO ALTO, MÁXIMA SEGURIDAD, APLICACIÓN ABSOLUTAMENTE UNIVERSAL DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL DE DESMONTAR / MONTAR NEUMÁTICOS DE AUTOBUSES, CAMIONES, MÁQUINAS VIALES, ETC.

**CÓDIGO 3070**

<b>DIÁMETRO DE LLANTAS</b>	14"-56"
<b>DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO</b>	2500 MM.
<b>ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO</b>	1200 MM.
<b>PESO MÁXIMO DE NEUMÁTICO</b>	2200 KGS.
<b>BOMBA HIDRÁULICA</b>	3HP 3,0 KW.



NIVEL DE RUIDO  
75 DB

<b>1200 KG.</b>	<b>DIMENSIONES MM.</b> 2400 X 2300 X 1100	<b>MOTOR REDUCTOR</b> 3 HP. 2,4 KW.
-----------------	--	--

## BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS CON DISPLAY

- EL EJE PRINCIPAL DE ALTA PRECISIÓN ASEGURA LA PRECISIÓN DE MEDICIÓN.

- DISPLAY DIGITAL MULTIFUNCIONAL QUE FACILITA EL MANEJO DEL EQUIPO MEDIANTE SU INTERFAZ.

- TUERCA DE ACCESO RÁPIDO QUE SE AJUSTA FACILMENTE A LAS CONDICIONES DE MONTAJE DE LA RUEDA.


**CÓDIGO 3066**


- Dispositivo medición ancho de rueda.
- Calibrador.
- Pesa de calibración.
- Pinzas para pesos.
- Juego de conos.


**DIÁMETRO DE LLANTAS**

10" - 24"

**ANCHO DE LLANTAS**

40 - 510 MM.

**PESO MÁXIMO DE RUEDA**

75 KGS.

**TIEMPO DE MEDICIÓN**

8 SEGUNDOS.

**VELOCIDAD DE EQUILIBRADO**

200 R.P.M.

**PRECISIÓN DE EQUILIBRADO**

1G (+0.040Z)


 NIVEL DE RUIDO  
70DB

110 KG.

 220 V /  
0.37 KW


 DIMENSIONES MM.  
1000 X 800 X 200

## ADAPTADOR PARA NEUMÁTICOS DE MOTOS


**CÓDIGO 3151**


## BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS CON MONITOR

- LA TECNOLOGÍA UF (ULTRAFAST) HA PROBADO SER LA MÁS PRECISA Y CON MENOS ERROR RESIDUAL DEL MERCADO, ALCANZANDO UNA RAPIDEZ DE MEDICIÓN SIN IGUAL.

**CÓDIGO 3168**

**DIÁMETRO DE LLANTAS**

10" - 24"

**ANCHO DE LLANTAS**

40 - 510 MM.

**PESO MÁXIMO DE RUEDA**

75 KGS.

**TIEMPO DE MEDICIÓN**

8 SEGUNDOS.

**VELOCIDAD DE EQUILIBRADO**

200 R.P.M.

**PRECISIÓN DE EQUILIBRADO: 1G**

(+0.040Z)


 NIVEL DE RUIDO  
70DB

126 KG.

 220 V /  
0.37 KW

- SIN LA INTERVENCIÓN DEL OPERARIO, EN 8 SEGUNDOS, LA PANTALLA MUESTRA LA UBICACIÓN DE LOS DESEQUILIBRIOS E IDENTIFICA LA POSICIÓN DE LOS CONTRAPESOS.

- MEDIANTE UN RAYO LÁSER, EL EQUIPO LE INDICA A EL OPERARIO, LA POSICIÓN EXACTA DONDE SE DEBEN UBICAR LOS CONTRAPESOS ADHESIVOS OCULTOS POR DETRÁS DE LOS RAYOS DE LOS AROS.

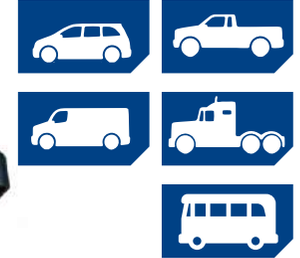
- SISTEMA DE AUTOCALIBRACIÓN PARA RESTAURAR LA PRECISIÓN DE LA MÁQUINA DE FORMA RÁPIDA.



## ► BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS LÍNEA PESADA

- ADECUADA PARA RUEDAS DE CAMIONES Y AUTOBUSES.
- MEMORIA DE DATOS MEDIDOS Y FUNCIÓN DE AUTOCOMPROBACIÓN DE ERROR.
- POSEE VARIOS MODOS DE BALANCEO PARA DIFERENTES TIPOS DE RUEDAS.
- LA DISTANCIA Y EL DIÁMETRO DE LA RUEDA DE ENTRADA ACCIONADO MANUALMENTE.
- EQUIPADO CON LA FUNCIÓN DEL PEDAL DE FRENO PARA LOCALIZAR EL PUNTO DE DESEQUILIBRIO CON PRECISIÓN.
- EL GABINETE DE LA MÁQUINA ES CONSTRUIDO CON MAYOR GROSOR.
- LA PLATAFORMA PARA ELEVAR LAS RUEDAS PUEDE FACILITAR EL MONTAJE Y EL POSTERIOR BALANCEO.
- INCLUYE ELEVADOR DE NEUMÁTICO QUE ASEGURA EL MONTAJE ADECUADA, ELIMINANDO EL ESFUERZO FÍSICO DEL OPERARIO Y LOGRANDO UN CENTRADO PERFECTO.
- SISTEMA DE AUTOCALIBRACIÓN QUE PUEDE VERIFICAR LA CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EN DOS SENCILLOS PASOS QUE ASEGURAN LA PRECISIÓN

CÓDIGO 3067



**ZERO WEIGHT LIFT**  
ELEVADOR PARA REDUCIR EL ESFUERZO



- DIÁMETRO DE LLANTAS  
10" - 24"
- ANCHO DE LLANTAS  
330 - 615 MM.
- PESO MÁXIMO DE RUEDA  
155 KGS.
- TIEMPO DE MEDICIÓN  
8 SEGUNDOS.
- VELOCIDAD DE EQUILIBRADO  
200 R.P.M.



295 KG.

220 V / 50 HZ.

DIMENSIONES MM.  
1350 X 1100 X 1200

NIVEL DE RUIDO  
70 DB

## ▶ ENDEREZADORA DE LLANTAS ELECTROHIDRÁULICA

UNA LLANTA TORCIDA SIEMPRE FUE UN PROBLEMA, PÉRDIDA DE TIEMPO, ESPACIO, AGILIDAD Y FALTA DE SERVICIO DENTRO DEL TALLER. HOY CON UNA ENDEREZADORA MAQUIN PARTS, REPARÁS UNA LLANTA EN SOLO 10 MINUTOS. SIN USO DE TORNO, SIN DEBILITARLA, SIN RECALENTAR, SIN GOLPEAR, SIN ARENAR Y SIN REPINTAR. ES LA RESPUESTA A LA DEMANDA DE LAS DISTRIBUIDORAS DE NEUMÁTICOS MÁS GRANDES DE ARGENTINA, QUE BUSCAN INCREMENTAR RENTABILIDAD EN EL CORTO PLAZO.

- POSEE SISTEMA ELECTROHIDRÁULICO CON 2 CILINDROS DE DISTINTO RECORRIDO Y APLICACIÓN.
- INCLUYE JUEGO DE ROLADO PARA TERMINACIONES PERFECTAS.
- POSEE MESA LATERAL PORTA ACCESORIOS.
- INCLUYE JUEGO ROLDANAS PARA EXTERIOR DE LLANTAS, INTERIOR DE LLANTAS, PLATOS DE ENCASTRE Y DISPOSITIVOS PARA TORNEADO.



### MOTOR MECÁNICO

3/4 HP, 1400 RPM.

### MOTOR HIDRÁULICO

1 HP, 1400 RPM.



400 KG.

ANCHO MM.

900

ALTO MM.

1390

LARGO MM.

1400

ALIMENTACIÓN  
220 V. 380 V.



### ▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE CAMIONES

CAP. 580 KGS.

CÓDIGO **14**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- APTO PARA NEUMÁTICOS DE CAMIONES, ÓMNIBUS Y ACOPLADOS.
- RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- INCLUYE 2 MANIJAS PARA FÁCIL TRASLADO.
- CADENAS DE ALTA RESISTENCIA PARA SUJECIÓN DE NEUMÁTICOS.



RECORRIDO DE ELEVACIÓN  
220 MM.

75 KG.

ALTO MM.  
850

ANCHO MM.  
870

LARGO MM.  
950

### ▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE CAMIONES Y COLECTIVOS

CAP. 500 KGS.

CÓDIGO **3117**

- ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA MANUAL.
- APTO PARA NEUMÁTICOS DE CAMIONES, ÓMNIBUS Y ACOPLADOS.
- RODILLOS GIRATORIOS QUE FACILITAN EL POSICIONAMIENTO.
- CUENTA CON CADENAS DE SEGURIDAD PARA ASEGURAR LAS RUEDAS DURANTE EL TRANSPORTE.
- MANIJA ERGONÓMICA PARA FÁCIL TRASLADO.



COLORES DISPONIBLES



75 KG.

DIMENSIONES MM.  
1040 X 1090 X 890



## ▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE TRACTORES Y VIALES CAP. 1500 KGS.

CÓDIGO **3146**

- EL BRAZO DE RETENCIÓN AJUSTABLE DISEÑADO PARA EL USO CON LA MANO IZQUIERDA O DERECHA PERMITE UN MEJOR ACCESO EN ÁREAS RESTRINGIDAS.
- POSEE 6 RODILLOS PARA FACILITAR LA ROTACIÓN Y LA ALINEACIÓN DE LAS RUEDAS A LOS ESPÁRRAGOS.



RECORRIDO DE ELEVACIÓN  
0 - 770 MM

121 KG.

DIMENSIONES MM  
1270 X 990 X 1340

## ▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE TRACTORES Y VIALES CAP. 2400 KGS

CÓDIGO **15**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- APTO PARA NEUMÁTICOS DE TRACTORES O VIALES.
- 4 RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- INCLUYE 2 MANIJAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.



RECORRIDO DE ELEVACIÓN  
250 MM.

ALTO MM.  
1600

ANCHO MM.  
1100

LARGO MM.  
1300

250 KG.

## ▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PARED

CÓDIGO **3180**

- FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE LLENADO Y DESCARGA DE AIRE.
- POSEE UN DISPLAY LED DE 130 X 60 MM.
- SENSOR DE PRESIÓN DE LA ALTA PRECISIÓN.
- RÁPIDA VELOCIDAD DE INFLADO Y ALTA EXACTITUD
- DISEÑO IMPERMEABLE GRADO IP54.
- DETECCIÓN DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS.
- CON SOPORTE ENROLLADOR DE MANGUERA.
- ALARMA SONORA Y LUMINOSA CON LED AL FINALIZAR EL TRABAJO.
- DISEÑO APTO PARA AMURAR A PAREDES.



### POTENCIA

220V 50HZ

### PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

4~10BAR / 58~145PSI

### PRESIÓN DE INFLADO

1~7BAR / 15~102PSI

### VELOCIDAD DE INFLADO

250L/MIN (10BAR)

### LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE

10 METROS

DIMENSIONES MM.  
410X78X450 MM.

## ▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PISO

CÓDIGO **3181**

- APTO PARA NEUMÁTICOS DE AUTOS, PICK UPS, MOTOS Y CAMIONES.
- FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE LLENADO Y DESCARGA DE AIRE.
- SENSOR DE PRESIÓN DE LA ALTA PRECISIÓN.
- POSEE UN DISPLAY LED DE 130 X 60 MM.
- CON ENROLLADOR DE MANGUERA.
- SISTEMA DE SEGURIDAD DE DESCARGA AUTOMÁTICA ANTE SOBRE INFLADO.
- ALARMA SONORA Y LUMINOSA CON LED AL FINALIZAR EL TRABAJO.
- DISEÑO IMPERMEABLE GRADO IP54.



### POTENCIA

220V 50HZ

### PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

4~10BAR / 58~145PSI

### PRESIÓN DE INFLADO

1~7BAR / 15~102PSI

### VELOCIDAD DE INFLADO

400L/MIN (10 BAR)

### LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE

10 METROS

DIMENSIONES MM.  
2000X320X285 MM.

## ▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PISO CON DISPLAY

CÓDIGO **3182**

- APTO PARA NEUMÁTICOS DE AUTOS, PICK UPS, MOTOS Y CAMIONES.
- FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE LLENADO Y DESCARGA DE AIRE.
- SENSOR DE PRESIÓN DE LA ALTA PRECISIÓN.
- POSEE UN DISPLAY LED DE 130 X 60 MM.
- CON ENROLLADOR DE MANGUERA.
- SISTEMA DE SEGURIDAD DE DESCARGA AUTOMÁTICA ANTE SOBRE INFLADO.
- ALARMA SONORA Y LUMINOSA CON LED AL FINALIZAR EL TRABAJO.
- DISEÑO IMPERMEABLE GRADO IP54.



### POTENCIA

220V 50HZ

### PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

10~16BAR / 145~232PSI

### PRESIÓN DE INFLADO

7~13BAR / 102~188PSI

### VELOCIDAD DE INFLADO

400L/MIN (10 BAR)

### LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE

10 METROS

DIMENSIONES MM.  
1170X320X285 MM.

## ▶ DESTALONADORA HIDRÁULICA



- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE ALTA DURABILIDAD.
- EQUIPO PORTÁTIL PROVISTO DE PEDALERA + BAJA TALÓN + MANGUERA.
- APLICABLE A CUBIERTAS DE TRACTORES, COSECHADORAS, ACOPLADOS Y CAMIONES.

CÓDIGO 20



20 KG.

## ▶ SOPORTE PARA COLOCAR Y EXTRAER NEUMÁTICOS CAP. 100 KGS.

CÓDIGO 3043



- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO A TRAVÉS DE BOMBA DE PIE.
- POSEE BRAZO DE RETENCIÓN AJUSTABLE A DIFERENTES NEUMÁTICOS.
- RODILLOS DE ANCHO AJUSTABLE QUE FACILITAN LA ROTACIÓN DE LA RUEDA PARA ALINEARLA CON LOS ESPÁRRAGOS.
- 4 RUEDAS PARA MANIOBRAR Y TRASLADAR EL NEUMÁTICO CÓMODAMENTE.

62 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
1010ALTURA MÁX. MM.  
1910

## ▶ BALÓN DE INFLADO CAP. 25 LTS.



SU RÁPIDA EXPANSIÓN DE AIRE, LOGRA QUE LOS TALONES DE LAS CUBIERTAS APOYEN CONTRA SUS RESPECTIVOS BORDES DE LA LLANTA, ESTO PERMITE EN POCOS SEGUNDOS Y DE MANERA SIMPLE INFLAR EL NEUMÁTICO. LA VÁLVULA DE SEGURIDAD GARANTIZA QUE SU USO SEA PROFESIONAL Y EFICAZ.

- PARA CUBIERTAS SIN CÁMARA.
- INCLUYE MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN.
- PROVISTO DE VÁLVULA DE SEGURIDAD.
- TRÍPODE DE APOYO REVESTIDO EN GOMA.



CÓDIGO 32

17 KG.

## ▶ BALÓN DE INFLADO CAP. 40 LTS.

- PARA CUBIERTAS SIN CÁMARA.
- INCLUYE MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN.
- PROVISTO DE VÁLVULA DE SEGURIDAD.
- TRÍPODE DE APOYO REVESTIDO EN GOMA.

\* EL EQUIPO DEBE CARGARSE CON AIRE DEL COMPRESOR HASTA QUE EL MANÓMETRO INDIQUE UNA PRESIÓN DE 140-150 LBS.



CÓDIGO 3129

20 KG.



## ▶ ABRIDOR DE CUBIERTAS NEUMÁTICO

CÓDIGO **3079**

- RODILLOS DE SERVICIO PESADO QUE PERMITEN FÁCILMENTE MANIOBRAR EL NEUMÁTICO.
- HORQUILLAS SEPARADORAS AJUSTABLES, TANTO PARA BANDAS DE RODADURA ANCHAS COMO ANGOSTAS.

- LA LUZ AUMENTA LA VISIBILIDAD EN EL INTERIOR DEL NEUMÁTICO Y HACE QUE EL TRABAJO DE REPARACIÓN SEA MÁS RÁPIDO Y CÓMODO.
- ACCIONAMIENTO Y CONTROL A TRAVÉS DE DOBLE PEDALERA.
- POSEE BANDEJA PORTA HERRAMIENTAS PARA UNA PRÁCTICA OPERACIÓN.
- CILINDRO EQUIPADO CON UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREPRESIÓN.



59 KG.

↑ MAX MM  
660

**MÁX. RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO**  
125 PSI – 175 PSI.

**MAYOR ALARGAMIENTO**  
350 MM

**TENSIÓN DE ENTRADA**  
85-265V

## ▶ ABRIDOR DE CUBIERTAS NEUMÁTICO

CÓDIGO **3177**

EL ABRIDOR OPERADO POR AIRE (CON LA BASE DE SOPORTE) ESTÁ DISEÑADO PARA ARREGLAR LOS NEUMÁTICOS, SE EXTIENDE Y SE LEVANTA PARA SER UTILIZADO ERGONÓMICAMENTE. LAS OPERACIONES DISPONIBLES INCLUYEN INSPECCIÓN DE LOS NEUMÁTICOS, EL CORTE, EL PULIDO, LA ASPIRACIÓN DE POLVO, TUBOS DE INSERCIÓN Y APLICACIÓN DE PARCHES ENTRE OTROS.



- LA PLATAFORMA MÁS AMPLIA OFRECE SUPERFICIE DE TRABAJO MÁS ESTABLE.
- EL AUMENTO DE LA VISIBILIDAD DE LA LUZ AJUSTABLE EN EL INTERIOR DEL NEUMÁTICO, HACE QUE EL TRABAJO DE REPARACIÓN SEA MÁS RÁPIDO Y CÓMODO.



153 KG.

**VOLTAJE**  
220 V, 50 HZ

**PRESIÓN DE AIRE**  
8-12KG/CM<sup>2</sup> (113-170.7 PSI)

**MÁXIMA APLICACIÓN DE RUEDA**  
22.5"

## ► BATEA NEUMÁTICA PARA TESTEO DE CUBIERTAS

NO EXISTE UNA MANERA MÁS RÁPIDA O PRECISA DE ENCONTRAR FUGAS DE AIRE EN LOS NEUMÁTICOS DE AUTOMÓVILES O CAMIONES. EL TANQUE DE PRUEBA DE NEUMÁTICOS MAQUIN PARTS REDUCE EL ESFUERZO Y EL TIEMPO DE LOCALIZACIÓN DE ESTAS FUGAS. CUENTA CON UN ELEVADOR NEUMÁTICO DE RUEDAS QUE FUNCIONA CON EL PIE PARA AYUDAR A LEVANTAR NEUMÁTICOS PESADOS Y EVITAR LESIONES EN EL OPERARIO.

- ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO.
- INCLUYE LUBRICADOR DE FUENTE DE AIRE INTEGRADO, EXTRACTOR DE AGUA Y REGULADOR DE PRESIÓN.
- POSEE DESAGÜE INCORPORADO.
- PRUEBAS EFICIENTES Y SEGURAS EN RUEDAS DE AUTOMÓVILES, CAMIONES, TRACTORES, COMO ASÍ TAMBIÉN LAS CÁMARAS DE AIRE.
- PRÁCTICA ELEVACIÓN DE LA RUEDA ACCIONADA CON EL PIE QUE AHORRA TIEMPO Y REDUCE LAS LESIONES.
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA DE ACERO Y PINTURA CON TRATAMIENTO DE EPOXI.



CÓDIGO 3178

PRESIÓN DEL AIRE

85-170PSI

DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO

1350 MM.

ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO

500 MM.

290 KG.

DIMENSIONES MM.  
1520X760X930 MM.



## ► VULCANIZADORA DE NEUMÁTICOS

CÓDIGO **3114**

- MESA DE TRABAJO Y PANEL DE CONTROL.
- EL BRAZO SUPERIOR Y EL BRAZO LATERAL PUEDEN GIRAR 90°.
- BRAZOS SUPERIOR Y LATERAL AJUSTABLE, PERMITEN EL GIRO DE 90°.
- EQUIPADA CON 3 TIPOS DE ACOPLE PARA ADAPTARSE FÁCILMENTE AL CONTORNO DE LA RUEDA.
- 2 MODOS DE FUNCIONAMIENTO: CALENTAMIENTO DIRECTO O CALENTAMIENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO.
- EL DISPOSITIVO ELECTRÓNICO AUTOMÁTICO CONTROLA LA TEMPERATURA Y EVITA EL SOBRECALENTAMIENTO.

### TENSIÓN DE TRABAJO

220 V

### POTENCIA MÁXIMA

2000 W

### TEMPERATURA DE REPARACIÓN

MOLDE INFERIOR 160°C

MOLDE SUPERIOR 150±10°C

MOLDE LATERAL 150±10°C

\*\* LA TEMPERATURA DEL MOLDE INFERIOR ES AJUSTABLE \*\*



103 KG.

## ► PROLONGADOR CON ENROLLADOR DE MANGUERA DE AIRE

CÓDIGO **3189**

ENROLLADOR DE MANGUERA PARA APLICACIONES EN EL SECTOR INDUSTRIAL, CONSTRUCCIÓN, TALLERES MECÁNICOS, ESTACIONES DE SERVICIO Y EN TODO LUGAR QUE UTILICEN HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS. FABRICADO EN POLIPROPILENO CON POLÍMERO RESISTENTE A LOS GOLPES. SU UTILIZACIÓN ES APTA PARA EL PASAJE DE AIRE Y/O AGUA FRÍA.

- FABRICADO EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA.
- PERMITE MONTARLO EN LA PARED CON LA POSIBILIDAD DE GIRAR 180 GRADOS SOBRE EL EJE DE SU BASE.
- DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE DETENCIÓN Y BLOQUEO DE LA MANGUERA AL LARGO DESEADO.
- CARDAN QUE PROTEGE LA MANGUERA DE PVC DE CUALQUIER DAÑO.



### LARGO DE MANGUERA

18 MTS.

### DIÁMETRO DE CONEXIÓN

1/4.

### PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA

15 BAR

### TEMPERATURA

-5 + 40°C

10 KG.



MAQUIN PARTS

MaquinParts

MAQUIN PARTS

MaquinParts

LUBRICACIÓN



## ► RECOLECTOR DE ACEITES CAP 80 LTS

CÓDIGO **28**

- ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO DE DESCARGA DEL DEPÓSITO.
- POSEE BANDEJA RECOLECTORA DE ALTURA REGULABLE Y FILTRO.
- IDEAL PARA TRABAJAR EN FOSA O BAJO ELEVADOR.
- PROVEE VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD CON TIRADOR CALIBRADA.
- INCLUYE MANGUERA DE DESCARGA.
- EQUIPADO CON 4 RUEDAS PARA FÁCIL TRASLADO (2 FIJAS Y 2 GIRATORIAS).
- PINTURA EN POLVO POLIÉSTER TERMOCONVERTIBLE.



PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE  
6~8 BAR

DIMENSIONES MM.  
1200 X 400 X 600

28 KG.

## ► RECOLECTOR DE ACEITE PARA CAJAS Y DIFERENCIALES CAP. 70 LTS.

CÓDIGO **3128**

- HECHO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.
- IDEAL PARA DRENAR ACEITE O ANTICONGELANTE.
- BOMBA MANUAL DE DESAGUE RÁPIDA CON MANGUERA DE POLIPROPILENO PARA REALIZAR EL VACIADO EN POCOS SEGUNDOS.
- RUEDAS GIRATORIAS DE TRABAJO PESADO DE 4" PARA UN FÁCIL TRASLADO Y MANGO TIPO "T".
- POSEE UNA MALLA DE ACERO EXTRAÍBLE PARA EVITAR QUE HERRAMIENTAS U OTROS OBJETOS CAIGAN EN EL DEPÓSITO.
- DISEÑADO CON DEFLECTORES PARA EVITAR DERRAMES Y SALPICADURAS.



20 KG.

▶ **ASPIRADORES DE ACEITE CON EMBUDO/VISUALIZADOR**

CAP. 80 LTS

CÓDIGO

**41**

CAP. 80 LTS



CÓDIGO

**42**

CAP. 80 LTS

CÓDIGO

**43**

- ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO.
- POSEE EMBUDO RECOLECTOR DE ALTURA REGULABLE Y FILTRO.
- INCLUYE MANÓMETRO Y ZONDAS DE ASPIRACIÓN.

- PROVEE VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD CON TIRADOR CALIBRADA.

- EQUIPADO CON 4 RUEDAS PARA FÁCIL TRASLADO (2 FIJAS Y 2 GIRATORIAS).
- PINTURA EN POLVO POLIÉSTER TERMOCONVERTIBLE.



**38 KG.**

**PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE  
6~8 BAR**



**36 KG.**

**PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE  
6~8 BAR**



**34 KG.**



## ▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON BANDEJA RECOLECTORA

CÓDIGO **3172**

- BANDEJA RECOLECTORA BAJO PERFIL REBATIBLE PARA UTILIZAR SOBRE PISO CON RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.
- UTILIZA AIRE COMPRIMIDO COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN, LO CUAL GARANTIZA LA SEGURIDAD DE USO, LO CONVIERTE EN UN EQUIPO DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA Y PRESERVA EL MEDIO AMBIENTE.
- DIFERENTES DIÁMETROS DE SONDAS DE SUCCIÓN DE ACEITE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE DIFERENTES TIPOS DE VEHÍCULOS.
- SE PUEDE UTILIZAR CON OTROS ACEITES DE MOTORES MECÁNICOS, LUBRICANTES, ETC.
- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.



- CAPACIDAD DEL DEPÓSITO  
80 LITROS.
- CAPACIDAD DE BANDEJA  
20 LITROS.
- CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR  
11 LITROS.
- PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE  
87-116 PSI.
- RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE  
40-80 Cº.
- ALTURA MÍN. DE DEPÓSITO DE ACEITE  
950 MM.
- ALTURA MÍNIMA DE BANDEJA  
242 MM.

ALTO M.M.  
1550



## ▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON EMBUDO RECOLECTOR

CÓDIGO **3173**

- ALTO GRADO DE RESISTENCIA A LA TEMPERATURA, ES CAPAZ DE SOPORTAR 80°C Y PRESIÓN NEGATIVA SIN DEFORMARSE.
- DIFERENTES DIÁMETROS DE SONDAS DE SUCCIÓN DE ACEITE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE DIFERENTES TIPOS DE VEHÍCULOS.
- ALTURA AJUSTABLE DE ELEVACIÓN DE LA BANDEJA DE ACEITE.
- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- MANÓMETRO Y VACUÓMETRO.
- POSEE MANIJA ERGONÓMICA PARA SU FÁCIL TRASLADO.



- CAPACIDAD DEL DEPÓSITO  
65 LITROS.
- CAPACIDAD DE BANDEJA  
16 LITROS.
- PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE  
87-116 PSI.
- RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE  
40-60 Cº.

ALTURA MÍN. M.M.  
1670

ALTURA MÁX. M.M.  
1890



## ▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON EMBUDO Y VISUALIZADOR

CÓDIGO **3174**

- EL TIPO DE VIDRIO UTILIZADO EN EL MEDIDOR DEL EQUIPO ES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, PUEDE PROTEGER EFICAZMENTE LA SEGURIDAD DE LA MÁQUINA Y DEL OPERADOR, CON PATENTE EXCLUSIVA.
- LA BANDEJA RECOLECTORA SE OPERA AUTOMÁTICAMENTE POR UN DISPOSITIVO NEUMÁTICO.
- KIT DE SONDAS Y VISOR CON NIVEL.
- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.



- CAPACIDAD DEL DEPÓSITO  
80 LITROS.
- CAPACIDAD DE BANDEJA  
20 LITROS.
- CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR  
11 LITROS.
- PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE  
87-116 PSI.
- RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE  
40-60 Cº.

ALTURA MÍN. M.M.  
1670

ALTURA MÁX. M.M.  
1890





## ▶ ASPIRADOR DE ACEITE ELÉCTRICO CON VISUALIZADOR

CÓDIGO **3175**

- DISEÑO VERSÁTIL Y MÓVIL CON FUERTE CAPACIDAD DE SUCCIÓN.
- CUENTA CON FUNCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO.
- ASPIRA TODO TIPO DE FLUIDOS: ACEITE, GASOIL, NAFTA, REFRIGERANTE,
- LIQUIDO HIDRÁULICO, ETC.
- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- MANÓMETRO Y VACUÓMETRO.
- KIT DE SONDAS Y VISOR CON NIVEL.
- POSEE MANIJA ERGONÓMICA PARA SU FÁCIL TRASLADO.

### CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

80 LITROS

### CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR

20 LITROS.

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

AC220V/50HZ/1PH (V/HZ/PH)

### POTENCIA

370 W

### PRESIÓN DE EXPULSIÓN DE ACEITE

0,5 BAR / 7 PSI

### CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE

1/4"

### RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40~80 (Cº)

### MANGUERA DE SUCCIÓN

(DIÁMETRO X LONGITUD) 1/4" X 1500

### MANGUERA DE DRENAJE

(DIÁMETRO X LONGITUD) 1/4" X 1500

ALTURA MÍN. MM.

1500

ALTURA MÁX. MM.

1940



## ▶ ASPIRADOR DE ACEITE ELÉCTRICO CON EMBUDO Y VISUALIZADOR

CÓDIGO **3176**

- DISEÑO VERSÁTIL Y MÓVIL CON FUERTE CAPACIDAD DE SUCCIÓN.
- CUENTA CON FUNCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO.
- ASPIRA TODO TIPO DE FLUIDOS: ACEITE, GASOIL, NAFTA, REFRIGERANTE, LIQUIDO HIDRÁULICO, ETC.
- EMBUDO RECOLECTOR CON CAPACIDAD DE ALTURA REGULABLE Y FILTRO.
- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- MANÓMETRO Y VACUÓMETRO.
- KIT DE SONDAS Y VISOR CON NIVEL.
- POSEE MANIJA ERGONÓMICA PARA SU FÁCIL TRASLADO.

### CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

80 LITROS

### CAPACIDAD DE BANDEJA

20 LITROS.

### CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR

20 LITROS.

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

AC220V/50HZ/1HP

### POTENCIA

370 W

### PRESIÓN DE EXPULSIÓN DE ACEITE

0,5 BAR / 7 PSI

### CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE

1/4"

### RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40~80 (Cº)

### MANGUERA DE SUCCIÓN

1/4" X 1500MM

### MANGUERA DE DRENAJE

1/4" X 1500 MM

ALTURA MÍN. MM.

1500

ALTURA MÁX. MM.

1940



## ▶ KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA CUENTA LITROS

CAP 20-60 LTS

CÓDIGO **3073**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

### INCLUYE:

- CARRO PORTA TAMBOR.
- BOMBA NEUMÁTICA 5:1
- MANGUERA DE 4 METROS.
- PISTOLA CUENTA LITROS ANTIGOTEÓ (CÓD. 3186)



32 KG.

<b>MANGUERA</b>	1/2"
<b>CAUDAL MÁXIMO LIBRE</b>	13 LTS/MIN
<b>POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR</b>	2.5 HP
<b>RATIO</b>	5:1

## ▶ KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA CUENTA LITROS

CAP. 180-200 LTS.

CÓDIGO **3074**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

### INCLUYE:

- CARRO PORTA TAMBOR.
- BOMBA NEUMÁTICA 5:1
- MANGUERA DE 4 METROS.
- PISTOLA CUENTA LITROS ANTIGOTEÓ (CÓD. 3186)



38 KG.

<b>MANGUERA</b>	1/2"
<b>CAUDAL MÁXIMO LIBRE</b>	16 LTS/MIN
<b>POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR</b>	2.5 HP
<b>RATIO</b>	5:1



## ► KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA Y ENROLLADOR CAP 180-200 LTS.

CÓDIGO **3075**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

### INCLUYE:

- CARRO PORTA TAMBOR.
- BOMBA NEUMÁTICA 5:1
- MANGUERA DE 15 METROS.
- PISTOLA CUENTA LITROS ANTIGOTEO (CÓD. 3186)

#### MANGUERA

1/2"

#### CAUDAL MÁXIMO LIBRE

16 LTS/MIN

#### POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR

2,5 HP

#### RATIO

5:1



40 KG.

## ► KIT MÓVIL PARA ENGRASE CAP. 60 KGS

CÓDIGO **3076**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

### INCLUYE:

- CARRO PORTA TAMBOR.
- BOMBA NEUMÁTICA 5:1
- MANGUERA DE 4 METROS.
- PISTOLA DE ENGRASE.
- PRENSA GRASA.

#### MANGUERA

1/2"

#### RELACIÓN DE COMPRESIÓN

1:40

#### POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR

2 HP

#### CAUDAL

550 GR/MIN A 110 LB/PULG<sup>2</sup>



20 KG.



## ► BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICA RATIO 1:1

CÓDIGO **3183**

- DISTANCIA MÁXIMA DE TRABAJO DE 5 MTS.
- APTA PARA TAMBORES DE ACEITE DE 180-200 LTS.
- CABEZAL PARA ACEITE CON BUJE ROSCADO.
- ADAPTADOR DE FIJACIÓN AJUSTABLE.



12 KG.

### PRESIÓN DE AIRE

3-8 BAR

### VELOCIDAD MÁX. DE FLUJO PARA TRABAJO CONTINUO

45L/MIN

### CAUDAL MÁXIMO CON MANGUERA DE 4 MTS

18L/MIN

### LONGITUD DEL TUBO DE SUCCIÓN

940 MM

### DIÁMETRO TUBO DE SUCCIÓN

49 MM.

### SALIDA DE ACEITE

1/2" BSP.



## ► BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICA RATIO 3:1

CÓDIGO **3184**

- ADECUADA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ACEITE DE VISCOSIDAD MEDIA-ALTA Y LÍQUIDO ANTICONGELANTE.
- DISTANCIA MÁXIMA DE TRABAJO DE 70 MTS.
- APTA PARA TAMBORES DE ACEITE DE 180-200 LTS.
- CABEZAL PARA ACEITE CON BUJE ROSCADO.
- ADAPTADOR DE FIJACIÓN AJUSTABLE.



7 KG.

### PRESIÓN DE AIRE

3-8 BAR

### VELOCIDAD MÁX. DE FLUJO PARA TRABAJO CONTINUO

27L/MIN

### CAUDAL MÁXIMO CON MANGUERA DE 4 MTS

18L/MIN

### LONGITUD DEL TUBO DE SUCCIÓN

940 MM

### DIÁMETRO TUBO DE SUCCIÓN

34 MM.

### SALIDA DE ACEITE

1/2" BSP.

## ► BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICA RATIO 5:1

CÓDIGO **3185**

- ADECUADA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ACEITE DE ALTA VISCOSIDAD.
- DISTANCIA MÁXIMA DE TRABAJO DE 200 MTS.
- APTA PARA TAMBORES DE ACEITE DE 180-200 LTS.
- CABEZAL PARA ACEITE CON BUJE ROSCADO.
- ADAPTADOR DE FIJACIÓN AJUSTABLE.



12 KG.

### PRESIÓN DE AIRE

3-8 BAR

### VELOCIDAD MÁX. DE FLUJO PARA TRABAJO CONTINUO

17L/MIN

### CAUDAL MÁXIMO CON MANGUERA DE 4 MTS

14L/MIN

### LONGITUD DEL TUBO DE SUCCIÓN

940 MM

### DIÁMETRO TUBO DE SUCCIÓN

34 MM.

### SALIDA DE ACEITE

1/2" BSP.





## ► PISTOLA CUENTALITROS DE ACEITE CON DISPLAY

CÓDIGO **3186**

- TECLADO DE MEMBRANA.
- POSEE PICO ANTIGOTEÓ.
- NIPLE Y CAÑO RÍGIDO GIRATORIO.

### ALIMENTACIÓN

2 PILAS AAA.

### VISCOSIDAD MÍNIMA

SAE 5

### VISCOSIDAD MÁXIMA

SAE 240

### RANGO DE PRESIÓN MÍNIMA

1 BAR

### RANGO DE PRESIÓN MÁXIMA

40 BAR

### PRECISIÓN

+/-0.5%



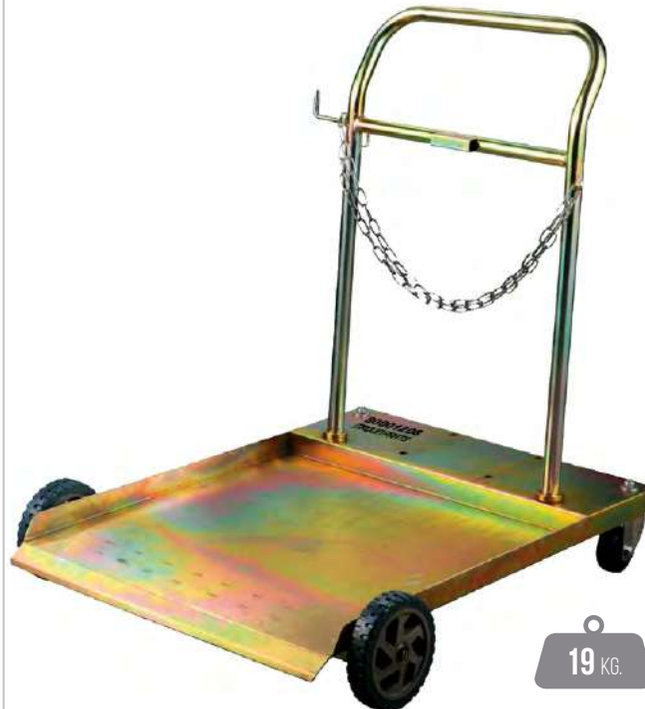
1,5 KG.

## ► CARRO TRANSPORTADOR DE TAMBORES

CAP. 200 LTS.

CÓDIGO **3187**

- CONSTRUIDO EN CHAPA PLEGADA DE GRAN ROBUSTEZ.
- RUEDAS DELANTERAS FIJAS Y TRASERAS GIRATORIAS PARA UN FÁCIL DESPLAZAMIENTO.
- INCLUYE CADENA PARA SOSTENER EL TAMBOR.



19 KG.

## ► ENROLLADOR DE MANGUERA CARENADO

CÓDIGO **3188**

- ENROLLADOR ACCIONADO POR BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE CON DOBLE BRAZO.
- GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO.
- MANGUERA DE CAUCHO CON RECUBRIMIENTO TEXTIL.
- POSEE ACOPLERÁPIDO Y TOPE DE MANGUERA.
- PINTURA EN POLVO POLIÉSTER TERMOCONVERTIBLE.

### MANGUERA

15 MTS 1/2"

### PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA

20 BAR/300 PSI



30 KG.

GINZA (CONCESIONARIO OFICIAL TOYOTA)





CARROGERÍA

## ► BANCADA DE ENDEREZADO DE CARROCERÍAS

CAP. 2500 KG.

CÓDIGO **104**

- ACCIONAMIENTO HIDRONEUMÁTICO A TRAVÉS DE CONTROL DE OPERACIONES REMOTO.
- TRABAJO 360°: LAS TORRES DE TIRO PUEDEN TRABAJAR MOVIÉNDOSE POR TODA LA PLATAFORMA DE OPERACIÓN, OTORGANDO UN GRADO DE LIBERTAD DE TIRO E INDEPENDENCIA SUPERIORES.
- CUATRO ABRAZADERAS UNIVERSALES DE BLOQUEO.
- PROLONGACIONES PARA EL BRAZO DE TRACCIÓN.
- TACOS DE GOMA VULCANIZADOS PARA EL SIMPLE LEVANTAMIENTO DEL VEHÍCULO.
- CADENA REFORZADA CON GANCHO UNIVERSAL.
- BRAZO DE TRACCIÓN PRINCIPAL CON PISTÓN Y BOMBA, EQUIPADO CON RUEDAS PARA SU DESPLAZAMIENTO. PUEDE SER INSERTADO EN VARIAS POSICIONES DEL BANCO, Y A LA VEZ PUEDE SER ROTADO 180°, PERMITIENDO TIRAR UNIFORMEMENTE EN TODOS LOS LADOS DEL VEHÍCULO Y EN CUALQUIER DIRECCIÓN DURANTE EL PROCESO DE REPARACIÓN.
- OPCIONAL: UN JUEGO CON CUATRO SOPORTES PARA COCHES MERCEDES BENZ Y BMW. (CÓDIGO 1103)
- POSEE RUEDAS PARA TRASLADARSE A SU POSICIÓN DE TRABAJO. ESTE SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO, PERMITE QUE LA BANCADA PUEDA TRANSPORTARSE DENTRO DEL ÁREA DEL TALLER A LA UBICACIÓN DEL VEHÍCULO.

EL BANCO PARA CHAPISTAS MAQUIN PARTS ES DE TIPO MÓVIL Y CON SISTEMA DE LEVANTAMIENTO HIDRÁULICO EN PARALELOGRAMO. ESTE BANCO ES PRÁCTICO Y DE RÁPIDA UTILIZACIÓN YA QUE EL BASTIDOR ELEVADOR EN SU POSICIÓN MÍNIMA PERMITE QUE PUEDA COLOCARSE DEBAJO DE CUALQUIER VEHÍCULO Y BLOQUEARSE RÁPIDAMENTE SIN DESPEGAR LAS RUEDAS DEL SUELO. EL OPERADOR PUEDE TRABAJAR TANTO CON EL VEHÍCULO ELEVADO COMO ASÍ TAMBIÉN CON LAS RUEDAS APOYADAS, A FIN DE CONTROLAR MEJOR EL PERFIL DEL COCHE.



650 KG.	LARGO MM. 2700	ANCHO MM. 1500	MIN MM. 140	MAX MM. 700
---------	-------------------	-------------------	----------------	----------------

► **SOPORTE GIRATORIO PARA CARROCERÍAS**  
CAP. 1,4 TON.



**CÓDIGO 3119**

EL SOPORTE ROTATIVO PARA REPARACIÓN DE CARROCERÍAS CON MOTOR REDUCTOR MANUAL MAQUIN PARTS, ES UNA HERRAMIENTA UNIVERSAL IRREPLAZABLE QUE LE PERMITE GIRAR LA CARROCERÍA DEL VEHÍCULO 360° Y BLOQUEARLO EN CUALQUIER POSICIÓN. LO CUAL PERMITE UN FÁCIL ACCESO A ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO. IDEAL PARA TODO TIPO DE TALLER DE REPARACIÓN DE CARROCERÍAS.

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- EL CUERPO DEBE ESTAR LEVANTADO DEL SUELO PARA FIJARLO A LA UNIDAD.
- SIMPLIFICA LAS TAREAS DE SOLDADURA, REPARACIÓN DE ÓXIDO, RASPADO, CHORREADO, LIMPIEZA, PINTURA Y OTRAS TAREAS DE RESTAURACIÓN.
- CONSTRUCCIÓN EN ACERO QUE GARANTIZA LA MÁXIMA DURABILIDAD.
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL AL SER MÓVIL.



**AJUSTE DE ANCHO**  
420- 1240 MM  
**AJUSTE DE LARGO**  
3600 - 5000 MM

260 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
520

ALTURA MÁX. MM.  
1280



## LAMPARA DE SECADO INFRARROJA

- FABRICADO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO CON REFLECTOR DE ESPEJO DE ACERO INOXIDABLE.
- APLICACIÓN IDEAL PARA DETECTAR DAÑOS PUNTALES DE LA CARROCERÍA DEL AUTOMÓVIL LO QUE REDUCE CONSIDERABLEMENTE EL COSTE DE OPERACIÓN Y CONSUMO.
- TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO EXCLUSIVO, SISTEMA DE CONTROL DIGITAL PARA REGULACIÓN DE POTENCIA.
- CADA EMISOR INFRARROJO PUEDE SER CONTROLADO INDEPENDIEMENTE.
- CUENTA CON 3 LÁMPARAS INFRARROJAS DE ONDA CORTA.
- PISTÓN HIDRÁULICO PARA SU ELEVACIÓN.
- SWITCH INDEPENDIENTE QUE PERMITE UN GIRO DE 360°.
- POSEE 4 RUEDAS DE NYLON CON FRENOS Y MANIJA CON GRIP ANTIDESLIZAMIENTO PARA UN FÁCIL TRASLADO.
- CUENTA CON SENSOR DE DISTANCIA: CON CAPACIDAD DE AUTOMATIZAR TEMPERATURA SEGÚN DISTANCIA ESTABLECIDA.

CÓDIGO 3143



<b>FRECUENCIA</b>	50/60 HZ.
<b>POTENCIA</b>	3 KW.
<b>ALTURA AJUSTABLE</b>	400-2500 MM.
<b>TIEMPO DE PRECALENTAMIENTO</b>	1-5 MIN.
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	1-15 MIN.
<b>DISTANCIA DE SECADO</b>	600-800 MM.
<b>INTENSIDAD DE TRABAJO</b>	5-15 A
<b>TEMPERATURA DE SECADO</b>	60-70 °C

42 KG.

ALIMENTACIÓN  
220 V.

DIMENSIONES MM.  
700 X 1200 X 2300



CRUQUES



### ► CRIQUE BAJA CAJA

CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **35**



VER VIDEO

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- SISTEMA DE SOBRECARGA DE SEGURIDAD.
- RUEDAS GIRATORIAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA.
- APTO PARA ELEVADOR O FOSA.



45 KG.  
 ALTURA MÁX. MM.  
**2200**  
 ALTURA MÍN. MM.  
**1230**

### ► CRIQUE TELESCÓPICO BAJA CAJA

CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **36**



VER VIDEO

- BOMBA OPERADA A PIE.
- SISTEMA HIDRÁULICO DE DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- OFRECE UN MAYOR RANGO ENTRE ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA.
- POSEE UNA AGARRADERA QUE GARANTIZA UN MÁXIMO CONFORT Y ESTABILIDAD.
- DOBLE ETAPA DE ELEVACIÓN.



49 KG.  
 ALTURA MÁX. MM.  
**2200**  
 ALTURA MÍN. MM.  
**900**



- ADAPTABLE A CRIQUES VERTICALES MAQUIN PARTS (CÓDIGOS 35 Y 36).
- ORIENTABLE EN CUATRO SENTIDOS CON GIRO 360°.
- INCLUYE CADENAS DE SUJECCIÓN.

### ► SOPORTE UNIVERSAL

CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **37**

### ► CRIQUE TELESCÓPICO BAJA CAJA

CAP. 800 KGS

CÓDIGO **3032**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON BOMBA OPERADA A PIE.
- SISTEMA DE SOBRECARGA TOTALMENTE SEGURO.
- POSEE 4 RUEDAS QUE BRINDAN UNA EXCELENTE MANIOBRABILIDAD.
- APTO PARA ELEVADOR O FOSA.
- AGARRADERA QUE GARANTIZA UN MÁXIMO CONFORT Y ESTABILIDAD.

46 KG.  
 ALTURA MÁX. MM.  
**1840**  
 ALTURA MÍN. MM.  
**850**



### ► CRIQUE BAJA CAJA

CAP. 1500 KGS

CÓDIGO **3033**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON BOMBA OPERADA A PIE.
- SISTEMA HIDRÁULICO DE DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- RUEDAS 4 GIRATORIAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA.
- APTO PARA ELEVADOR O FOSA.
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.

49 KG.  
 ALTURA MÁX. MM.  
**1915**  
 ALTURA MÍN. MM.  
**1130**



## ► CRIQUE TRANSVERSAL HIDRÁULICO

CAP. 2000 KGS

CÓDIGO **39**



- POSEE UNA BOMBA HIDRÁULICA DE FÁCIL ACCESO ÁGIL DE OPERAR.
- APTO PARA ELEVADORES 4 COLUMNAS/TIJERA O FOSAS.
- ALMOHADILLAS DE CONTACTO DE GOMA VULCANIZADAS.
- POSEE SET DE ADAPTADORES APILABLES.
- DIFERENTES POSICIONES DE TRABAS DE SEGURIDAD.
- RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA FÁCIL MOVIMIENTO.

80 KG.	45 SEG.	ALTURA MÍN. MM. 340	ALTURA MÁX. MM. 550	ANCHO DE PISTA MM. 810/1180
--------	---------	------------------------	------------------------	--------------------------------

## ► CRIQUE TRANSVERSAL HIDRONEUMÁTICO

CAP. 2800 KGS

CÓDIGO **2001**



- UNIDAD DE POTENCIA HIDRONEUMÁTICA DE ALTA PRESIÓN.
- APTO PARA ELEVADORES 4 COLUMNAS/TIJERA O FOSAS.
- 3 POSICIONES DE NIVELES DE BLOQUEO.
- POSEE SET DE ADAPTADORES APILABLES.
- CONTROL ERGONÓMICO A TRAVÉS DE UN PEDAL CONECTADO DIRECTAMENTE AL CRIQUE.
- RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA FÁCIL MOVIMIENTO.

110 KG.	50 SEG.	ALTURA MÍN. MM. 225	ALTURA MÁX. MM. 578	ANCHO DE PISTA MM. 750/1300
---------	---------	------------------------	------------------------	--------------------------------

## ► CRIQUE TRANSVERSAL HIDRONEUMÁTICO

CAP. 3500 KGS

CÓDIGO **2022**



- POSEE UNA UNIDAD DE POTENCIA HIDRONEUMÁTICA DE ALTA PRESIÓN Y DE FUNCIONAMIENTO SIMPLE.
- CONTROL ERGONÓMICO A TRAVÉS DE UN PEDAL CONECTADO DIRECTAMENTE AL CRIQUE.
- APTO PARA ELEVADORES 4 COLUMNAS/TIJERA O FOSAS.
- RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA FÁCIL MOVIMIENTO.
- POSEE SET DE ADAPTADORES APILABLES.
- 3 POSICIONES DE NIVELES DE BLOQUEO.
- RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA FÁCIL MOVIMIENTO.

150 KG.	50 SEG.	ALTURA MÍN. MM. 255	ALTURA MÁX. MM. 578	ANCHO DE PISTA MM. 845/1390
---------	---------	------------------------	------------------------	--------------------------------

## ► CRIQUE TRANSVERSAL HIDRONEUMÁTICO LÍNEA PESADA

CAP. 8200 KGS

CÓDIGO **2016**



- UNIDAD DE POTENCIA HIDRONEUMÁTICA DE ALTA PRESIÓN.
- APTO PARA ELEVADOR 4 COLUMNAS DE CAMIONES MAQUIN PARTS®.
- 3 POSICIONES DE NIVELES DE BLOQUEO.
- RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA FÁCIL DESPLAZAMIENTO EN RIELES.
- ALMOHADILLAS DE CONTACTO DE GOMA VULCANIZADAS.
- POSEE SET DE ADAPTADORES APILABLES.

363 KG.	45 SEG.	ALTURA MÍN. MM. 432	ALTURA MÁX. MM. 660	ANCHO DE PISTA MM. 1003/1613
---------	---------	------------------------	------------------------	---------------------------------

## ► CRIQUE HIDRÁULICO PROLINE

CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3005**



- DOBLE BOMBA HIDRÁULICA DE ACCIÓN RÁPIDA.
- SISTEMA HIDRÁULICO DE DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- VÁLVULA DE SOBRECARGA DE SEGURIDAD INCORPORADA.
- PERFIL BAJO, RODILLO FRONTAL DE UNA SOLA PIEZA.
- CONSTRUCCIÓN DURADERA Y LIVIANA, DE ACERO Y ALUMINIO.
- MANGO DE ALUMINIO DE GRAN TAMAÑO.
- LA ALMOHADILLA DE GOMA GIRA 360º PARA PROPORCIONAR PROTECCIÓN Y ESTABILIDAD.
- DISEÑO ERGONÓMICO FÁCIL DE TRANSPORTAR.
- PISTÓN CON TRATAMIENTO DE ACERO INOXIDABLE.



19,5 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
85

ALTURA MÁX. MM.  
445

## ► CRIQUE HIDRÁULICO MASTERLINE

CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3008**



15 KG.

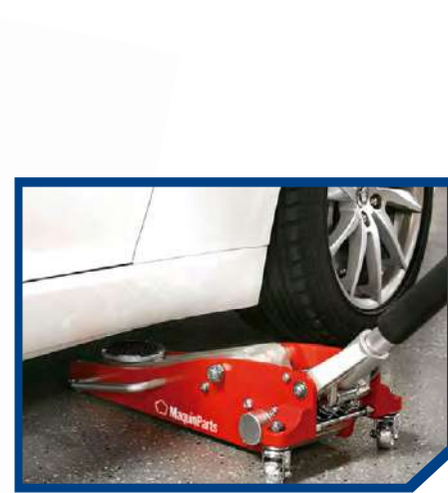
ALTURA MÍN. MM.  
85

ALTURA MÁX. MM.  
370

## ► CRIQUE HIDRÁULICO STARTLINE

CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3009**



17 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
90

ALTURA MÁX. MM.  
358



## ► CRIQUE HIDRÁULICO HIGHLINE CAP. 2 TON **CÓDIGO 3006**

- DOBLE BOMBA HIDRÁULICA DE ACCIÓN RÁPIDA.
- SISTEMA HIDRÁULICO DE DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- VÁLVULA DE SOBRECARGA DE SEGURIDAD INCORPORADA.
- POSEE 4 RUEDAS DE ALUMINIO ANODIZADO.
- CONSTRUCCIÓN DE CHASIS EN ACERO Y ALUMINIO.
- MANGO DE ALUMINIO DE GRAN TAMAÑO.
- PISTÓN CON TRATAMIENTO DE ACERO INOXIDABLE.
- ALMOHADILLA DE GOMA 360º QUE OTORGA PROTECCIÓN Y ESTABILIDAD.
- DISEÑO ERGONÓMICO FÁCIL DE TRANSPORTAR.



22 KG.

ALTURA MÍN. MM. **90**  
ALTURA MÁX. MM. **440**



## ► CRIQUE HIDRÁULICO MASTERLINE CAP. 3 TON **CÓDIGO 3007**

- DOBLE BOMBA HIDRÁULICA DE ACCIÓN RÁPIDA.
- SISTEMA HIDRÁULICO DE DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- VÁLVULA DE SOBRECARGA DE SEGURIDAD INCORPORADA.
- POSEE 4 RUEDAS DE ALUMINIO ANODIZADO.
- CONSTRUCCIÓN DE CHASIS EN ACERO Y ALUMINIO.
- MANGO DE ALUMINIO DE GRAN TAMAÑO.
- PISTÓN CON TRATAMIENTO DE ACERO INOXIDABLE.
- ALMOHADILLA DE GOMA 360º QUE OTORGA PROTECCIÓN Y ESTABILIDAD.
- REFUERZOS LATERALES DE DOBLE FUNCIÓN, YA QUE TAMBIÉN SE UTILIZAN COMO AGARRADERAS ERGONÓMICAS PARA FÁCIL TRASLADO.

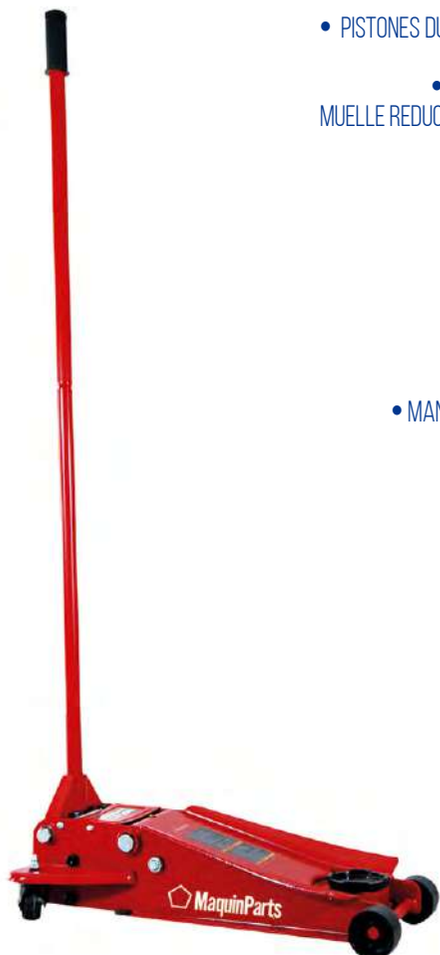
27 KG.

ALTURA MÍN. MM. **98**  
ALTURA MÁX. MM. **480**



### ► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL CAP. 2,5 TON. **CÓDIGO 3003**

- CILINDROS PULIDOS Y CROMADOS MEJORADOS POR SELLOS DE ALTO RENDIMIENTO.
- PISTONES DUALES QUE REDUCEN EL NÚMERO DE GOLPEOS NECESARIOS AL 50%.
  - CUBIERTA DE POLVO QUE PROTEGE LOS PISTONES Y EL MUELLE REDUCIENDO EL RIESGO DE DAÑO CAUSADO POR EL POLVO Y LA SUCIEDAD.
  - BOMBA DUAL DE ELEVACIÓN RÁPIDA HEAVY DUTY.
  - MONTURA DE GOMA INCLUIDA QUE PROTEGE LAS SUPERFICIES Y PREVIENE DE CAÍDAS.
  - LAS RUEDAS ASEGURAN TANTO UNA EXCELENTE DURABILIDAD COMO UN MANEJO SILENCIOSO.
- MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONFORT Y ACCESIBILIDAD.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRECARGAS



46 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↑ 75

ALTURA MÁX. MM.  
↓ 515

### ► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL CAP. 4 TON. **CÓDIGO 3004**



56 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↑ 100

ALTURA MÁX. MM.  
↓ 585

### ► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL CAP. 3 TON. **CÓDIGO 3080**

- FUNCIÓN DE "BOMBA RÁPIDA" PARA VELOCIDADES DE ELEVACIÓN MÁS RÁPIDAS.
- POSEE 6 RUEDAS PARA UNA FÁCIL MOVILIDAD.
- RUEDAS DELANTERAS (DOBLES) Y TRASERAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA CON RULEMANES SELLADOS.
- MANGO CURVO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONFORT Y ACCESIBILIDAD.
- MODELO PROFESIONAL DISEÑADO PARA USO INTENSIVO.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRECARGAS.



PATENTE USA  
Nº ZL03367706.9

57 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↑ 80

ALTURA MÁX. MM.  
↓ 500

## ▶ CRIQUE BOTELLA HIDRÁULICO CAP. 8 TON



CÓDIGO 3000

- DISEÑO ERGONÓMICO FÁCIL DE TRANSPORTAR.
- BASE ANCHA Y RESISTENTE QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA.
- EL CILINDRO DE DOBLE ETAPA PERMITE UN RECORRIDO MÁS LARGO.
- PISTÓN CON TRATAMIENTO DE ACERO DE ALTO BRUNIDO E INOXIDABLE, LO QUE FACILITA EL RENDIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO.

- EL SOPORTE DE APOYO TRATADO TÉRMICAMENTE PROPORCIONA UN AGARRE SEGURO.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA COBRECARGA.
- POSEE DOBLE MANIJA AJUSTABLE.



10,5 KG. ALTURA MÍN. MM. 270 MAX MM. 285

## ▶ CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO CAP. 35 TON

CÓDIGO 3001



- CONSTRUCCIÓN COMPACTA, FÁCIL MANEJO Y MANTENIMIENTO MÍNIMO.
- LA BOMBA DE AIRE RÁPIDA Y EFICIENTE REDUCE EL TIEMPO DE LEVANTAMIENTO Y PROPORCIONA LA MÁXIMA POTENCIA PARA TRABAJOS PESADOS.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA COBRECARGA.
- DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.

21 KG. ALTURA MÍN. MM. 250 ALTURA MÁX. MM. 405

## ▶ CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO CAP. 50 TON



CÓDIGO 3002

- CONSTRUCCIÓN COMPACTA, FÁCIL MANEJO Y MANTENIMIENTO MÍNIMO.
- LA BOMBA DE AIRE RÁPIDA Y EFICIENTE REDUCE EL TIEMPO DE LEVANTAMIENTO Y PROPORCIONA LA MÁXIMA POTENCIA PARA TRABAJOS PESADOS.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.

- VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA COBRECARGA.
- DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- PRESIÓN DE AIRE DISPONIBLE DE 80 PSI A 120 PSI.
- CON MANIJA Y RUEDAS.



MAX MM. 160 ALTURA MÍN. MM. 290 ALTURA MÁX. MM. 450 36 KG.

## ▶ CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO CAP. 5 TON

CÓDIGO 3150

- LA MANGUERA DE AIRE TIENE LA CAPACIDAD DE GIRAR EN CUALQUIER DIRECCIÓN.
- POSEE VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA EVITAR SOBRECARGAS.
- EL TORNILLO DE EXTENSIÓN PROPORCIONA ALTURA ADICIONAL CUANDO ES NECESARIO.
- DISEÑADO PARA USO INTENSIVO.
- LA BOMBA DE AIRE RÁPIDA Y EFICIENTE REDUCE EL TIEMPO DE ELEVACIÓN.
- CILINDRO DE ALEACIÓN PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.



PRESIÓN DE AIRE 80 - 120 PSI 7 KG. ALTURA MÍN. MM. 210 ALTURA MÁX. MM. 430



## ▶ CRIQUE HIDRONEUMÁTICO BOTELLA

CAP. 12 TON

CÓDIGO 3095



VER VIDEO

- DE FUNCIONAMIENTO HIDRONEUMÁTICO, FUNCIONA MANUAL O NEUMÁTICAMENTE.
- LA MANGUERA DE AIRE PUEDE GIRAR SOBRE SU EJE EN CUALQUIER DIRECCIÓN CON RESPECTO A LA FUENTE DE AIRE.
- EQUIPADO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRECARGA.
- LA EXTENSIÓN DE LA MANIJA FACILITA EL BOMBEO.
- EL TORNILLO EXTENSIBLE PERMITE REGULAR LA ALTURA CUANDO ES NECESARIO.
- LA PRESIÓN DE AIRE REQUERIDA ES DE 90-120 PSI (6-8 BAR).



12 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↑ 265

ALTURA MÁX. MM.  
↓ 510

## ▶ CRIQUE HIDRONEUMÁTICO BOTELLA

CAP. 20 TON

CÓDIGO 3096



17 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↑ 267

ALTURA MÁX. MM.  
↓ 515

## ▶ CRIQUE HIDRONEUMÁTICO BOTELLA

CAP. 30 TON

CÓDIGO 3097

- DISEÑADO PARA TRABAJO PESADO.
- LA BOMBA DE AIRE RÁPIDA Y EFICIENTE REDUCE EL TIEMPO DE ELEVACIÓN.
- CILINDRO DE ALEACIÓN ENDURECIDA PARA UNA MÁXIMA DURABILIDAD.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- EL MOTOR NEUMÁTICO DE SERVICIO PESADO PROPORCIONA LA MÁXIMA POTENCIA.
- SISTEMA DE PREVENCIÓN DE CONTAMINADO DEL SISTEMA HIDRÁULICO.



22 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↑ 250

ALTURA MÁX. MM.  
↓ 405

► **CRIQUE MANUAL**

CAP. 5 TON

CÓDIGO **3099**

CAP. 10 TON

CÓDIGO **3100**



CÓDIGO  
**3099**

30 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
80

ALTURA MÁX. MM.  
730

CÓDIGO  
**3100**

49 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
85

ALTURA MÁX. MM.  
800

► **CRIQUE MANUAL**

CAP. 16 TON

CÓDIGO **3101**

CAP. 20 TON

CÓDIGO **3102**

- ACCIONAMIENTO MECÁNICO CON SISTEMA DE REDUCTOR.
- DISEÑO DE DOBLE AGARRE DE ELEVACIÓN.
  - SEGRINADO ANTIDESLIZANTE.
  - DE CONSTRUCCIÓN SÓLIDA Y ROBUSTA.
- POSEE DOBLE AGARRE, EL CUAL OTORGA UN ADICIONAL DE CARGA.

CÓDIGO  
**3101**

68 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
95

ALTURA MÁX. MM.  
800

CÓDIGO  
**3102**

78 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
100

ALTURA MÁX. MM.  
860



## ▶ CRIQUE INDUSTRIAL DE PIE CAP. 2-3 TON. **CÓDIGO 3015**

- CRIQUE DE DOBLE FUNCIÓN DE DISEÑO INDUSTRIAL ROBUSTO.
- ESPECIAL PARA OPERACIONES DE ELEVACIÓN O POSICIONAMIENTO DONDE EL PUNTO DE ELEVACIÓN ESTÉ MUY CERCAO AL SUELO.
- IDEAL PARA CARGA DE MÁQUINAS EN FÁBRICA, VIGAS EN SITIOS DE CONSTRUCCIONES O EQUIPOS EN PUERTOS.
- APTO PARA AUTOELEVADORES.

**ALTURA MÍNIMA DE PIE**

15 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE PIE**

128 MM.

**ALTURA MÍNIMA DE CABEZAL SUPERIOR**

238 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE CABEZAL SUPERIOR**

349 MM.

**CAPACIDAD DE CABEZAL SUPERIOR**

3 TONELADAS.

**CAPACIDAD DE PIE**

2 TONELADAS.



11 KG.

## ▶ CRIQUE INDUSTRIAL DE PIE CAP. 5-6 TON. **CÓDIGO 3016**

- POSEE VÁLVULA DE SEGURIDAD DE SOBRECARGA.
- PISTÓN CONSTRUIDO EN ACERO ESPECIAL CON TRATADO ELÉCTRICO, QUE RESISTE LA CORROSIÓN.
- POSEE MANIJA DE BOMBEO INCLUIDA CON ROTACIÓN 360º.
- NO ES AFECTADO POR TEMPERATURAS EXTREMAS.

**ALTURA MÍNIMA DE PIE**

22 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE PIE**

141 MM.

**ALTURA MÍNIMA DE CABEZAL SUPERIOR**

298 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE CABEZAL SUPERIOR**

409 MM.

**CAPACIDAD DE CABEZAL SUPERIOR**

6 TONELADAS.

**CAPACIDAD DE PIE**

5 TONELADAS.



23 KG.

## ▶ CRIQUE INDUSTRIAL DE PIE CAP. 10-14 TON. **CÓDIGO 3017**

**ALTURA MÍNIMA DE PIE**

29 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE PIE**

173 MM.

**ALTURA MÍNIMA DE CABEZAL SUPERIOR**

334 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE CABEZAL SUPERIOR**

460 MM.

**CAPACIDAD DE CABEZAL SUPERIOR**

14 TONELADAS.

**CAPACIDAD DE PIE**

10 TONELADAS.



34 KG.

## ▶ CRIQUE HIDRÁULICO INDUSTRIAL DE PIE CAP. 25 TON **CÓDIGO 3098**

- IDEAL PARA LEVANTAR Y MOVER EQUIPOS INDUSTRIALES, LA INSTALACIÓN DE MAQUINARIA Y SU APLICACIÓN EN ASTILLEROS, CONSTRUCCIÓN DE PUENTES O EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES O FERROVIARIAS.
- POSEE VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA LA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS.
- NO SE VE AFECTADO POR TEMPERATURAS EXTREMAS.

**CAPACIDAD DE CARGA INFERIOR**

10 TONELADAS.

**CAPACIDAD DE CARGA SUPERIOR**

25 TONELADAS.

**ALTURA MÍNIMA DE LA PARTE INFERIOR**

58 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE LA PARTE INFERIOR**

273 MM.

**ALTURA MÍNIMA DE LA PARTE SUPERIOR**

505 MM.

**ALTURA MÁXIMA DE LA PARTE SUPERIOR**

720 MM.



118 KG.

## ► CRIQUE BAJA CAJA LÍNEA PESADA

CAP. 1000 KGS



CÓDIGO **52**

- ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA DE DOBLE VELOCIDAD.
- 4 RUEDAS GIRATORIAS 360° DE 100 MM X 32 MM QUE BRINDAN UNA EXCELENTE MANIOBRABILIDAD.
- ESPESORES DE CHAPA: **BASE:** 3/16. **MÉNSULA:** 4 MM. **PLATO INCLINABLE:** 1/4.
- PINTURA POLIURETÁNICA ANTICORROSIVA.
- PLATO INCLINABLE QUE SE PUEDE ELEVAR DESDE UN MÍNIMO DE 160 MM HASTA UN MÁXIMO DE 920 MM. RESPECTO DEL SUELO.



110 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
160

ALTURA MÁX. MM.  
920

BASE MM.  
1250 X 800

## ► CRIQUE BAJA CAJA LÍNEA PESADA

CAP. 500 KGS

CÓDIGO **3062**

- ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA.
- POSEE 4 RUEDAS GIRATORIAS 360° QUE BRINDAN UNA EXCELENTE MANIOBRABILIDAD.
- CUENTA CON PERILLAS DE AJUSTE QUE PERMITEN LA INCLINACIÓN DEL PLATO PRINCIPAL.
- PINTURA POLIURETÁNICA ANTICORROSIVA.



90 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
270

ALTURA MÁX. MM.  
900



## ► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO CAP. 35 TON



CÓDIGO **3014**



- DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE QUE GARANTIZA DURABILIDAD EXTREMA.
- FORMATO TELESCÓPICO PARA VEHÍCULOS CON Poca DISTANCIA AL SUELO.
- MANGO LARGO TIPO "T" CON 3 POSICIONES DE BLOQUEO QUE PERMITE UNA FÁCIL OPERACIÓN.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- POSEE 3 ADAPTADORES.
- UNIDAD HIDRÁULICA SELLADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD INCORPORADA QUE EVITA QUE EL CRIQUE SE UTILICE MÁS ALLÁ DE SU CAPACIDAD DE CARGA NOMINAL.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.

ALTURA MÍN. MM. ↑ 250	ALTURA MÁX. MM. ↓ 495
LARGO DE MANIJA MM. 1100	50 KG.

## ► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 40 TON

CÓDIGO **3012**

- DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE QUE GARANTIZA DURABILIDAD EXTREMA.
- MANGO LARGO TIPO "T" CON DIFERENTES POSICIONES DE BLOQUEO QUE PERMITE UNA FÁCIL OPERACIÓN.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- POSEE 2 ADAPTADORES (75 MM – 45 MM).
- UNIDAD HIDRÁULICA SELLADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD INCORPORADA QUE EVITA QUE EL CRIQUE SE UTILICE MÁS ALLÁ DE SU CAPACIDAD DE CARGA NOMINAL.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.



ALTURA MÍN. MM. ↑ 150	ALTURA MÁX. MM. ↓ 412
LARGO DE MANIJA MM. 1200	40 KG.

## ► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 40 TON



CÓDIGO **3013**

## ► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 50 TON

CÓDIGO **3190**

- DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE QUE GARANTIZA DURABILIDAD EXTREMA.
- FORMATO TELESCÓPICO PARA VEHÍCULOS CON POCOA DISTANCIA AL SUELO.
- MANGO EXTRA LARGO PARA FÁCIL POSICIONAMIENTO Y TRASLADO.
  - VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
  - POSEE 2 ADAPTADORES (75 MM – 45 MM).
- UNIDAD HIDRÁULICA SELLADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.

ALTURA MÍN. MM. ↑	170	ALTURA MÁX. MM. ↓	422
LARGO DE MANIJA MM.	1380		56 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↑	215	ALTURA MÁX. MM. ↓	564
LARGO DE MANIJA MM.	1380		73 KG.





## ► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 60 TON

CÓDIGO **3010**

ESTA HERRAMIENTA ES ÚTIL PARA TRABAJAR CON CARGA PESADA EN EL TALLER. OFRECE RESISTENCIA Y VERSATILIDAD. SU CONSTRUCCIÓN DE ACERO REFORZADO LE AYUDAN A PROTEGER SU INVERSIÓN, PROPORCIONANDO UN CONTROL PRECISO DE CARGA EN CUALQUIER POSICIÓN DEL MANGO DE AGARRE, PERMITIENDO QUE LA OPERACIÓN SEA MUY SENCILLA.

- DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE QUE GARANTIZA DURABILIDAD EXTREMA.
- FORMATO TELESCÓPICO PARA VEHÍCULOS CON Poca DISTANCIA AL SUELO.
- MANGO EXTRA LARGO PARA FÁCIL POSICIONAMIENTO Y TRASLADO.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- POSEE 2 ADAPTADORES (75 MM – 45 MM).
- UNIDAD HIDRÁULICA SELADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.



67 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↓ 150

↑ ALTURA MÁX. MM.  
312

ALT. MÁX.  
CON ADAPTADORES MM.  
↑ 432

LARGO DE MANIJA MM.  
1380

## ► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 80 TON

CÓDIGO **3011**

ESTA HERRAMIENTA ES ÚTIL PARA TRABAJAR CON CARGA PESADA EN EL TALLER. OFRECE RESISTENCIA Y VERSATILIDAD. SU CONSTRUCCIÓN DE ACERO REFORZADO LE AYUDAN A PROTEGER SU INVERSIÓN, PROPORCIONANDO UN CONTROL PRECISO DE CARGA EN CUALQUIER POSICIÓN DEL MANGO DE AGARRE, PERMITIENDO QUE LA OPERACIÓN SEA MUY SENCILLA.

- DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE QUE GARANTIZA DURABILIDAD EXTREMA.
- FORMATO TELESCÓPICO PARA VEHÍCULOS CON Poca DISTANCIA AL SUELO.
- MANGO EXTRA LARGO PARA FÁCIL POSICIONAMIENTO Y TRASLADO.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- POSEE 2 ADAPTADORES (75 MM – 45 MM).
- UNIDAD HIDRÁULICA SELADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.



ALTURA MÍN. MM.  
↑ 230

↑ ALTURA MÁX. MM.  
579

LARGO DE MANIJA MM.  
1380

115 KG.

MULTIUSO

## ► CRIQUE NEUMÁTICO CAP. 2 TON

- POSEE 2 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.
- APTO PARA ELEVAR VEHÍCULOS SOBRE TODO TIPO DE SUPERFICIES.
- DISEÑO SUPER LIVIANO.
- SU AMPLIA Y REFORZADA BASE METÁLICA JUNTO CON EL NOVEDOSO SISTEMA DE PULMÓN NEUMÁTICO PERMITE UNA GRAN ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO.
- VELOCIDAD DE ELEVACIÓN MÁXIMA ULTRA RÁPIDA EN SOLO 3 SEGUNDOS.
- CON TOPE DE ALTURA REGISTRABLE Y CARRO DE TRASLADO.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.



20 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
↓ 115

↑ ALTURA MÁX. MM.  
430



CÓDIGO 3018

## ► CRIQUE HIDRÁULICO TIJERA CAP. 4-5 TON

CÓDIGO 3145

IDEAL PARA CAMBIAR LAS LLANTAS, ESTE CRIQUE PROFESIONAL DE DOBLE POSICIÓN, ESTÁ DISEÑADO PARA COLOCARSE BAJO UNA CARRETILLA ELEVADORA. LA CONSTRUCCIÓN RESISTENTE HACE QUE LA ELEVACIÓN SEA RÁPIDA Y FÁCIL.

- DISEÑO DE DOBLE ELEVACIÓN ROBUSTO Y FIABLE.
- LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN GARANTIZAN DURABILIDAD EXTREMA.
- DE ACCIONAMIENTO MANUAL, SISTEMA HIDRÁULICO.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN  
EXTREMO 4 TON / POSTE 5 TON  
ALTURA MÍNIMA  
EXTREMO 70MM/ POSTE 420MM.  
ALTURA MÁXIMA  
EXTREMO 440M/POSTE 740MM.



45 KG.



## ► CRIQUE HI-LIFT 48" MANUAL CAP. 3 TON



- BASE DE FUNDICIÓN DE ACERO ESTAMPADO.
- POSEE SISTEMA DE TRABAS MECÁNICAS.
- EMPUÑADURA PLÁSTICA.
- ACABADO CON PINTURA HORNEABLE Y ZINCADO.



14 KG.

BASE MM.  
260 X 120 X 5

RANGO ELEVACIÓN MM.  
130-1060



CÓDIGO 3019

## ► CRIQUE HI-LIFT 60" MANUAL CAP. 3 TON



- BASE DE FUNDICIÓN DE ACERO ESTAMPADO.
- POSEE SISTEMA DE TRABAS MECÁNICAS.
- EMPUÑADURA PLÁSTICA.
- ACABADO CON PINTURA HORNEABLE Y ZINCADO.



16 KG.

BASE MM.  
177 X 117 X 4

RANGO ELEVACIÓN MM.  
125-1330



CÓDIGO 3020



**MOBILIARIO DE TALLER**



### ► GABINETE SUPERIOR HARD BOX XL

- GABINETE SUPERIOR MODULAR.
- 4 CAJONES MULTIFUNCIONES.
- COMPARTIMIENTO SUPERIOR DE APERTURA CON AMORTIGUADORES.
- CAJONES MULTIFUNCIONALES.
- TAPA CON RESORTE A GAS.
- MANIJAS LATERALES HEAVY DUTY.
- DISEÑO ESTRUCTURAL PARA UN USO PROLONGADO.
- CORREDERAS CON RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.

### ► CAJA INFERIOR HARD BOX XL

- GABINETE INFERIOR MODULAR.
- 12 CAJONES MULTIFUNCIONES DE DIFERENTES TAMAÑOS.
- RUEDAS RÍGIDAS CON FRENO GIRATORIO A PRUEBA DE GOLPES.
- MANIJAS LATERALES HEAVY DUTY.
- DISEÑO ESTRUCTURAL PARA UN USO PROLONGADO.
- CORREDERAS CON RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.

CÓDIGO **3082**

CÓDIGO **3081**

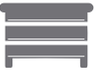


DIMENSIONES MM.  
1412 X 745 X 662

220 KG.

340 KG.

DIMENSIONES MM.  
1412 X 745 X 1176



## ► GABINETE SUPERIOR BLACK CHEST

- GABINETE SUPERIOR MODULAR.
- 4 CAJONES + ESTANTE LATERAL.
- COMPARTIMIENTO SUPERIOR DE APERTURA CON RESORTES A GAS.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- PUERTAS VERTICALES CON MANIJAS.
- FORRO DE CAJONES ROJO EVA QUE EVITAN RAYONES.
- CERRADURA CON LLAVE.
- SISTEMA DE TRABA INDIVIDUAL DE CAJONES.



DIMENSIONES MM.  
1434 X 560 X 645

125 KG.

## ► CAJA INFERIOR BLACK CHEST

CÓDIGO 3084



CÓDIGO 3083

- GABINETE INFERIOR MODULAR.
- 10 CAJONES + ESTANTE VERTICAL.
- 4 RUEDAS CON FRENO.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- PUERTAS VERTICALES CON MANIJAS.
- FORRO DE CAJONES ROJO EVA QUE EVITAN RAYONES.
- CERRADURA CON LLAVE.
- SISTEMA DE TRABA INDIVIDUAL DE CAJONES.

185 KG.

DIMENSIONES MM.  
1434 X 560 X 1075



## ▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3085**

- 11 CAJONES DE DIFERENTES TAMAÑOS.
- POSEE 4 RUEDAS.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- CORREDERAS POR RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.



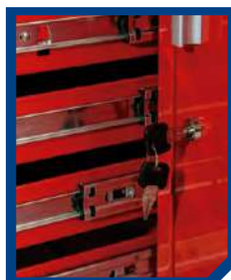
**118** KG.

DIMENSIONES MM.  
1067 X 458 X 853

## ▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3086**

- 7 CAJONES Y COMPARTIMIENTO VERTICAL.
- POSEE 4 RUEDAS.
- PUERTA TIPO ESTANTERÍA VERTICAL.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- CORREDERAS POR RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.



**108** KG.

DIMENSIONES MM.  
1067 X 458 X 853

## ▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3087**

- GABINETE SUPERIOR MODULAR.
- 8 CAJONES.
- COMPARTIMIENTO SUPERIOR DE APERTURA CON AMORTIGUADORES.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- CORREDERAS POR RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.



**72** KG.

DIMENSIONES MM.  
1051 X 445 X 551



## ▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3088**

- 4 RUEDAS
- 7 CAJONES DE DIFERENTES TAMAÑOS
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- CORREDERAS POR RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.



73 KG.

DIMENSIONES MM.  
914 X 458 X 808

## ▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3089**

- 7 CAJONES DE DIFERENTES TAMAÑOS.
- POSEE 4 RUEDAS.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- CORREDERAS POR RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.



50 KG.

DIMENSIONES MM.  
898 X 405 X 552

## ▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3090**

- 5 CAJONES EN TOTAL, 2 DE ELLOS DE GRAN TAMAÑO.
- POSEE 4 RUEDAS.
- MANIJA LATERAL HEAVY DUTY.
- CORREDERAS POR RULEMANES SELLADOS PARA USO EXIGENTE.
- CERRADURA CON LLAVE.



41 KG.

DIMENSIONES MM.  
749 X 496 X 747

### ▶ CAJA EQUIPADA FULL ROLLER PLUS

CÓDIGO **3050**

- 7 CAJONES.
- 4 CAJONES EQUIPADOS.
- GUÍA DE CAJONES CON BOLILLAS.
- RUEDAS DE GOMA RESISTENTES CON FRENO.



71 KG.

DIMENSIONES MM.  
885 X 688 X 458

### ▶ CAJA EQUIPADA FULL ROLLER

CÓDIGO **3051**

- 7 CAJONES.
- 3 CAJONES EQUIPADOS.
- RUEDAS DE GOMA RESISTENTES CON FRENO.
- BANDEJA LATERAL REBATIBLE PARA APOYAR OBJETOS.
- PROTECTORES PLÁSTICOS QUE ABSORBEN GOLPES EN TODAS LAS ESQUINAS.
- POSEE PORTA DESTORNILLADORES LATERAL.



71 KG.

DIMENSIONES MM.  
1032 X 724 X 470

## ► CAJA EQUIPADA CON SET DE 92 HERRAMIENTAS

CÓDIGO 3141

- CAJA METÁLICA CON DOBLE CERROJO.
- POSEE COMPARTIMIENTO SUPERIOR Y MANIJ ERGONÓMICA.
- 2 CAJONES CON RODAMIENTOS POR RULEMANES SELLADOS.

### INCLUYE

- 15 LLAVES COMBINADAS
- 12 TUBOS 1/4 "
- 13 TUBOS DE 1/2 "
- 2 SACA BUJÍA 1/2" X21 Y 1/2" X16
- 2 BARRAS DE EXTENSIÓN DE 1/4 "X 3" Y 1/2 X 10"
- 2 JUNTAS UNIVERSALES DE 1/4 "Y 1/2"
- JUEGO DE LLAVE ALLEN 9 PIEZAS - ALICATE 6"
- PINZA UNIVERSAL 7" Y PINZA DE PUNTA 6"
- 2 DESTORNILLADOR PLANO 6X100
- DESTORNILLADOR PLANO 5X75 -2
- DESTORNILLADOR PHILLIPS 6X100
- DESTORNILLADOR PHILLIPS 5X75
- DESTORNILLADOR CON 24 PUNTAS INTERCAMBIABLES
- 2 CRIQUETS CON EXPULSOR
- 1 DESTORNILLADOR ENCASTRE 1/4



13 KG.



### ► MESA RODANTE DOBLE BANDEJA

CÓDIGO **10**

- CONSTRUIDA TOTALMENTE EN CHAPA ESTAMPADA.
- RUEDAS GIRATORIAS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE.
- INCLUYE 1 CAJÓN DE SERVICIO.



14 KG.

ALTO MM. **860**  
 ANCHO MM. **440**  
 LARGO MM. **850**

### ► MESA RODANTE TRIPLE BANDEJA

CÓDIGO **11**

- CONSTRUIDA TOTALMENTE EN CHAPA ESTAMPADA.
- RUEDAS GIRATORIAS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE.
- INCLUYE 1 CAJÓN DE SERVICIO.



18 KG.

ALTO MM. **860**  
 ANCHO MM. **440**  
 LARGO MM. **850**

### ► MESA TRANSPORTADORA LIGHT PRO

CÓDIGO **3091**

- 2 CAJONES Y BANDEJA INFERIOR.
- DOS RUEDAS FIJAS Y DOS GIRATORIAS CON FRENOS.
- RUEDAS RESISTENTES A USOS PROLONGADOS.
- CONSTRUIDA TOTALMENTE EN CHAPA ESTAMPADA.
- CERRADURA CON LLAVE.
- ACABADO CON PINTURA EN POLVO.



27 KG.

ALTO MM. **746**  
 ANCHO MM. **694**  
 LARGO MM. **462**

### ► MESA TRANSPORTADORA LIGHT PRO

CÓDIGO **3092**

- 4 CAJONES Y COMPARTIMIENTO SUPERIOR.
- DOS RUEDAS FIJAS Y DOS GIRATORIAS CON FRENOS.
- RUEDAS RESISTENTES A USOS PROLONGADOS.
- CONSTRUIDA TOTALMENTE EN CHAPA ESTAMPADA.
- CERRADURA CON LLAVE.
- ACABADO CON PINTURA EN POLVO.

45 KG.

ALTO MM. **850**  
 ANCHO MM. **505**  
 LARGO MM. **495**



## ► MESA DE TRABAJO SERVICIO LIVIANO

CÓDIGO **18**

- CONSTRUIDA EN CHAPA PLEGADA CON TRATAMIENTO DE ZINCADO ELECTROLÍTICO.
- DE TIPO MODULAR: PERMITE LA UNIÓN DE 2 O MÁS PARA FORMAR UNA SOLA MESA MÁS LARGA DE ACUERDO A LAS NECESIDADES.
- POSEE 2 CAJONES DE SERVICIO CON BLOQUEO DE ALTA CALIDAD.
- BORDES ENROLLADOS PARA MAYOR RESISTENCIA Y RIGIDEZ.



ALTO MM. **900**  
 ANCHO MM. **800**  
 LARGO MM. **1180**  
**48** KG.

## ► MESA DE TRABAJO SERVICIO PESADO

CÓDIGO **19**



VER VIDEO

- CONSTRUIDA EN CHAPA PLEGADA CON UN ESPESOR DE PLATAFORMA DE 3.2 MM Y UN TRATAMIENTO DE ZINCADO ELECTROLÍTICO.
- EL TRATAMIENTO SUPERFICIAL SE REALIZA MEDIANTE UN FOSFATIZADO Y DESENGRASADO POR INMERSIÓN EN 5 ETAPAS Y EL ACABADO SE REALIZA CON PINTURA POLURIETÁNICA HORNEABLE.
- DE TIPO MODULAR: PERMITE LA UNIÓN DE 2 O MÁS PARA FORMAR UNA SOLA MESA MÁS LARGA DE ACUERDO A LAS NECESIDADES.
- POSEE 4 CAJONES DE SERVICIO CON BLOQUEO DE ALTA CALIDAD.
- BORDES ENROLLADOS PARA MAYOR RESISTENCIA Y RIGIDEZ.
- SOPORTA HASTA UNA MORSA N° 6.



ALTO MM. **900**  
 ANCHO MM. **850**  
 LARGO MM. **2000**  
**138** KG.



## ► MESA DE TRABAJO BLUE CHEST

CÓDIGO **3093**

- POSEE 6 CAJONES.
- MADERA LAMINADA. *OPCIONAL PLATAFORMA DE APOYO EN ACERO INOXIDABLE.*
- CORREDERAS CON RULEMANOS SELLADOS.
- LA PLATAFORMA SOPORTA 300 KGS.
- CUENTA CON PIE DE APOYO NIVELADOR.
- SISTEMA DE CIERRE CENTRAL CON LLAVE.



76 KG.

DIMENSIONES MM.  
1200 X 600 X 865

## ► MESA DE TRABAJO BLUE CHEST

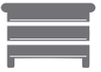
CÓDIGO **3094**

- POSEE 9 CAJONES.
- MADERA LAMINADA. *OPCIONAL PLATAFORMA DE APOYO EN ACERO INOXIDABLE.*
- CORREDERAS CON RULEMANOS SELLADOS.
- LA PLATAFORMA SOPORTA 300 KGS.
- CUENTA CON PIE DE APOYO NIVELADOR.
- SISTEMA DE CIERRE CENTRAL CON LLAVE.



107 KG.

DIMENSIONES MM.  
1900 X 600 X 865



## ► MESA DE TRABAJO MÓVIL CON DRENAJE

CÓDIGO **3122**

- MESA DE DESMONTAJE CONSTRUIDA CON CHAPA DE CALIBRE 14.
- CUENTA CON UN BORDE DE 3/4 PARA CONTENER TODOS LOS LÍQUIDOS CUANDO SE TRABAJA CON COMPONENTES DE MOTORES, SISTEMAS HIDRÁULICOS Y TRANSMISIONES.
- CUENTA CON RECIPIENTE ESPECIAL DE POLIETILENO REMOVIBLE PARA DRENAJE DE LÍQUIDOS.
- INCLUYE 4 RUEDAS (2 RÍGIDAS Y 2 GIRATORIAS DE BLOQUEO) Y CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS.
- ALTURA DE TRABAJO AJUSTABLE



114 KG.

DIMENSIONES MM.  
1200 X 585

## ► CARRO MÓVIL PARA CNC

CÓDIGO **3195**

- 4 RUEDAS DE GRAN DIÁMETRO Y MUY RESISTENTES.
- BANDEJAS DE INSERCIÓN EXTRAÍBLES DE CONOS BT50 Y BT40 Y BANDEJA DE SERVICIO LATERAL.
- BANDEJAS FABRICADAS EN ACERO RECUBIERTO DE GRUESO ESPESOR Y CUENTAN CON MANGOS PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN Y EL RETIRO DEL CARRO.
- PANELES LATERALES DE CHAPA DE ACERO RANURADOS.



45 KG.

DIMENSIONES MM.  
1100 X 900 X 500

## ▶ BANCO MÓVIL REGULABLE

CÓDIGO **3132**

- ALMOHADILLA CONFORTABLE.
- FUNCIONAMIENTO SÚPER SUAVE.
- 4 PATAS CON TAPAS PROTECTORAS ANTIDESLIZANTES.
- REPOSAPIÉS CROMADO PARA MAYOR COMODIDAD.
- FÁCIL MONTAJE.



DIMENSIONES M.M.  
445 X 445 X 450

8,62 KG.

## ▶ BANCO MÓVIL CON 1 CAJÓN

CÓDIGO **3133**

- POSEE 4 RUEDAS.
- CON CAJÓN ADICIONAL DEBAJO DEL ASIENTO.
- SILLA ACOLCHADA QUE GARANTIZA EL MÁXIMO CONFORT.
- POSEE BANDEJA PORTA OBJETOS.



DIMENSIONES M.M.  
410 X 380 X 260

5 KG.

## ▶ BANCO CROMADO REGULABLE NEUMÁTICO

CÓDIGO **3134**

- ALMOHADILLA CONFORTABLE.
- FUNCIONAMIENTO SÚPER SUAVE.
- 4 PATAS CON TAPAS PROTECTORAS ANTIDESLIZANTES EN EL SUELO.
- REPOSAPIÉS CROMADO PARA MAYOR COMODIDAD.
- FÁCIL MONTAJE.



DIMENSIONES M.M.  
483 X 483 X 685

ALTURA AJUSTABLE M.M.  
115

8,4 KG.

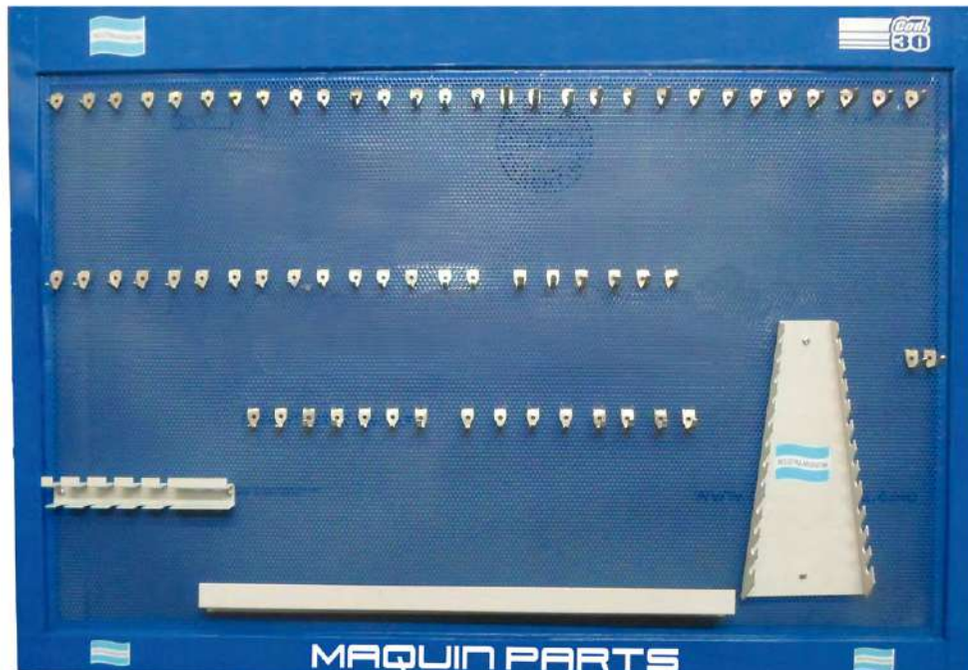


## ▶ TABLERO PORTAHERRAMIENTAS

CÓDIGO **30**

POR SU DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y ACCESORIOS QUE ACOMPAÑAN AL TABLERO HACEN QUE EL MISMO SE ADAPTE A UN SIN NÚMERO DE POSIBILIDADES Y VARIANTES QUE LE PERMITEN CUBRIR TODO TIPO DE ALTERNATIVAS, TANTO PARA HERRAMIENTAS STANDARD, ESPECIALES E INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN. POR SU DISEÑO MODULAR PERMITE LA UNIÓN DE DOS O MÁS PARA FORMAR UN TABLERO DE MAYORES DIMENSIONES.

- FONDO CON CHAPA PERFORADA.
- INCLUYE PORTA LLAVES Y DESTORNILLADORES + SET DE 100 GANCHOS.



10 KG. ALTO MM. 800 ANCHO MM. 1250 PROFUNDIDAD MM. 30

## ▶ ARMARIO PORTAHERRAMIENTAS

CÓDIGO **31**

POR SU DISEÑO, PROFUNDIDAD Y ACCESORIOS QUE ACOMPAÑAN A ESTE ARMARIO METÁLICO, HACEN QUE EL MISMO SE ADAPTE A UN SIN NÚMERO DE POSIBILIDADES Y VARIANTES QUE LE PERMITEN CUBRIR TODO TIPO DE ALTERNATIVAS, TANTO PARA HERRAMIENTAS STANDARD, ESPECIALES E INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN. ADEMÁS, BRINDA LA POSIBILIDAD DE CERRARLO BAJO LLAVE POR MEDIO DE SUS 2 PUERTAS CORREDIZAS.

- FONDO CON CHAPA PERFORADA.
- POSEE PUERTAS CORREDIZAS Y CERRADURA CENTRAL.
- INCLUYE PORTA LLAVES Y DESTORNILLADORES + SET DE 100 GANCHOS.



25 KG. ALTO MM. 750 ANCHO MM. 1250 PROFUNDIDAD MM. 190

CHIARA MOTORS (OFICIAL DUCATI)

**DUCATI**  
**SERVICE**





MOTOS / ATV / UTV

## ► ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO MAQUIN PARTS CAP. 500 KGS.



CÓDIGO **23**

EL BANCO ES IDEAL PARA TRABAJAR TODO TIPO DE MOTOCICLETAS. SU ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO MEDIANTE PEDAL, LO CONVIERTE EN UNA HERRAMIENTA INDISPENSABLE EN TODO TALLER DE MOTOCICLETAS. DE SÓLIDA CONSTRUCCIÓN, GARANTIZA LA MÁXIMA SUJECIÓN DEL CICLOMOTOR A LA HORA DE TRABAJAR.

- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO A TRAVÉS DE PEDALERA.
- MORDAZA DE AJUSTE DE NEUMÁTICO DELANTERA HASTA 410 MM.
- DISEÑADO PARA MONTAR DESDE PEQUEÑOS CICLOMOTORES HASTA MOTOS DE GRAN CILINDRADA Y PESO.
- SISTEMA DE TRABAS MECÁNICO.
- RAMPA DE ASCENSO REBATIBLE Y ANTIDESLIZANTE.



90 KG.

↑ ALTURA MÍN. MM.  
200

↓ ALTURA MÁX. MM.  
800

ANCHO MM.  
650

LARGO MM.  
2000



## ► ELEVADOR DE MOTOS ELECTROHIDRÁULICO MAQUIN PARTS CAP. 600 KGS



CÓDIGO 2000

EL BANCO ELEVADOR PERFECTO PARA TRABAJAR TODO TIPO DE CUATRICICLOS DE FORMA PROFESIONAL. SU CONSTRUCCIÓN SÓLIDA LE CONFIERE LA MÁXIMA SEGURIDAD DURANTE LA ELEVACIÓN Y EL ASCENSO, YA QUE CUENTA CON BLOQUEO DE SEGURIDAD AUTOMÁTICO. LOS MATERIALES QUE SE UTILIZAN EN SU PRODUCCIÓN GARANTIZAN DURABILIDAD EXTREMA.



- COMANDO DE ACCIONAMIENTO ELECTROHIDRÁULICO A DISTANCIA.
- TRABAS DE SEGURIDAD CON ACTIVACIÓN MANUAL.
- MORDAZA DE SUJECIÓN DE NEUMÁTICO DELANTERA HASTA 410 MM.
- RAMPAS DE ASCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.
- COBERTOR TRASERO EXTRAÍBLE PARA CAMBIAR NEUMÁTICO.
- INCLUYE CINTURÓN DE AJUSTE DE MOTOCICLETA.



ANCHO MM.	LARGO MM.	ALTURA MÍN. MM.	ALTURA MÁX. MM.	MOTOR HP	
750	2755	115	1100	1,5	300 KG.



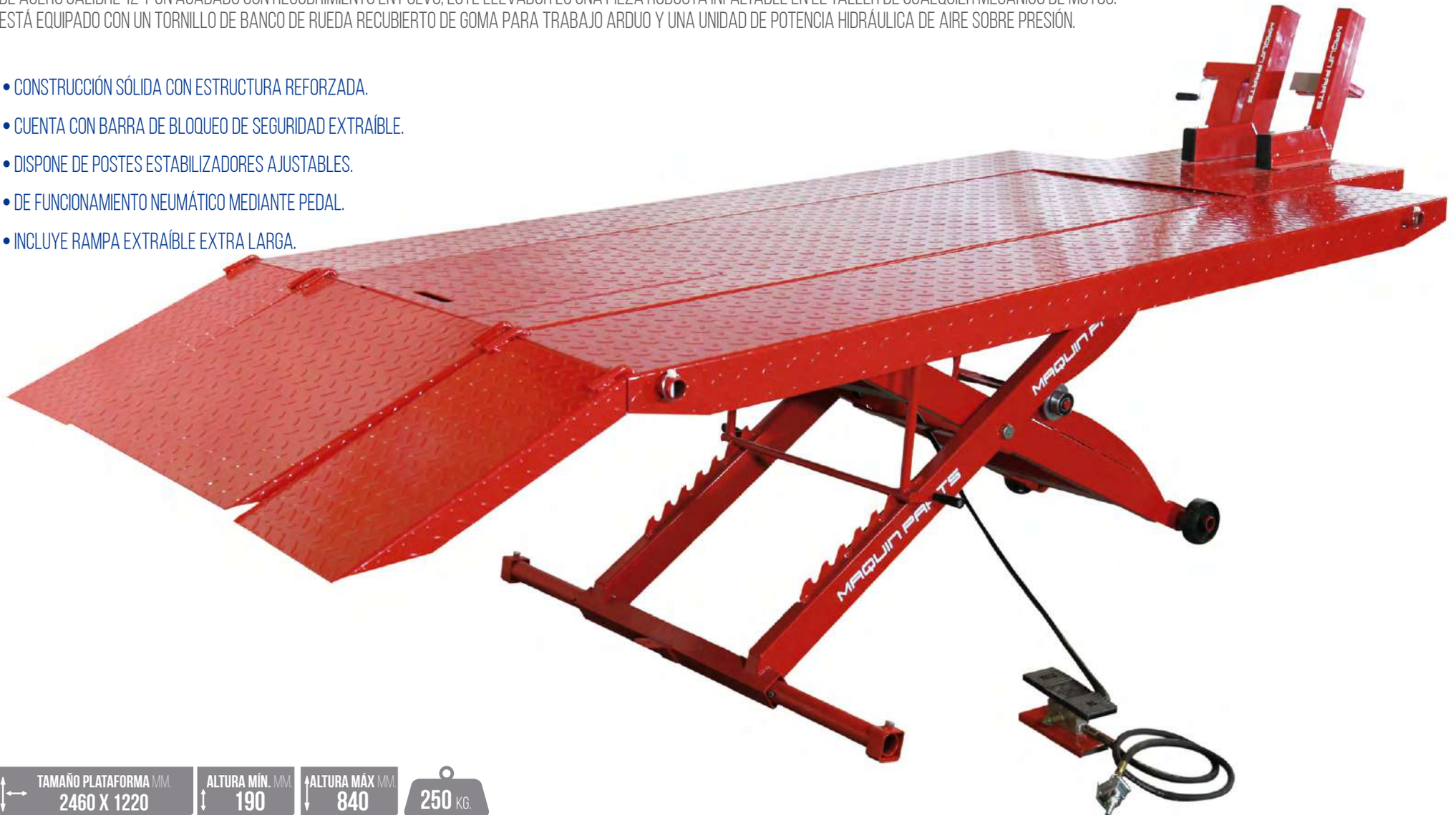
## ► ELEVADOR DE MOTOS Y CUATRICICLOS NEUMÁTICO

CAP. 600 KGS.

CÓDIGO **3142**

EL ELEVADOR MAQUINPARTS PARA TRABAJO LIGERO ES PERFECTO PARA PERSONAS QUE SÓLO TRABAJAN CON MOTOCICLETAS Y CUATRICICLOS. CON UNA SÓLIDA CONSTRUCCIÓN DE ACERO CALIBRE 12 Y UN ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO, ESTE ELEVADOR ES UNA PIEZA ROBUSTA INFALTABLE EN EL TALLER DE CUALQUIER MECÁNICO DE MOTOS. ESTÁ EQUIPADO CON UN TORNILLO DE BANCO DE RUEDA RECUBIERTO DE GOMA PARA TRABAJO ARDUO Y UNA UNIDAD DE POTENCIA HIDRÁULICA DE AIRE SOBRE PRESIÓN.

- CONSTRUCCIÓN SÓLIDA CON ESTRUCTURA REFORZADA.
- CUENTA CON BARRA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD EXTRAÍBLE.
- DISPONE DE POSTES ESTABILIZADORES AJUSTABLES.
- DE FUNCIONAMIENTO NEUMÁTICO MEDIANTE PEDAL.
- INCLUYE RAMPA EXTRAÍBLE EXTRA LARGA.



TAMAÑO PLATAFORMA MM.  
2460 X 1220

ALTURA MÍN. MM.  
190

ALTURA MÁX. MM.  
840

250 KG.



## ► ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CAP. 360 KGS.

CÓDIGO **3055**

## ► ELEVADOR DE MOTOS HIDRONEUMÁTICO

CAP. 450 KGS.

CÓDIGO **3056**

DE ELEVAMIENTO SUAVE Y SEGURO, EL ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO/HIDRONEUMÁTICO, ES LA RESPUESTA EN PRACTICIDAD Y CALIDAD A LA DEMANDA DE LOS TALLERES DE REPARACIÓN DE MOTOS MÁS EXIGENTES DE ARGENTINA. SU DISEÑO SIMPLE Y ROBUSTO GARANTIZA EL MÁXIMO RENDIMIENTO EN JORNADAS ARDUAS DE TRABAJO EN TODO TIPO DE TALLERES.

- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO A TRAVÉS DE PEDALERA.
- MORDAZA DE AJUSTE DE NEUMÁTICO DELANTERA.
- SISTEMA DE TRABAS MECÁNICO.
- RAMPA DE ASCENSO DESMONTABLE Y ANTIDESLIZANTE.



ANCHO MM. **490**  
LARGO MM. **2170**  
ALTURA MÍN. MM. **220**  
ALTURA MÁX. MM. **780**  
**99 KG.**



ANCHO MM. **490**  
LARGO MM. **2170**  
ALTURA MÍN. MM. **195**  
ALTURA MÁX. MM. **780**  
**123 KG.**



## ▶ ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CAP. 680 KGS.

CÓDIGO **3052**



VER VIDEO

PRÁCTICO Y FUNCIONAL, ES EL ELEVADOR MÓVIL IMPRESCINDIBLE DE TODO TALLER DE REPARACIÓN DE MOTOCICLETAS QUE NO CUENTA CON ESPACIO SUFICIENTE PARA COLOCAR UN ELEVADOR DE RUEDA SOBRE PLATAFORMA. SU ESTRUCTURA SÓLIDA GARANTIZA LA MÁXIMA SUJECIÓN DEL VEHÍCULO ELEVADO A LA HORA DE TRABAJAR.

- AMPLIA SUPERFICIE DE CARGA.
- RUEDAS DE ACERO DE CARGA FÁCIL.
- DE FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO.



34 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
127

ALTURA MÁX. MM.  
390

## ▶ ELEVADOR DE MOTOS HIDRONEUMÁTICO

CAP. 680 KGS.

CÓDIGO **3053**

PRÁCTICO Y FUNCIONAL, ES EL ELEVADOR MÓVIL DE FUNCIONAMIENTO NEUMÁTICO IMPRESCINDIBLE DE TODO TALLER DE REPARACIÓN DE MOTOCICLETAS QUE NO CUENTA CON ESPACIO SUFICIENTE PARA COLOCAR UN ELEVADOR DE RUEDA SOBRE PLATAFORMA. SU ESTRUCTURA SÓLIDA GARANTIZA LA MÁXIMA SUJECIÓN DEL VEHÍCULO ELEVADO A LA HORA DE TRABAJAR.

- AMPLIA SUPERFICIE DE CARGA.
- RUEDAS DE ACERO DE CARGA FÁCIL.
- DE FUNCIONAMIENTO NEUMÁTICO.



43 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
115

ALTURA MÁX. MM.  
420

## ▶ ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CAP. 450 KGS.

CÓDIGO **3054**

DISEÑADO PARA MOTOCICLETAS Y PARA KARTINGS, ES IDEAL PARA REPARACIONES RÁPIDAS QUE REQUIEREN DE PRACTICIDAD Y COMODIDAD AL TRABAJAR. SU FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO LO HACE VERSÁTIL Y LIBRE DE MANTENIMIENTO.

- APTO PARA MOTOS Y KARTINGS.
- DE FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- POSEE 6 RUEDAS CON FRENO DE TRABAJO.



25 KG.

ALTURA MÍN. MM.  
100

ALTURA MÁX. MM.  
400



## ► ELEVADOR DE CUATRICICLOS HIDRÁULICO CAP. 500 KGS.

CÓDIGO 63

EL BANCO ES IDEAL PARA TRABAJAR EN LA REPARACIÓN DE TODO TIPO DE QUADS O ATV. SU ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO MEDIANTE PEDAL, LO CONVIERTE EN UNA HERRAMIENTA INDISPENSABLE EN TODO TALLER DE MOTOS Y CUATRICICLOS. DE SÓLIDA CONSTRUCCIÓN, GARANTIZA LA MÁXIMA SUJECIÓN A LA HORA DE TRABAJAR.

- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO A TRAVÉS DE PEDALERA.
- DISEÑADO PARA MONTAR DESDE PEQUEÑOS CUATRICICLOS HASTA OTROS DE GRAN CILINDRADA Y PESO.
- SISTEMA DE TRABAS MECÁNICO.
- RAMPAS DE ASCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.
- INCLUYE 2 APOYA NEUMÁTICOS DELANTEROS.



100 KG.	ALTURA MÍN. MM. 200	ALTURA MÁX. MM. 700	ANCHO MM. 1100	LARGO MM. 2300
---------	------------------------	------------------------	-------------------	-------------------

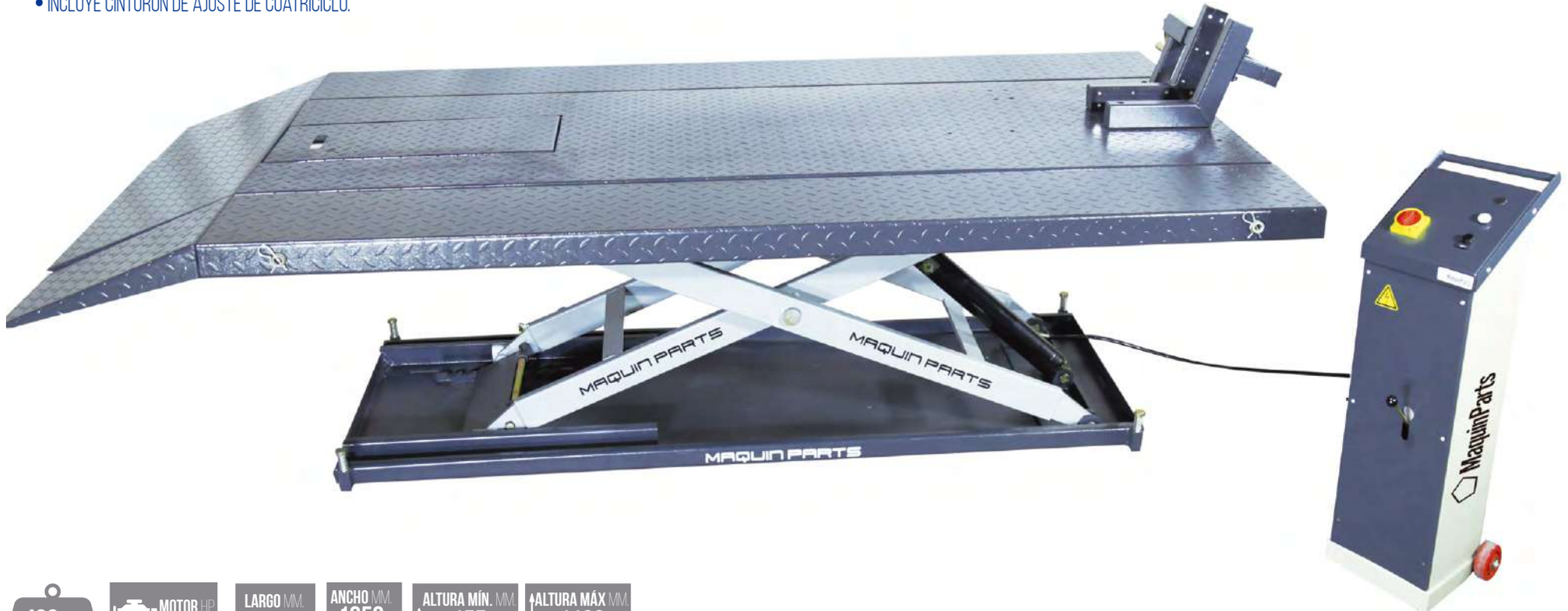


## ► ELEVADOR DE CUATRICICLOS ELECTROHIDRÁULICO CAP. 600 KGS

CÓDIGO **3078**

EL BANCO ELEVADOR PERFECTO PARA TRABAJAR TODO TIPO DE CUATRICICLOS DE FORMA PROFESIONAL. SU CONSTRUCCIÓN SÓLIDA LE CONFIERE LA MÁXIMA SEGURIDAD DURANTE LA ELEVACIÓN Y EL ASCENSO, YA QUE CUENTA CON BLOQUEO DE SEGURIDAD AUTOMÁTICO. LOS MATERIALES QUE SE UTILIZAN EN SU PRODUCCIÓN GARANTIZAN DURABILIDAD EXTREMA.

- COMANDO DE ACCIONAMIENTO ELECTROHIDRÁULICO A DISTANCIA.
- TRABAS DE SEGURIDAD CON ACTIVACIÓN MANUAL.
- RAMPAS DE ASCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.
- COBERTOR TRASERO EXTRAÍBLE PARA CAMBIAR NEUMÁTICO.
- INCLUYE CINTURÓN DE AJUSTE DE CUATRICICLO.



400 KG.



LARGO MM.  
2755

ANCHO MM.  
1950

ALTURA MÍN. MM.  
155

ALTURA MÁX. MM.  
1100

## SOPORTES

### ► BANCO PARA ARMADO DE MOTORES DE MOTOS

CÓDIGO **1/A**

- PERMITE TOMAR TODO TIPO DE MOTORES DE MOTOCICLETAS.
- PLACA GIRATORIA CON POSICIONADOR DE AJUSTE.
- SOPORTES DESPLAZABLES.
- CABEZAL TORNEADO CON GIRO 360°.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA (2 GIRATORIAS Y 2 FIJAS).
- BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE ACEITE Y SUCIEDAD.
- TRABA DE SEGURIDAD A TRAVÉS DE PERILLA DE FIJACIÓN.



ANCHO MM. **600**  
ALTO MM. **950**  
LARGO MM. **1000**  
**29 KG.**

### ► CRIQUE MANUAL PARA MOTOS CAP. 500 KGS.



CÓDIGO **3059**

DE DISEÑO ERGONÓMICO, BAJO PERFIL Y PRÁCTICO, ES IDEAL PARA TALLERES DE MOTOCICLETAS PEQUEÑAS QUE ESTÉN INICIÁNDOSE EN EL MUNDO DE LA REPARACIÓN DE CICLOMOTORES COMO TAMBIÉN PARA EXPERTOS EN MOTOS Y ATV. LO MEJOR, ES QUE ESTE CRIQUE ES VERSÁTIL YA QUE PUEDE TRABAJAR TANTO EN EL SUELO COMO TAMBIÉN SOBRE ELEVADORES.

- ELEVACIÓN TIPO TIJERA CON ACCIONAMIENTO MANUAL.
- SOPORTES RECUBIERTOS DE GOMA ANTI DESLIZAMIENTO.
- VERSÁTIL TANTO PARA TRABAJAR EN EL SUELO COMO EN ELEVADORES.
- INCLUYE 2 ADAPTADORES DE ALTURA REGULABLE.



ALTURA MÍN. MM. **100**  
ALTURA MÁX. MM. **340**  
**15 KG.**



## ► CABALLETE DE ALUMINIO PARA MOTOS

CAP. 110 KGS.

CÓDIGO **3058**

CONSTRUIDO EN ALUMINIO DE ALTA CALIDAD, EL SOPORTE ES IDEAL PARA AFICIONADOS AL MANTENIMIENTO DE MOTOCROSS DE COMPETICIÓN. SI DISEÑO ERGONÓMICO LE OTORGA LA PRACTICIDAD ÓPTIMA DE TRABAJO.



- RESTRUCTURA CONSTRUIDA EN ALUMINIO RESISTENTE.
- POSEE GRIP DE GOMA PARA EVITAR DESLIZAMIENTOS DE LA MOTO Y NO DAÑAR LA PINTURA DEL CHASIS.
- SU CURVATURA IMPIDE MOVIMIENTOS DE LA MOTOCICLETA.

ALTO MM. **400**  
 DIMENSIONES BASE APOYO MM. **180 X 260**  
 8 KG.

## ► CABALLETE MANUAL PARA MOTOS

CAP. 130 KGS.

CÓDIGO **3060**

• AMPLIA BASE DE APOYO PARA LOGRAR UN EXCELENTE EQUILIBRIO.

• SOPORTES DE GOMA ANTI DESLIZANTES.

• PINTURA ANTI RAYAS.

• APTO PARA MOTOS CON DESPEJE SUPERIOR A LOS 310 MM.



6 KG.  
 ALTURA MÍN. MM. **295**  
 ALTURA MÁX. MM. **410**  
 DIMENSIONES PLATAFORMA MM. **295 X 240**

## ► SOPORTE DESLIZABLE PARA MOTOS

CAP. 150 KGS.

CÓDIGO **3057**



• RÁPIDO ACCESO A LOS NEUMÁTICOS DE LA MOTOCICLETA PARA TODOS LOS TRABAJOS DE REPARACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.

• POSEE 4 RUEDAS GIRATORIAS (2 CON FRENO).

• RUEDAS DE ALTA CALIDAD PARA UNA ELEVACIÓN SUAVE EN TODO MOMENTO.

• DISEÑADO PARA UNA MÁXIMA ESTABILIDAD BAJO CARGA.

• FABRICADO EN ACERO TUBULAR ROBUSTO.

11 KG.  
 DIMENSIONES MM. **620X440**



## ► SOPORTE MÓVIL PARA MOTOS

CAP. 600 KGS.

SU DISEÑO LO HACE EXTREMADAMENTE ÚTIL PARA ESTACIONAR UNA MOTO EN UN GARAGE O BIEN MOVERLA DENTRO DE UN TALLER CON ESPACIO REDUCIDO. ES CONSTRUÍDO EN ACERO Y POSEE RUEDAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA.

- ESTRUCTURA METÁLICA SÓLIDA
- POSEE 6 RUEDAS GIRATORIAS PARA FÁCIL TRASLADO.



CÓDIGO 3061



## ► S.A.F.E SOPORTE DE MOTOCICLETAS

CAP. 150 KGS.

ESTE DISPOSITIVO METÁLICO FUE DESARROLLADO ESPECIALMENTE PARA QUE EN ESTACIONES DE SERVICIO, LAS MOTOS SIN PIE, SE PUEDAN ABASTECER DE COMBUSTIBLE. TIENE UN DISEÑO EN CUÑA QUE PERMITE QUE LA RUEDA DELANTERA DE LA MOTOCICLETA ENCASTRE EN ÉL Y QUEDE EN POSICIÓN VERTICAL SIN NECESIDAD DE SOSTENERLA. EL SAFE, PERMITE CARGAR COMBUSTIBLE EN MOTOS DE MANERA SEGURA Y ESTÁ PENSADO PARA CUBRIR LOS TAMAÑOS DE RUEDAS ENTRE 80 Y 125 CENTÍMETROS, QUE SON LAS QUE GENERALMENTE NO CUENTAN CON UN PIE.

- DISPOSITIVO PARA CARGA DE COMBUSTIBLE SEGURA EN ESTACIONES DE SERVICIO.
- IDEADO PARA CUBRIR LOS TAMAÑOS DE RUEDAS ENTRE 80 Y 125 CM.
- DISEÑO ERGONÓMICO PARA FACILITAR SU TRASLADO.
- **SEGURO:** NO PROVOCA CHISPAS SI HAY CONTACTO CON EL PISO O CON LA LLANTA DE LA MOTO
- TRANSPORTABLE: POSEE 2 RUEDAS Y MANIJA.

HOMOLOGADO POR



CÓDIGO 82



## ▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA DE MOTOS

CAP. 200 KGS

CÓDIGO 3136

ESTA RAMPA TIENE UN DISEÑO EXCLUSIVO DE ALUMINIO QUE ES FUERTE, PERO LIGERO, Y TIENE UNA PLACA DE SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE.

EL DISEÑO ARQUEADO ES IDEAL PARA CARGAR ADEMÁS LAS CORTADORAS DE CÉSPED Y OTROS EQUIPOS DE BAJA ALTURA.

- FÁCIL DE MANEJAR, SE PLIEGA DOS VECES HASTA ALCANZAR UN TAMAÑO COMPACTO PARA FACILITAR EL ALMACENAMIENTO.

- CUENTA CON ASA LATERAL INCORPORADA PARA FACILITAR EL TRANSPORTE.



8 KG.

DIMENSIONES MM.  
1795 X 293 X 60

## ▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA ATV

CAP. 340 KGS

CÓDIGO 3138

LA RAMPA DE CARGA PARA ATV LE PROPORCIONA UNA MANERA FÁCIL DE CARGAR Y DESCARGAR SU ATV Y EL EQUIPO ELÉCTRICO DENTRO Y FUERA DE LA PARTE TRASERA DE UNA CAMIONETA.

ESTAS RAMPAS HACEN QUE EL TRANSPORTE DE SU ATV SEA UNA TAREA SENCILLA Y UNA SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE GARANTIZA LA SEGURIDAD EN TODAS LAS CONDICIONES.

- DISEÑO EXCLUSIVO DE CARGA RÁPIDA.
- CUENTA CON PLACA DE SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE.
- EL DISEÑO ARQUEADO ES IDEAL PARA CARGAR LAS CORTADORAS DE CÉSPED Y OTROS EQUIPOS DE BAJA ALTURA.



8,2 KG.

ANCHO MM.  
295

LARGO MM.  
2260

LARGO PLEGADA MM.  
1260



## ▶ RAMPA DE ALUMINIO PARA CARGA DE UTV CAP. 2800 KGS

CÓDIGO **3139**

ES LA RAMPA MÁS ROBUSTA DEL MERCADO. SU CONSTRUCCIÓN SÓLIDA LE PERMITE SER APTA PARA TODO TIPO DE UTVS. EL ALUMINIO EMPLEADO EN EL PROCESO PRODUCTIVO LE CONFIERE DURABILIDAD EXTREMA. LA CONSTRUCCIÓN EN UNA SOLA PIEZA OFRECE LA POSIBILIDAD DE EVITAR ROTURAS DURANTE SU USO. EL SISTEMA HOLE® GARANTIZA EL MÁXIMO AGARRE Y TRACCIÓN DURANTE EL ASCENSO Y DESCENSO.



- FÁCILES DE MANEJAR, CONSTRUCCIÓN EN UNA SOLA PIEZA.
- CUENTAN CON ASA LATERAL INCORPORADA PARA FACILITAR EL TRANSPORTE.
- CONSTRUIDAS EN ALUMINIO RESISTENTE A TODA CONDICIÓN CLIMÁTICA.
- IDEALES PARA EXPERTOS EN UTVS.

20 KG. ANCHO MM. 305 LARGO MM. 2490 ESPESOR MM. 110

## ▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA CAP. 270 KGS

CÓDIGO **3140**

ESTAS RAMPAS DE ALUMINIO TIENEN UN DISEÑO EXCLUSIVO DE ALUMINIO QUE ES FUERTE, PERO LIGERO, Y TIENE UNA PLACA DE SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE. EL DISEÑO ARQUEADO ES IDEAL PARA CARGAR LAS CORTADORAS DE CÉSPED Y OTROS EQUIPOS DE BAJA ALTURA.

- DISEÑO PORTÁTIL Y COMPACTO.
- SE PLEGA RÁPIDA Y FÁCILMENTE, ES ADECUADA PARA QUE EL ATV SUBA Y BAJE SIN PROBLEMAS.
- CONSTRUIDA EN ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA.



8 KG. ANCHO MM. 300 LARGO MM. 1990 LARGO PLEGADA MM. 720

# MAQUIN PARTS RACING

El MAQUIN PARTS RACING se inició en el automovilismo durante el año 2006 y en unos años se convirtió en uno de los equipos más importantes del país.

Con la experiencia de más de doce años, cuenta con autos compitiendo en las dos categorías más importantes del automovilismo argentino, Turismo Carretera y TC Pista. El expertise de los mecánicos combinado con la ingeniería de precisión aplicada, ha sido el motor del crecimiento constante del equipo en tal categoría, con el grado de exigencia y profesionalidad que demanda a la hora de competir.

 [YouTube /MaquinPartsOficial](https://www.youtube.com/MaquinPartsOficial)

CONTENIDO EXCLUSIVO DEL MAQUIN PARTS RACING EN  
CADA FECHA DEL TURISMO CARRETERA.



SABEMOS DE MECÁNICA PORQUE NOS INSPIRA LA MISMA PASIÓN



MAQUIN PARTS

MAQUIN PARTS

CE  
500kg  
MAQUIN PARTS

MOVIMIENTO DE MATERIALES

### ▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 1 TON

CÓDIGO **3039**



- ELEVACIÓN HIDRÁULICA CON BOMBA Y CILINDRO CENTRAL.
- DOBLE SISTEMA DE BOMBEO: POR MEDIO DE MANIJA (PALANCA DE REDUCCIÓN DE FUERZA) O PEDAL DE ELEVACIÓN RÁPIDA.
- DOBLE CADENA PARA UN ASCENSO CONTROLADO Y PAREJO.
- RUEDAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA CON PROTECCIÓN PERIMETRAL PARA UN TRASLADO SUAVE.
- POSEE FRENO INCORPORADO.
- LA VELOCIDAD DE ELEVACIÓN SE MANTIENE CONSTANTE, INDEPENDIENTE DEL PESO DE LA CARGA.
- DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO, CONSTRUCCIÓN EN PERFILES DE ACERO DE ALTA DURABILIDAD.
- ACCIONAMIENTO DE VÁLVULA DE DESCARGA CON CONTROL DE DESCENSO.
- MANIJA ERGONÓMICA DE CAUCHO PROTECTOR DE ALTO IMPACTO.
- VINCULACIÓN DIRECTA DE LA MANIJA AL HIDRÁULICO POR MEDIO DE LA MORDAZA Y PERNO DE ACERO.
- RUEDAS DE MATERIAL DE BAJA ADHERENCIA, LO QUE PERMITE UN DESPLAZAMIENTO MUCHO MÁS LIVIANO Y CON MENOR ESFUERZO.
- REJILLA METÁLICA DE PROTECCIÓN DE OPERADOR.
- TERMINACIONES PINTURA EPOXI DE GRAN DURABILIDAD.

ALTURA MÍN. MM. ↕ <b>85</b>	ALTURA MÁX. MM. ↕ <b>1600</b>	ANCHO TOTAL MM. ↕ <b>745</b>	ALTURA TOTAL MM. ↕ <b>2100</b>
<b>235</b> KG.	LARGO UÑAS MM. <b>1150</b>	LARGO TOTAL MM. <b>1380</b>	

### ▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 2 TON

CÓDIGO **3040**



	ALTURA TOTAL MM. ↕ <b>2100</b>	ANCHO TOTAL MM. ↕ <b>745</b>			
<b>280</b> KG.	ALTURA MÍN. MM. ↕ <b>85</b>	ALTURA MÁX. MM. ↕ <b>1600</b>	LARGO UÑAS MM. <b>900</b>	LARGO TOTAL MM. <b>1380</b>	



## ▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 1 TON

CÓDIGO **3041**

- ELEVACIÓN HIDRÁULICA CON BOMBA Y CILINDRO CENTRAL.
- DOBLE SISTEMA DE BOMBEO: POR MEDIO DE MANIJA (PALANCA DE REDUCCIÓN DE FUERZA) O PEDAL DE ELEVACIÓN RÁPIDA.
- DOBLE CADENA PARA UN ASCENSO CONTROLADO Y PAREJO.
- RUEDAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA CON PROTECCIÓN PERIMETRAL PARA UN TRASLADO SUAVE.
- POSEE FRENO INCORPORADO.
- LA VELOCIDAD DE ELEVACIÓN SE MANTIENE CONSTANTE, INDEPENDIENTE DEL PESO DE LA CARGA.
- DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO, CONSTRUCCIÓN EN PERFILES DE ACERO DE ALTA DURABILIDAD.
- ACCIONAMIENTO DE VÁLVULA DE DESCARGA CON CONTROL DE DESCENSO.
- MANIJA ERGONÓMICA DE CAUCHO PROTECTOR DE ALTO IMPACTO.
- VINCULACIÓN DIRECTA DE LA MANIJA AL HIDRÁULICO POR MEDIO DE LA MORDAZA Y PERNO DE ACERO.
- RUEDAS DE MATERIAL DE BAJA ADHERENCIA, LO QUE PERMITE UN DESPLAZAMIENTO MUCHO MÁS LIVIANO Y CON MENOR ESFUERZO.
- REJILLA METÁLICA DE PROTECCIÓN DE OPERADOR.
- TERMINACIONES PINTURA EPOXI DE GRAN DURABILIDAD.



ANCHO TOTAL MM. <b>800</b>	ALTURA TOTAL MM. <b>2060</b>
ALTURA MÍN. MM. <b>85</b>	ALTURA MÁX. MM. <b>3000</b>
LARGO UÑAS MM. <b>1150</b>	LARGO TOTAL MM. <b>1350</b>
<b>340</b> KG.	

## ▶ TRANSPALETAS CON PANTOGRÁFICAS CAP. 1,5 TON



CÓDIGO **3042**

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON CÁRTER DE ACEITE INTERNO. SE COMPONE DE 3 PISTONES TELESCÓPICOS CON BOMBA DE FUERZA DE GRAN RIGIDEZ.
- ACCIONAMIENTO DE VÁLVULA DE DESCARGA CON CONTROL DE DESCENSO.
- CUANDO SE ELEVAN LAS UÑAS, LOS SOPORTES QUE FORMAN LA TIJERA, AUTOMÁTICAMENTE IMPIDEN EL MOVIMIENTO DEL EQUIPO DANDO SEGURIDAD AL OPERADOR.
- CUANDO EL EQUIPO ESTÁ CON CARGA, REGULA AUTOMÁTICAMENTE LA VELOCIDAD DE DESCENSO PARA AYUDAR A PREVENIR DE DAÑOS EN DICHA CARGA.
- ES MUY MANIOBRABLE CON UN RADIO DE GIRO DE 210º.
- REDUCE EL ESFUERZO FÍSICO Y MEJORA CONSIDERABLEMENTE LAS CONDICIONES ERGONÓMICAS EN LAS ESTACIONES O PUESTOS DE TRABAJOS LEVANTANDO LAS CARGAS A LA ALTURA DESEADA.



ALTURA MÍN. MM. <b>75</b>	ALTURA MÁX. MM. <b>800</b>	<b>135</b> KG.
LARGO DE UÑAS MM. <b>1220</b>	ANCHO EXTERNO DE UÑAS MM. <b>680</b>	

## ► ZORRA HIDRÁULICA CAP. 3 TON

CÓDIGO **3038**

- SISTEMA HIDRÁULICO A PRUEBA DE PÉRDIDAS DE ACEITE.
- ACCIONAMIENTO DE VÁLVULA DE DESCARGA CON CONTROL DE DESCENSO.
- DURABILIDAD DE LA VÁLVULA DE DESCARGA.
- MANIJA ERGONÓMICA EN CAUCHO PROTECTOR DE ALTO IMPACTO CON PALANCA DE MANDO DE TRES POSICIONES.
- VINCULACIÓN DE LA MANIJA AL HIDRÁULICO POR MEDIO DE PERNO DE ACERO, DEBIDO A ESTO, LA MANIJA ES ULTRA RESISTENTE Y CASI IRROMPIBLE.



## ► ZORRA HIDRÁULICA CAP. 2,5 TON

CÓDIGO **3037**

- RUEDAS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA CON RODILLOS, LO QUE PERMITE UNA MEJOR ADAPTABILIDAD A LAS IMPERFECCIONES DEL SUELO Y PROTEGE LOS PISOS.
- RUEDAS DE AYUDA EN PUNTAS DE UÑAS.
- DISEÑO CURVO DE LAS PUNTAS QUE AYUDAN A ENTRAR Y SALIR DE LOS PALLETS.



## ▶ TRANSPORTADOR DE TAMBORES HIDRÁULICO CAP. 250 KGS

CÓDIGO **3044**

ESTE TRANSPORTADOR DE TAMBORES DE PERFIL BAJO REDUCE LAS LESIONES CAUSADAS POR LA ELEVACIÓN Y EL MOVIMIENTO MANUAL DE LOS TAMBORES. IDEAL PARA TRABAJO INTENSIVO, CONSTRUIDO EN ACERO. SISTEMA DE AGARRE HIDRÁULICO DE TAMBORES DISEÑADO PARA CALZAR TODO TIPO DE TAMBORES METÁLICOS.



- SISTEMA HIDRÁULICO FIABLE Y REFORZADO.
- DISEÑO ERGONÓMICO E INNOVADOR.
- CONSTRUCCIÓN EN ACERO DE MÁXIMA RESISTENCIA GARANTIZADA.
- RUEDAS RESISTENTES AL TRABAJO ARDUO Y MULTIDIRECCIÓN.

40 KG.	ANCHO TOTAL MM. 760
DIÁMETRO MÁX. MM. 600	LARGO TOTAL MM. 800
ALTURA DE ELEVACIÓN MM. 280	ALTURA MÁX. DE TAMBOR MM. 915

## ▶ TRANSPORTADOR DE TAMBORES MANUAL CAP. 300 KGS

CÓDIGO **3045**

ESTE TRANSPORTADOR DE TAMBORES DE PERFIL BAJO REDUCE LAS LESIONES CAUSADAS POR LA ELEVACIÓN Y EL MOVIMIENTO MANUAL DE LOS TAMBORES. IDEAL PARA TRABAJO INTENSIVO, CONSTRUIDO EN ACERO.



- ESTRUCTURA REFORZADA EN ACERO DE ALTA CALIDAD.
- POSEE 3 RUEDAS DE ALTA RESISTENCIA.
- MANIJA ERGONÓMICA DE 2 POSICIONES.

15 KG.
ANCHO TOTAL MM. 760
LARGO TOTAL MM. 800
ALTURA MÁX. DE TAMBOR MM. 915
DIÁMETRO MÁX. MM. 600

# SERVICIO DE POSTVENTA



## HERRAMIENTAS DE POR VIDA

Realizamos el servicio de mantenimiento preventivo, reparación e inspección técnica de todas nuestras máquinas y herramientas.

Nuestros expertos trabajan rápidamente para identificar el problema de su equipo y facilitan su oportuna reparación o remplazo de piezas.



## REPUESTOS GENUINOS

Nuestra amplia línea de repuestos garantiza la solución más rápida posible. Fabricados con la máxima calidad y durabilidad.



## TECNICOS ESPECIALIZADOS

Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades del cliente trabajando con un proceso de ingeniería estandarizada, fiable y potente que proporciona resultados de calidad.

También significa que nuestra fábrica está obligada a mantener un sistema de mejora continua.

Ofrecemos a nuestros clientes un servicio de postventa personalizado, directo y al instante.

Escuchamos, informamos y aconsejamos al cliente no sólo en el proceso de compra, sino también una vez finalizada la misma.



## CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

En Maquin Parts utilizamos un Sistema de Gestión de Calidad certificado por ISO 9001:2015, lo que asegura la conformidad de cada herramienta con los estándares internacionales de sistemas de calidad.

La certificación cubre todos los aspectos de la implementación de un sistema automatizado, incluidos el diseño, la ingeniería, la fabricación, la instalación y el mantenimiento.



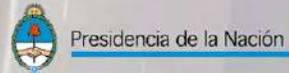
## INGENIERIA E INNOVACION

Contamos con un equipo especializado capaz de resolver cada inconveniente que pueda llegar a presentarse con el producto adquirido. Hacemos seguimiento, brindamos soluciones y aseguramos que nuestras herramientas satisfagan la necesidad del cliente.

Innovamos en lo que hacemos, es por eso que nuestro compromiso es investigar constantemente la manera de poder hacerlo mejor.



# MARCAS QUE CONFÍAN EN NOSOTROS



Mercedes-Benz





INDUSTRIA  
ARGENTINA



# MAQUIN PARTS RACING

 VENTAS +54 9 (11) 3320 1159

 POSTVENTA +54 9 (3462) 512465

 ADMINISTRACIÓN +54 9 (11) 3226 4752

VENTAS FRANCO@MAQUINPARTS.COM

BRUNO@MAQUINPARTS.COM

ADMINISTRACIÓN INFO@MAQUINPARTS.COM

POSTVENTA VENTAS@MAQUINPARTS.COM

MITRE 1721 . VENADO TUERTO

SANTA FE . ARGENTINA

[www.maquinparts.com](http://www.maquinparts.com)

     /MAQUINPARTS