



MaquinParts

INNOVATION | PERFECTION · SATISFACTION

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS Y EQUIPAMIENTO PROFESIONAL

DESDE 1978

Fabricando equipamiento profesional de calidad para talleres mecánicos, luego extendido a toda una amplia gama de herramientas para gomerías, lubricentros, industrias, 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 herramientas para talleres del automotor, transformándonos en el proveedor número 1 de Argentina.

SERVICIOS DE POST VENTA

Brindamos una asistencia profesional identificando el equipo ideal para cada cliente. También capacitamos in situ al operario respecto de su uso y mantenimiento.





01- ELEVADORES	5
• 2 COLUMNAS	8
• 4 COLUMNAS	14
• TIJERAS	19
• ESTACIONAMIENTO	24
• RAMPAS	25
• LÍNEA PESADA	28
• 1 COLUMNA	30
02- ALINEACIÓN	33
• SMART BULL 5D	26
• SUPERFAST 5D	36
• GTO TRUCK SMART	40
03- TALLER	43
• BANCOS PARA MOTORES	44
• GUINCHES PLUMA	47
• MOTORES	49
• MESAS ELEVADORAS	51
• TREN DELANTERO	52
• FRENOS	54
• PRENSAS	55
• LÍNEA PESADA	62
• EQUIPAMIENTO	63
• CABINAS ARENADORAS	68
• SOPORTES DE CHASIS	69
04- GOMERÍA	73
• DESARMADORAS	76
• BALANCEADORAS	84
• LLANTAS	86
• DESMONTA RUEDAS	87
• INFLADORES	89
• EQUIPAMIENTO	90

05- LUBRICACIÓN	95
• RECOLECTORES	96
• ASPIRADORES	97
• ACEITE Y GRASA	100
06- CARROCERÍA	105
• ENDEREZADO	106
• DETAILING	107
07- CRIQUES	109
• VERTICALES	110
• TRANSVERSALES	111
• COMPETICIÓN	112
• BAJO PERFIL	114
• BOTELLAS	116
• MANUALES	118
• DE PIE	119
• LÍNEA PESADA	120
• MULTIUSO	123
08- MOBILIARIO PARA TALLER	125
• GABINETES	126
• CAJAS CON HERRAMIENTAS	130
• TRANSPORTADORAS	132
• MESAS DE TRABAJO	133
• EQUIPAMIENTO	136
09- MOTOS / ATV / UTV	139
• ELEVADORES	140
• SOPORTES	146
• RAMPAS	148
10- MOVIMIENTO DE MATERIALES	151
• APILADORES	152
• ZORRAS	154
• TAMBORES	155

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** cómo 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



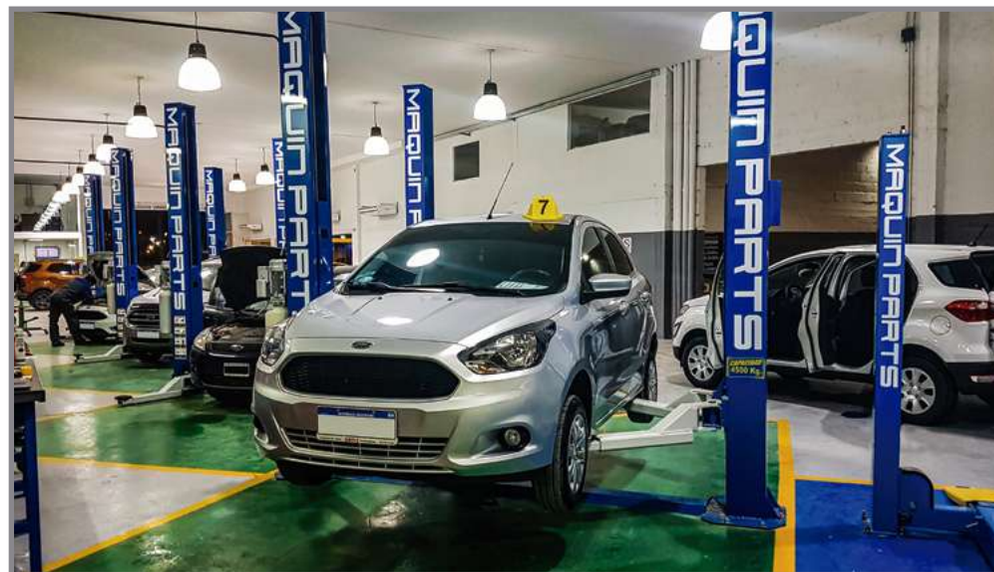
ELEVADORES



TALLERES PREMIUM EN TODA LA ARGENTINA



📍 TSUYOI CONCESIONARIO TOYOTA - COMODORO RIVADAVIA, CHUBUT



📍 DONNET CONCESIONARIO FORD - FORMOSA



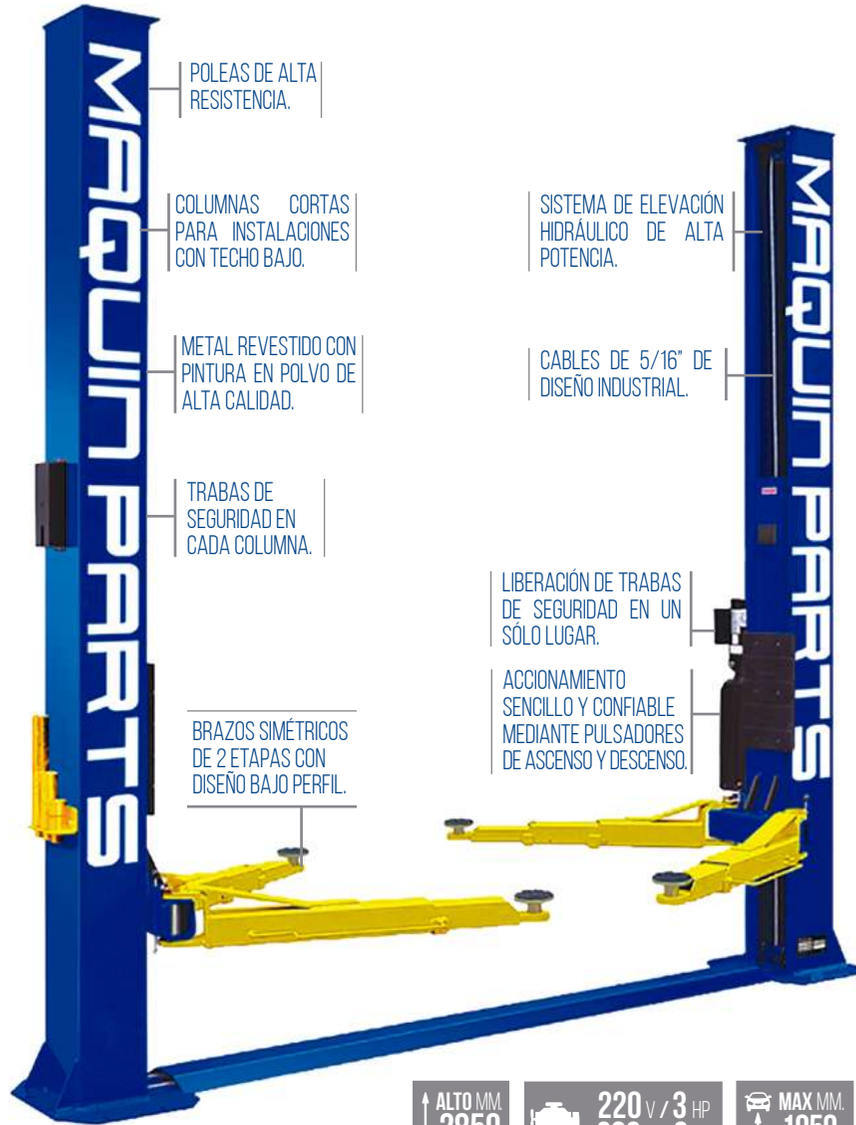
📍 GINZA CONCESIONARIO OFICIAL TOYOTA - ROSARIO, SANTA FE



📍 CANTORE CONCESIONARIO MERCEDES BENZ - RÍO IV, CÓRDOBA

▶ EXPERTLINE MAQUIN PARTS CÓDIGO 2002

CAP. 4000 KGS
TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.



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 DE 2 ETAPAS CON DISEÑO 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.

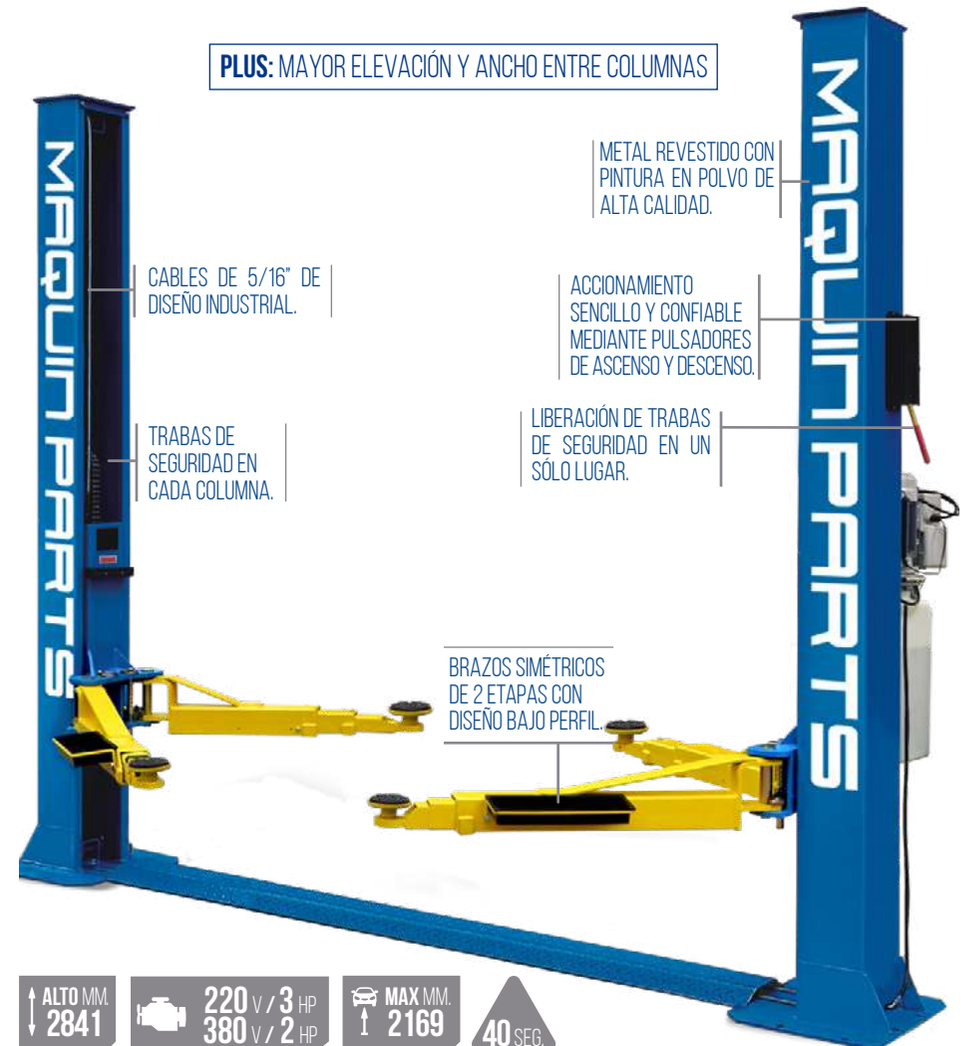
ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

600 KG.	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	

▶ EXPERTLINE PLUS MAQUIN PARTS CÓDIGO 2024

NUEVO MODELO

CAP. 4000 KGS
TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.



PLUS: MAYOR ELEVACIÓN Y ANCHO ENTRE COLUMNAS

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

LIBERACIÓN DE TRABAS DE SEGURIDAD EN UN SÓLO LUGAR.

BRAZOS SIMÉTRICOS DE 2 ETAPAS CON DISEÑO BAJO PERFIL.

730 KG.	ALTO MM. 2841	220 V / 3 HP 380 V / 2 HP	MAX MM. 2169	40 SEG.
	ANCHO MM. 3460	ANCHO INTERIOR 2850 MM.	MIN MM. 90	



► PRO ITALY MAQUIN PARTS

CÓDIGO 103



DISEÑO DE BRAZOS TELESCÓPICOS Y EQUIPADOS CON TRABAS DE SEGURIDAD.

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

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

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

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

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

CAP. 4500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.

COLORES DISPONIBLES



820KG

43 SEG.

33 SEG.

ALTO MM. 2860	MAX MM. 2000	ANCHO INTERIOR 2800MM.
ANCHO MM. 3660	MIN MM. 200	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP



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

► PREMIUM MAQUIN PARTS ITALY

CÓDIGO 86

ALTO MM. 3370	ANCHO INTERIOR 2850MM.	MAX MM. 1950	45 SEG.
ANCHO MM. 3516	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	MIN MM. 200	

800KG.

CAP. 4500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, LUBRICENTRO, ALINEACIÓN.

COLORES DISPONIBLES



SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE CILINDRO INVERTIDO DIRECTO AL CARRO.

BRAZOS TELESCÓPICOS DISEÑADOS EN 3 ETAPAS PARA VEHÍCULOS DE ZÓCALOS MUY BAJOS.

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

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

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

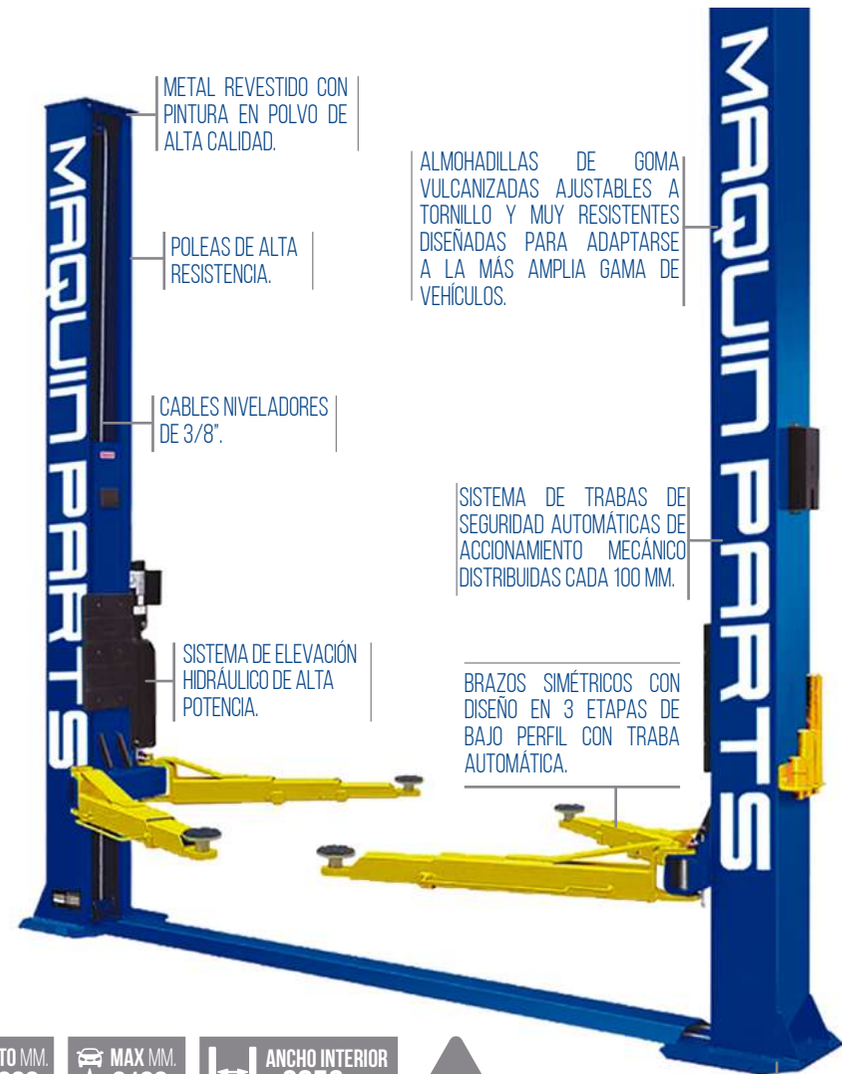


► EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2003

CAP. 4500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.



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 EN 3 ETAPAS DE BAJO PERFIL CON TRABA AUTOMÁTICA.

ALTO MM. 3600	MAX MM. 2100	ANCHO INTERIOR 2850MM.	45 SEG.
ANCHO MM. 3516	MIN MM. 100	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	

800KG.

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



► PISO LIBRE ITALY MAQUIN PARTS

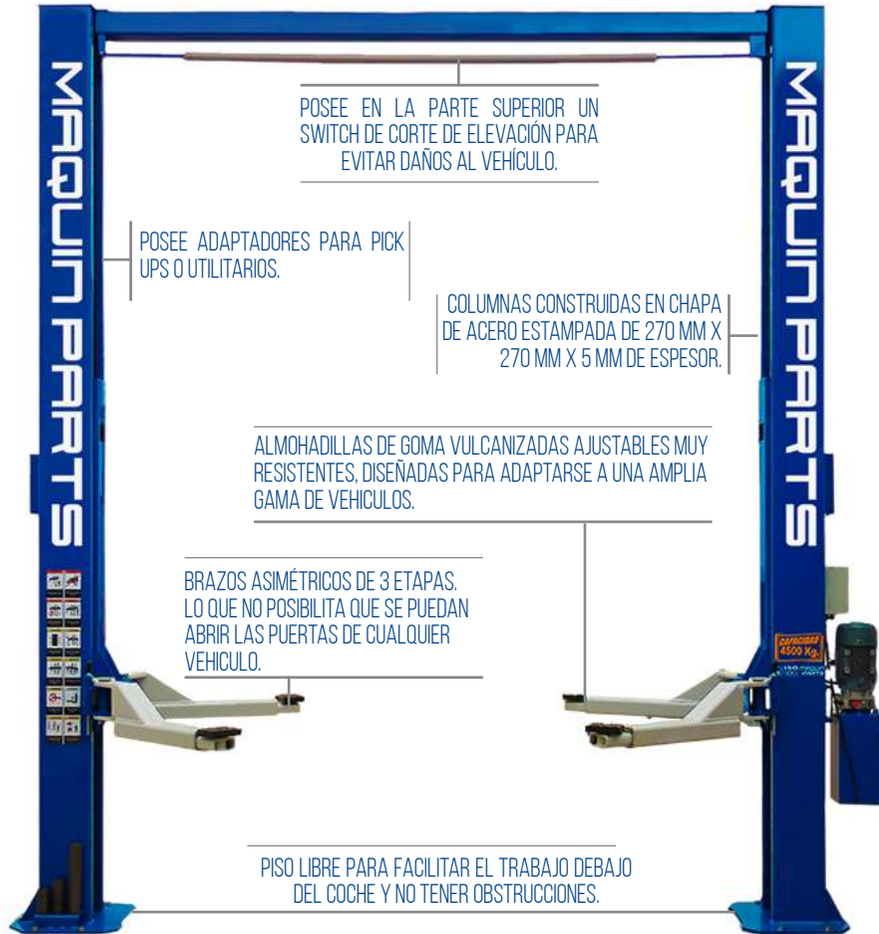
CÓDIGO **87**

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

CAP. 4500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.

COLORES DISPONIBLES



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

POSEE 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 DE 3 ETAPAS. 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 IMPORTADA
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD
- GARANTÍA DE 3 AÑOS



► PISO LIBRE EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO **2004**

CAP. 4500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.



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 DE 3 ETAPAS PTO. 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.

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

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

► PISO LIBRE EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2027

CAP. 5500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.

NUEVO MODELO



50 SEG. 45 SEG. 1100 KG

ALTO MM. 5029	ANCHO INTERIOR 3137 MM.	MAX MM. 2071
ANCHO MM. 3829	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	MIN MM. 115

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

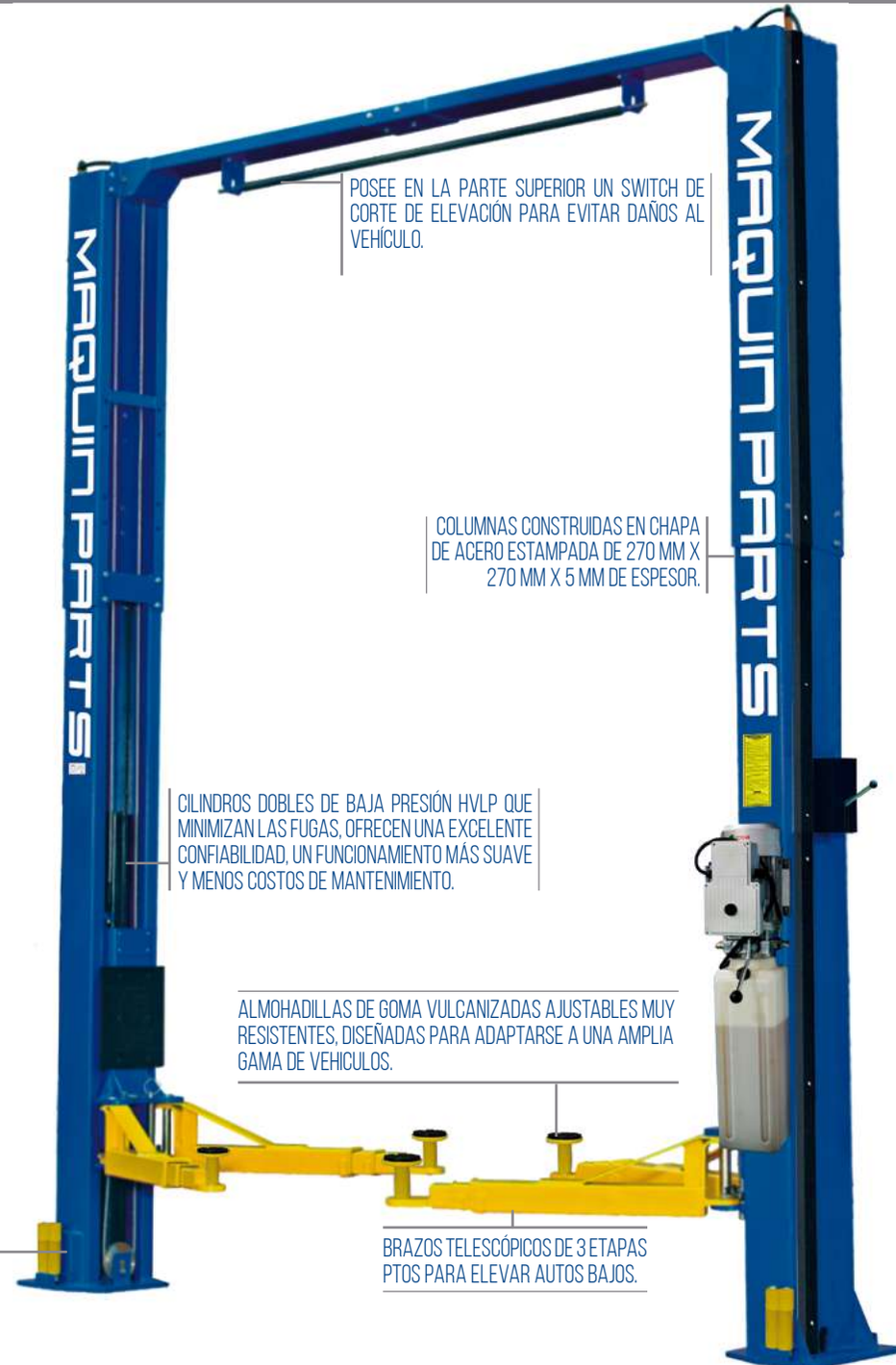
POSEE EN LA PARTE SUPERIOR UN SWITCH DE CORTE DE ELEVACIÓN PARA EVITAR DAÑOS AL VEHICULO.

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

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

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

BRAZOS TELESCÓPICOS DE 3 ETAPAS PTOS PARA ELEVAR AUTOS BAJOS.





▶ EXPERTLINE MONSTER MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2019

CAP. 6700 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, LUBRICENTRO.

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

ALTO MM.
4497

ANCHO INTERIOR
3137 MM.

MAX MM.
2101

55 SEG.
60 SEG.

ANCHO MM.
3829

380 V / 3 HP

MIN MM.
185

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

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

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



► MASTERLINE SERVICE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2007

CAP. 4000 KGS

TIPO DE USO: SERVICIO, LUBRICENTRO,
MECÁNICA GENERAL.



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 DE RAMPA DE ASCENSO
500 MM.

← ANCHO MM.
3208

220 V / 3 HP
380 V / 2 HP

1000 KG.

43 SEG.





▶ ITALY MAQUIN PARTS

CÓDIGO 83 SERVICIO

CÓDIGO 85 ALINEACIÓN

COLORES DISPONIBLES



1200 KGS.
COD. 83

1500 KGS.
COD. 85

45 SEG.

43 SEG.

LARGO MM.
6022

ANCHO MM.
3202

ANCHO RAMPA
509 MM.

LARGO RAMPA
1222 MM.

MAX. MM.
1900

220 V / 4 HP
380 V / 3 HP

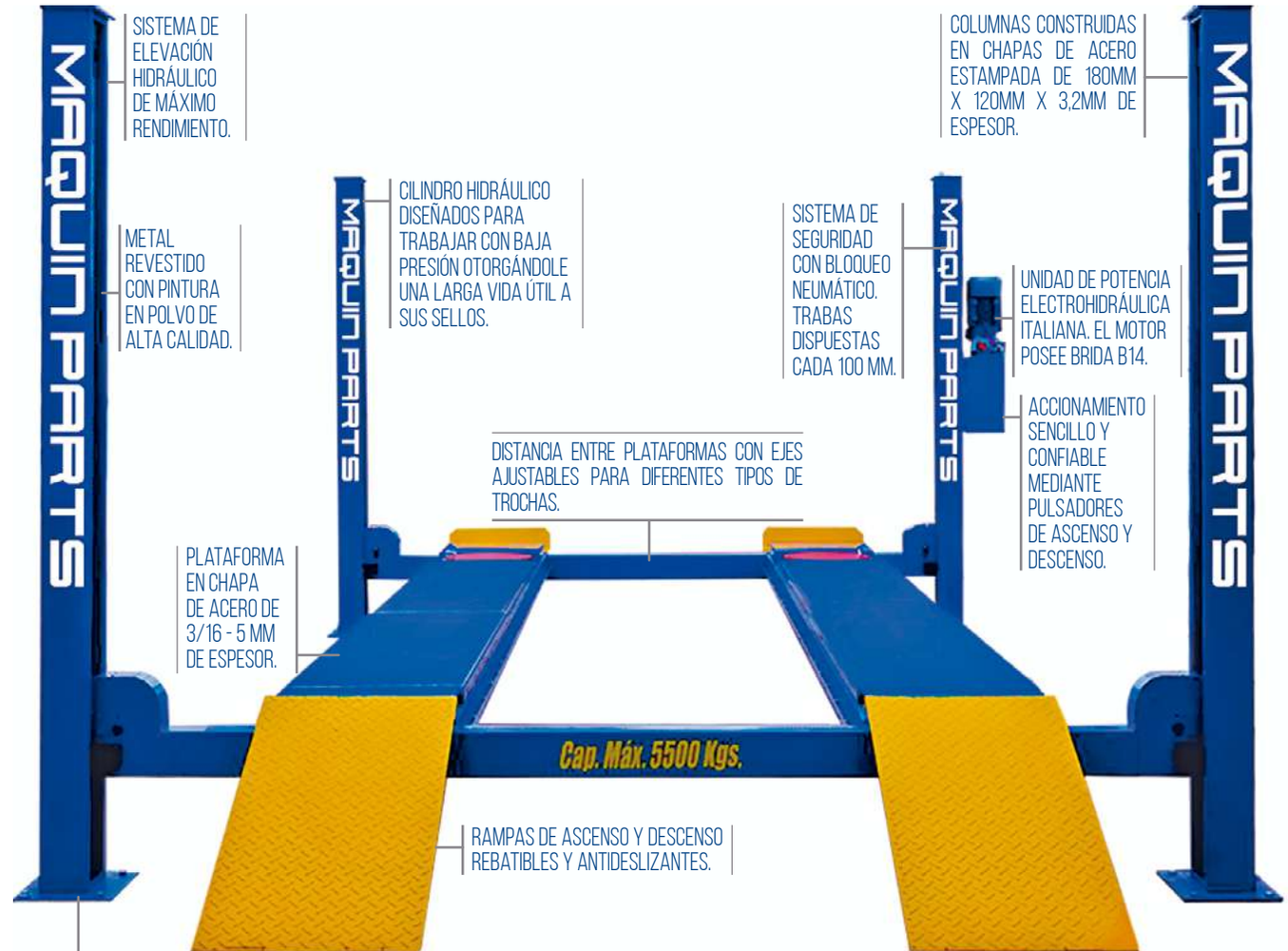
PLATAFORMA
5000 MM.

COD. 85

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



CAP. 5500 KGS



SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

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.

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

UNIDAD DE POTENCIA ELECTROHIDRÁULICA 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 **IMPORTADA**
- METAL REVESTIDO CON **PINTURA EN POLVO** DE ALTA CALIDAD
- GARANTIA DE **3 AÑOS**



▶ MASTERLINE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2020 ALINEACIÓN

CAP. 5500 KGS
TIPO DE USO: SERVICIO, LUBRICENTRO,
 MECÁNICA GENERAL.



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 MM.
 ↓ 6012

ANCHO INTERIOR MM.
 3000

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

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO
 912 MM.
 ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO
 500 MM.

* 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

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

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

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

COD. 2009
POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN.
SISTEMA DE RAMPAS DESLIZABLES TRASERAS PARA ALINEACIÓN.

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

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO
1028 MM.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO
500 MM.

LARGO MM. 6528	ANCHO INTERIOR 2946 MM.	MAX MM. 1915	1700 KGS. COD. 2009	1600 KGS. COD. 2015
ANCHO MM. 3324	PLATAFORMA 5500 MM.	220 V / 4 HP 380 V / 3 HP	45 SEG.	43 SEG.

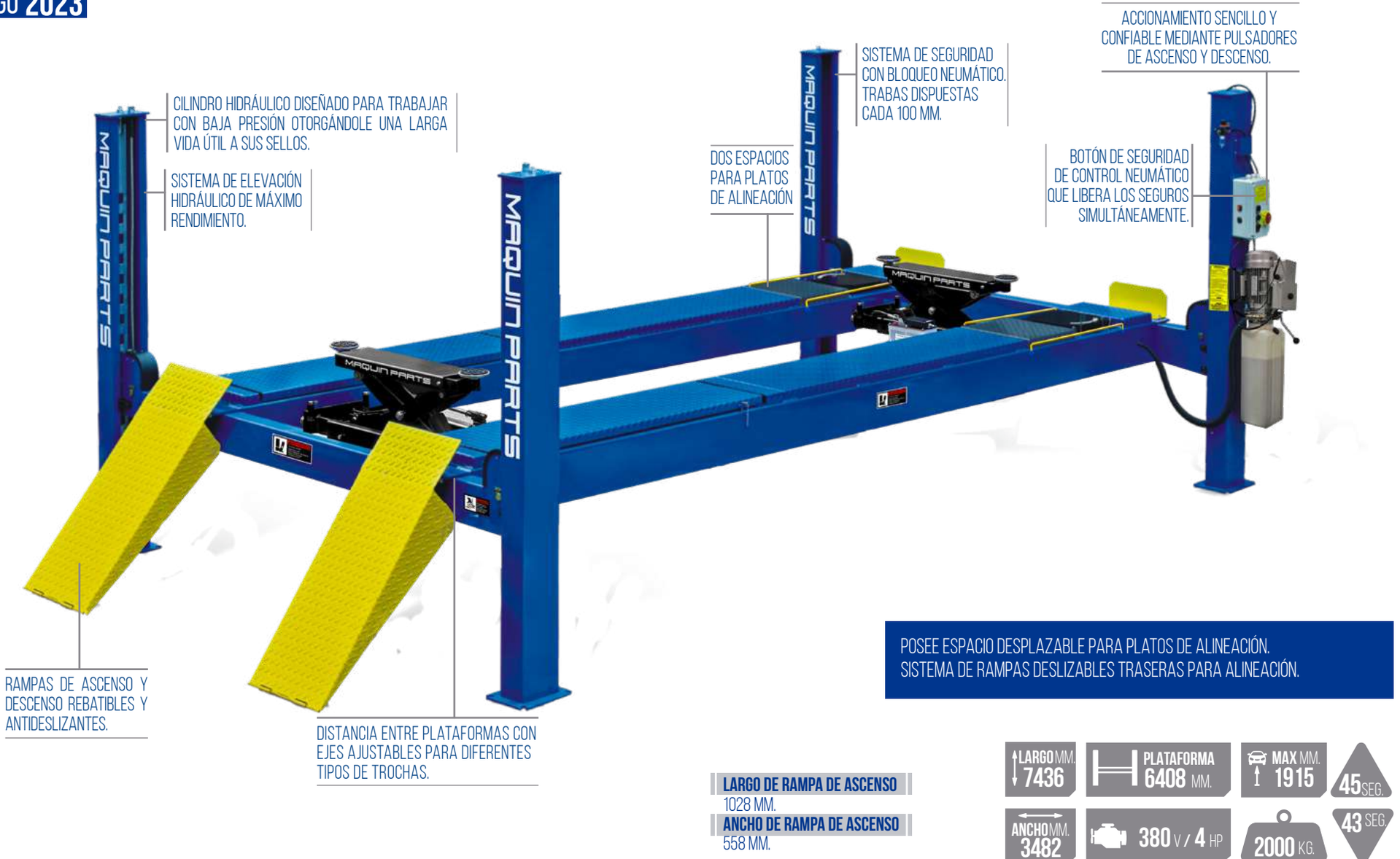
* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL

▶ MASTERLINE XL ALIGNMENT MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2023

CAP. 8000 KGS

NUEVO MODELO



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

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

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

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

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

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

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

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO
1028 MM.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO
558 MM.

LARGO MM.
7436

PLATAFORMA
6408 MM.

MAX MM.
1915
45 SEG.

ANCHO MM.
3482

380 V / 4 HP

2000 KG.
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 INDEPENDIENTEMENTE DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA.



↑ LARGO MM. **6364** ↔ ANCHO MM. **2190** H 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.

MAX MM
1870

MIN MM.
300

380 V / 4 HP

40 SEG.

36 SEG.

2500 KGS.
CÓD. 2014

2200 KGS.
CÓD. 2018

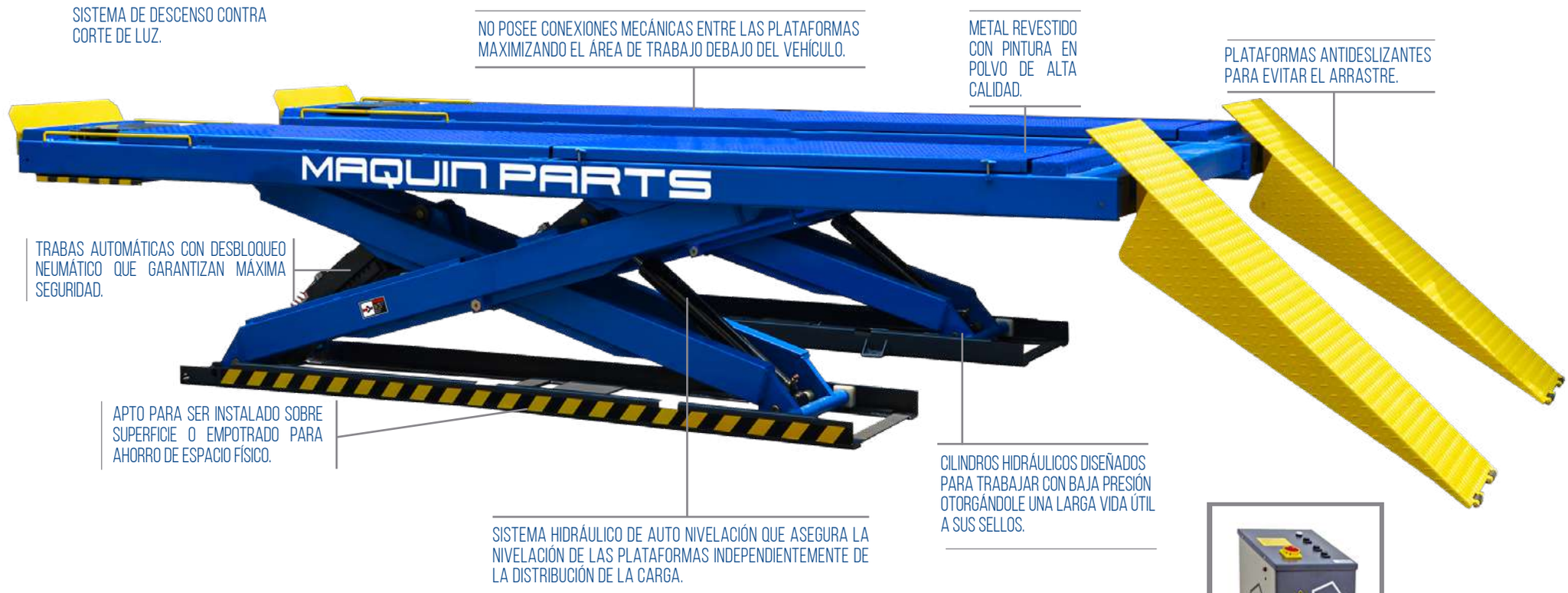


SCISSOR PRO MAQUIN PARTS

CÓDIGO **2025** ALINEACIÓN

CAP. 7300 KGS

NUEVO MODELO



LARGO DE RAMPA DE ASCENSO
1536 MM.

ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO
625 MM.

ANCHO DE PLATAFORMA
625 MM

LARGO MM.
6964

ANCHO MM.
2390

PLATAFORMA
5428 MM.

380 V / 4 HP

45 SEG.

43 SEG.

2900 KGS.



INCLUYE CABINA CON COMANDO A DISTANCIA.

► SCISSOR EXPERT MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3171

CAP. 5500 KGS

TIPO DE USO: ALINEACIÓN.

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.

CAP. DE CARGA DE TIJERA SECUNDARIA

4000 KGS

ELEVACIÓN DE TIJERA SECUNDARIA

420 MM

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.

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

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



2400 KGS. CÓD. 3171	ANCHO MM. 2190	LARGO MM. 6527	MAX. MM. 1900	MIN. MM. 305	380 V / 4 HP	55 SEG.	45 SEG.	PLATAFORMA 4491 MM.	ANCHO PLATAFORMA 625 MM.



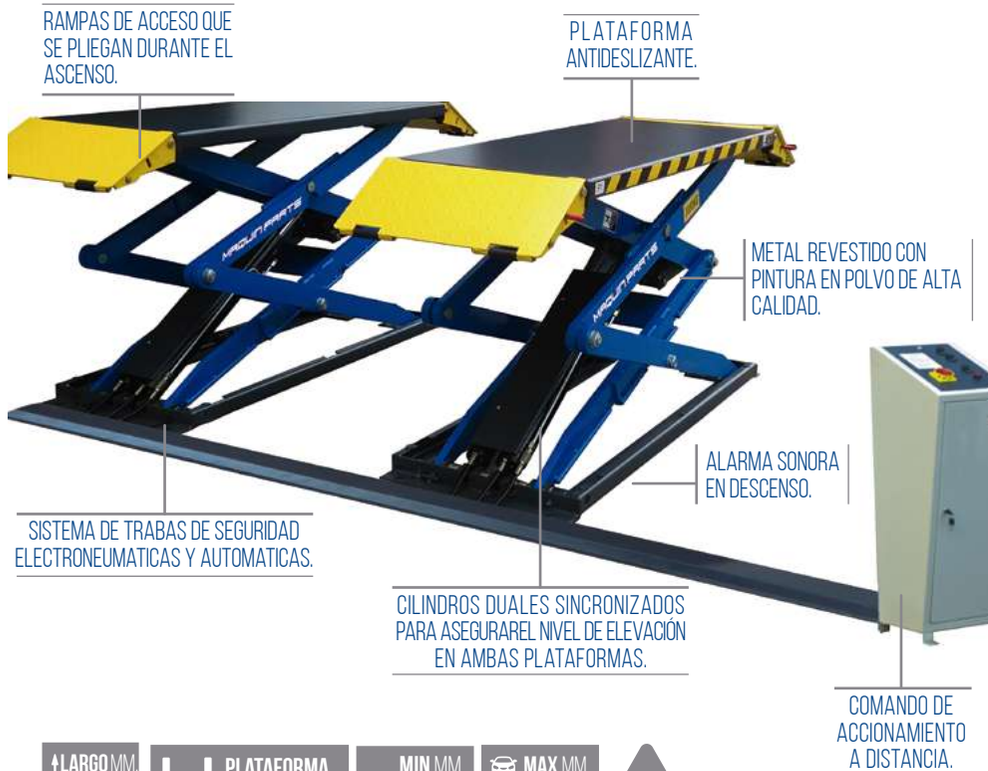
SCISSOR LITE MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2005

CAP. 3000 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, ESTÉTICA VEHICULAR (DETAILING).

- 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.	

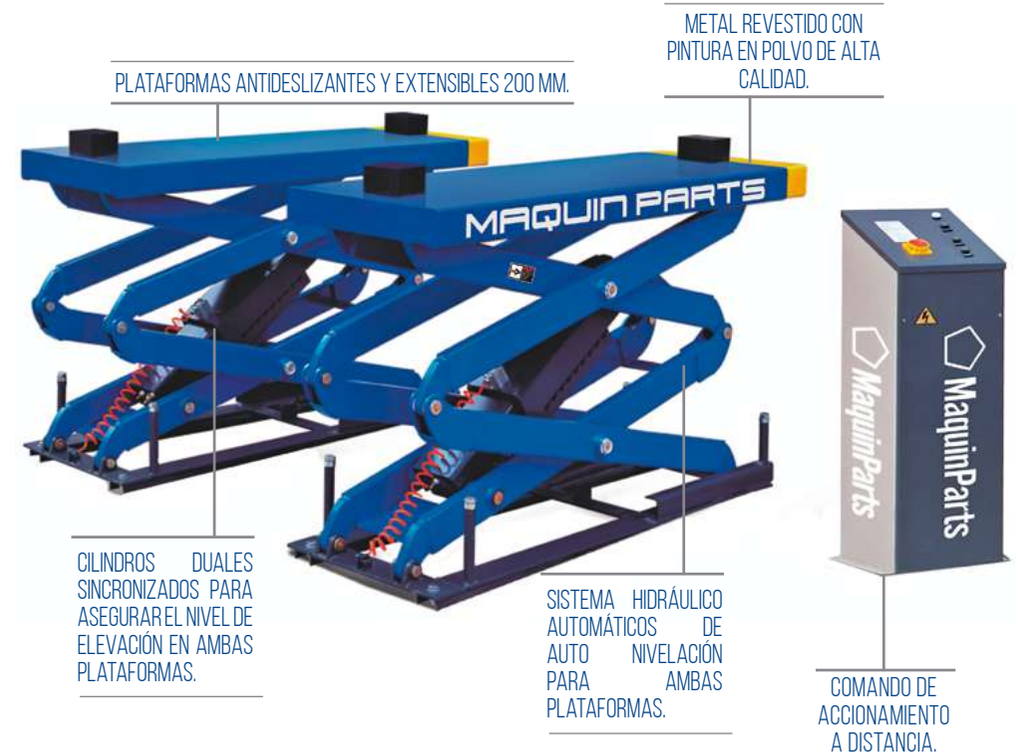
SCISSOR EMP MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2006

CAP. 3500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, ESTÉTICA VEHICULAR (DETAILING).

- 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.



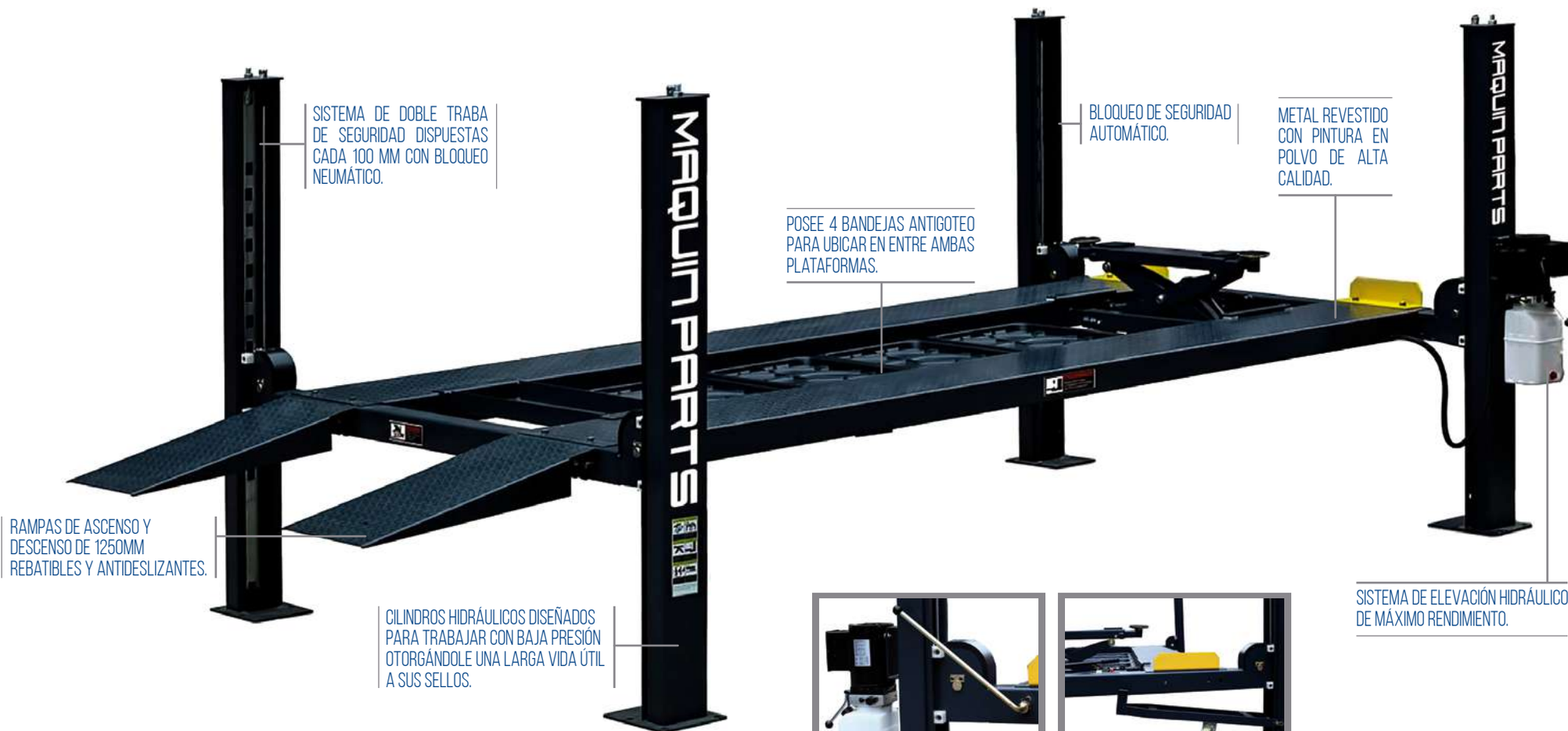
LARGO MM. ↓ 1750	PLATAFORMA 1750 MM.	MAX MM. ↑ 2230	40 SEG.
ANCHO MM. 1900	ANCHO PLATAFORMA 550 MM.	220 V / 3 HP 380 V / 2 HP	820 KGS.

▶ PARK PRO MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2021

CAP. 3000 KGS

TIPO DE USO: ESTACIONAMIENTO



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 DE 1250MM REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

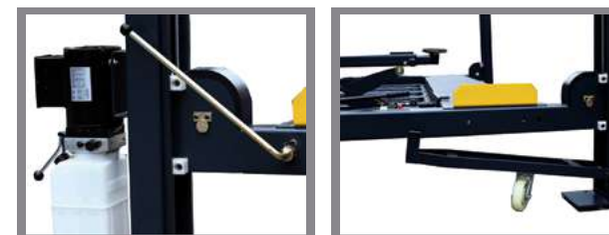
CILINDROS HIDRÁULICOS DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

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

MAX. MM. **2172** **220** V / **3** HP **50** SEG. **45** SEG.

* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL



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

▶ PORTABLE SCISSORS PRO MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2028

- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.
- ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO COMANDADOS DESDE UNA CABINA A DISTANCIA.
- POTENTE UNIDAD DE POTENCIA ELECTROHIDRÁULICA CON VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA SOBRECARGA.
- CILINDROS DUALES DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON BAJA PRESIÓN OTORGÁNDOLE UNA LARGA VIDA ÚTIL A SUS SELLOS.
- POSEE RUEDAS PARA TRANSPORTAR FÁCILMENTE.
- ALTA VELOCIDAD DE ASCENSO.
- BRAZOS CON ALMOHADILLAS DE GOMA REGULABLES 360°.
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.
- POSEE TRABAS DE SEGURIDAD.
- KIT DE ADAPTADORES DE EXTENSIÓN DE 1.5" Y 2.5" INCLUIDOS

415 KGS.	LARGO MM. ↓ 1885	MIN MM. ↑ 105	26 SEG.
220 V / 2 HP 380 V / 1.5 HP	ANCHO MM. ↔ 1000	MAX MM. ↑ 1100	20 SEG.
ANCHO INCLUYENDO BRAZOS ↔ 1684 MM.			

CAP. 2800 KGS

TIPO DE USO: TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO, ESTÉTICA VEHICULAR
(DETAILING).

NUEVO MODELO



▶ LIGHT FAST MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2010

CAP. 2800 KGS



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

TIPO DE USO: TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, ESTÉTICA VEHICULAR (DETAILING).

- 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.

▶ HEAVY FAST MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2011

CAP. 4500 KGS



TIPO DE USO: TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL, TREN DELANTERO, ESTÉTICA VEHICULAR (DETAILING).

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

ROBUSTEZ GARANTIZADA ELEGIDA POR MARCAS LIDERES



📍 **MAXICON SRL** - COMODORO RIVADAVIA, CHUBUT.



📍 **DI POLVERE** - SUIPACHA, BUENOS AIRES.



📍 **TRANSPORTES JOSÉ BERARDI (TALLER VOLVO)**- LUIS GUILLON, BS. AS.



📍 **BOSETTI & CIA SRL** - LA RIOJA CAPITAL.

► HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS

CÓDIGO 3071

CAP. 30 TON
TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL.

HEAVYDUTY

ALTO MM.
2750

ANCHO MM.
1400

MAX. MM.
1500

ALIMENTACIÓN
380 V.

MOTORREDUCTORES
380 V / 5,5 HP

800 KGS.



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

- COLUMNAS DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA FÁCILMENTE TRANSPORTABLES A TRAVÉS DE RUEDAS DE ACERO Y MANUA DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.
- OFRECE LA POSIBILIDAD DE TRABAJAR EN SINCRONIZACIÓN CON UNA PRECISIÓN DE ACCIONAMIENTO MILIMÉTRICA Y UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE AUTONIVELACIÓN.
- CON MATERIALES SELECCIONADAS BAJO LOS MÁS EXIGENTES ESTÁNDARES DE CALIDAD, EL EQUIPO GARANTIZA LA MÁXIMA FIABILIDAD BAJO CONDICIONES DE TRABAJO EXTREMAS.
- UTILIZANDO LOS SOPORTES MÓVILES DE LÍNEA PESADA EN CADA COLUMNA PERMITE CREAR UN NUEVO PUESTO DE TRABAJO, AL DEJAR EL VEHÍCULO SOBRE LOS SOPORTES.
- CONTROL GENERAL DEL EQUIPO DESDE CUALQUIER COLUMNA, PERMITIENDO SU USO INDIVIDUALMENTE O SINCRONIZADAS.
- ROSCA PRINCIPAL DE BRONCE DE ALTA RESISTENCIA CON DOBLE TUERCA DE SEGURIDAD EN ACERO.
- CON PROTECCIÓN SIN DESGASTE Y DE BAJO MANTENIMIENTO.
- AUTOLUBRICACIÓN DE LA ROSCA PRINCIPAL GARANTIZANDO UN SUMINISTRO DE LUBRICANTE ÓPTIMO Y CONTINUO.
- CARROS CON HORQUILLAS QUE PERMITEN SOSTENER NEUMÁTICOS DE DIFERENTES DIÁMETROS.
- MICROSWITCH DE CORTE GENERAL POR FALLA DEL DETECTOR DE FASE U OBSTRUCCIÓN DEL CARRO DE ELEVACIÓN.



► STRONGLINE PRO MAQUIN PARTS

CAP. 14.500 KGS
TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL.

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

CÓDIGO 3077

- 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.

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.
------------------------	-----------------------------

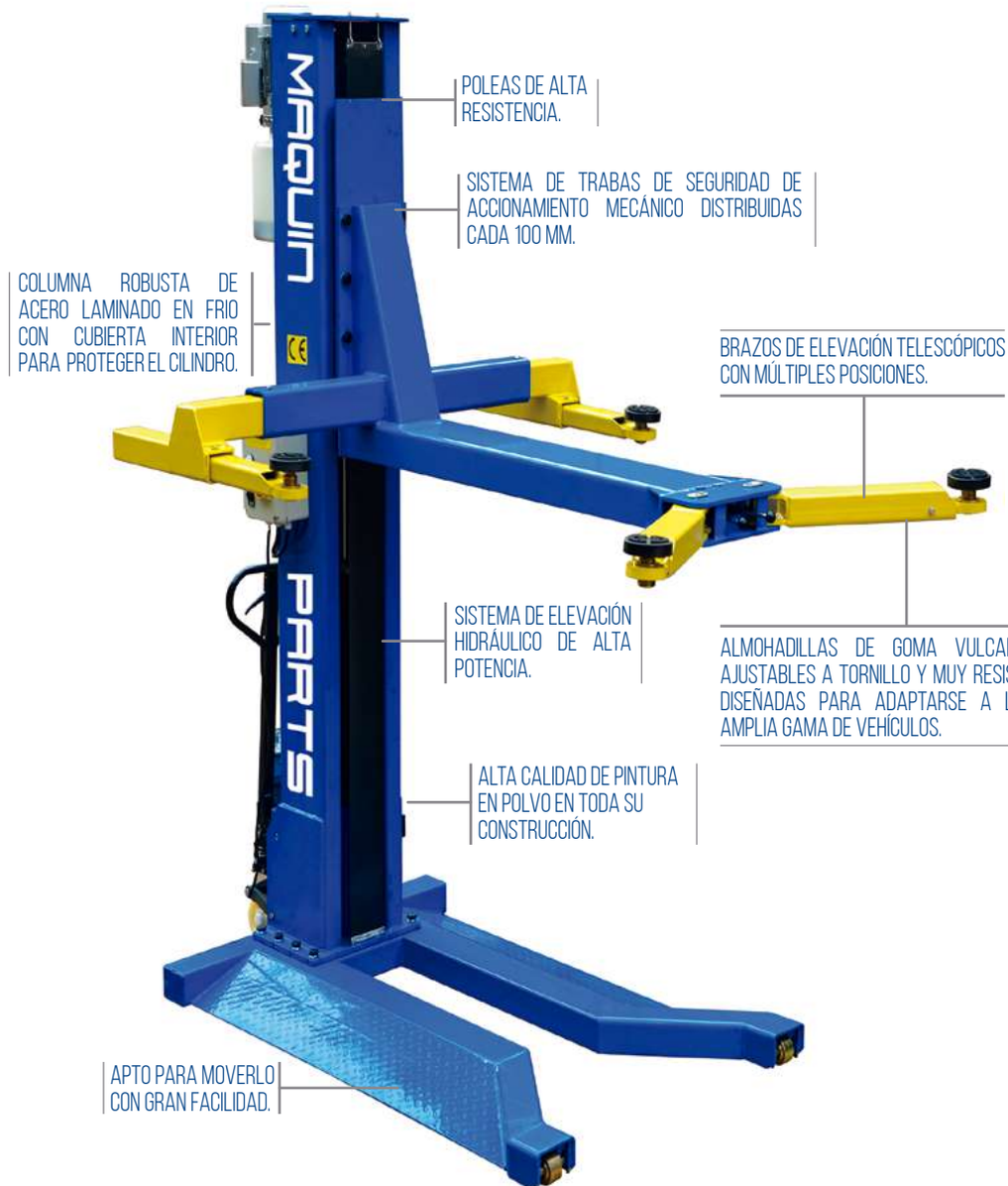
PLATAFORMA DISTANCIA MIN. 914 MM.	PLATAFORMA DISTANCIA MÁX. 1194 MM.
--------------------------------------	---------------------------------------

▶ SINGLE POST MAQUIN PARTS

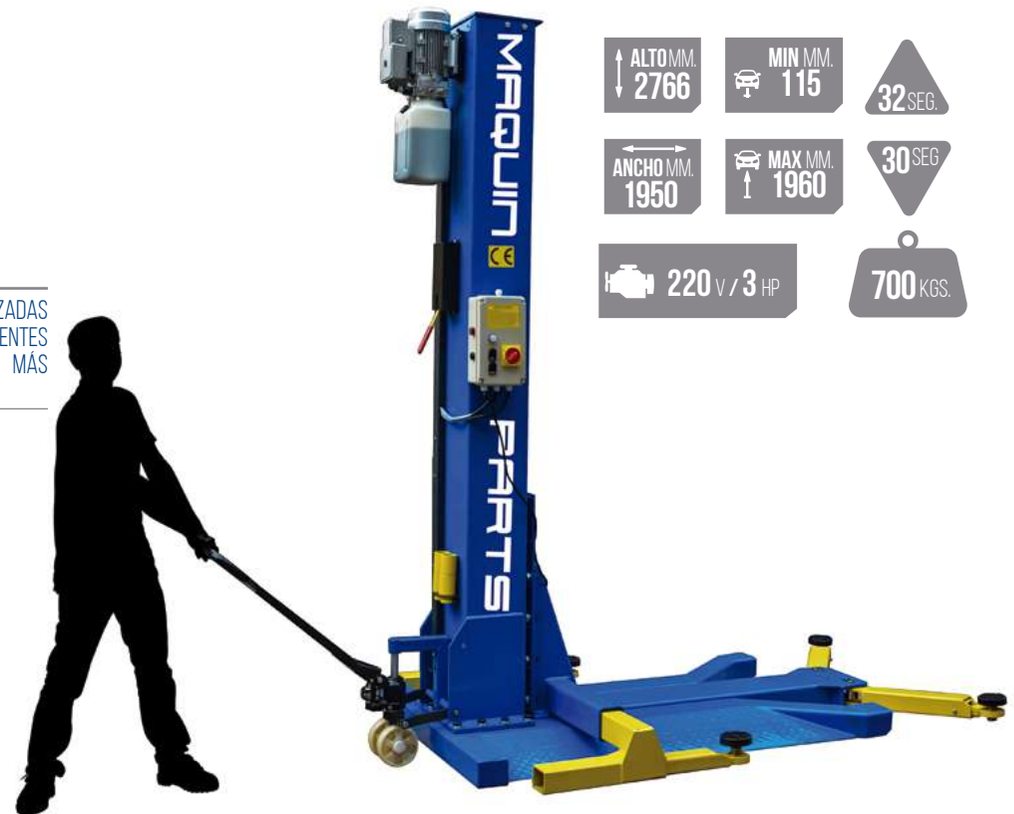
CÓDIGO 3196

CAP. 2500 KGS

TIPO DE USO: MECÁNICA GENERAL,
TREN DELANTERO.



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 PRÓXIMO
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 ELECCIÓN. SIN CARGO ADICIONAL.

PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿CUÁNTO TIEMPO DEBO ESPERAR UNA VEZ REALIZADA LA OBRA CIVIL DEL PISO DE CONCRETO?

Se requiere un secado mínimo de veintiocho (28) días.

2. ¿EN CASO DE PINTAR UN ELEVADOR DE OTRO COLOR, PIERDO LA GARANTÍA DEL EQUIPO?

No. Sugerimos consultar a nuestra fábrica previamente para no ocasionar ningún daño en el propio elevador.

3. ¿SI TENGO 2 O 3 CM MENOS DE ESPESOR EN EL PISO DE LO SOLICITADO, PUEDO INSTALARLO IGUALMENTE?

No. Por cuestiones de seguridad debe tener el espesor mínimo sugerido por nuestra fábrica.

4. SI NO TENGO EL ESPESOR MÍNIMO SOLICITADO EN EL PISO DE MI TALLER, ¿QUÉ DEBO HACER?

Puede armar un cuadrante completo donde se instale el elevador o bien zapatas donde se amura cada columna.

3. SI MI ELEVADOR REQUIERE CONEXIÓN A AIRE PARA LAS TRABAS NEUMÁTICAS, ¿QUÉ PRESIÓN DE AIRE NECESITO?

Debe tener previsto una conexión de aire de mínimo 115 psi.

DOCUMENTACIÓN Y CERTIFICACIONES DE CALIDAD

Certificado ISO 9001:2015 de cada equipo con manual de servicio de mantenimiento preventivo Maquin Parts.



Placa metálica identificadora con N° de serie y certificado para futuras revisiones.



Los elevadores Maquin Parts cuentan con garantía directa de fábrica de 3 o 1 año según línea de producto.





 **MaquinParts**

 **SMART**

ALINEACIÓN



CÓDIGO 305



MAYOR GANANCIA Y PRODUCTIVIDAD A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

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



ALINEADORA DE DIRECCIÓN 5D PORTABLE 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.
- 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 3D.

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



DONDE CONVERGE LA ALTA TECNOLOGÍA

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

superfast

ALINEADORA DE DIRECCIÓN 5D G781





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



SISTEMA AUTOMÁTICO DE CÁMARAS MÓVILES

El sistema de detección automática de la altura del vehículo garantiza el posicionamiento optimizado de las cámaras para mayor velocidad y precisión en cada alineación.

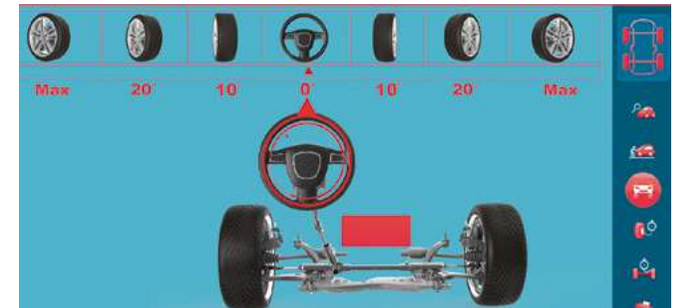
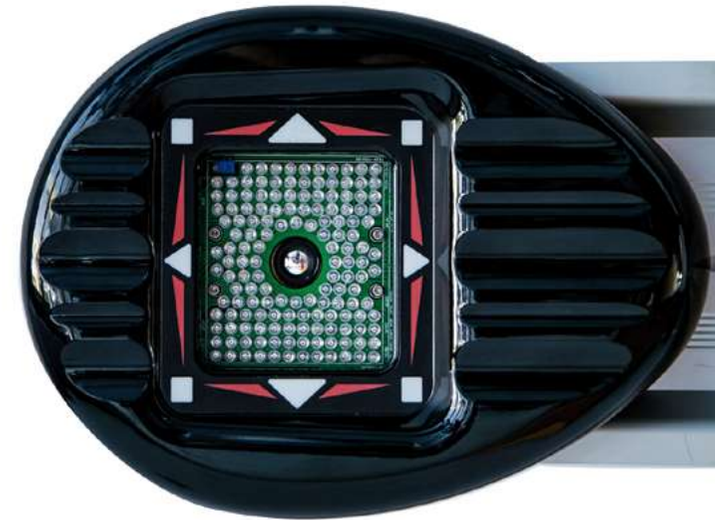
MAYOR PRODUCTIVIDAD

El equipamiento de 3 pantallas de gran tamaño (32" y 21" + Tablet 7") le otorga al operario la facilidad de visualizar los datos desde cualquier punto de trabajo, ya sea atrás o debajo del vehículo.

SOFTWARE EASYQUICK® INIGUALABLE

El software intuitivo le permite al operario sea guiado en el procedimiento y obtener los valores de alineación en solo 90 segundos.

- Posee una base de datos con más de 20.000 vehículos cargados por marca y modelo.
- Almacena datos personalizados de vehículos y posee un registro histórico 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.
- Agilice el proceso de alineación haciendo ajustes sin el neumático en el vehículo.





HARDWARE 100% FUNCIONAL

Gabinete de gran funcionalidad con máximo espacio de almacenamiento para monitores, 4 mordazas y un compartimiento cerrado y compacto para la impresora.



VERSÁTILIDAD APTA PARA ELEVADORES 2 COLUMNAS

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



VIDEOS DE AYUDA EASYQUICK®

Una serie de videos detallados muestran todos los aspectos y ajustes necesarios de la alineación actual.



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.
- TABLET 7"



CÓDIGO 306

VERSATILIDAD INCOMPARABLE RENTABILIDAD GARANTIZADA



SUPER TRUCK

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

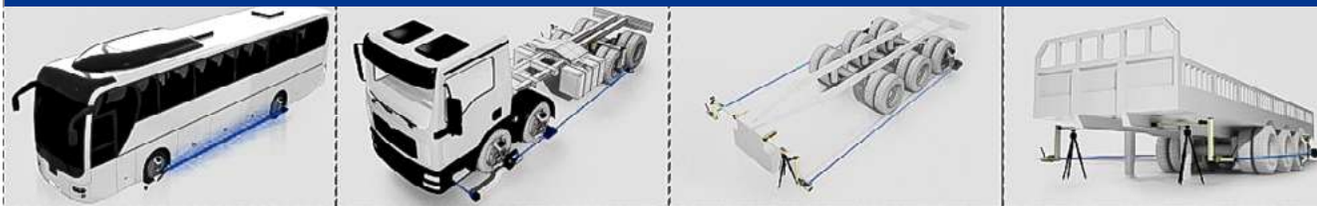
FICHA TÉCNICA

- 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



POTENCIÁ TU TALLER AL MÁXIMO

 SPEEDWAY YOKOHAMA OFICIAL
VENADO TUERTO, SANTA FE



Cap. Max. 5500 Kgs.



TALLER



▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES LIVIANOS

MODELO N-I-4

CÓDIGO **1**



30 KG.

ALTO MM.
950

ANCHO MM.
600

LARGO MM.
1000

- 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.

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES MEDIANO PORTE

MODELO TN

CÓDIGO **2**



70 KG.

ALTO MM.
1000

ANCHO MM.
650

LARGO MM.
1100

- 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.

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES MEDIANO PORTE

MODELO TN2

CÓDIGO **3**



75 KG.

ALTO MM.
1000

ANCHO MM.
650

LARGO MM.
1000

- 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.



▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD CAMIONES

CÓDIGO **4**



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

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD CAMIONES

CÓDIGO **4/A**



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

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD TRACTORES

CÓDIGO **5**



- PERMITE TOMAR MOTORES DE TRACTORES.
- SISTEMA DE PLACA Y DISTANCIADOR ES PARA LA SUJECIÓN SEGURA DEL MOTOR.
- EQUIPADO CON RUEDAS DE FUNDICIÓN DE ALTA RESISTENCIA.
- BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE ACEITE Y SUCIEDAD.

► BANCO PARA MOTORES LÍNEA PESADA

MÓVIL	CÓDIGO	47
FIJO	CÓDIGO	48

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.

- 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 CROPODINAS 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 EURO CARGO
 ADAPTADOR CAJA MERCEDES BENZ 1633/34/38
 ADAPTADOR POWER TECH 4045

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**

CÓDIGO **40**

CAP. 500 KGS



ALZADA MÁXIMA

2150 MM.

ALZADA MÍNIMA

400 MM.

LARGO DE BRAZO

1370 MM.

ALTO MM.
1610

ANCHO MM.
880

LARGO MM.
1400

82 KG.

- 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.

▶ **GUINCHE PLUMA**

CÓDIGO **3106**

CAP. 2000 KGS



ALZADA MÁXIMA

2570 MM.

ALZADA MÍNIMA

310 MM.

461 KG.

ALTO MM.
1470

ANCHO MM.
630

LARGO MM.
1900

- SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA CONFIABILIDAD.
- BRAZO DE ELEVACIÓN REGULABLE EN 3 POSICIONES (1500/1700/2000 KGS).
- ESTRUCTURA PLEGABLE PARA FACILITAR SU ALMACENAMIENTO.
- 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.

▶ GUINCHE PLUMA

CÓDIGO **16**

ALZADA MÁXIMA

2380 MM.

ALZADA MÍNIMA

860 MM.

LARGO DE BRAZO

1400 MM.

CAP. 1500 KGS



ALTO MM.
1800

LARGO MM.
1450

ANCHO MM.
1110

115 KG.

▶ GUINCHE PLUMA

CÓDIGO **17**

ALZADA MÁXIMA

3350 MM.

ALZADA MÍNIMA

1100 MM.

LARGO DE BRAZO

1800 MM.

CAP. 3000 KGS



280 KG.

ALTO MM.
2200

ANCHO MM.
1280

LARGO MM.
2040

- 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.

- 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 360° CON CIERRE DE SEGURIDAD.
- TERMINACIÓN EN PINTURA EPOXI TEXTURADA DE ALTO IMPACTO.

► SOPORTE TRANSVERSAL DE MOTORES

CÓDIGO **62**

CAP. 2000 KGS

10 KG.

EXTENSIÓN MÍNIMA

920 MM.

EXTENSIÓN MÁXIMA

1600 MM.



- 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.

► INCLINADOR DE MOTORES

CÓDIGO **60**

CAP. 700 KGS.

- 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 SINFÍN 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****CÓDIGO 3030**

- 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.**

CAP. 680 KGS.

▶ **INCLINADOR DE MOTORES****CÓDIGO 3031**

- 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.**

CAP. 2000 KGS.

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.

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

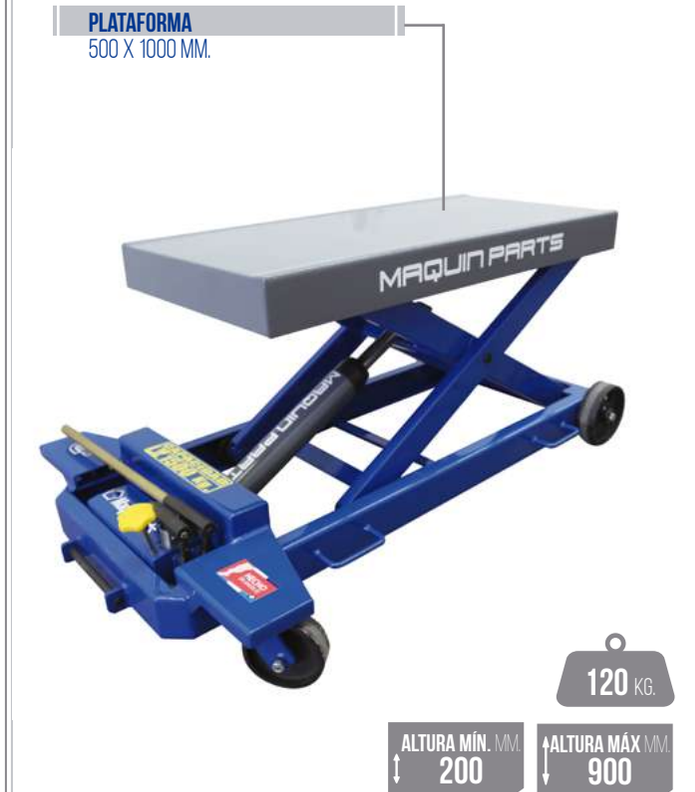


- ACCIONAMIENTO A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA DE PIE.
- FRENO EN RUEDAS QUE ASEGURA ESTABILIDAD.
- DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO DE TIJERA SIMPLE CONSTRUIDA EN PERFILES DE ACERO ESPECIALES DE ALTA DURABILIDAD.
- CONTROL MANUAL DE DESCENSO DE LA MESA.
- LIBERACIÓN DE PRESIÓN MONTADA EN EL MANGO.
- POR EXCESO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

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



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



- 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.

▶ COMPRESOR DE ESPIRALES A TORNILLO

CÓDIGO **33**



28 KG.

DIMENSIONES MM.
800 X 300 X 350

• **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.

▶ COMPRESOR UNIVERSAL NEUMÁTICO

CÓDIGO **34**



39 KG.

DIMENSIONES MM.
1025 X 300 X 350

** 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.*

• **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.

▶ COMPRESOR DE ESPIRALES NEUMÁTICO

CÓDIGO **3046**



CAPACIDAD DE FUERZA
1 TONELADA.

38 KG.

• 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.



▶ EXTRACTOR DE BUJES SILENT BLOCK

CÓDIGO **45**

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

25 KG. DIMENSIONES MM.
500 X 200 X 250

RECORRIDO DEL CILINDRO EXTRACTOR

75 MM.

FUERZA DEL CILINDRO EXTRACTOR

6,5 TON.



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.

▶ CORRECTOR DE COMBA UNIVERSAL MC. PHERSON

CÓDIGO **57**

- 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.



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.

▶ RECTIFICADORA DE DISCOS Y CAMPANAS DE FRENOS

CÓDIGO 3116

- 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.
- APTA PARA DISCOS Y CAMPANAS DE AUTOS Y PICK UP.
- INCLUYE ADAPTADORES, BANDEJA DE ALMACENAMIENTO 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

325 KG.

► **PRENSA HIDRÁULICA**

CÓDIGO 49

CAP. 15 TON.



ANCHO ENTRE COLUMNAS

120 MM.



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

► **PRENSA HIDRÁULICA**

CÓDIGO 50

CAP. 20 TON.



ANCHO ENTRE COLUMNAS

153 MM.



- 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 VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.

► PRENSA HIDRONEUMÁTICA / HIDRÁULICA

CAP. 20 TON.

CÓDIGO **3110** HIDRONEUMÁTICA

CÓDIGO **3148** HIDRÁULICA CON BOMBA DE ALTA Y BAJA

128 KGS.
CÓD. 3110

133 KGS.
CÓD. 3148

RANGO DE TRABAJO MM.
0-895

RECORRIDO PISTÓN MM.
190



- 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.



► PRENSA HIDRÁULICA

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.



CAP. 30 TON.

► PRENSA HIDRONEUMÁTICA

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.



CAP. 30 TON.



► PRENSA HIDRONEUMÁTICA / HIDRÁULICA

CÓDIGO **3112**

HIDRONEUMÁTICA

CÓDIGO **3149**

HIDRÁULICA CON BOMBA DE ALTA Y BAJA

CAP. 50 TON.

- 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.



362 KGS.
COD. 3112

371 KGS.
COD. 3149

RANGO DE TRABAJO MM.
0-920

RECORRIDO PISTÓN MM.
200

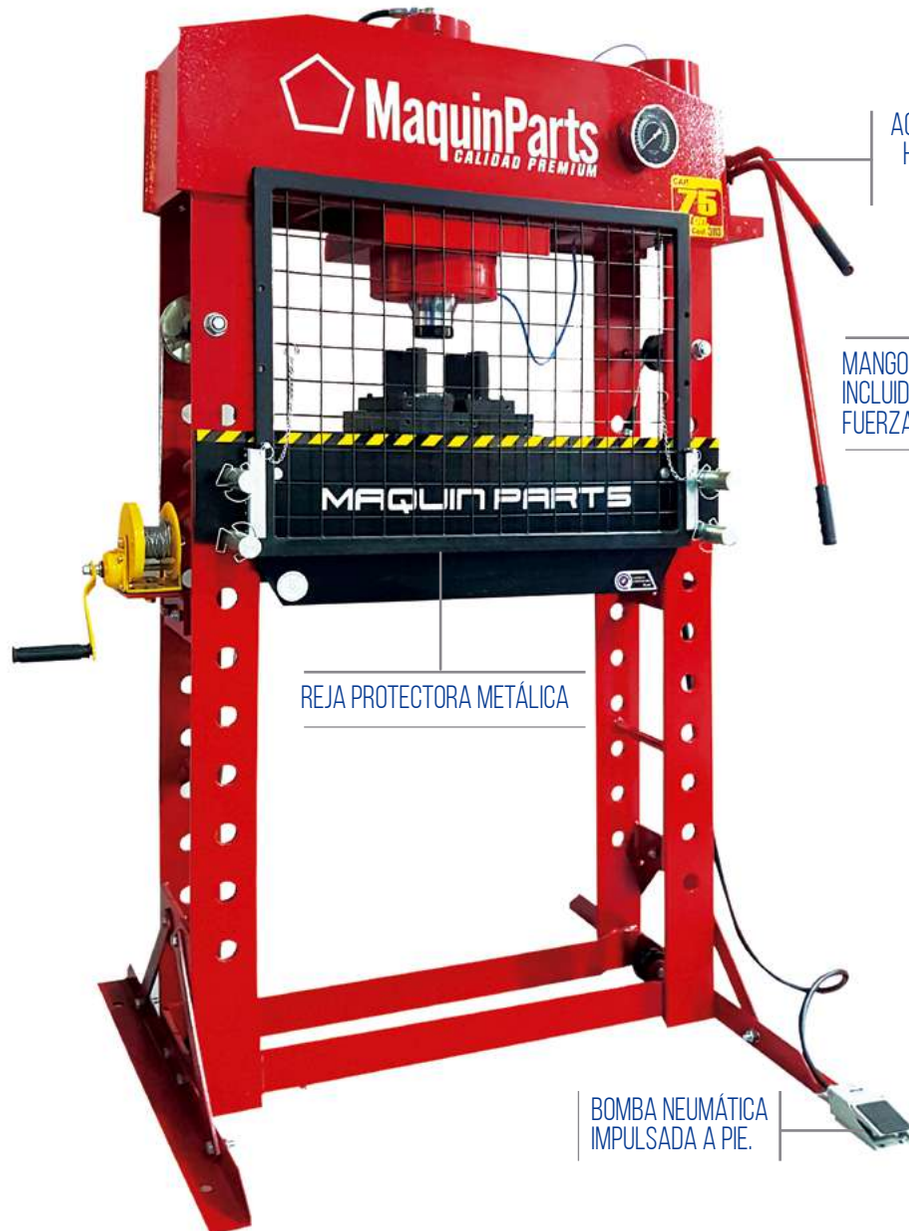
BOMBA NEUMÁTICA
IMPULSADA A PIE.



PRENSA HIDRONEUMÁTICA

CÓDIGO 3113

CAP. 75 TON.



ACCIONAMIENTO
HIDRÁULICO O
NEUMÁTICO.

MANGO EXTRA LARGO
INCLUIDO PARA FACILITAR LA
FUERZA DE BOMBEO.

REJA PROTECTORA METÁLICA

BOMBA NEUMÁTICA
IMPULSADA A PIE.



532 KGS.

RANGO DE
TRABAJO MM.
0-900

RECORRIDO
PISTÓN MM.
240

- 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.

► PRENSA ELECTROHIDRÁULICA

CÓDIGO 3108

CAP. 150 TON

1350 KGS.

RANGO DE TRABAJO MM.
0-950RECORRIDO PISTÓN MM.
350POTENCIA
3 KW

- 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.





PRENSA ELECTROHIDRÁULICA

CÓDIGO 3109

CAP. 200 TON

1800 KGS.

RANGO DE TRABAJO MM. 0-950

RECORRIDO PISTÓN MM. 350

POTENCIA 3 KW



- 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.



▶ EQUIPO PARA SEPARAR TRACTORES

CÓDIGO **13**

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



CAP. 5500 KGS

LARGO DE RIEL
2000 MM.

▶ MULTIPLICADOR DE FUERZA

CÓDIGO **3048**

▶ MULTIPLICADOR DE FUERZA 2 VELOCIDADES

CÓDIGO **3049**

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.
- INCLUYE CUERPO MULTIPLICADOR Y MANIJA GIRATORIA.
- TUBOS DE 32 Y 33 MM CON ENCASTRE DE 1",
- FABRICADO EN ACERO CROMO VANADIO.

9 KG.



▶ CAMILLA METÁLICA

CÓDIGO **12**



8 KG.

ALTO MM.
60

ANCHO MM.
500

LARGO MM.
1000

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

▶ CAMILLA PLÁSTICA ANATÓMICA

CÓDIGO **3130**



POSEE BANDEJAS MAGNÉTICAS
PORTA OBJETOS LATERALES.

6,26 KG.

DIMENSIONES MM.
1010 X 475 X 130

- 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.

CÓDIGO **3131**



6,26 KG.

DIMENSIONES MM.
1010 X 475 X 130

▶ BATEA PARA LAVAR PIEZAS STANDARD

CÓDIGO 21



30 KG.

ALTO MM.
870LARGO MM.
1040ANCHO MM.
560

- 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.

▶ BATEA PARA LAVAR PIEZAS EQUIPADA

CÓDIGO 22



32 KG.

ALTO MM.
870LARGO MM.
1040ANCHO MM.
560

- PROVISTA CON ELECTROBOMBA, LUZ Y PINCEL LAVADOR.
- 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



► BATEA PARA LAVAR PIEZAS DOBLE BOMBA

CÓDIGO 3121



48 KG.

DIMENSIONES MM
1140 X 550 X 330

- 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.

► BATEA PARA LAVAR PIEZAS CON ELECTROBOMBA

CÓDIGO 3123



37 KG.

DIMENSIONES MM
850 X 570 X 500

- 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.

► SURTIDOR DE COMBUSTIBLE NEUMÁTICO

CÓDIGO **53/A**

CAP. 100 LTS.



55 KG. DIMENSIONES MM.
1100 X 550 X 600



- 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.

► EQUIPO DE RECARGA DE A/C FULL AUTOMATIC

CÓDIGO **3072**

- RECUPERA Y RECICLA EL REFRIGERANTE DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.
- 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.
- 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.
- 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.
- GESTIÓN DE BASE DE DATOS DE VEHÍCULOS A TRAVÉS DE TARJETA SD.
- CONTENEDOR OIL CARE® HERMÉTICO, QUE PROTEGEN EL CONTACTO CON EL AIRE.

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

CÓDIGO **25**



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

▶ SOPORTE DESLIZABLE PARA AUTOMÓVILES

CÓDIGO **3144**

CAP. 680 KGS



- 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.
- 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.

▶ COMPRESOR DE AIRE 12V

CÓDIGO **3135**

POTENCIA	250 PSI
ALIMENTACIÓN	- 12V-13.5V 10A
VOLUMEN DE SALIDA	15 L/MIN.

- 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.



▶ **CABINA ARENADORA SAND MASTER EXPERT**CÓDIGO **3126**

157 KG.

DIMENSIONES MM.
1350 X 900 X 1800

ÁREA DE TRABAJO

1210 X 600 X 580 MM

RANGO DE PRESIÓN DE AIRE

60 PSI- 120PSI.

- 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.

▶ **ARENADOR PORTÁTIL NEUMÁTICO**CÓDIGO **3124**

CAP. 40 LTS.



PRESIÓN DE TRABAJO

60-125 PSI

VOLUMEN DEL TANQUE

70 LITROS

CONSUMO DE AIRE

6-25 CFM

LONGITUD DE MANGUERA

2.5 METROS

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

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.

▶ **SOPORTE DE CHASIS**CÓDIGO **3021**

CAP. 3 TON.



7 KG.	ALTIMA MÍN. MM. 288	ALTIMA MÁX. MM. 428
-------	------------------------	------------------------

▶ **SOPORTE DE CHASIS**CÓDIGO **3022**

CAP. 6 TON.



16 KG.	ALTIMA MÍN. MM. 395	ALTIMA MÁX. MM. 605
--------	------------------------	------------------------

▶ **SOPORTE DE CHASIS**CÓDIGO **3023**

CAP. 10 TON.



30 KG.	ALTIMA MÍN. MM. 468	ALTIMA MÁX. MM. 715
--------	------------------------	------------------------

▶ **SOPORTE DE CHASIS**CÓDIGO **3024**

CAP. 12 TON.



34 KG.	ALTIMA MÍN. MM. 465	ALTIMA MÁX. MM. 715
--------	------------------------	------------------------

- 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.

- 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.

► SOPORTE DE CHASIS BAJO

CÓDIGO **3025**

CAP. 20 TON.



29 KG. ALTURA MÍN. MM. 420 ALTURA MÁX. MM. 680

► SOPORTE DE CHASIS BAJO

CÓDIGO **3027**

CAP. 25 TON.



31 KG. ALTURA MÍN. MM. 415 ALTURA MÁX. MM. 640

► SOPORTE DE CHASIS ALTO

CÓDIGO **3026**

CAP. 20 TON.



40 KG. ALTURA MÍN. MM. 665 ALTURA MÁX. MM. 1170

► SOPORTE DE CHASIS ALTO

CÓDIGO **3028**

CAP. 25 TON.



42 KG. ALTURA MÍN. MM. 640 ALTURA MÁX. MM. 1050

- 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.

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



► SOPORTE DE CARROCERÍAS REGULABLE

CÓDIGO **3103**



CAP. 12 TON.

28 KG.

ALTURA MÍN. MM.
710

ALTURA MÁX. MM.
1065

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

► SOPORTE DE CARROCERÍAS REGULABLE

CÓDIGO **3104**



CAP. 7 TON.

68 KG.

ALTURA MÍN. MM.
1295

ALTURA MÁX. MM.
1905

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

► SOPORTE DE CARROCERÍAS REGULABLE

CÓDIGO **3105**



CAP. 12 TON.

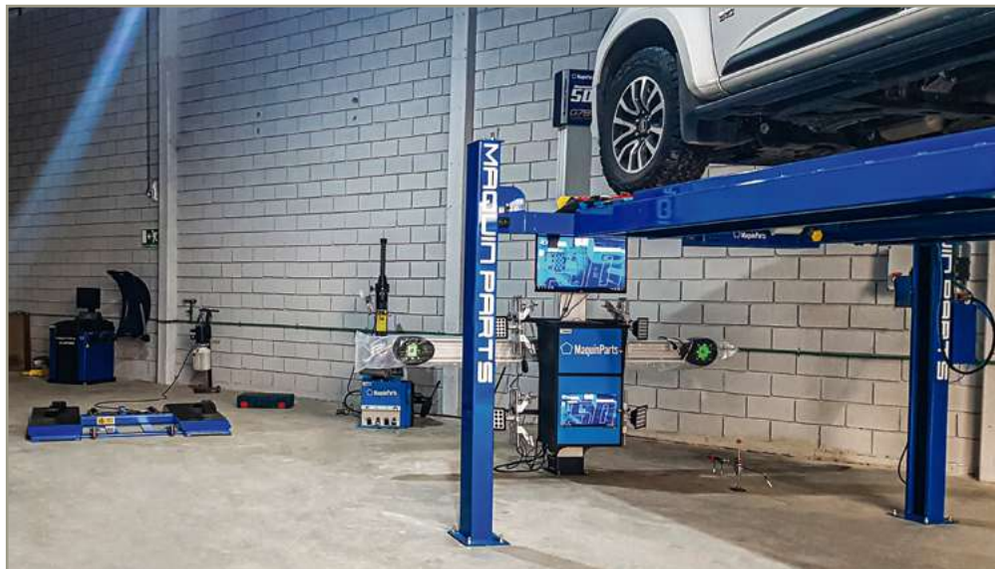
81 KG.

ALTURA MÍN. MM.
1295

ALTURA MÁX. MM.
1905

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

TALLERES PREMIUM EN TODA LA ARGENTINA



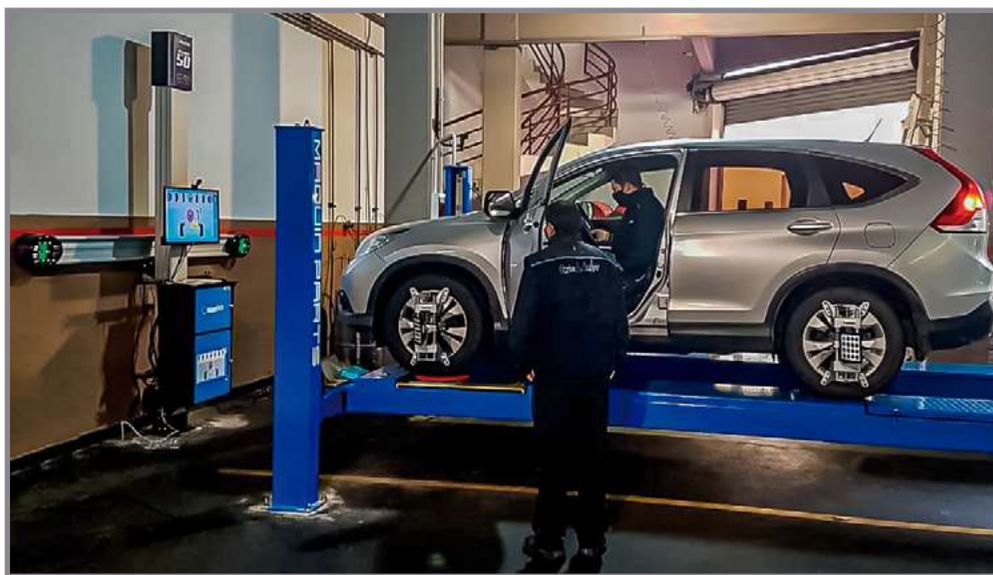
📍 **CENTRO INTEGRAL DEL AUTOMOTOR** - VILLA MARIA, CÓRDOBA



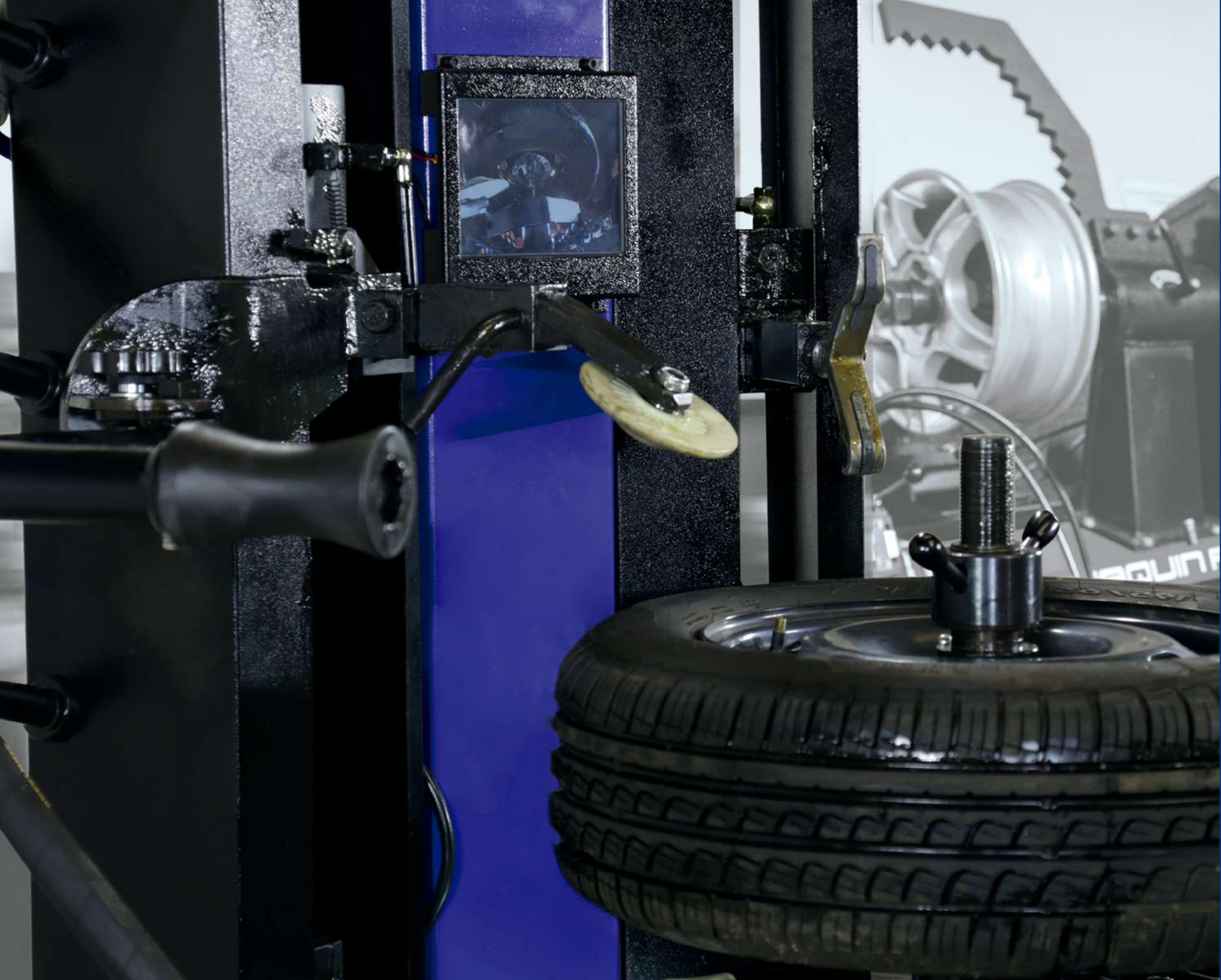
📍 **GOMERÍA FLORES** - ITUZAINGO, CORRIENTES



📍 **LA PLAYA DE ALEJANDRO** - VILLA MERCEDES, SAN LUIS



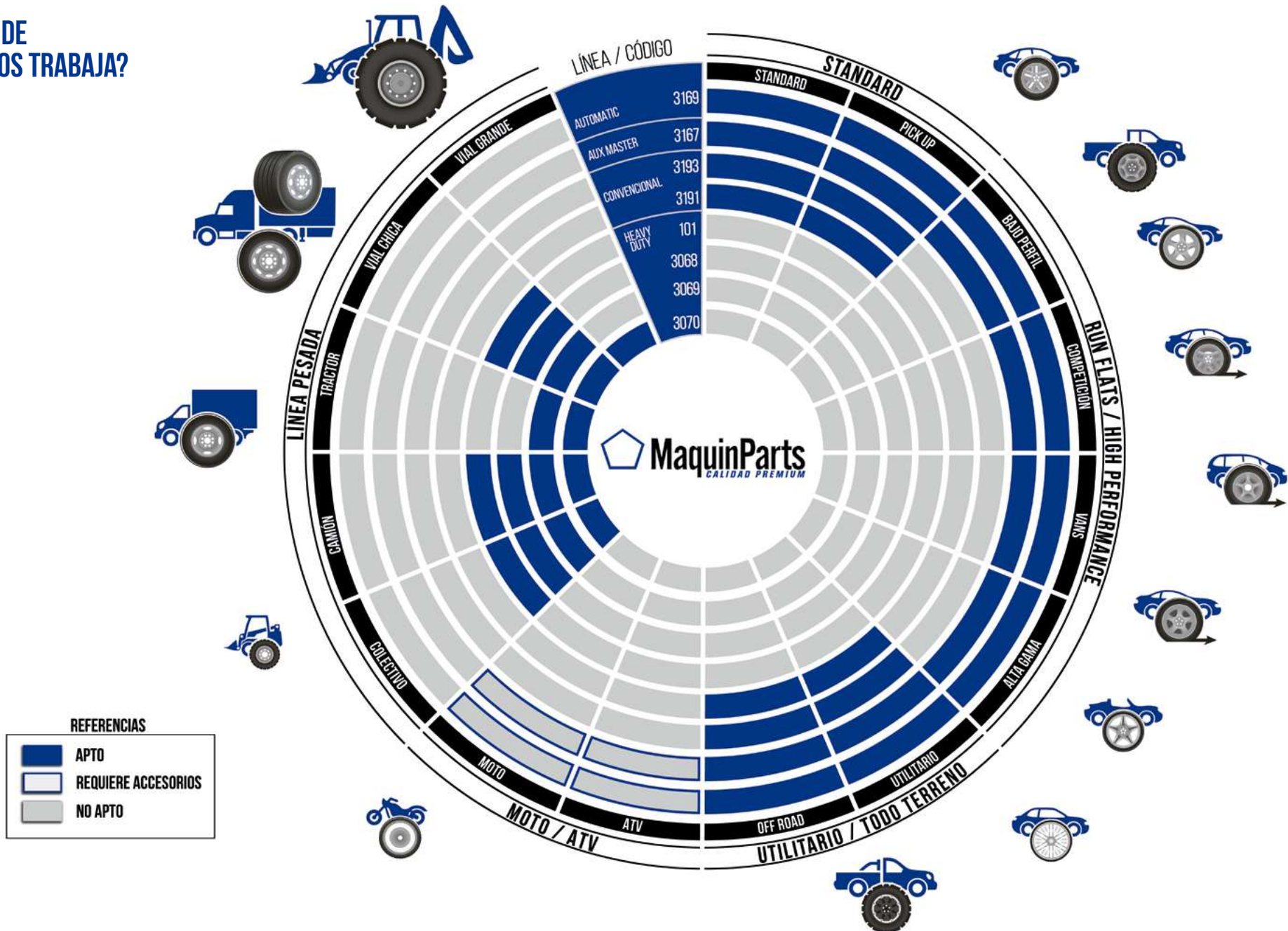
📍 **CARLOS LAGGER LUBRICANTES** - SANTA FE, CAPITAL



GOMERÍA



¿QUÉ TIPO DE NEUMÁTICOS TRABAJA?





FULL AUTOMATIC



3169

AUX MASTER



3167

CONVENCIONAL



3063



3064

HEAVY DUTY



101



3068 / 3069



3070

2 ¿QUÉ TIPO DE SUJECCIÓN 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?



BRAZO OSCILANTE

- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- PERMITE QUE EL EQUIPO PUEDA INSTALARSE JUNTO A LA PARED.
- AHORRO DE ESPACIO.



BRAZO REBATIBLE

- OTORGA UNA GRAN PRECISIÓN.
- GARANTIZA MAS ESPACIO DE INSTALACIÓN DEL NEUMÁTICO EN EL PLATO GIRATORIO.
- FACILIDAD DE USO.



BRAZOS AUXILIARES

- PERMITE PERMITEN MONTAR Y DESMONTAR CORRECTAMENTE NEUMÁTICOS UHP/RUN FLAT.
- PROPORCIONAN GRAN COMODIDAD Y PRÁCTICIDAD A LA HORA DE TRABAJAR.
- AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD EN EL OPERARIO.



AUTOMÁTICA

- TECNOLOGÍA PROSPEED® QUE OPTIMIZA EL TRABAJO.
- GARANTIZA UN MÍNIMO ESFUERZO PARA EL OPERARIO.
- AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD EN TU GOMERÍA.

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

CÓDIGO 3169

SPYDER^{5.0}



660 KG.

380 V / 3 HP
1.1 KW

DIMENSIONES MM.
1800 X 1150 X 1750



NIVEL DE RUIDO
75 DB

DIMENSIÓN DE BLOQUEO

10" ~30"

PRESIÓN HIDRÁULICA

100 BAR (1450PSI)

DIÁMETRO MÁXIMO DE RUEDA

558MM (22")

ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

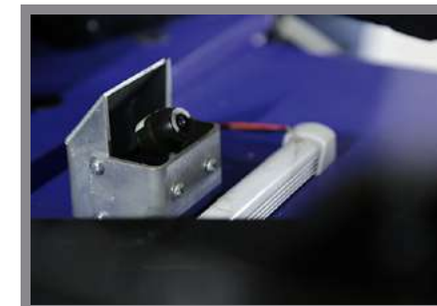
1250MM (49")

PRESIÓN DE TRABAJO

8-10 BAR (116-145PSI)

FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

1400 KGS.



- 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.



► DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS BRAZO BANDERA CON INFLADOR (12"-26")

CÓDIGO **3063**



NIVEL DE RUIDO
~75 DB

280 KG.

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

DIMENSIONES MM.
1700 X 800 X 950

DIÁMETRO DE NEUMÁTICO
12-26"
BLOQUEO EXTERNO
10-24"
DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO
1143 MM.
ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO
406 MM.
PRESIÓN DEL AIRE
8-10 BAR
FUERZA CILINDRO DESTALONADOR
3000 KGS.

► DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS BRAZO REBATIBLE CON INFLADOR (12"-26")

CÓDIGO **3064**



NIVEL DE RUIDO
~75 DB

295 KG.

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

DIMENSIONES MM.
1700 X 800 X 950

DIÁMETRO DE NEUMÁTICO
12-26"
BLOQUEO EXTERNO
12-23"
DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO
1143 MM.
ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO
406 MM.
PRESIÓN DEL AIRE
8-12 BAR
FUERZA CILINDRO DESTALONADOR
3000 KGS.

- CILINDRO DESTALONADOR DE DOBLE EFECTO ASÍ COMO UNA 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.
- 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.
- SISTEMA DE ROTACIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE CON TORQUE CONSTANTE.
- DISPOSITIVO DE INFLADO RÁPIDO CON MANDO DE PEDAL.
- UNIDAD DE LECTURA DE PRESIÓN CON BOTÓN DE DESINFLADO.
- DEPÓSITO DE AIRE EXTERNO FABRICADO SEGÚN NORMAS CE.
- UNIDAD DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL CON REDUCTOR DE PRESIÓN, SEPARADOR DE AGUA Y LUBRICADOR DE AIRE.

▶ **DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT BRAZO REBATIBLE (12"-26")****CÓDIGO 3167****372 KG.****220 V / 50 HZ**
1/3HP, 0.75 KWDIMENSIONES MM
1130 X 900 X 1050NIVEL DE RUIDO
75 DB**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)

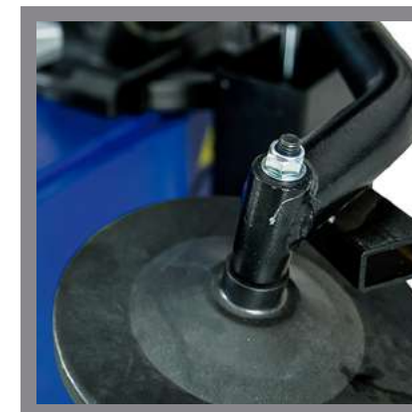
FUERZA CILINDRO DESTALONADOR

3000 KGS.

- 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.





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

CÓDIGO **3165**

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.



NIVEL DE RUIDO
75 DB

359 KG.

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

DIMENSIONES MM.
1730 X 900 X 1050



- SISTEMA DE DOBLE BRAZO AUXILIAR NEUMÁTICO CON CONTROLES INDEPENDIENTES QUE AGILIZAN EL PROCESO DE MONTADO Y DESMONTADO DE LA CUBIERTA, BRINDANDO LA POSIBILIDAD DE REDUCIR TIEMPOS DE TRABAJO UN 30%.

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

- POSEE UN DISPOSITIVO DE INFLADO MUY EFICIENTE.

- SISTEMA DE ROTACIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE CON TORQUE CONSTANTE.

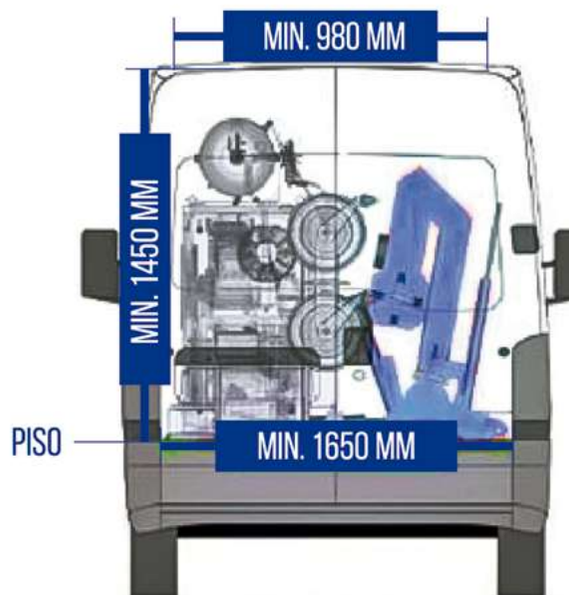
► DESARMADORA DE CUBIERTAS DE CAMIONES MÓVIL PARA UTILITARIOS (13" - 26")

CÓDIGO **3198**

880 KG.

- OPERACIÓN ELECTRO HIDRÁULICA.
- DISEÑO RETRÁCTIL ESPECIAL PARA TALLERES MÓVILES QUE OFRECEN SERVICIO DE ASISTENCIA A DISTANCIA.
- MORDAZAS HIDRÁULICAS CON RECUBRIMIENTO ZINCADO.
- INCLUYE CONTROL REMOTO DE SIMPLE OPERACIÓN.

DIÁMETRO DE LLANTAS	13"-26"
DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO	1300 MM.
ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO	600 MM.
PESO MÁXIMO DE NEUMÁTICO	700 KGS.
BOMBA HIDRÁULICA	1,1 KW.





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

CÓDIGO **101**



600 KG.

MOTOR
REDUCTOR
1.5 HP. 380 V.

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.

- 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.

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

CÓDIGO **3068**

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.

MOTOR REDUCTOR
3 HP. 380 V.

DIMENSIONES MM.
2000 X 1600 X 1000



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

CÓDIGO **3069**

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.

MOTOR REDUCTOR
3 HP. 380 V.

DIMENSIONES MM.
2100 X 1900 X 1000

LAS DESARMADORAS DE NEUMÁTICOS PARA CAMIONES Y VIALES 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 LE PERMITEN AL OPERADOR REDUCIR DRÁSTICAMENTE EL TIEMPO QUE SE NECESITA PARA MONTAR Y DESMONTAR UN NEUMÁTICO DE CAMIÓN Y AUMENTAR PRODUCTIVIDAD.

- UNIDAD MOVIBLE DE CONTROL.
- OPERACIÓN ELECTROHIDRÁULICA.
- INTERRUPTOR RÁPIDO Y AUTOMÁTICO.
- MOTOR HIDRÁULICO CON AJUSTE DE PRESIÓN
- POSEE CONSOLA PORTÁTIL, BOMBA DE DOBLE VELOCIDAD Y MOTOR DE ROTACIÓN.



▶ DESARMADORA DE CUBIERTAS VIALES (14"- 56")

CÓDIGO **3070**

- 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.

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




NIVEL DE RUIDO
75 DB

1200 KG.  **DIMENSIONES MM.**
2400 X 2300 X 1100  **MOTOR REDUCTOR**
3 HP. 2,4 KW.

► BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS CON MONITOR

CÓDIGO **3168**



126 KG.

220 V /
0.37 KW



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
70 DB



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

• MONITOR LCD QUE FACILITA EL MANEJO DEL EQUIPO MEDIANTE SU INTERFAZ GRÁFICA.

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

• 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, MEJORANDO LA APARIENCIA DE LAS RUEDAS Y OFRECIENDO UN SERVICIO

- DISPOSITIVO MEDICIÓN ANCHO DE RUEDA.
- CALIBRADOR.
- PESA DE CALIBRACIÓN.
- PINZAS PARA PESOS.
- JUEGO DE CONOS.

MÁS PROFESIONAL A LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES.

• EL BRAZO DE MEDICIÓN DE PARÁMETROS INGRESA AUTOMÁTICAMENTE LA DISTANCIA Y EL DIÁMETRO. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS Y OPERACIONES MUY SENCILLA E INTUITIVA.

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

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

• EL SOFTWARE DIAGNOSTICA PROBLEMAS QUE NO SE PUEDEN SER CORREGIDOS DURANTE EL PROCESO DE ALINEACIÓN.

• *ADAPTADOR PARA RUEDAS DE MOTOCICLETAS OPCIONAL.*

► ADAPTADOR PARA NEUMÁTICOS DE MOTOS

CÓDIGO **3151**





► BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS LÍNEA PESADA

CÓDIGO **3067**

- ADECUADA PARA RUEDAS DE CAMIONES Y AUTOBUSES, COMO TAMBIÉN DE AUTOS Y PICK UP.
- 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 CONSTRUÍDO 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



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



ZERO WEIGHT LIFT
ELEVADOR PARA REDUCIR EL ESFUERZO

▶ ENDEREZADORA DE LLANTAS ELECTROHIDRÁULICA

CÓDIGO 3034

400 KG.

ANCHO MM.
900ALTO MM.
1390NIVEL DE RUIDO
35 DBLARGO MM.
1400ALIMENTACIÓN
220 V. 380 V.

MOTOR MECÁNICO

3/4 HP, 1400 RPM.

MOTOR HIDRÁULICO

1 HP, 1400 RPM.



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.



► **CARRO DESMONTA RUEDAS DE CAMIONES**

CÓDIGO 14

CAP. 580 KGS.



RECORRIDO DE ELEVACIÓN
220 MM.

75 KG.
ALTO MM.
850
ANCHO MM.
870
LARGO MM.
950

- 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 SUJECCIÓN DE NEUMÁTICOS.

► **CARRO DESMONTA RUEDAS DE CAMIONES Y COLECTIVOS**

CÓDIGO 3117

CAP. 500 KGS.



75 KG.

DIMENSIONES MM.
1040 X 1090 X 890

COLORES DISPONIBLES



- 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.

▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE TRACTORES Y VIALES

CÓDIGO **3146**

CAP. 1500 KGS.



RECORRIDO DE ELEVACIÓN
0 - 770 MM

- 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.

121 KG.

DIMENSIONES MM.
1270 X 990 X 1340

▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE TRACTORES Y VIALES

CÓDIGO **15**

CAP. 2400 KGS



RECORRIDO DE ELEVACIÓN
250 MM.

250 KG.

ALTO MM.
1600

ANCHO MM.
1100

LARGO MM.
1300

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

▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PARED

CÓDIGO **3180**



DIMENSIONES MM.
410X78X450 MM.

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

- 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.

▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PISO

CÓDIGO **3181**



DIMENSIONES MM.
2000X320X285 MM.

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

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

▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PISO CON DISPLAY

CÓDIGO **3182**



DIMENSIONES MM.
1170X320X285 MM.

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

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

▶ DESTALONADORA HIDRÁULICA

CÓDIGO **20**

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



▶ SOPORTE PARA COLOCAR Y EXTRAER NEUMÁTICOS

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 COMODAMENTE.

CAP. 100 KGS.



62 KG.

ALTURA MÍN. MM.
1010

ALTURA MÁX. MM.
1910

▶ BALÓN DE INFLADO

CÓDIGO **32**

CAP. 25 LTS.

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

17 KG.

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.



▶ BALÓN DE INFLADO

CÓDIGO **3129**

CAP. 40 LTS.

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

20 KG.





▶ ABRIDOR DE CUBIERTAS NEUMÁTICO

CÓDIGO 3079



59 KG. MAX MM 660

MÁX. RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO

125 PSI – 175 PSI.

MAYOR ALARGAMIENTO

350 MM

TENSIÓN DE ENTRADA

85-265V

- 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.

▶ ABRIDOR DE CUBIERTAS NEUMÁTICO

CÓDIGO 3177



VOLTAJE

220 V, 50 HZ

PRESIÓN DE AIRE

8-12KG/CM² (113-170.7 PSI)

MÁXIMA APLICACIÓN DE RUEDA

22.5"

153 KG.

- 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.

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.

▶ BATEA NEUMÁTICA PARA TESTEO DE CUBIERTAS

CÓDIGO 3178

PRESIÓN DEL AIRE

85-170PSI

DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO

1350 MM.

ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO

500 MM.

- 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.



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.



► VULCANIZADORA DE NEUMÁTICOS

CÓDIGO **3114**

103 KG.

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 **

- 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 ACOPLER 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.



► PROLONGADOR CON ENROLLADOR DE MANGUERA DE AIRE

CÓDIGO **3189**

10 KG.

- 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



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.

POTENCIÁ TU TALLER AL MÁXIMO



 CLUB DE AUTOS CLÁSICOS
SANTA FE, CAPITAL



LUBRICACIÓN



► RECOLECTOR DE ACEITE

CÓDIGO **28**

CAP 80 LTS

28 KG.

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE
6~8 BAR

DIMENSIONES MM.
1200 X 400 X 600

- 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.



► RECOLECTOR DE ACEITE

CÓDIGO **3128**

CAP. 70 LTS.

20 KG.



- 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 EXTRAIBLE PARA EVITAR QUE HERRAMIENTAS U OTROS OBJETOS CAIGAN EN EL DEPÓSITO.
- DISEÑADO CON DEFLECTORES PARA EVITAR DERRAMES Y SALPICADURAS.

▶ ASPIRADORES DE ACEITE CON EMBUDO/VISUALIZADOR



- 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.

CAP. 80 LTS
PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE
6~8 BAR



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

▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON BANDEJA RECOLECTORA

CÓDIGO 3172



ALTO MM.
1550

- 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.



- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- 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.

▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON EMBUDO RECOLECTOR

CÓDIGO 3173



ALTURA MÍN. MM.
1670

ALTURA MÁX. MM.
1890

- 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.



- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- MANÓMETRO Y VACUÓMETRO.
- POSEE MANIJA ERGONÓMICA PARA SU FÁCIL TRASLADO.
- ALTURA AJUSTABLE DE ELEVACIÓN DE LA BANDEJA DE ACEITE.
- 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.

▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON EMBUDO Y VISUALIZADOR

CÓDIGO 3174



ALTURA MÍN. MM.
1670

ALTURA MÁX. MM.
1890

- 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.



- INDICADOR NIVEL DE ACEITE.
- MANÓMETRO Y VACUÓMETRO.
- KIT DE SONDAS Y VISOR CON NIVEL.
- VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.
- POSEE MANIJA ERGONÓMICA PARA SU FÁCIL TRASLADO.
- LA BANDEJA RECOLECTORA SE OPERA AUTOMÁTICAMENTE POR UN DISPOSITIVO NEUMÁTICO.
- 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.



▶ ASPIRADOR DE ACEITE ELÉCTRICO CON VISUALIZADOR

CÓDIGO 3175

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 (C°)
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



- 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.
- 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,

▶ ASPIRADOR DE ACEITE ELÉCTRICO CON EMBUDO Y VISUALIZADOR

CÓDIGO 3176

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 (C°)
MANGUERA DE SUCCIÓN	1/4" X 1500MM
MANGUERA DE DRENAJE	1/4" X 1500 MM

ALTURA MÍN. MM.
↓ 1500

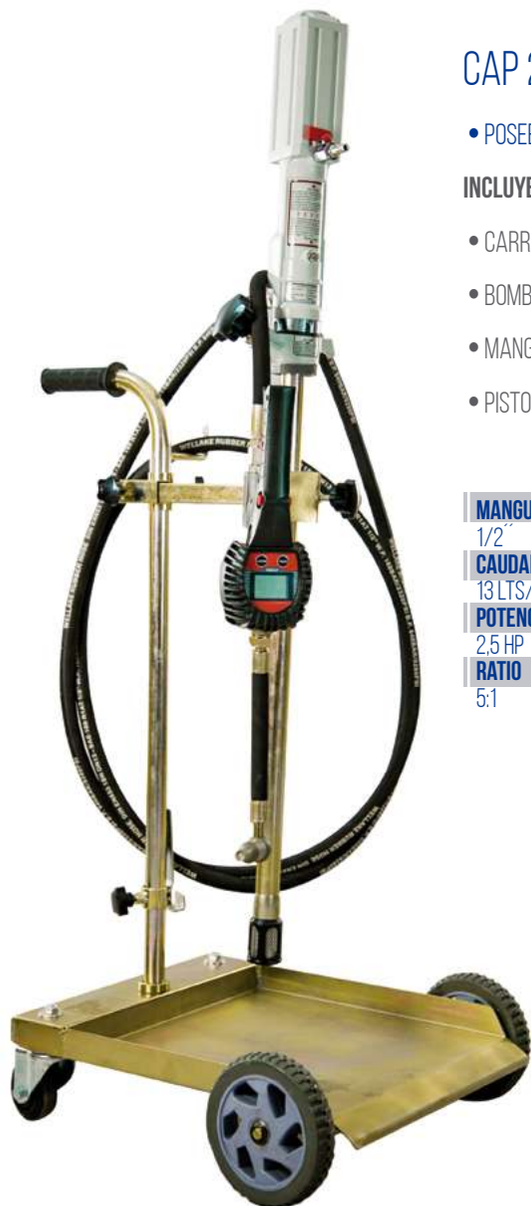
↑ ALTURA MÁX. MM.
1940



- 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.

► KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA CUENTA LITROS

CÓDIGO **3073**



CAP 20-60 LTS

- 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)

MANGUERA

1/2"

CAUDAL MÁXIMO LIBRE

13 LTS/MIN

POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR

2,5 HP

RATIO

5:1

32 KG.

► KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA CUENTA LITROS

CÓDIGO **3074**



CAP. 180-200 LTS.

- 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)

MANGUERA

1/2"

CAUDAL MÁXIMO LIBRE

16 LTS/MIN

POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR

2,5 HP

RATIO

5:1

38 KG.



► KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA Y ENROLLADOR

CÓDIGO **3075**

CAP 180-200 LTS.

- 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

CÓDIGO **3076**

CAP. 60 KGS

- 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/PULG²

20 KG.



▶ BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICA

CÓDIGO 3183

RATIO 1:1



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.

- 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.

▶ BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICA

CÓDIGO 3184

RATIO 3:1

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.

- 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.

▶ BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICA

CÓDIGO 3185

RATIO 5:1



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.

- 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.



▶ PISTOLA CUENTALITROS DE ACEITE CON DISPLAY

CÓDIGO **3186**

1,5 KG.

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%

- TECLADO DE MEMBRANA.
- POSEE PICO ANTIGOTEO.
- NIPL Y CAÑO RÍGIDO GIRATORIO.

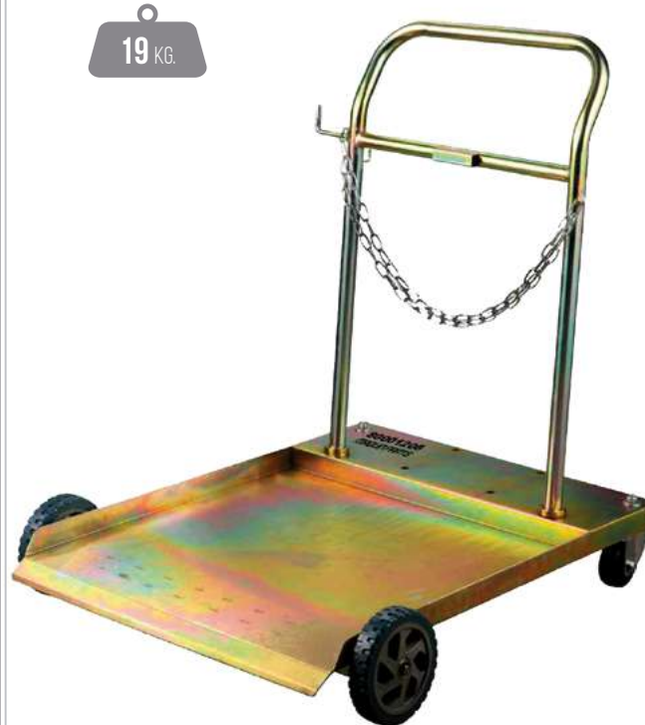


▶ CARRO TRANSPORTADOR DE TAMBORES

CÓDIGO **3187**

CAP. 200 LTS.

19 KG.



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

▶ ENROLLADOR DE MANGUERA CARENADO

CÓDIGO **3188**

MANGUERA

15 MTS 1/2"

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA

20 BAR/300 PSI

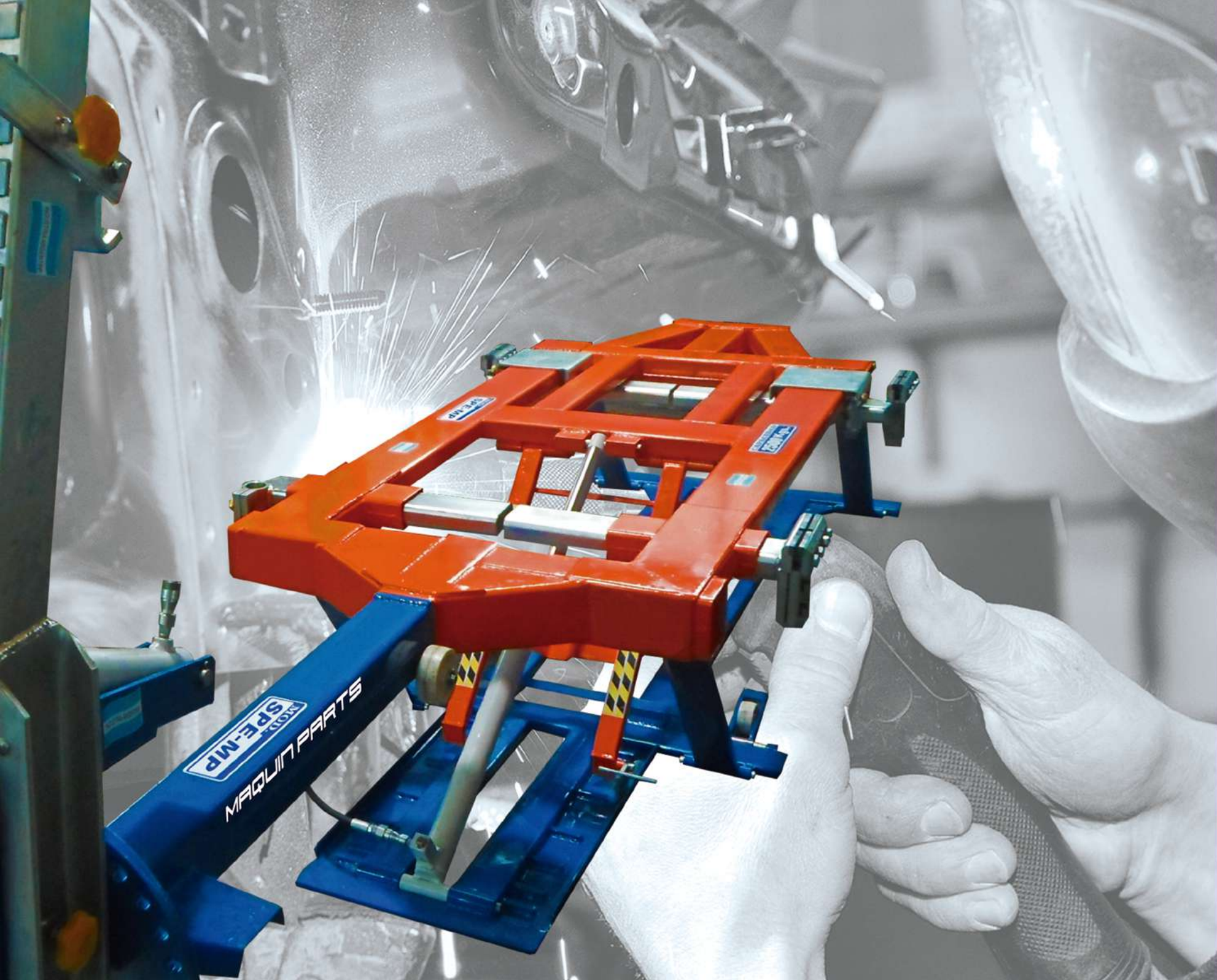
30 KG.



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

ELEVÁ TU TALLER AL SIGUIENTE NIVEL





CARROCERÍA

► BANCADA DE ENDEREZADO DE CARROCERÍAS

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.

CAP. 2500 KG.



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.



ITALY



PINTURA PREMIUM



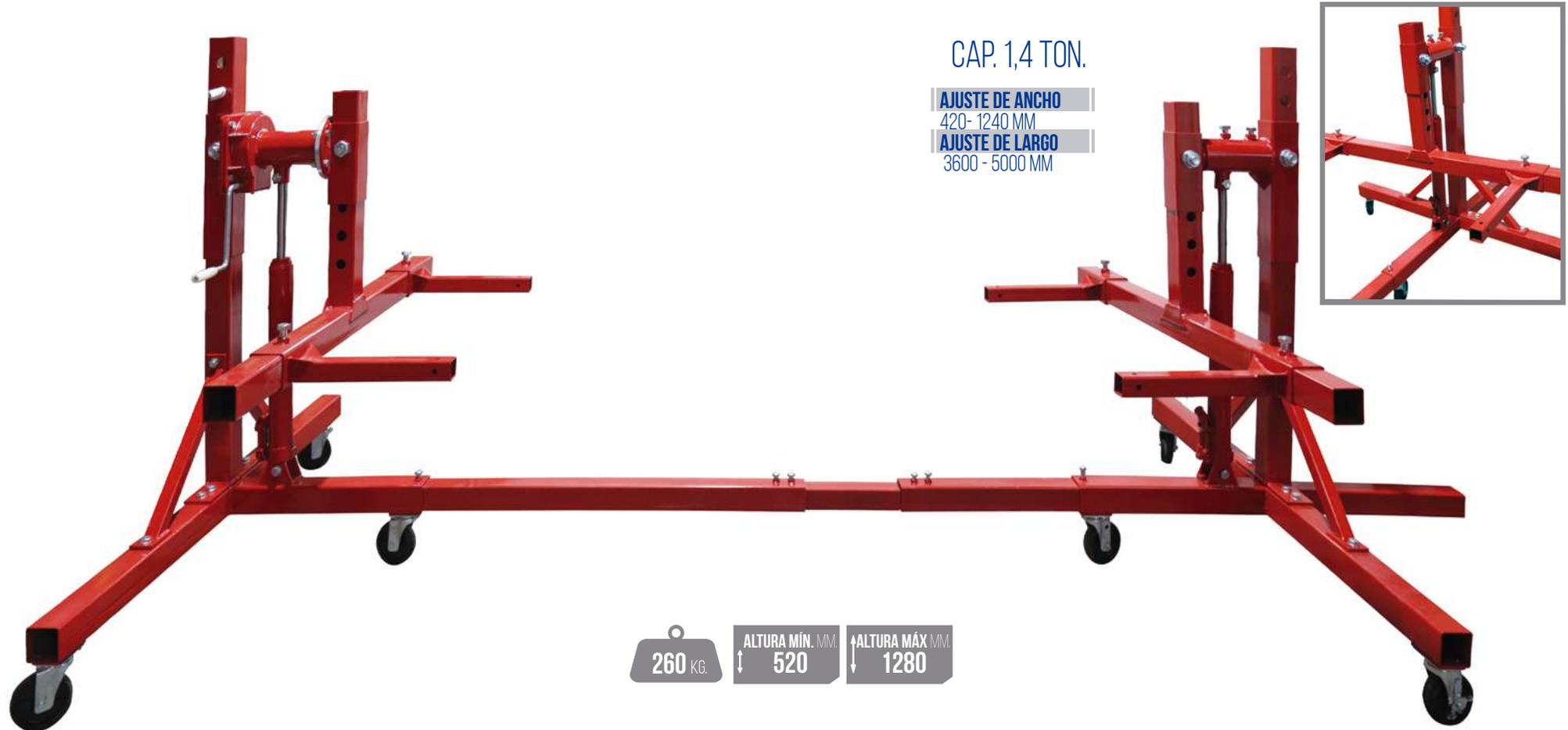
3

AÑOS DE GARANTÍA

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

► **SOPORTE GIRATORIO PARA CARROCERÍAS**

CÓDIGO 3119



CAP. 1,4 TON.

AJUSTE DE ANCHO

420-1240 MM

AJUSTE DE LARGO

3600-5000 MM

260 KG.

↑ ALTIMA MÍN. MM.
520

↓ ALTIMA MÁX. MM.
1280

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

EL SOPORTE ROTATIVO PARA REPARACIÓN DE CARROCERÍAS CON MOTOR REDUCTOR MANUAL MAQUIN PARTS, ES UNA HERRAMIENTA UNIVERSAL IRREEMPLAZABLE 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.

► LAMPARA DE SECADO INFRARROJA

CÓDIGO **3143**

42 KG

ALIMENTACIÓN
220 V.

DIMENSIONES MM.
700 X 1200 X 2300

- FABRICADO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO CON REFLECTOR DE ESPEJO DE ACERO INOXIDABLE.
- APLICACIÓN IDEAL PARA DETECTAR DAÑOS PUNTUALES 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.



FRECUENCIA

50/60 HZ.

POTENCIA

3 KW.

ALTURA AJUSTABLE

400-2500 MM.

TIEMPO DE PRECALENTAMIENTO

1-5 MIN.

TIEMPO DE SECADO

1-15 MIN.

DISTANCIA DE SECADO

600-800 MM.

INTENSIDAD DE TRABAJO

5-15 A

TEMPERATURA DE SECADO

60-70 °C





CRIQUESES

► CRIQUE BAJA CAJA

CÓDIGO 35 CAP. 1000 KGS



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

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

► CRIQUE TELESCÓPICO BAJA CAJA

CÓDIGO 36 CAP. 1000 KGS



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

- 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.

► CRIQUE TELESCÓPICO BAJA CAJA

CÓDIGO 3032 CAP. 800 KGS



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

- 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.

► CRIQUE BAJA CAJA

CÓDIGO 3033 CAP. 1500 KGS



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

- 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.

► SOPORTE UNIVERSAL

CÓDIGO 37

CAP. 1000 KGS



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

▶ CRIQUE TRANSVERSAL HIDRÁULICO

CÓDIGO **39**

CAP. 2000 KGS



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

- 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.

▶ CRIQUE TRANSVERSAL HIDRONEUMÁTICO

CÓDIGO **2022**

CAP. 3500 KGS



150 KG.	50 SEG.	ALTURA MÍN. MM. 255
ALTURA MÁX. MM. 578	ANCHO DE PISTA MM. 1300	

- 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.

▶ CRIQUE TRANSVERSAL HIDRONEUMÁTICO

CÓDIGO **2001**

CAP. 2800 KGS



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

- 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.

▶ CRIQUE TRANSVERSAL HIDRONEUMÁTICO LÍNEA PESADA

CÓDIGO **2026**

CAP. 9000 KGS



374 KG.	45 SEG.	ALTURA MÍN. MM. 394
ALTURA MÁX. MM. 743	ANCHO DE PISTA MM. 1143/1774	

- 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.

► CRIQUE HIDRÁULICO PROLINE

CÓDIGO **3005**

CAP. 1,5 TON

19,5 KG.

↑ ALTURA MÍN. MM.
85

↓ ALTURA MÁX. MM.
445

- 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.



► CRIQUE HIDRÁULICO STARTLINE

CÓDIGO **3009**

CAP. 1,5 TON

17 KG.

↑ ALTURA MÍN. MM.
90

↓ ALTURA MÁX. MM.
358



► CRIQUE HIDRÁULICO HIGHLINE

CÓDIGO **3006**

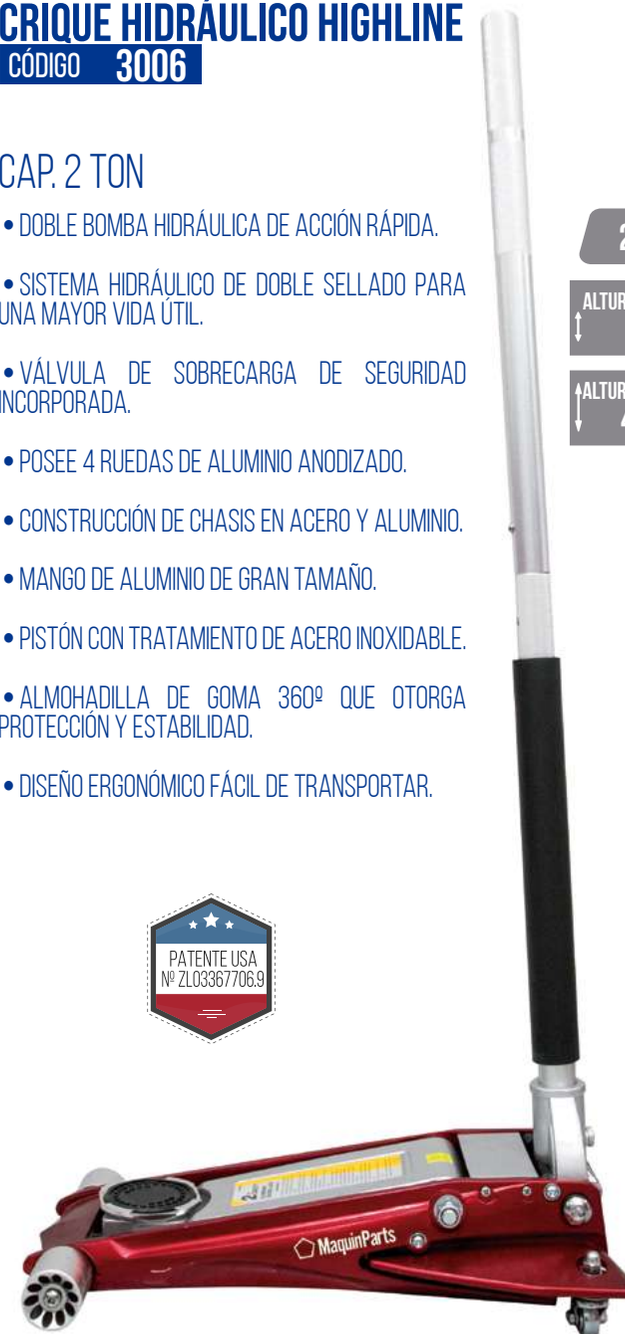
CAP. 2 TON

22 KG.

↑ ALTURA MÍN. MM.
90

↓ ALTURA MÁX. MM.
440

- 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.





► 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.



► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL 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.

CAP. 3 TON.



► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CÓDIGO **3003**

CAP. 2,5 TON.

46 KG.

ALTURA MÍN. MM.
75

ALTURA MÁX. MM.
515

► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CÓDIGO **3197**

CAP. 3 TON.

43 KG.

ALTURA MÍN. MM.
95

ALTURA MÁX. MM.
505

► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CÓDIGO **3004**

CAP. 4 TON.

56 KG.

ALTURA MÍN. MM.
100

ALTURA MÁX. MM.
585



- 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



► CRIQUE CARRO LARGO BAJO PERFIL

CÓDIGO **3199**



- FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON CILINDROS PULIDOS Y CROMADOS MEJORADOS POR SELLOS DE ALTO RENDIMIENTO.
- RUEDAS DELANTERAS (DOBLES) Y TRASERAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA CON RULEMANES SELLADOS.
- MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONFORT Y ACCESIBILIDAD.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRECARGAS.

CAP. 1.5 TON.

55 KG.

ALTURA MÍN. MM.
135

ALTURA MÁX. MM.
855



► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CÓDIGO **3200**



- CILINDROS PULIDOS Y CROMADOS MEJORADOS POR SELLOS DE ALTO RENDIMIENTO.
- MONTURA DE GOMA INCLUIDA QUE PROTEGE LAS SUPERFICIES Y PREVIENE DE CAÍDAS.
- FUNCIÓN DE "BOMBA RÁPIDA" PARA VELOCIDADES DE ELEVACIÓN MÁS RÁPIDAS.
- RUEDAS DELANTERAS Y TRASERAS DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA CON RULEMANES SELLADOS.
- MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONFORT Y ACCESIBILIDAD.
- BANDEJA MAGNÉTICA PARA TRANSPORTAR HERRAMIENTAS U OBJETOS.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA SOBRECARGAS.

CAP. 3 TON.

56 KG.

ALTURA MÍN. MM.
100

ALTURA MÁX. MM.
585



► CRIQUE BOTELLA HIDRÁULICO

CÓDIGO 3000



CAP. 8 TON

10,5KG.

ALTURA MÍN. MM.
↑ 270

MAX MM.
↑ 285

- 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 BRUÑIDO 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.

► CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

CÓDIGO 3001



CAP. 35 TON

21KG.

ALTURA MÍN. MM.
↑ 250

ALTURA MÁX MM.
↓ 405

- 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.

► CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

CÓDIGO 3150



CAP. 5 TON

7 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 210

ALTURA MÁX MM.
↓ 430

- 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.



► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO BOTELLA

CÓDIGO **3095**

CAP. 12 TON

12 KG.

ALTURA MÍN. MM.
265

ALTURA MÁX. MM.
510



- 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).

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO BOTELLA

CÓDIGO **3096**

CAP. 20 TON



17 KG.

ALTURA MÍN. MM.
267

ALTURA MÁX. MM.
515

- 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.

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO BOTELLA

CÓDIGO **3097**

CAP. 30 TON



22 KG.

ALTURA MÍN. MM.
250

ALTURA MÁX. MM.
405

► CRIQUE MANUAL

CÓDIGO 3099

CAP. 5 TON

30 KG.

ALTURA MÍN. MM.
80

ALTURA MÁX. MM.
730

CÓDIGO 3100

CAP. 10 TON

49 KG.

ALTURA MÍN. MM.
85

ALTURA MÁX. MM.
800

- 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.

► CRIQUE MANUAL

CÓDIGO 3101

CAP. 16 TON

68 KG.

ALTURA MÍN. MM.
95

ALTURA MÁX. MM.
800

CÓDIGO 3102

CAP. 20 TON

78 KG.

ALTURA MÍN. MM.
100

ALTURA MÁX. MM.
860



▶ **CRIQUE INDUSTRIAL DE PIE****CÓDIGO 3015****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.

CAP. 2-3 TON.

▶ **CRIQUE INDUSTRIAL DE PIE****CÓDIGO 3016****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.

CAP. 5-6 TON.

▶ **CRIQUE INDUSTRIAL DE PIE****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.

CAP. 10-14 TON.

▶ **CRIQUE HIDRÁULICO INDUSTRIAL DE PIE****CÓDIGO 3098****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.

CAP. 25 TON



- CRIQUE DE DOBLE FUNCIÓN DE DISEÑO INDUSTRIAL ROBUSTO.
- ESPECIAL PARA OPERACIONES DE ELEVACIÓN O POSICIONAMIENTO DONDE EL PUNTO DE ELEVACIÓN ESTÉ MUY CERCANO AL SUELO.
- IDEAL PARA CARGA DE MÁQUINAS EN FÁBRICA, VIGAS EN SITIOS DE CONSTRUCCIONES O EQUIPOS EN PUERTOS.
- APTO PARA AUTOELEVADORES.
- 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 360°.
- NO ES AFECTADO POR TEMPERATURAS EXTREMAS.

- 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.

► CRIQUE BAJA CAJA LÍNEA PESADA

CÓDIGO **52**



CAP. 1000 KGS

110 KG.

ALTURA MÍN. MM.
160

ALTURA MÁX. MM.
920

BASE MM.
1250 X 800

- 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:** 316. **MÉNSULA:** 4 MM. **PLATO INCLINABLE:** ¼.
- PINTURA POLIURETÁNICA ANTICORROSIVA.
- PLATO INCLINABLE QUE SE PUEDE ELEVAR DESDE UN MÍNIMO DE 160 MM HASTA UN MÁXIMO DE 920 MM. RESPECTO DEL SUELO.



► CRIQUE BAJA CAJA LÍNEA PESADA

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.

CAP. 500 KGS

90 KG.

ALTURA MÍN. MM.
270

ALTURA MÁX. MM.
900





► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO

CÓDIGO **3014**



- DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE QUE GARANTIZA DURABILIDAD EXTREMA.
- FORMATO TELESCÓPICO PARA VEHÍCULOS CON POCOA 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.

CAP. 35 TON

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

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO

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.



CAP. 40 TON

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

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO

CÓDIGO **3013**

- 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.



CAP. 40 TON

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

▶ CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO

CÓDIGO **3010**



- 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.
- UNIDAD HIDRÁULICA SELLADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- POSEE 2 ADAPTADORES (75 MM – 45 MM).



▶ CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO

CÓDIGO **3011**

- 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 SELLADA QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN.
- PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8-10 BAR/ 116-145 PSI.



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.

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.

► CRIQUE PULMÓN NEUMÁTICO

CÓDIGO **3018**



- 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 VEHICULO.
- 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.

CAP. 2 TON

20 KG.

ALTURA MÍN. MM.
115

ALTURA MÁX. MM.
430



► CRIQUE HIDRÁULICO TIJERA

CÓDIGO **3145**

CAP. 4-5 TON

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.

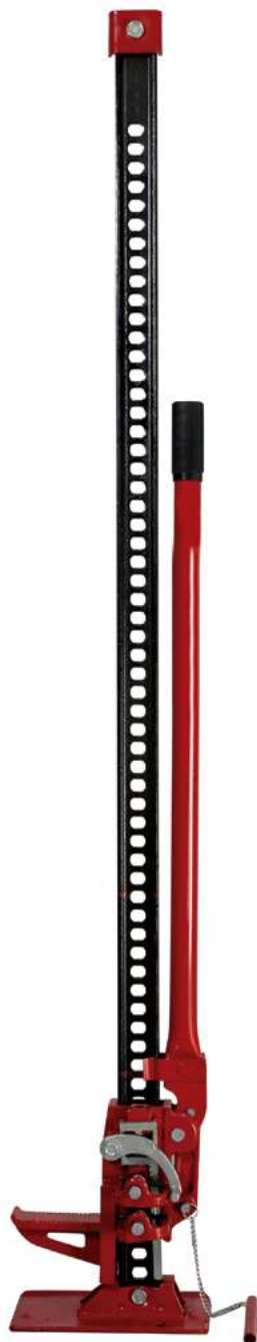


45 KG.



► CRIQUE HI-LIFT 48" MANUAL

CÓDIGO 3019



► CRIQUE HI-LIFT 60" MANUAL

CÓDIGO 3020



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

16 KG.

BASE MM.
177 X 117 X 4

RANGO ELEVACIÓN MM.
125-1330



MOBILIARIO DE TALLER



GABINETE SUPERIOR HARD BOX XL

CÓDIGO **3082**

220 KG.

DIMENSIONES MM.
1412 X 745 X 662

- 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.



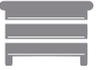
CAJA INFERIOR HARD BOX XL

CÓDIGO **3081**

340 KG.

DIMENSIONES MM.
1412 X 745 X 1176

- 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.



► GABINETE SUPERIOR BLACK CHEST

CÓDIGO **3084**

DIMENSIONES MM.
1434 X 560 X 645

125 KG.

- 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.



► CAJA INFERIOR BLACK CHEST

CÓDIGO **3083**

DIMENSIONES MM.
1434 X 560 X 1075

185 KG.

- 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.



▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3085**

118 KG.

DIMENSIONES M.M.
1067 X 458 X 853



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

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3086**

108 KG.

DIMENSIONES M.M.
1067 X 458 X 853



- 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.

▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

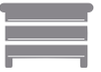
CÓDIGO **3087**

72 KG.

DIMENSIONES M.M.
1051 X 445 X 551



- 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.



▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3088**

73 KG.

DIMENSIONES MM.
914 X 458 X 808



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

▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3089**

50 KG.

DIMENSIONES MM.
898 X 405 X 552



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

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3090**

41 KG.

DIMENSIONES MM.
749 X 496 X 747



- 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.

▶ 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**

71 KG.

DIMENSIONES MM.
1032 X 724 X 470



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

► 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.

13 KG.

INCLUYE

- 15 LLAVES COMBINADAS
- 12 TUBOS 1/4"
- 13 TUBOS DE 1/2"
- 2 SACA BUJÍA 1/2" X 21 Y 1/2" X 16
- 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"



► 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.

► 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.

► 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.

► 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.

► MESA DE TRABAJO SERVICIO LIVIANO

CÓDIGO 18

ALTO MM.
↑ 900

48 KG.

LARGO MM.
↔ 1180ANCHO MM.
↔ 800

- 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.

► MESA DE TRABAJO SERVICIO PESADO

CÓDIGO 19

ALTO MM.
↑ 900

138 KG.

ANCHO MM.
↔ 850LARGO MM.
↔ 2000

- 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 MORSO N° 6.

► MESA DE TRABAJO BLUE CHEST

CÓDIGO 3093



76 KG.

DIMENSIONES MM.
1200 X 600 X 865

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

► MESA DE TRABAJO BLUE CHEST

CÓDIGO 3094



107 KG.

DIMENSIONES MM.
1900 X 600 X 865

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



► MESA DE TRABAJO MÓVIL CON DRENAJE

CÓDIGO 3122



114 KG.

DIMENSIONES MM.
1200 X 585

- 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

► CARRO MÓVIL PARA CNC

CÓDIGO 3195



45 KG.

DIMENSIONES MM.
1100 X 900 X 500

- 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.

▶ BANCO MÓVIL REGULABLE

CÓDIGO **3132**



DIMENSIONES MM.
445 X 445 X 450

8,62 KG.

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

▶ BANCO MÓVIL CON 1 CAJÓN

CÓDIGO **3133**



DIMENSIONES MM.
410 X 380 X 260

5 KG.

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

▶ BANCO CROMADO REGULABLE NEUMÁTICO

CÓDIGO **3134**

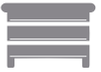


DIMENSIONES MM.
483 X 483 X 685

ALTURA AJUSTABLE MM.
115

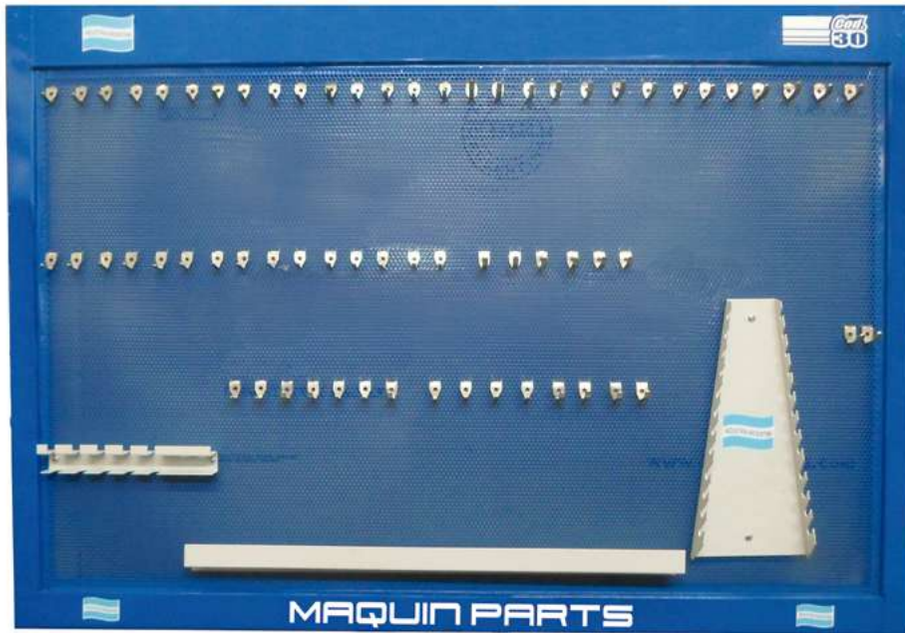
8,4 KG.

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



▶ TABLERO PORTAHERRAMIENTAS

CÓDIGO **30**



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



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.

▶ ARMARIO PORTAHERRAMIENTAS

CÓDIGO **31**



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

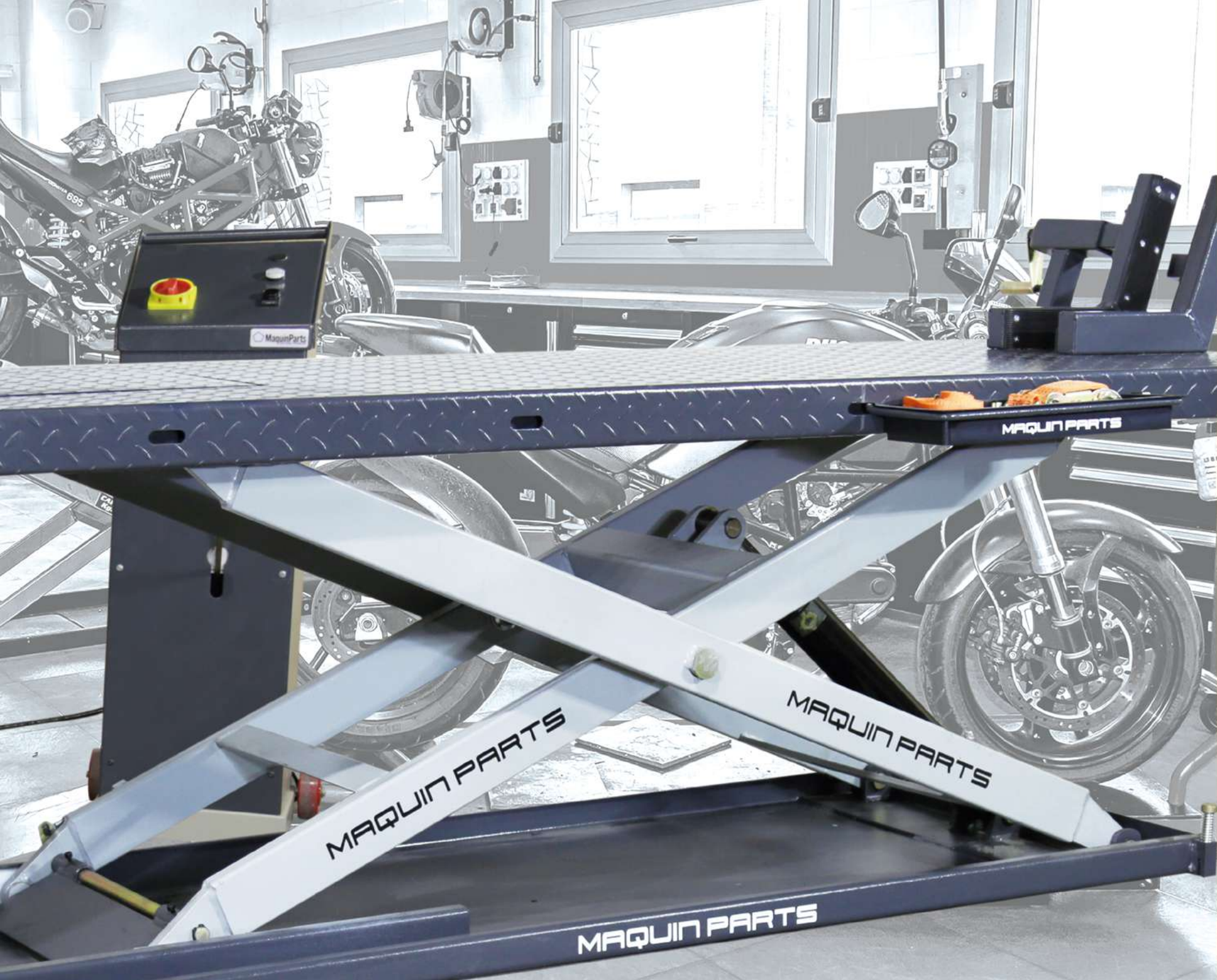


POR SU DISEÑO, PROFUNDIDAD Y ACCESORIOS QUE ACOMPAÑAN A ESTE ARMARIO METÁLICO, HACEN QUE EL MISMO SE ADAPTE A UN SIN NÚMERO DE POSIBILIDADES Y VARIANTES QUE LE PERMITEN CUBRIR TODO TIPO DE ALTERNATIVAS, TANTO PARA HERRAMIENTAS STANDARD, ESPECIALES E INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN. ADEMÁS, BRINDA LA POSIBILIDAD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

ELEVÁ TU TALLER AL SIGUIENTE NIVEL



 **CHIARA MOTORS**
GODOY CRUZ, MENDOZA



MOTOS / ATV / UTV



► ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO MAQUIN PARTS

CÓDIGO **23**

90 KG.	
ALTURA MÍN. MM. 200	ALTURA MÁX. MM. 800
ANCHO MM. 650	LARGO MM. 2000

- 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.

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.



CAP. 500 KGS.



► ELEVADOR DE MOTOS ELECTROHIDRÁULICO MAQUIN PARTS

CÓDIGO 2000



CAP. 600 KGS

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

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.

► ELEVADOR DE MOTOS Y CUATRICICLOS NEUMÁTICO

CÓDIGO **3142**

- 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.

CAP. 600 KGS.

EL ELEVADOR MAQUIN PARTS 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.



▶ ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CÓDIGO **3052**

CAP. 680 KGS.



34 KG.

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

ALTURA MÍN. MM.
↑ ↓ **127**

ALTURA MÁX. MM.
↑ ↓ **390**

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.

▶ ELEVADOR DE MOTOS HIDRONEUMÁTICO

CÓDIGO **3053**

CAP. 680 KGS.



43 KG.

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

ALTURA MÍN. MM.
↑ ↓ **115**

ALTURA MÁX. MM.
↑ ↓ **420**

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.

▶ ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CÓDIGO **3054**

CAP. 450 KGS.



25 KG.

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

ALTURA MÍN. MM.
↑ ↓ **100**

ALTURA MÁX. MM.
↑ ↓ **400**

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.

► ELEVADOR DE CUATRICICLOS HIDRÁULICO

CÓDIGO 63

CAP. 500 KGS.



- 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.

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.



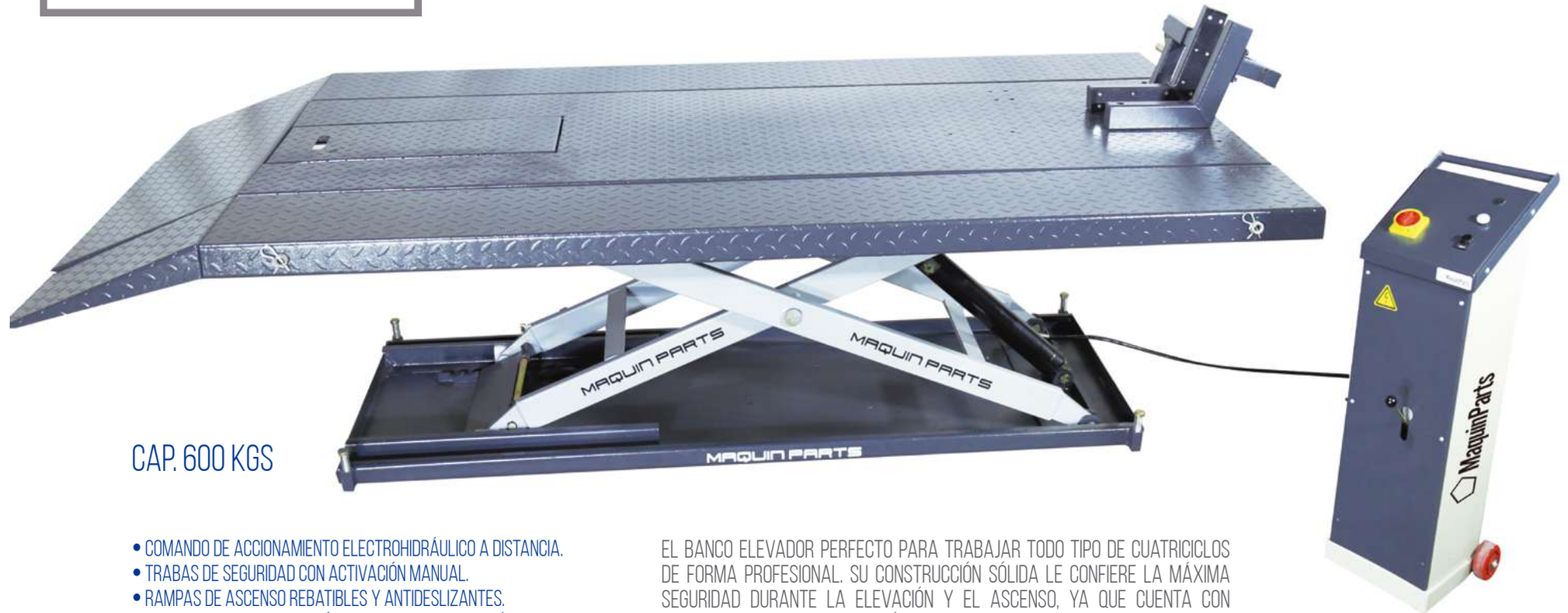


► ELEVADOR DE CUATRICICLOS ELECTROHIDRÁULICO

CÓDIGO **3078**



400 KG.	MOTOR 1.5 HP.	LARGO MM. 2755	ANCHO MM. 1950	ALTURA MÍN. MM. 155	ALTURA MÁX. MM. 1100
---------	---------------	----------------	----------------	---------------------	----------------------



CAP. 600 KGS

- 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.

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.

► 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

CÓDIGO 3059

CAP. 500 KGS.



15 KG.
 ALtura MÁX. MM. 340
 ALtura MÍN. MM. 100

DE DISEÑO ERGONÓMICO, BAJOPERFIL Y PRACTICO, 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 ANTIDESLIZAMIENTO.
- VERSÁTIL TANTO PARA TRABAJAR EN EL SUELO COMO EN ELEVADORES.
- INCLUYE 2 ADAPTADORES DE ALTURA REGULABLE.



▶ CABALLETE DE ALUMINIO PARA MOTOS

CÓDIGO **3058**

CAP. 110 KGS.



▲ ALTO MM.
▼ **400**

DIMENSIONES BASE
APOYO MM.
180 X 260

8 KG.

- 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.

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

▶ SOPORTE MÓVIL PARA MOTOS

CÓDIGO **3061**

CAP. 600 KGS.



ALTO MM.
↑ **70**

47 KG.

ANCHO MM.
↔ **730**

LARGO MM.
↔ **2800**

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

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



▶ SOPORTE DESLIZABLE PARA MOTOS

CÓDIGO **3057**

CAP. 150 KGS.



IDEAL 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**

▶ S.A.F.E SOPORTE DE MOTOCICLETAS

CÓDIGO **82**



HOMOLOGADO POR



14 KG.

- 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.

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.

▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA DE MOTOS

CÓDIGO **3136**



CAP. 200 KGS

8 KG.

DIMENSIONES MM.
1795 X 293 X 60



• 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.

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.

▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA ATV

CÓDIGO **3138**

CAP. 340 KGS

8,2 KG.

ANCHO MM.
295

LARGO MM.
2260

LARGO PLEGADA MM.
1260



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.



▶ RAMPA DE ALUMINIO PARA CARGA DE UTV

CÓDIGO **3139**



CAP. 2800 KGS

20 KG.

ANCHO MM.
305

LARGO MM.
2490

ESPESOR MM.
110

- 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.

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.



▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA

CÓDIGO **3140**



CAP. 270 KGS

8 KG.

ANCHO MM.
300

LARGO MM.
1990

LARGO PLEGADA MM.
720

- 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.

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.



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.



 /MaquinPartsOficial
CONTENIDO EXCLUSIVO



Sabemos de mecánica porque nos inspira la misma pasión



MAQUIN PARTS

MAQUIN PARTS

CE
500kg
MAQUIN PARTS

  **MOVIMIENTO DE MATERIALES**

▶ APILADOR HIDRÁULICO

CÓDIGO 3039



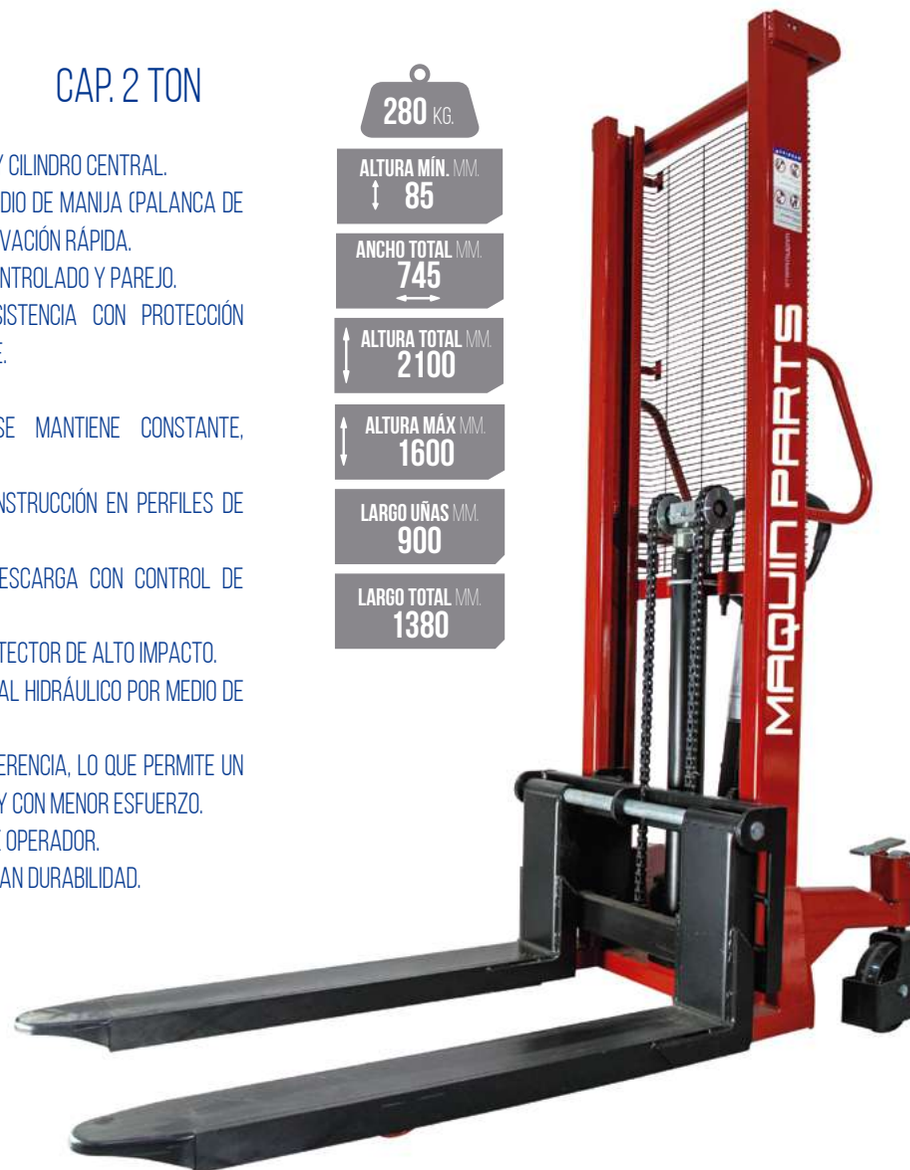
235 KG.
ALTURA MÍN. MM. ↓ 85
ANCHO TOTAL MM. 745
ALTURA TOTAL MM. ↑ 2100
ALTURA MÁX. MM. ↓ 1600
LARGO UÑAS MM. 1150
LARGO TOTAL MM. 1380

CAP. 1 TON

- 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.

▶ APILADOR HIDRÁULICO

CÓDIGO 3040



280 KG.
ALTURA MÍN. MM. ↓ 85
ANCHO TOTAL MM. 745
ALTURA TOTAL MM. ↑ 2100
ALTURA MÁX. MM. ↓ 1600
LARGO UÑAS MM. 900
LARGO TOTAL MM. 1380

CAP. 2 TON

▶ APILADOR HIDRÁULICO

CÓDIGO **3041**



CAP. 1 TON

340 KG.

ALTIMA TOTAL MM. 2060	ANCHO TOTAL MM. 800
ALTIMA MÍN. MM. 85	ALTIMA MÁX. MM. 3000
LARGO UÑAS MM. 1150	LARGO TOTAL MM. 1350

- 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.

▶ TRANSPALETAS CON PANTOGRÁFICAS

CÓDIGO **3042**

135 KG.	ALTIMA MÍN. MM. 75	ALTIMA MÁX. MM. 800	LARGO DE UÑAS MM. 1220	ANCHO EXTERNO DE UÑAS MM. 680
----------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---

CAP. 1,5 TON

- 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 210°.
- REDUCE EL ESFUERZO FÍSICO Y MEJORA CONSIDERABLEMENTE LAS CONDICIONES ERGONÓMICAS EN LAS ESTACIONES O PUESTOS DE TRABAJOS LEVANTANDO LAS CARGAS A LA ALTURA DESEADA.



► ZORRA HIDRÁULICA

CÓDIGO **3038**



CAP. 3 TON

95 KG.

ALTURA MÍN. MM. 75
ALTURA MÁX. MM. 185

LARGO DE UÑAS MM. 1220



► ZORRA HIDRÁULICA

CÓDIGO **3037**



CAP. 2,5 TON

90 KG.

ALTURA MÍN. MM. 75
ALTURA MÁX. MM. 185

LARGO DE UÑAS MM. 1110

- 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.
- 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**CÓDIGO **3044**

CAP. 250 KGS

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

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

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.

▶ **TRANSPORTADOR DE TAMBORES MANUAL**CÓDIGO **3045**

CAP. 300 KGS

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

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

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.



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 ORIGINALES

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



INGENIERÍA E INNOVACIÓN

Nuestro objetivo es comprometernos a potenciar y transformar talleres mecánicos a través de herramientas innovadoras en el mercado que permitan aumentar la productividad, brindar un servicio diferencial y un crecimiento contínuo.



ASISTENCIA 24/7

Contamos con un equipo profesional capaz de resolver cada inconveniente que pueda presentarse. Realizamos seguimiento remoto brindando soluciones efectivas.

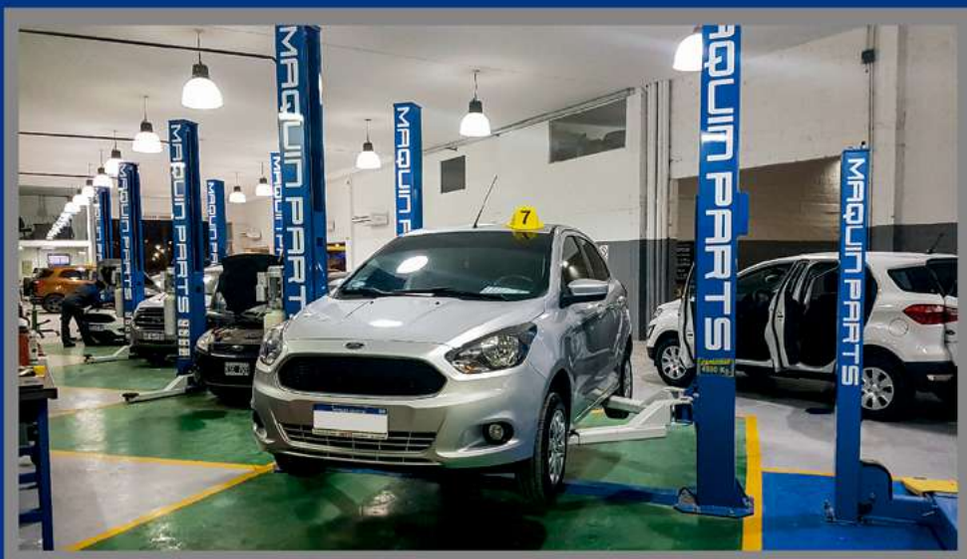


TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

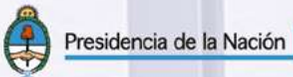
Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades del cliente trabajando con un proceso de ingeniería estandarizada, fiable y potente que proporciona resultados de calidad. También significa que nuestra fábrica está obligada a mantener un sistema de mejora continua.

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.



MARCAS QUE CONFÍAN EN NOSOTROS





MAQUIN PARTS
RACING

SOMOS LA **REFERENCIA EN CALIDAD**
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONSTANTE PARA TU TALLER
FABRICAMOS **HERRAMIENTAS PARA TODA LA VIDA**
TRANSFORMAMOS TU TALLER A **PREMIUM**

VENTAS ventas@maquinparts.com
ADMINISTRACIÓN info@maquinparts.com
POSTVENTA postventa@maquinparts.com

 +54 9 (11) 3320 1159 VENTAS
 +54 9 (3462) 512465 POSTVENTA

www.maquinparts.com
     /MAQUINPARTS



MITRE 1721 . VENADO TUERTO . SANTA FE . ARGENTINA