



MaquinParts
CALIDAD PREMIUM

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS Y EQUIPAMIENTO PROFESIONAL



DESDE 1978

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

40 AÑOS DE EXPERIENCIA

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

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

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

¿POR QUÉ ELEGIR MAQUIN PARTS?

ASESORAMIENTO PROFESIONAL

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

HERRAMIENTAS INNOVADORAS

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

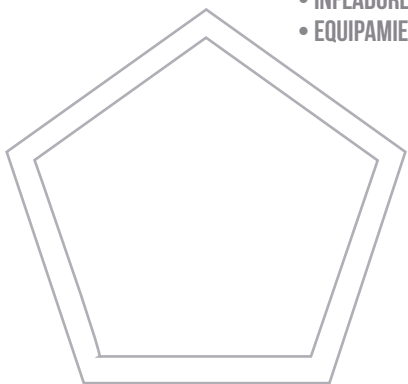
SERVICIO DE POST VENTA

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



| | |
|-------------------------|----------------|
| ▶ 01- ELEVADORES | PÁG. 3 |
| • 2 COLUMNAS | PÁG 4 |
| • 4 COLUMNAS | PÁG 8 |
| • TIJERA | PÁG 12 |
| • ESTACIONAMIENTO | PÁG 16 |
| • RAMPAS | PÁG 17 |
| • LÍNEA PESADA | PÁG 18 |
| • 1 COLUMNA | PÁG 20 |
| ▶ 02- ALINEACIÓN | PÁG. 21 |
| • SMART BULL | PÁG 22 |
| • SUPERFAST | PÁG 24 |
| • FLASH | PÁG 27 |
| • GTO TRUCK SMART | PÁG 29 |
| ▶ 03- TALLER | PÁG. 31 |
| • BANCOS PARA MOTORES | PÁG 32 |
| • GUINCHES PLUMA | PÁG 35 |
| • MOTORES | PÁG 37 |
| • MESAS ELEVADORAS | PÁG 39 |
| • TREN DELANTERO | PÁG 40 |
| • FRENOS | PÁG 42 |
| • PRENSAS | PÁG 43 |
| • LÍNEA PESADA | PÁG 50 |
| • EQUIPAMIENTO | PÁG 51 |
| • CABINAS ARENADORAS | PÁG 56 |
| • SOPORTES DE CHASIS | PÁG 58 |
| ▶ 04- GOMERÍA | PÁG. 61 |
| • DESARMADORAS | PÁG 62 |
| • BALANCEADORAS | PÁG 71 |
| • LLANTAS | PÁG 73 |
| • DESMONTA RUEDAS | PÁG 74 |
| • INFLADORES | PÁG 76 |
| • EQUIPAMIENTO | PÁG 77 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| ▶ 05- LUBRICACIÓN | PÁG. 81 |
| • RECOLECTORES | PÁG 82 |
| • ASPIRADORES | PÁG 83 |
| • ACEITE Y GRASA | PÁG 86 |
| ▶ 06- CARROCERÍA | PÁG. 91 |
| • ENDEREZADO | PÁG 92 |
| • DETAILING | PÁG 93 |
| ▶ 07- CRIQUES | PÁG. 95 |
| • VERTICALES | PÁG 96 |
| • TRANSVERSALES | PÁG 97 |
| • COMPETICIÓN | PÁG 98 |
| • BAJO PERFIL | PÁG 100 |
| • BOTELLA | PÁG 101 |
| • MANUALES | PÁG 103 |
| • DE PIE | PÁG 104 |
| • LÍNEA PESADA | PÁG 105 |
| • MULTIUSO | PÁG 109 |
| ▶ 08- MOBILIARIO PARA TALLER | PÁG. 111 |
| • GABINETES | PÁG 112 |
| • CAJAS CON HERRAMIENTAS | PÁG 116 |
| • TRANSPORTADORAS | PÁG 118 |
| • MESAS DE TRABAJO | PÁG 119 |
| • EQUIPAMIENTO | PÁG 122 |
| ▶ 09- MOTOS / ATV / UTV | PÁG. 125 |
| • ELEVADORES | PÁG 126 |
| • SOPORTES | PÁG 133 |
| • RAMPAS | PÁG 136 |
| ▶ 10- MOVIMIENTO DE MATERIALES | PÁG. 139 |
| • APILADORES | PÁG 140 |
| • ZORRAS | PÁG 141 |
| • TAMBORES | PÁG 143 |



MaquinParts

CALIDAD PREMIUM

SOMOS ISO 9001:2015

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

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

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

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



CRECEMOS POR NATURALEZA

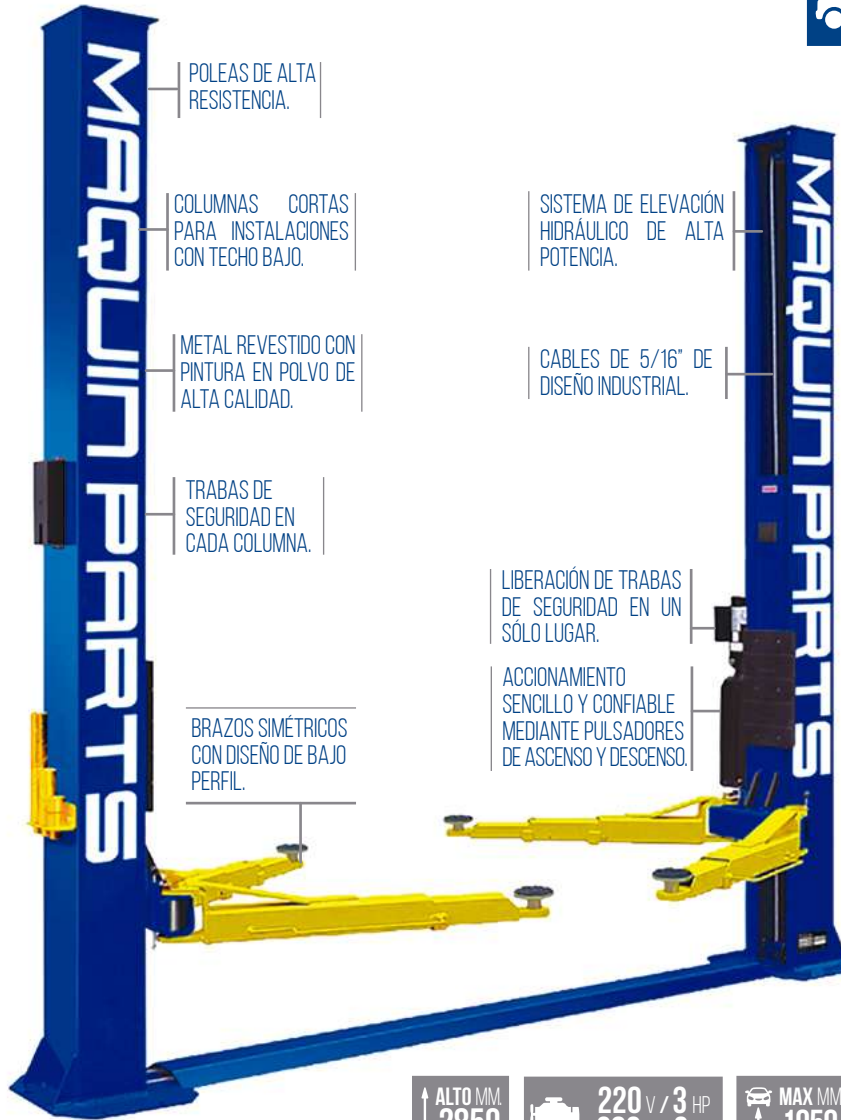


ELEVADORES

▶ EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CAP. 4000 KGS

CÓDIGO 2002



POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

COLUMNAS CORTAS PARA INSTALACIONES CON TECHO BAJO.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

TRABAS DE SEGURIDAD EN CADA COLUMNA.

BRAZOS SIMÉTRICOS CON DISEÑO DE BAJO PERFIL.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.

CABLES DE 5/16" DE DISEÑO INDUSTRIAL.

LIBERACIÓN DE TRABAS DE SEGURIDAD EN UN SÓLO LUGAR.

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

600KG.

ALTO MM. 2850

220 V / 3 HP
380 V / 2 HP

MAX. MM. 1950

40 SEG.

ANCHO MM. 3390

ANCHO INTERIOR 2780 MM.

MIN. MM. 100

31 SEG.

2 COLUMNAS

▶ PRO ITALY MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CÓDIGO 103



DISEÑO DE BRAZOS TELESCÓPICOS Y EQUIPADOS CON TRABAS DE SEGURIDAD.

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

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

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

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

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

ALTO MM. 2860

MAX. MM. 2000

ANCHO INTERIOR 2800 MM.

43 SEG.

ANCHO MM. 3660

MIN. MM. 200

220 V / 4 HP
380 V / 3 HP

33 SEG.

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

820KG.

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



► PREMIUM MAQUIN PARTS ITALY

CAP. 4500 KGS **CÓDIGO 86**

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



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

POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE CILINDRO INVERTIDO DIRECTO AL CARRO.

BRAZOS TELESCÓPICOS DISEÑADOS PARA VEHÍCULOS DE ZÓCALOS MUY BAJOS.

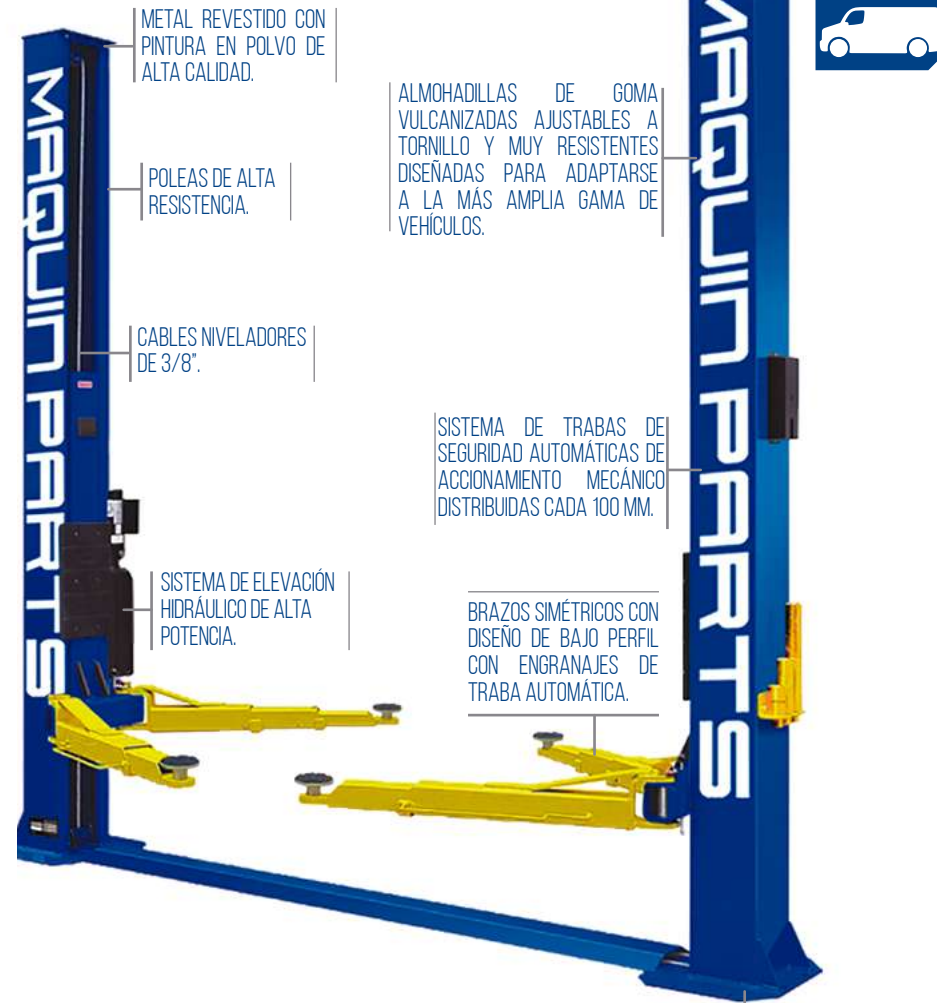
BASES DE ACERO REFORZADAS DE 470MM X 550MM X 10 MM DE ESPESOR.

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



► EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS **CÓDIGO 2003**



METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

CABLES NIVELADORES DE 3/8".

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA.

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

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

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

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

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

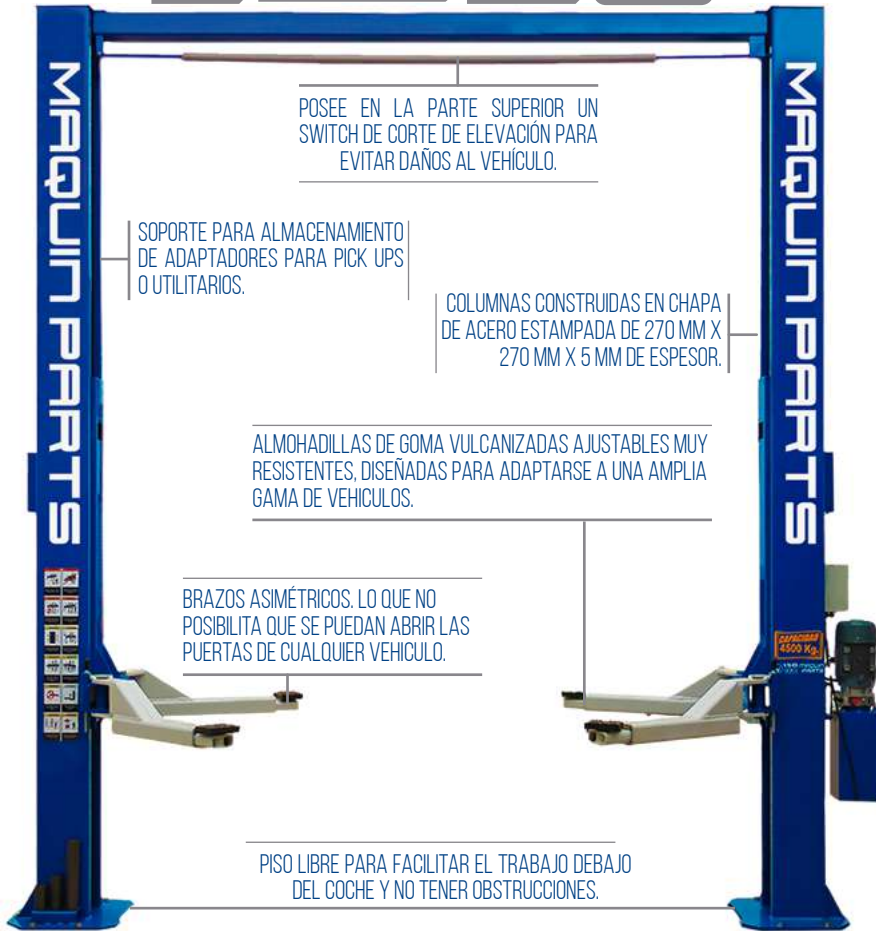
► PISO LIBRE ITALY MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CÓDIGO **87**



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



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

SOPORTE PARA ALMACENAMIENTO DE ADAPTADORES PARA PICK UPS O UTILITARIOS.

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

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

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

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

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



3
AÑOS DE GARANTÍA

2 COLUMNAS

► PISO LIBRE EXPERTLINE MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CÓDIGO **2004**



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

POLEAS DE ALTA RESISTENCIA.

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

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

CABLES NIVELADORES DE 3/8".

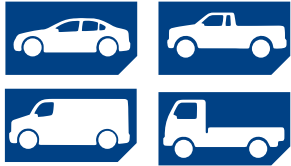
PISO LIBRE PARA FACILITAR EL TRABAJO DEBAJO DEL COCHE Y NO TENER OBSTRUCCIONES. ADEMÁS FACILITA LA ENTRADA Y LA SALIDA DEL VEHÍCULO Y REDUCE LA POSIBILIDAD DE GOLPES EN LAS PUERTAS.

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

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



▶ EXPERTLINE IRON MAQUIN PARTS CAP. 6700 KGS CÓDIGO 2019



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

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

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

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

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

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|
| ALTO MM. 4497 | ANCHO INTERIOR 3137 MM. | MAX MM. 2101 | 60 SEG. | 55 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 CON DISEÑO INTELIGENTE Y TELESCÓPICOS, CON ALMOHADILLAS ANTI RAYADURAS QUE LOGRAN UNA ELEVACIÓN FÁCIL Y SEGURA.

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

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



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



POLEAS DOBLES DE ALTA RESISTENCIA.

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

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 ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

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

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

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

↑ 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

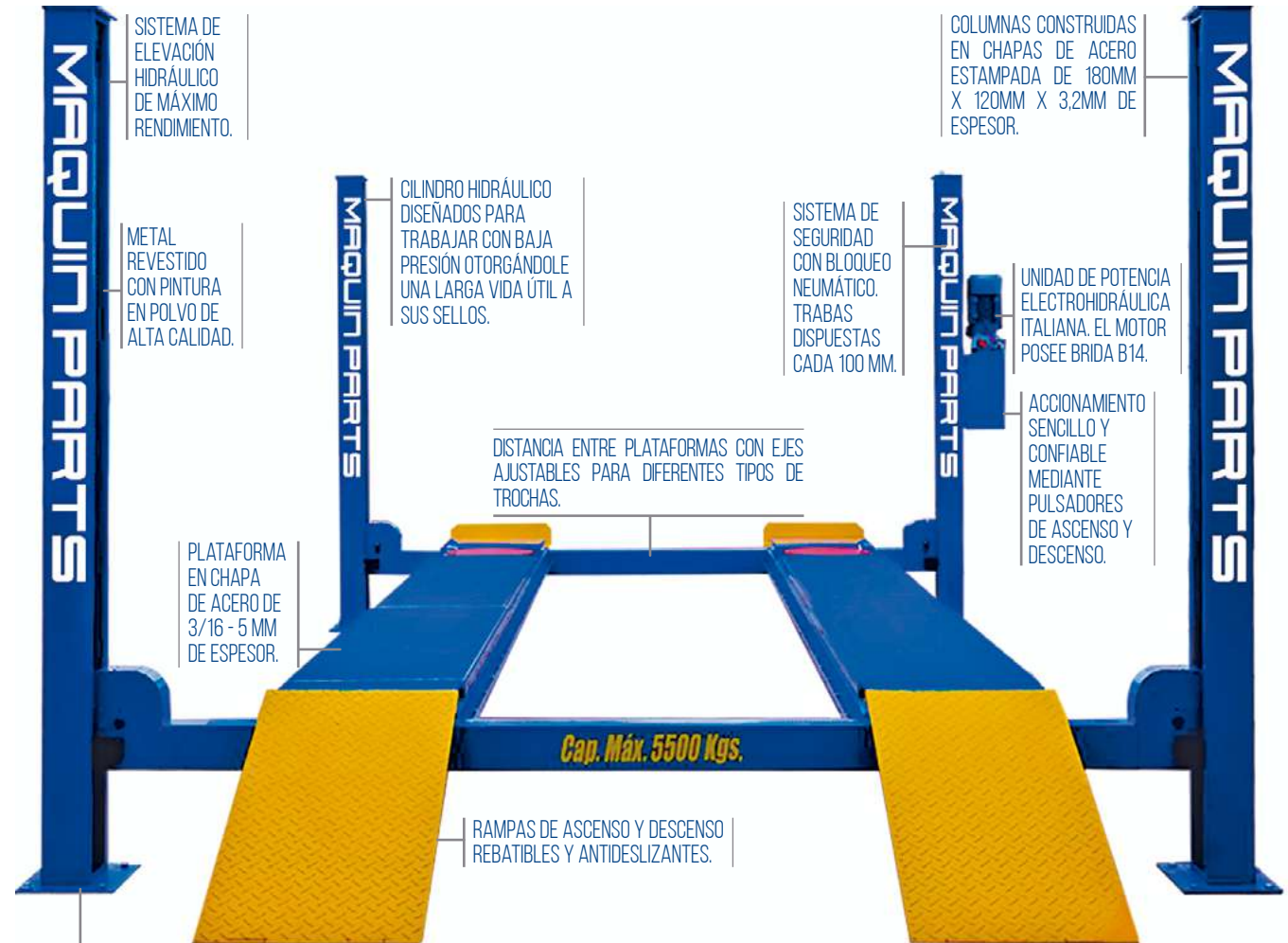
CAP. 5500 KGS



| | |
|------------------|-------------------|
| CÓDIGO 83 | SERVICIO |
| CÓDIGO 85 | ALINEACIÓN |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 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.



SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.

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

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

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

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

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

ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.

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

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

Cap. Máx. 5500 Kgs.

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

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

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



▶ MASTERLINE MAQUIN PARTS

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 2020 SERVICIO
CÓDIGO 2008 ALINEACIÓN



COD. 2008
 POSEE ESPACIO DESPLAZABLE PARA PLATOS DE ALINEACIÓN.
 SISTEMA DE RAMPAS DESLIZABLES TRASERAS PARA ALINEACIÓN.



METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

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

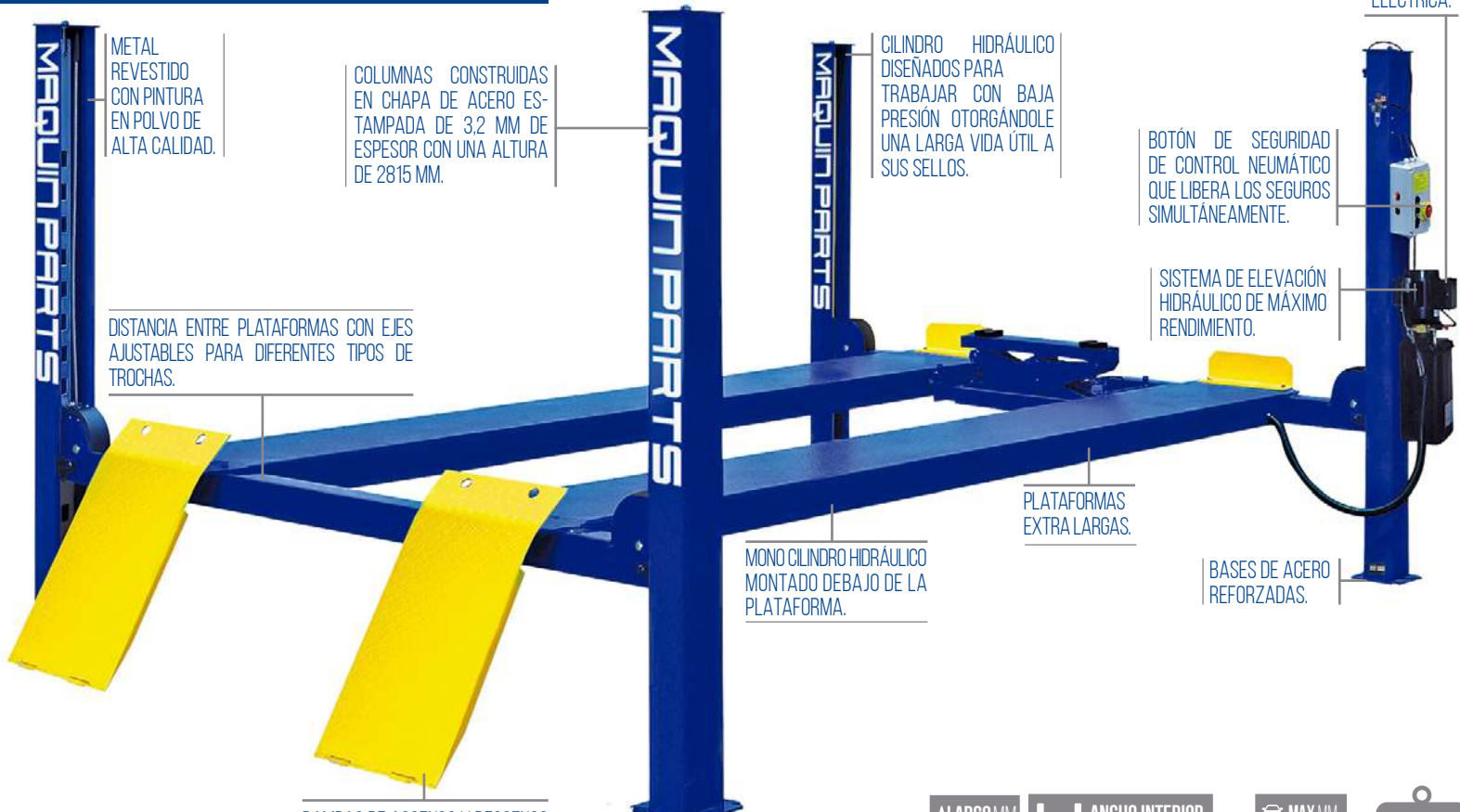
DISTANCIA ENTRE PLATAFORMAS CON EJES AJUSTABLES PARA DIFERENTES TIPOS DE TROCHAS.



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.



CENTRAL DE COMANDO ELÉCTRICA.

PLATAFORMAS EXTRA LARGAS.

MONO CILINDRO HIDRÁULICO MONTADO DEBAJO DE LA PLATAFORMA.

BASES DE ACERO REFORZADAS.



RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <p>↑ LARGO MM. ↓</p> <p>6012</p> <p>LARGO DE RAMPA DE ASCENSO 912 MM.</p> | <p>↔ ANCHO INTERIOR</p> <p>3000 MM.</p> <p>ANCHO DE RAMPA DE ASCENSO 500 MM.</p> | <p>MAX MM. ↑</p> <p>1915</p> | <p>1500 KGS. COD. 2008</p> |
| <p>↔ ANCHO MM.</p> <p>3208</p> | <p>220 V / 4 HP 380 V / 3 HP</p> | <p>45 SEG. 43 SEG.</p> | <p>1200 KGS. COD. 2020</p> |

* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL



► MASTERLINE MAQUIN PARTS



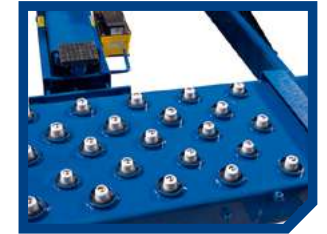
CAP. 6500 KGS

CÓDIGO 2015 SERVICIO

CÓDIGO 2009 ALINEACIÓN



ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.



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

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

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

► 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.

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



INCLUYE CABINA CON COMANDO A DISTANCIA.

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. CÓD. 2017 | 2200 KGS. CÓD. 2013 |
| LARGO MM. 6364 | ANCHO MM. 2190 | PLATAFORMA 4828 MM. | |
| MAX MM 1870 | MIN MM. 300 | 220 V / 4 HP 380 V / 3 HP | |



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.

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.



INCLUYE CABINA CON COMANDO A DISTANCIA.

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

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

SCISSOR EXPERT MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS

CAP. 5500 KGS

CÓDIGO 3170

CÓDIGO 3171



LA RAMPA INCORPORADA EN EL CENTRO PUEDE LEVANTAR HASTA LA ALTURA DE 450 MM Y LAS PLATAFORMAS SON AMPLIABLES, IDEALES PARA VEHÍCULOS LARGOS.

2200 KGS.
COD. 3170

2400 KGS.
COD. 3171

PLATAFORMA
4500 MM.
COD. 3170

PLATAFORMA
5000 MM.
COD. 3171

MAX MM.
2300

ANCHO MM.
2040

ANCHO PLATAFORMA
620 MM.

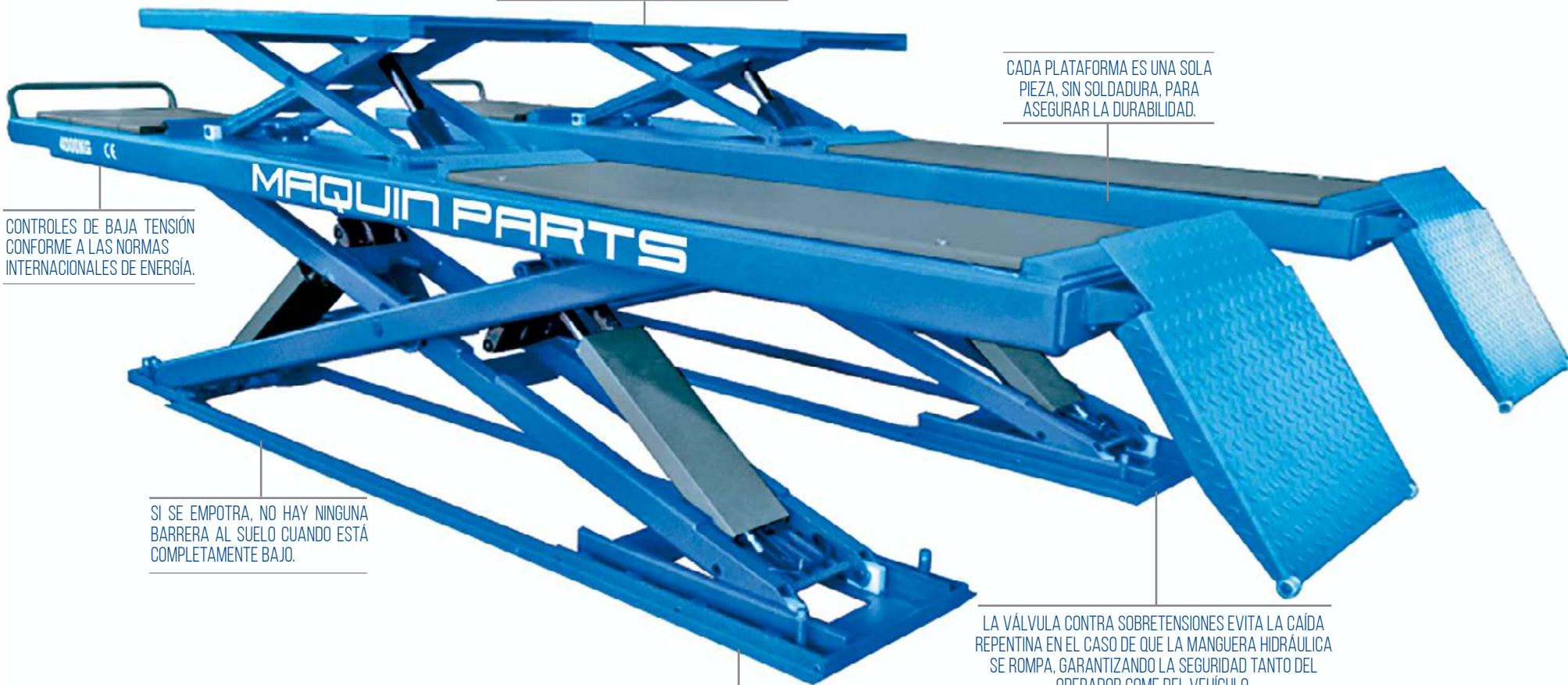
55 SEG.

ALTURA DE PLATAFORMA (CÓD. 3171)

450 MM

ALTURA DE PLATAFORMA (CÓD. 3170)

450 MM



CONTROLES DE BAJA TENSIÓN CONFORME A LAS NORMAS INTERNACIONALES DE ENERGÍA.

SI SE EMPOTRA, NO HAY NINGUNA BARRERA AL SUELO CUANDO ESTÁ COMPLETAMENTE BAJO.

CADA PLATAFORMA ES UNA SOLA PIEZA, SIN SOLDADURA, PARA ASEGURAR LA DURABILIDAD.

EL BLOQUEO DE SEGURIDAD NEUMÁTICA SE ACTIVA AUTOMÁTICAMENTE DESPUÉS DE PRESIONAR EL BOTÓN ARRIBA / ABAJO.

LA VÁLVULA CONTRA SOBRETENSIONES EVITA LA CAÍDA REPENTINA EN EL CASO DE QUE LA MANGUERA HIDRÁULICA SE ROMPA, GARANTIZANDO LA SEGURIDAD TANTO DEL OPERADOR COMO DEL VEHÍCULO.

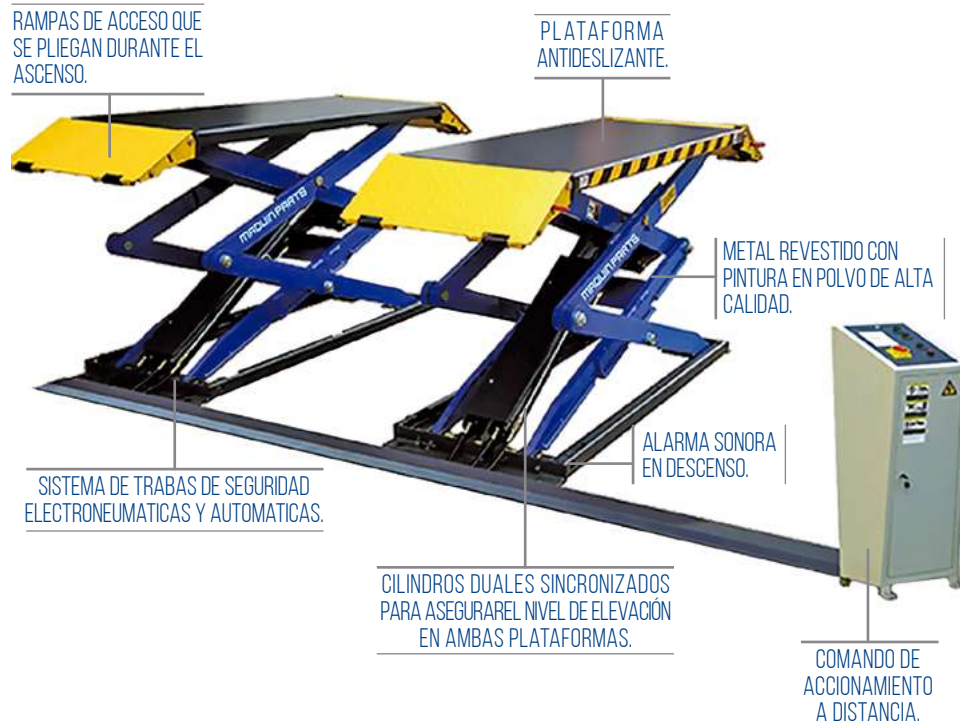
SCISSOR LITE MAQUIN PARTS

CAP. 3000 KGS

CÓDIGO 2005



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



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

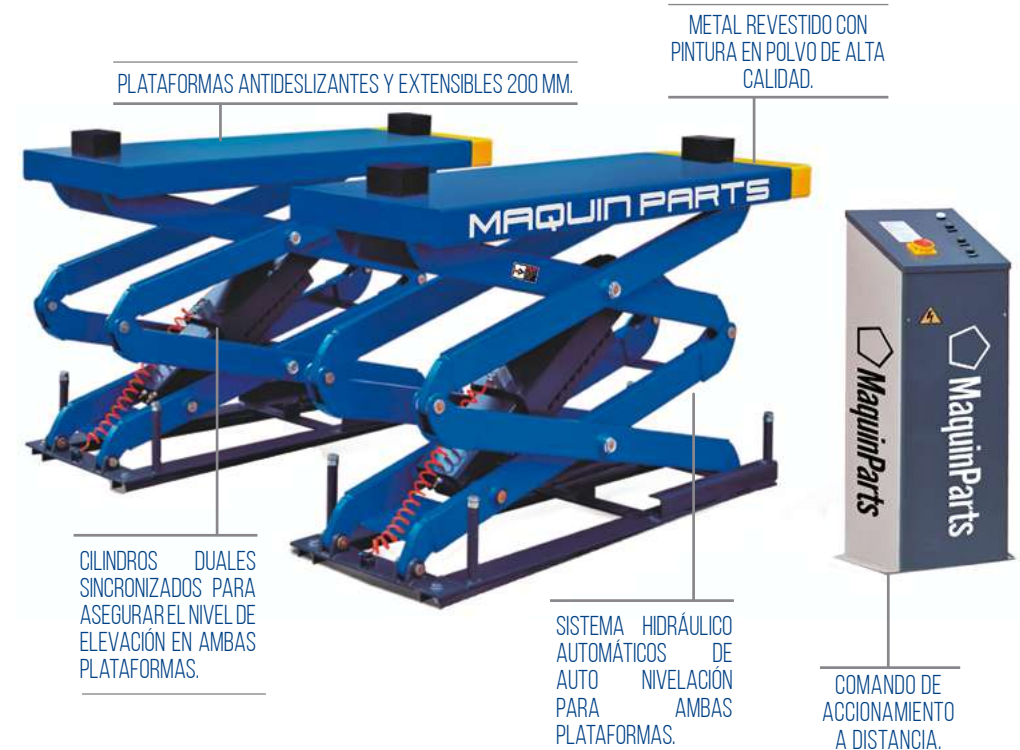
SCISSOR EMP MAQUIN PARTS

CAP. 3500 KGS

CÓDIGO 2006



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

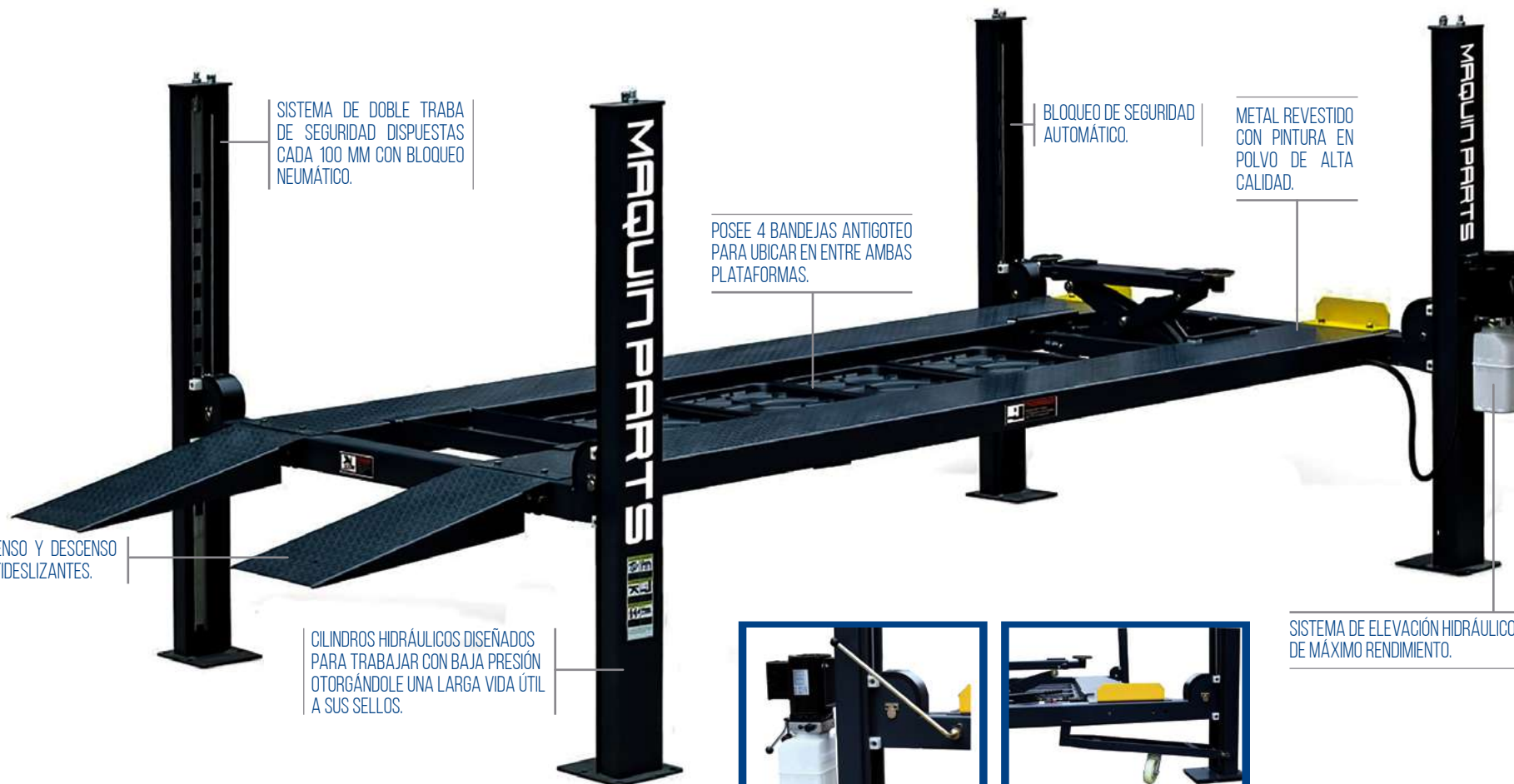
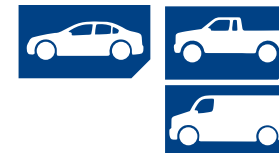


| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|----------|
| LARGO MM. 1750 | PLATAFORMA 1750 MM. | MAX MM. 2230 | 40 SEG. |
| ANCHO MM. 1900 | ANCHO PLATAFORMA 550 MM. | 220 V / 3 HP 380 V / 2 HP | 820 KGS. |

▶ PARK PRO MAQUIN PARTS

CAP. 3000 KGS

CÓDIGO 2021



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

BLOQUEO DE SEGURIDAD AUTOMÁTICO.

METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

POSEE 4 BANDEJAS ANTIGOTEO PARA UBICAR EN ENTRE AMBAS PLATAFORMAS.

RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.

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

SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.



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

LARGO DE RAMPA DE ASCENSO 1250 MM.

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

* NO INCLUYE CRIQUE TRANSVERSAL

• DISEÑADO COMO ELEVADOR PORTÁTIL YA QUE SE PUEDE TRASLADAR FÁCILMENTE MEDIANTE EL SET DE RUEDAS. ESTAS FACILITAN EL AJUSTE Y LA POSICIÓN DEL ELEVADOR.

• SISTEMA INTEGRADO ELECTROHIDRÁULICO QUE SE CONTROLA CON UN SOLO BOTÓN Y GARANTIZA UN ASCENSO EQUILIBRADO, UN DESCENSO SEGURO Y UN DESBLOQUEO SIMULTÁNEO.

▶ LIGHT FAST MAQUIN PARTS

CAP. 2800 KGS **CÓDIGO 2010**



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

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



▶ HEAVY FAST MAQUIN PARTS

CAP. 4500 KGS **CÓDIGO 2011**



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

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

▶ PRO RAMP ITALY MAQUIN PARTS

CAP. 3000 KGS **CÓDIGO 84**



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

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



▶ HEAVY DUTY PROLIFT MAQUIN PARTS CAP. 30 TON CÓDIGO 3071



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

HEAVY DUTY



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



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

ALTO MM.
2750

ANCHO MM.
1400

MAX. MM.
1500

ALIMENTACIÓN
380 V.

MOTORREDUCTORES
380 V / 5,5 HP

800 KGS.



► STRONGLINE PRO MAQUIN PARTS

CAP. 14500 KGS

CÓDIGO 3077



- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO DE MÁXIMO RENDIMIENTO.
- UNIDAD DE POTENCIA ELECTROHIDRÁULICA ITALIANA. EL MOTOR POSEE BRIDA B14.
- ACCIONAMIENTO SENCILLO Y CONFIABLE MEDIANTE PULSADORES DE ASCENSO Y DESCENSO.
- CABLES METÁLICOS DE ACERO INOXIDABLE QUE PROPORCIONAN UN GRAN EQUILIBRIO.
- ENORMES POLEAS DE 12" DE DIÁMETRO LOCALIZADAS DENTRO DE LOS CARRILES.
- TRABAS DE SEGURIDAD DISTRIBUIDAS CADA 150 MM.
- RAMPAS DE ASCENSO Y DESCENSO REBATIBLES Y ANTIDESLIZANTES.
- METAL REVESTIDO CON PINTURA EN POLVO DE ALTA CALIDAD.

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



STRONG ELEVATOR



4650 KGS. 65 SEG.

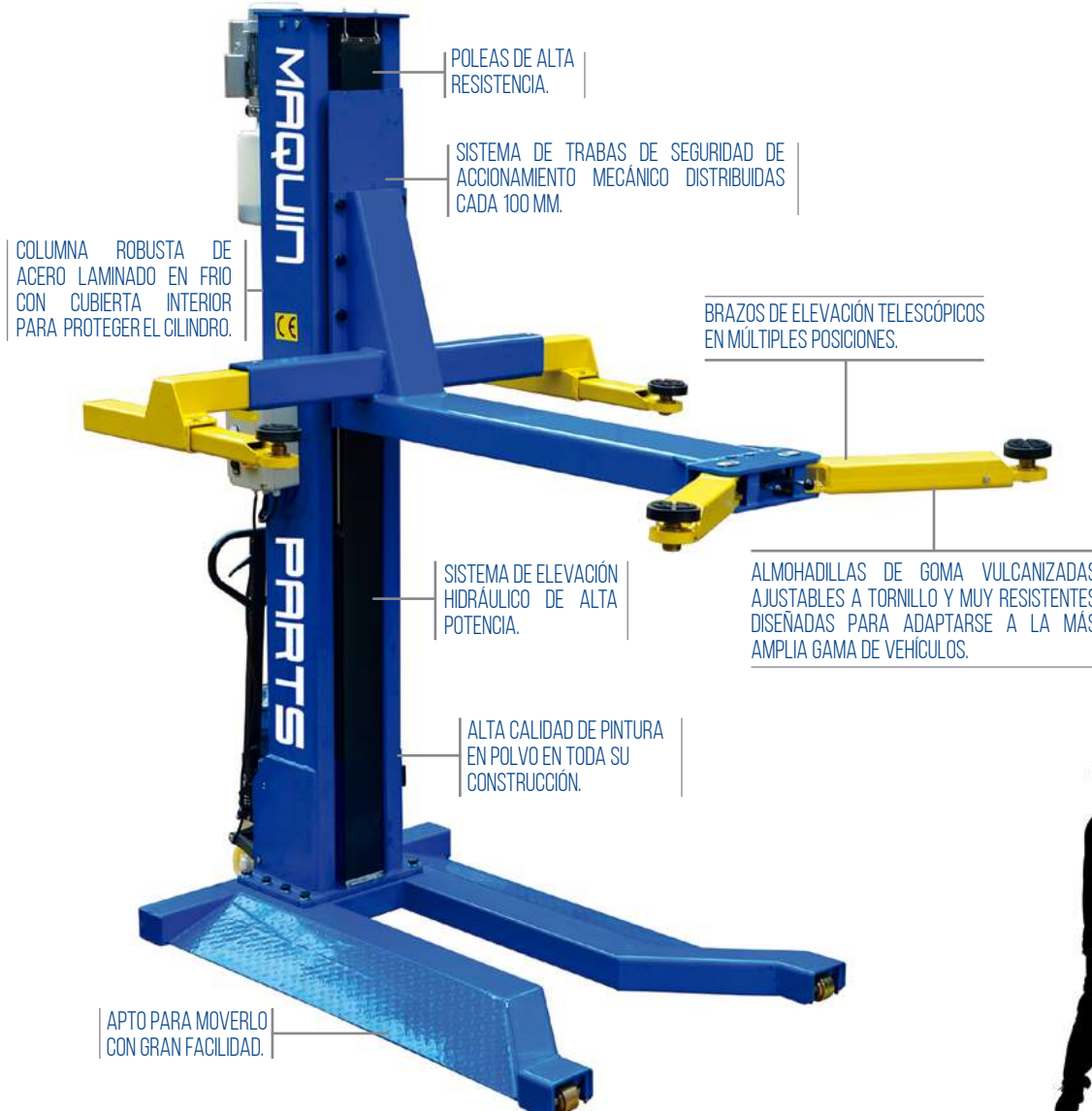
LARGO MM. 9068 ANCHO MM. 3912 MAX. MM. 1740

ANCHO INTERIOR 3404 MM. ALTURA COLUMNA 2362 MM.

PLATAFORMA 8141 MM. ANCHO PLATAFORMA 711 MM.

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

▶ SINGLE POST MAQUIN PARTS CAP. 2500 KGS **CÓDIGO 3196**



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





MAQUIN PARTS



ALINEACIÓN

CÓDIGO 305



MAYOR GANANCIA Y PRODUCTIVIDAD A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

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



ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D PORTABLE MP - R800

R800 SMART BULL

FICHA TÉCNICA

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

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- TABLET 7"



OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO

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

SISTEMA DE BATERÍAS FASTCHARGE

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

EQUIPO COMPACTO

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

VERSÁTILIDAD EN ELEVADORES

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

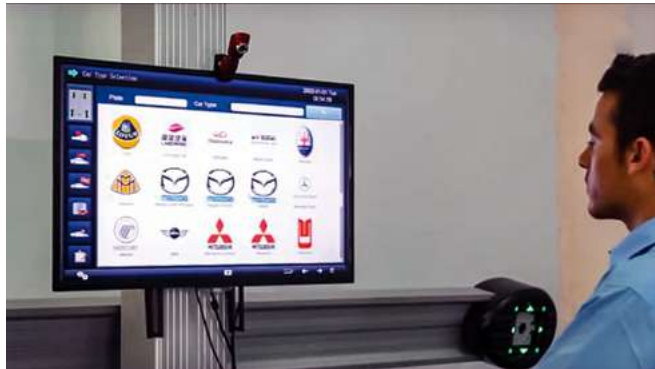
INCREMENTÁ LA PRODUCTIVIDAD REDUCIENDO MÁS DE UN 50% LOS TIEMPOS DE ALINEACIÓN



ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D MP - G781

superfast

CARACTERÍSTICAS GENERALES



MAYOR PRODUCTIVIDAD

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



AJUSTES SIN NEUMÁTICO

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

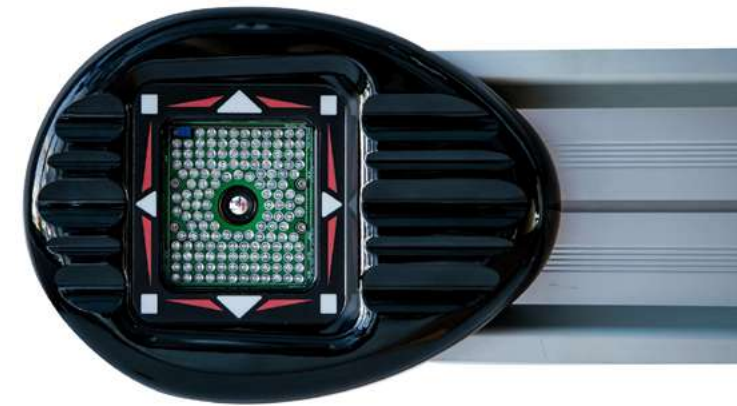


EQUIPO 100% SEGURO

Hemos integrado la tecnología de reinicio a restauración de Deep Freeze™ para preservar la configuración de la computadora en todo momento. Cualquier cambio, malicioso o involuntario, se revierte al reiniciar. Eso significa que su alineadora 3D™ está protegido contra la pérdida de datos, virus, desconexiones accidentales de energía, etc. Deep Freeze literalmente hace que el software sea prácticamente indestructible y garantiza el 100% de recuperación al reiniciarse.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE CÁMARAS MÓVILES

Las Alineadoras 3D™ cuentan con sistema de detección automática de la altura del vehículo garantizando el posicionamiento optimizado de las cámaras y pantallas reflectivas XD para mayor velocidad y precisión en cada alineación. La alineación del vehículo se puede realizar a cualquier altura del elevador.



CÁMARAS DE ALTA RESOLUCIÓN

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

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

PANTALLAS DE LECTURA GLOBAL 3D

Todos los valores son presentados en la pantalla con gráficos en tiempo real 3D, permitiendo diagnósticos simples de los datos de alineación.

COMPENSACIÓN PRO-TOUCH®

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



MORDAZAS Y TARGETS AUTOCENTRANTES

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

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



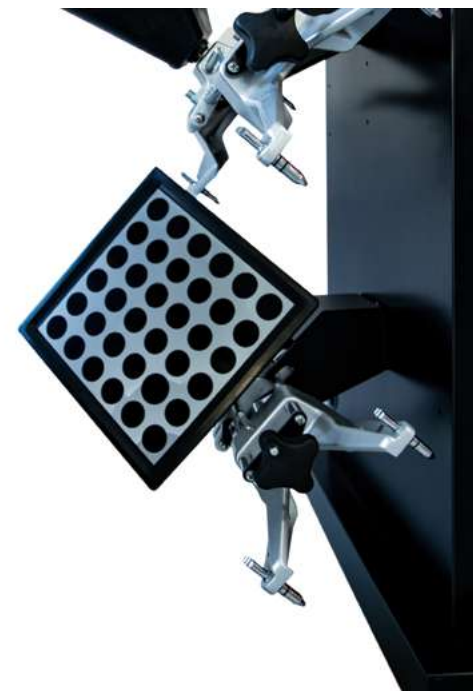
MEDICIONES AVANZADAS

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



HARDWARE FUNCIONAL

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



TIEMPO DE CONFIGURACIÓN MÍNIMO

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

EL PROCEDIMIENTO MÁS ÁGIL

Solo una alineadora 3D™ Maquin Parts puede capturar todas los valores de alineación en tan solo 60 segundos.

VERSÁTILIDAD APTA PARA ELEVADORES 2 COLUMNAS

El innovador desarrollo del software EasyQuick® y el sistema de cámaras móviles, permiten que las Alineadoras 3D™ FLASH y SUPERFAST logre realizar su trabajo en elevadores de 2 columnas con total precisión y sin ningún accesorio opcional.



CÓDIGO 300



ALINEACIÓN 3D A MÁXIMA VELOCIDAD

LA FORMA MÁS RÁPIDA DE AUMENTAR SUS
INGRESOS Y PRODUCTIVIDAD



ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D MP - G681

FLASH

SOFTWARE EASYQUICK®

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

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

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



INFORMES DETALLADOS

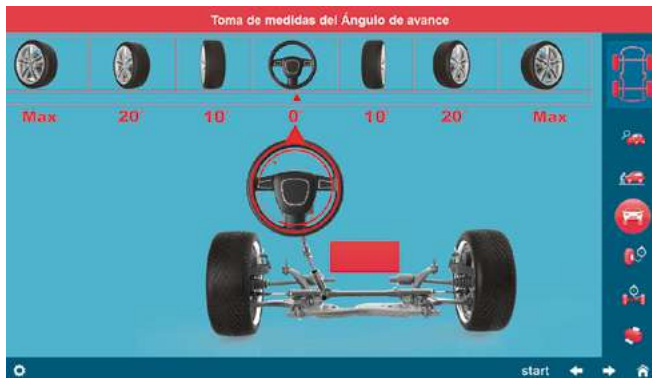
Guarde e imprima informes detallados fáciles de comprender para sus clientes, con el logo de su empresa y personalizados, en solo unos segundos. Informes claros donde se detalla el trabajo realizado, ayuda a mantener un buen trato con sus clientes y a vender servicios adicionales a futuro.

Informe de alineación y datos

Cliente: Fecha y hora: 2018.06.14 21:49:06 Técnico:

Técnico: Orden de trabajo:

| Medida | Valor anterior | Medición | Objetivo |
|--------------|----------------|----------|----------|
| Distancia | 0'54" | 0'30" | 0'00" |
| Convergencia | 0'54" | 0'30" | 0'00" |
| Convergencia | 0'80" | 0'60" | 0'00" |
| Convergencia | 0'00" | 0'60" | 0'00" |
| Convergencia | 0'30" | 0'60" | 0'00" |
| Convergencia | 0'80" | 0'60" | 0'00" |
| Convergencia | 0'12" | 0'12" | 0'00" |
| Torsión | -1'35" | -1'30" | -1'04" |
| Torsión | -1'50" | -1'30" | -1'04" |
| Torsión | 0'07" | 0'19" | 0'31" |



VIDEOS DE AYUDA EASYQUICK®

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

MP-G681 FLASH / MP-G781 SUPERFAST

FICHA TÉCNICA

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

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- TABLET 7"



LÍNEA PESADA

CÓDIGO 306

ALINEADORAS



VERSATILIDAD INCOMPARABLE RENTABILIDAD GARANTIZADA

LECTURAS MÁS RÁPIDAS Y RESULTADOS
EXACTOS CON UNA PRECISIÓN EXTREMA



GTO TRUCK SMART

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.

GTO TRUCK SMART

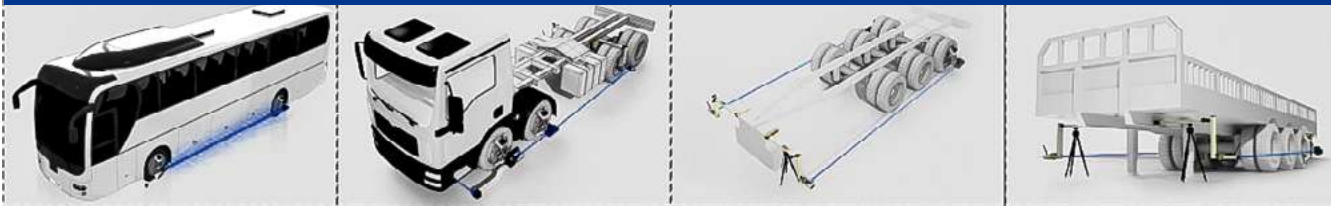
FICHA TÉCNICA

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

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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

DIFERENTES FORMAS DE MEDICIÓN SEGÚN EL VEHÍCULO



 **MaquinParts**
CALIDAD PREMIUM

CAP.
200
Ton.
Cod. 308

MAQUIN PARTS

   /Maquinparts

 EMPRESA
CERTIFICADA
NORMA

HECHO
EN ESPAÑA

TALLER



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

CÓDIGO **1**

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



30 KG. ALTO MM. 950 ANCHO MM. 600 LARGO MM. 1000

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES MEDIANO PORTE MODELO TN

CÓDIGO **2**

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



70 KG. ALTO MM. 1000 ANCHO MM. 650 LARGO MM. 1100

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES MEDIANO PORTE MODELO TN2

CÓDIGO **3**

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



75 KG. ALTO MM. 1000 ANCHO MM. 650 LARGO MM. 1000



▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD CAMIONES

CÓDIGO **4**

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



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

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD CAMIONES

CÓDIGO **4/A**

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



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

▶ BANCO PARA ARMADO DE MOTORES GRAN PORTE MODELO TD TRACTORES

CÓDIGO **5**

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



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



▶ BANCO PARA MOTORES LÍNEA PESADA

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

| | | |
|-------|--------|----|
| MÓVIL | CÓDIGO | 47 |
| FIJO | CÓDIGO | 48 |

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

ADAPTADORES OPCIONALES:

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

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



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

► **GUINCHE PLUMA**
CAP. 0,5 TON

CÓDIGO **40**

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



ALZADA MÁXIMA
2150 MM.

ALZADA MÍNIMA
400 MM.

LARGO DE BRAZO
1370 MM.

ALTO MM. **1610**

ANCHO MM. **880**

LARGO MM. **1400**

82 KG.

► **GUINCHE PLUMA**
CAP. 2 TON

CÓDIGO **3106**

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



ALZADA MÁXIMA
2570 MM.

ALZADA MÍNIMA
310 MM.

ALTO MM. **1470**

ANCHO MM. **630**

LARGO MM. **1900**

461 KG.



▶ GUINCHE PLUMA CAP. 1,5 TON

CÓDIGO 16

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



ALZADA MÁXIMA

2380 MM.

ALZADA MÍNIMA

860 MM.

LARGO DE BRAZO

1400 MM.

ALTO MM.
1800

LARGO MM.
1450

ANCHO MM.
1110

115 KG.

▶ GUINCHE PLUMA CAP. 3 TON

CÓDIGO 17

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



ALZADA MÁXIMA

3350 MM.

ALZADA MÍNIMA

1100 MM.

LARGO DE BRAZO

1800 MM.

280 KG.

ALTO MM.
2200

ANCHO MM.
1280

LARGO MM.
2040

► SOPORTE TRANSVERSAL DE MOTORES CAP. 2 TON

CÓDIGO 62



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

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

EXTENSIÓN MÍNIMA

920 MM.

EXTENSIÓN MÁXIMA

1600 MM.

10 KG.

► INCLINADOR DE MOTORES CAP. 700 KGS.

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

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

CÓDIGO 60



8 KG.



▶ INCLINADOR DE MOTORES

CAP. 680 KGS.

CÓDIGO **3030**

▶ INCLINADOR DE MOTORES

CAP. 2000 KGS.

CÓDIGO **3031**

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

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



ANCHO MM.
400

6 KG.

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



ANCHO MM.
580

9,5 KG.

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

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

PLATAFORMA
950 X 550 MM.



80 KG.

ALTURA MÍN. MM.
280

ALTURA MÁX. MM.
860

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

PLATAFORMA
1035 X 550 MM.



104 KG.

ALTURA MÍN. MM.
360

ALTURA MÁX. MM.
1290

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

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

PLATAFORMA
500 X 1000 MM.



120 KG.

ALTURA MÍN. MM.
200

ALTURA MÁX. MM.
900

► COMPRESOR DE ESPIRALES A TORNILLO

CÓDIGO **33**

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



28 KG.

DIMENSIONES MM.
800 X 300 X 350

► COMPRESOR UNIVERSAL NEUMÁTICO

CÓDIGO **34**

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

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



39 KG.

DIMENSIONES MM.
1025 X 300 X 350

► COMPRESOR DE ESPIRALES NEUMÁTICO

CÓDIGO **3046**

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



CAPACIDAD DE FUERZA
1 TONELADA.

38 KG.



▶ EXTRACTOR DE BUJES SILENT BLOCK

CÓDIGO 45

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

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

RECORRIDO DEL CILINDRO EXTRACTOR

75 MM.

FUERZA DEL CILINDRO EXTRACTOR

6,5 TON.



25 KG.

DIMENSIONES MM
500 X 200 X 250

▶ CORRECTOR DE COMBA UNIVERSAL MC. PHERSON

CÓDIGO 57

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

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

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



8,3 KG.

► RECTIFICADORA DE DISCOS DE FRENOS

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



- DIÁMETRO DE MOTOR:**
42 / 102 MM – 24"
- ESPESOR DEL MOTOR:**
2.85" / 73 MM
- DIÁMETRO DEL VOLANTE**
6" / 152 MM – 24" / 611 MM
- CAPACIDAD DE PESO DEL EJE (STANDARD 1")**
150LBS / 68KGS
- VELOCIDAD DEL CABEZAL**
70-320 RPM
- VELOCIDADES DE ALIMENTACIÓN - ROTOR Y TAMBOR**
0" / 0 MM – 0.026" / 0.66 MM
- VELOCIDAD DE AVANCE POR MINUTO**
2.54" / 64.5 MM
- ALIMENTACIÓN**
220 V, 50 HZ

CÓDIGO **3116**



325 KG.

► PRENSA HIDRÁULICA CAP. 15 TON.

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



ANCHO ENTRE COLUMNAS
120 MM.



CÓDIGO 49

► PRENSA HIDRÁULICA CAP. 20 TON.

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



ANCHO ENTRE COLUMNAS
153 MM.



CÓDIGO 50



► PRENSA HIDRONEUMÁTICA CAP. 20 TON.

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

CÓD 3148 * INCLUYE UN PEDAL DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO Y BOMBA HIDRÁULICA DE ALTA Y BAJA.

CÓDIGO 3110

CÓDIGO 3148



128 KGS.
CÓD. 3110

133 KGS.
CÓD. 3148

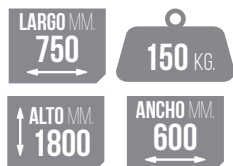
RANGO DE
TRABAJO MM.
0-895

RECORRIDO
PISTÓN MM.
190



► PRENSA HIDRÁULICA CAP. 30 TON.

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



ANCHO ENTRE COLUMNAS
153 MM.



CÓDIGO 51

► PRENSA HIDRONEUMÁTICA CAP. 30 TON.

- ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO O NEUMÁTICO.
- LA CONSTRUCCIÓN LATERAL ABIERTA PERMITE TRABAJAR EN PIEZAS MÁS LARGAS.
- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE 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.



CÓDIGO 3111



► PRENSA HIDRONEUMÁTICA CAP. 50 TON.



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

BOMBA NEUMÁTICA
IMPULSADA A PIE.

CÓDIGO 3149

CÓDIGO 3112



CÓD 3149 * INCLUYE UN PEDAL DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO Y BOMBA HIDRÁULICA DE ALTA Y BAJA.

362 KGS.
CÓD. 3112

371 KGS.
CÓD. 3149

RANGO DE
TRABAJO MM.
0-920

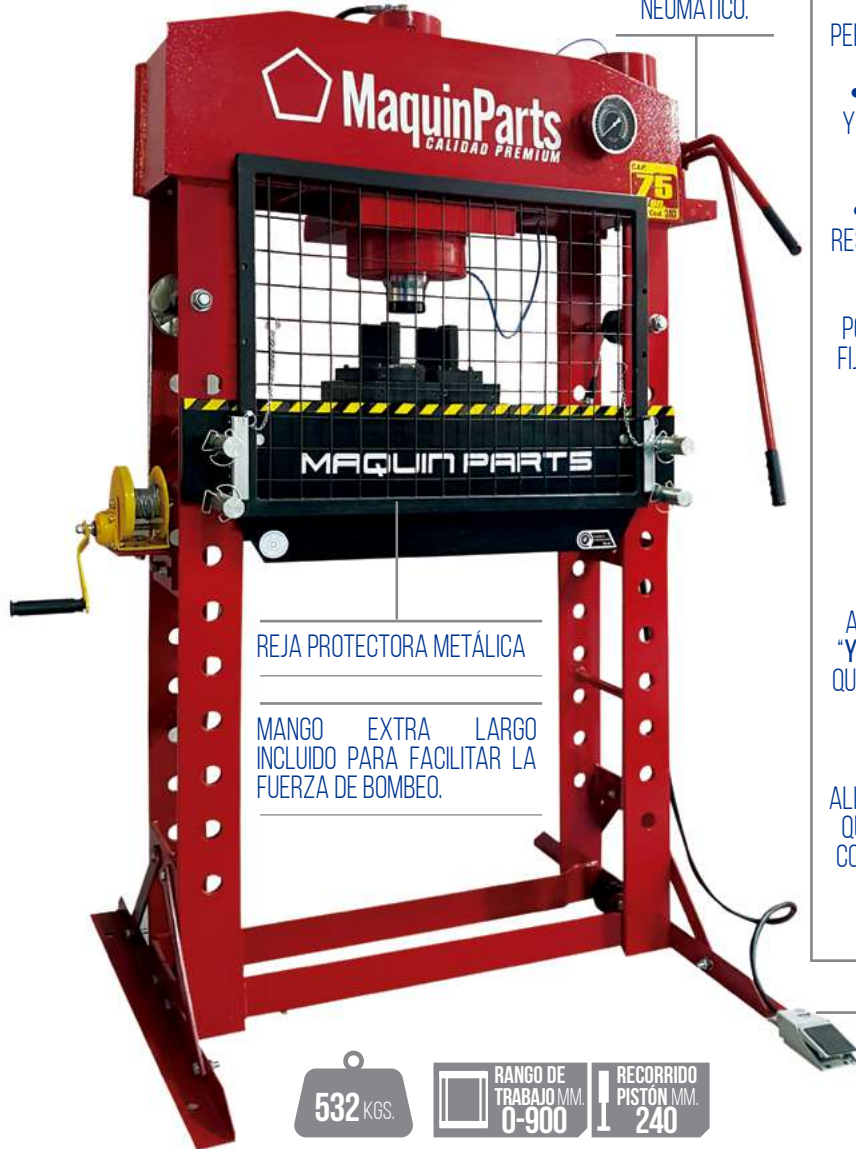
RECORRIDO
PISTÓN MM.
200



PRENSA HIDRONEUMÁTICA

CAP. 75 TON.

ACCIONAMIENTO
HIDRÁULICO O
NEUMÁTICO.



REJA PROTECTORA METÁLICA

MANGO EXTRA LARGO
INCLUIDO PARA FACILITAR LA
FUERZA DE BOMBEO.

532 KGS.

RANGO DE
TRABAJO MM.
0-900

RECORRIDO
PISTÓN MM.
240

CÓDIGO 3113

• LA CONSTRUCCIÓN LATERAL ABIERTA PERMITE TRABAJAR EN PIEZAS MÁS LARGAS.

• TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.

• INCLUYE BANCADA VERTICAL DE ALTA RESISTENCIA PARA DISTINTAS APLICACIONES.

• BANCADA MÓVIL QUE PERMITE POSICIONARLA A DIFERENTES ALTURAS. LA FIJACIÓN ES MEDIANTE CUATRO PASADORES SITUADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA BANCADA.

• PINTURA CON LAVADO QUÍMICO PARA ASEGURAR UN ACABADO DURADERO Y AYUDAR A PREVENIR LA OXIDACIÓN.

• EL VÁSTAGO DEL PISTÓN UTILIZA UN ANILLO DE SELLADO DE POLIURETANO TIPO "Y" CON ANILLO DE RESPALDO, LO QUE EVITA QUE LA CARGA CAIGA LENTAMENTE O QUE SE DESVÍE DE LA DERIVA DEL ACEITE.

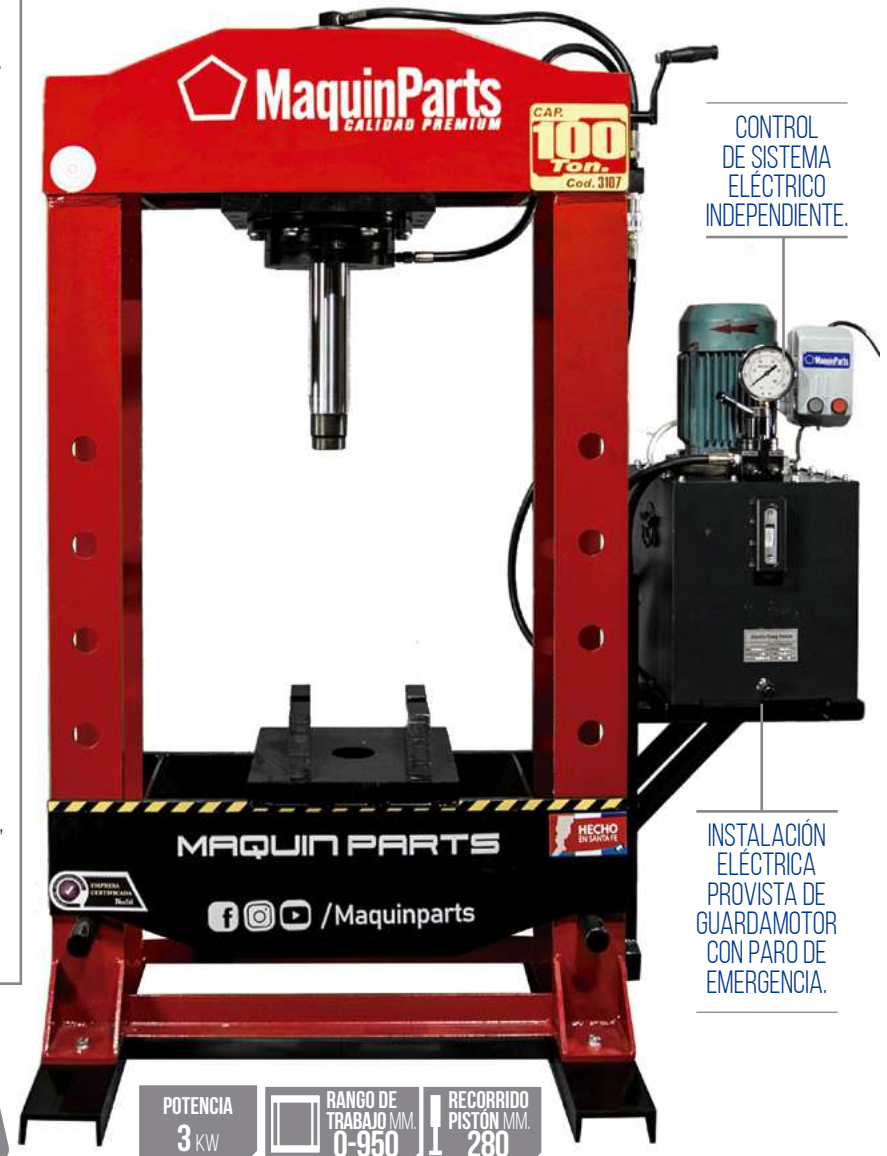
• LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS SE ALIMENTAN CON UN ACEITE DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE UNA MEJOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD A ALTAS/BAJAS TEMPERATURAS.

BOMBA NEUMÁTICA
IMPULSADA A PIE.

PRENSA ELECTROHIDRÁULICA

CAP. 100 TON

CÓDIGO 3107



CONTROL
DE SISTEMA
ELÉCTRICO
INDEPENDIENTE.

INSTALACIÓN
ELÉCTRICA
PROVISTA DE
GUARDAMOTOR
CON PARO DE
EMERGENCIA.

1050 KGS.

POTENCIA
3 kW

RANGO DE
TRABAJO MM.
0-950

RECORRIDO
PISTÓN MM.
280



► PRENSA ELECTROHIDRÁULICA

CAP. 150 TON

CÓDIGO 3108

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



1350KGS.

RANGO DE TRABAJO MM.
0-950

RECORRIDO PISTÓN MM.
350

POTENCIA
3 kW



► PRENSA ELECTROHIDRÁULICA CAP. 200 TON

- TOTALMENTE HECHA DE HIERRO, DE PIE Y DE 4 COLUMNAS PARA UNA ESTABILIDAD PERFECTA.
- ALTURA DE PRENSADO 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.



CÓDIGO 3109

1800 KGS.

RANGO DE TRABAJO MM.
0-950

RECORRIDO PISTÓN MM.
350

POTENCIA
3 KW

▶ EQUIPO PARA SEPARAR TRACTORES

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

CÓDIGO **13**



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

LARGO DE RIEL
2000 MM.

▶ MULTIPLICADOR DE FUERZA

CÓDIGO **3048**



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

9 KG.

9 KG.



► CAMILLA METÁLICA

CÓDIGO **12**

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



8 KG.

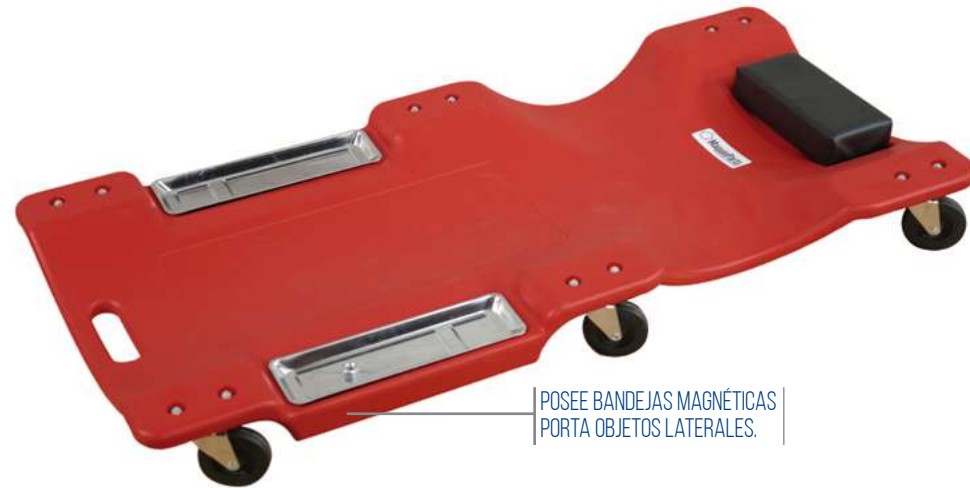
ALTO MM.
60

ANCHO MM.
500

LARGO MM.
1000

► CAMILLA PLÁSTICA ANATÓMICA

CÓDIGO **3130**



POSEE BANDEJAS MAGNÉTICAS
PORTA OBJETOS LATERALES.

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

6,26 KG.

DIMENSIONES MM.
1010 X 475 X 130

CÓDIGO **3131**



6,26 KG.

DIMENSIONES MM.
1010 X 475 X 130



► BATEA PARA LAVAR PIEZAS STANDARD

CÓDIGO **21**

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



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

► BATEA PARA LAVAR PIEZAS EQUIPADA

CÓDIGO **22**

- 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



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



► BATEA PARA LAVAR PIEZAS DOBLE BOMBA

CÓDIGO **3121**

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



48 KG.

DIMENSIONES MM.
1140 X 550 X 330

► BATEA PARA LAVAR PIEZAS CON ELECTROBOMBA

CÓDIGO **3123**

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



37 KG.

DIMENSIONES MM.
850 X 570 X 500



▶ SURTIDOR DE COMBUSTIBLE NEUMÁTICO CAP. 100 LTS.

CÓDIGO **53/A**

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



55 KG.
DIMENSIONES MM.
1100 X 550 X 600

▶ EQUIPO DE RECARGA DE A/C

CÓDIGO **3072**

- RECUPERA Y RECICLA EL REFRIGERANTE DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.
- 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.
- DISPONE EN EL SISTEMA EL BANCO DE DATOS PARA R134A MÁS COMPLETO DEL MERCADO.

| | |
|--|------------------------|
| BOMBA ASPIRADORA | 60L/MIN. |
| POTENCIA DEL COMPRESOR | 300-650W |
| RECUPERACIÓN DE REFRIGERANTE | R134A |
| PRECISIÓN DE LA ESCALA R134A | +/- 5 G |
| MAX. PESO DE LA ESCALA R134A | 35 KGS. |
| CAPACIDAD DEL TANQUE R134A | 10 KGS. |
| VELOCIDAD DE RECUPERACIÓN | 180-350 G/MIN. |
| VELOCIDAD DE RECARGA | 800-1500 G/MIN. |
| MAX. PRESIÓN PARA CALIBRE HP | 35 KGS/CM ² |
| MAX. PRESIÓN PARA EL CALIBRE LP | 35 KGS/CM ² |
| MAX. PRESIÓN PARA EL MANÓMETRO BP | 35 KGS/CM ² |
| MAX. PRESIÓN LABORAL | 17.5 BAR. |



75 KG.
ALIMENTACIÓN
200 V, 50 HZ
DIMENSIONES MM.
670 X 540 X 1160



▶ 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 CAP. 680 KGS

CÓDIGO **3144**

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



▶ COMPRESOR DE AIRE 12V

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



CÓDIGO **3135**

POTENCIA
250 PSI

ALIMENTACIÓN
- 12V-13.5V 10A

VOLUMEN DE SALIDA
15 L/MIN.

► CABINA ARENADORA SAND MASTER

CÓDIGO **3047**

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



► CABINA ARENADORA SAND MASTER PRO

CÓDIGO **3125**

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



ESPACIO DE TRABAJO
945 X 605 X 605 MM.

RANGO DE PRESIÓN DE AIRE
60 PSI-120PSI.

REQUERIMIENTO ELÉCTRICO
220V, 50HZ

47 KG.

ALTO MM.
1950

ANCHO MM.
610

LARGO MM.
620

157 KG.

DIMENSIONES MM.
1000 X 610 X 1630



► CABINA ARENADORA SAND MASTER EXPERT

CÓDIGO **3126**

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

- ACABADO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO.
- ALTURA DE PIE CÓMODA MIENTRAS TRABAJA.



ÁREA DE TRABAJO
1210 X 600 X 580 MM

RANGO DE PRESIÓN DE AIRE
60 PSI-120PSI.

157 KG.

DIMENSIONES MM.
1350 X 900 X 1700

► ARENADOR PORTÁTIL NEUMÁTICO

CAP. 40 LTS.

CÓDIGO **3124**

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



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

PRESIÓN DE TRABAJO

60-125 PSI

VOLUMEN DEL TANQUE

70 LITROS

CONSUMO DE AIRE

6-25 CFM

LONGITUD DE MANGUERA

2.5 METROS

► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 3 TON.

CÓDIGO **3021**

► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 6 TON.

CÓDIGO **3022**

► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 10 TON.

CÓDIGO **3023**

► SOPORTE DE CHASIS

CAP. 12 TON.

CÓDIGO **3024**

- 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.



7 KG. ALTURA MÍN. MM. 288 ALTURA MÁX. MM. 428



16 KG. ALTURA MÍN. MM. 395 ALTURA MÁX. MM. 605



30 KG. ALTURA MÍN. MM. 468 ALTURA MÁX. MM. 715



34 KG. ALTURA MÍN. MM. 465 ALTURA MÁX. MM. 715



► **SOPORTE DE CHASIS BAJO**
CAP. 20 TON. **CÓDIGO 3025**

► **SOPORTE DE CHASIS BAJO**
CAP. 25 TON. **CÓDIGO 3027**

► **SOPORTE DE CHASIS ALTO**
CAP. 20 TON. **CÓDIGO 3026**

► **SOPORTE DE CHASIS ALTO**
CAP. 12 TON. **CÓDIGO 3028**

- 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.



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



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



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



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



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

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



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

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

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



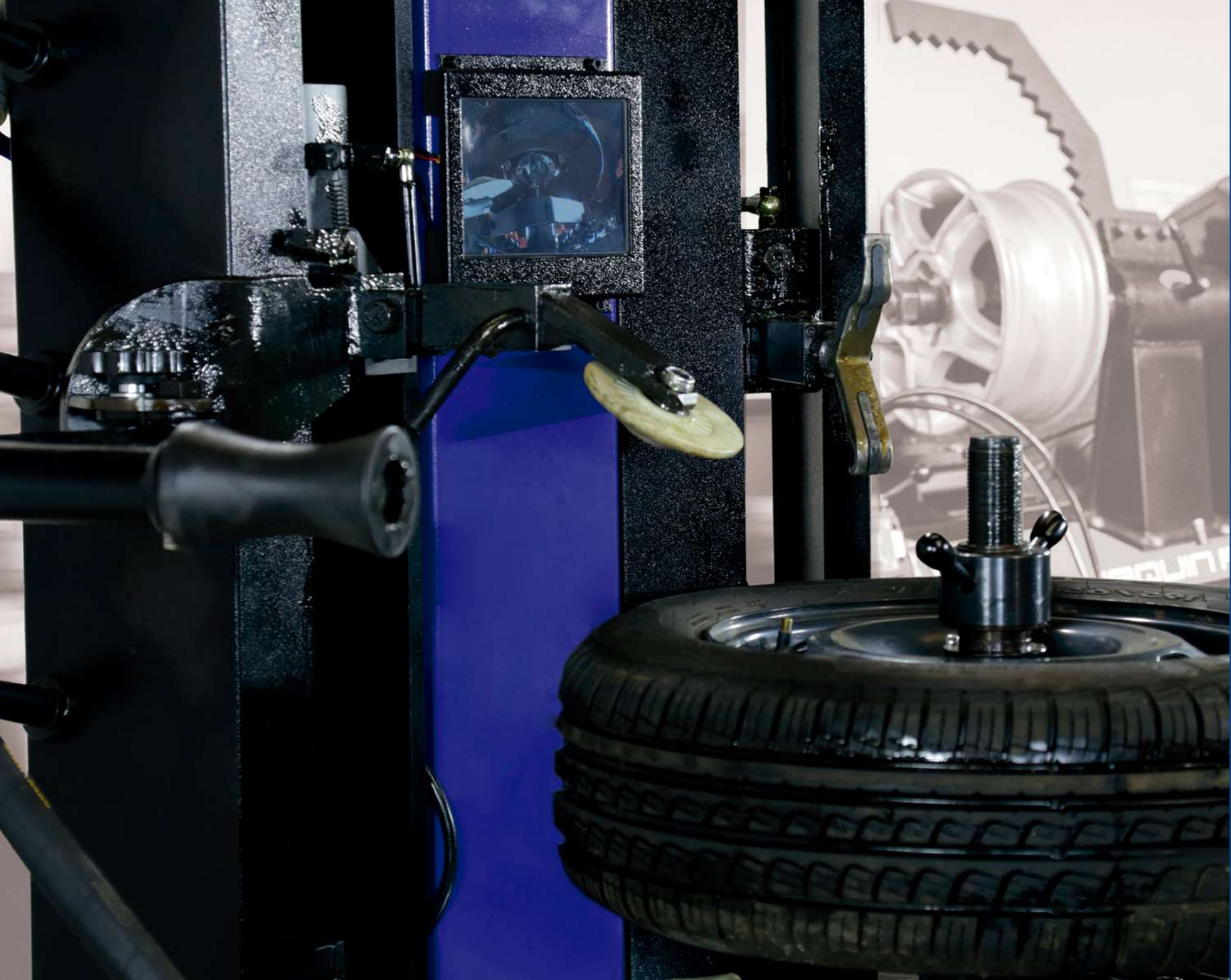
68 KG.
ALTURA MÍN. MM.
1295
ALTURA MÁX. MM.
1905

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

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



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



GOMERÍA



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

CÓDIGO 3169

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)

380 V / 3 HP
 1.1KW

DIMENSIONES MM.
 1700 X 1150 X 1750

**FUERZA CILINDRO
DESTALONADOR**
1400 KGS.
660 KG.

- 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.
- DISPOSITIVO AUXILIAR DE MONTAJE MUY ROBUSTO Y, GRACIAS AL SÓLIDO CILINDRO, ES IDÓNEO PARA LOS NEUMÁTICOS MÁS DUROS.
- 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.
- SISTEMA DE ROTACIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE CON TORQUE CONSTANTE.
- PANTALLA LCD 8" A COLOR Y CÁMARA DE ALTA RESOLUCIÓN PERMITE AL OPERADOR SUPERVISAR Y CONTROLAR LA OPERACIÓN DE DESMONTAJE DE RUEDAS.


 NIVEL DE RUIDO
 75 DB



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

CÓDIGO **3191**

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

BLOQUEO INTERNO

12-26"

BLOQUEO EXTERNO

10-24"

DIÁMETRO MÁXIMO DE RUEDA

40"

ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

15"

PRESIÓN DEL AIRE

8-12 BAR



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

272 KG.

FUERZA CILINDRO
DESTALONADOR
2800 KGS.

DIMENSIONES MM
1000 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO
70DB

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

CÓDIGO **3193**

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

BLOQUEO INTERNO

12-26"

BLOQUEO EXTERNO

10-24"

DIÁMETRO MÁXIMO DE RUEDA

44"

ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

PRESIÓN DEL AIRE

8-12 BAR



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

272 KG.

FUERZA CILINDRO
DESTALONADOR
2800 KGS.

DIMENSIONES MM
1000 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO
70DB



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

CÓDIGO **3192**

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

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

CÓDIGO **3194**

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

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

| |
|------------------------------------|
| BLOQUEO INTERNO |
| 12 - 26" |
| BLOQUEO EXTERNO |
| 10 - 24" |
| DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA |
| 44" |
| ANCHO MÁXIMO DE RUEDA |
| 16" |
| PRESIÓN DE AIRE |
| 8-12 BAR |

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

334 KG.

FUERZA CILINDRO DESTALONADOR
2800 KGS.

DIMENSIONES MM
1000 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO
70 DB



| |
|------------------------------------|
| BLOQUEO INTERNO |
| 12 - 26" |
| BLOQUEO EXTERNO |
| 10 - 24" |
| DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA |
| 44" |
| ANCHO MÁXIMO DE RUEDA |
| 16" |
| PRESIÓN DE AIRE |
| 8-12 BAR |

334 KG.

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

FUERZA CILINDRO DESTALONADOR
2800 KGS.

DIMENSIONES MM
1000 X 800 X 950



NIVEL DE RUIDO
70 DB



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

- EL DISEÑO DEL BLOQUEO CENTRAL OFRECE NUMEROSAS VENTAJAS: LA MÁS IMPORTANTE ES LA REDUCCIÓN DRÁSTICA DEL RIESGO DE DAÑOS Y LA ELIMINACIÓN DE RESTRICCIONES, COMO ES EL CASO DE LOS PLATOS GIRATORIOS CON MORDAZAS DE BLOQUEO, YA QUE EL BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LA RUEDA PROPORCIONA UN BLOQUEO RÁPIDO, SEGURO Y CORRECTO DE LA RUEDA.
- BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL RÁPIDO Y ERGONÓMICO, QUE FACILITA EL POSICIONAMIENTO DE LA CABEZA DE MONTAJE EN TODAS LAS RUEDAS.
- TUERCA DE LIBERACIÓN RÁPIDA Y DE NUEVO DISEÑO QUE BLOQUEA LA LLANTA CON MÁS FUERZA CON TOTAL EFICIENCIA.
- PROVISTA CON ELEVADOR DE RUEDAS NEUMÁTICO PENSADO PARA REDUCIR LA FATIGA DEL OPERADOR Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD.

BLOQUEO INTERNO

14 - 26"

BLOQUEO EXTERNO

12 - 23"

DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

45"

ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

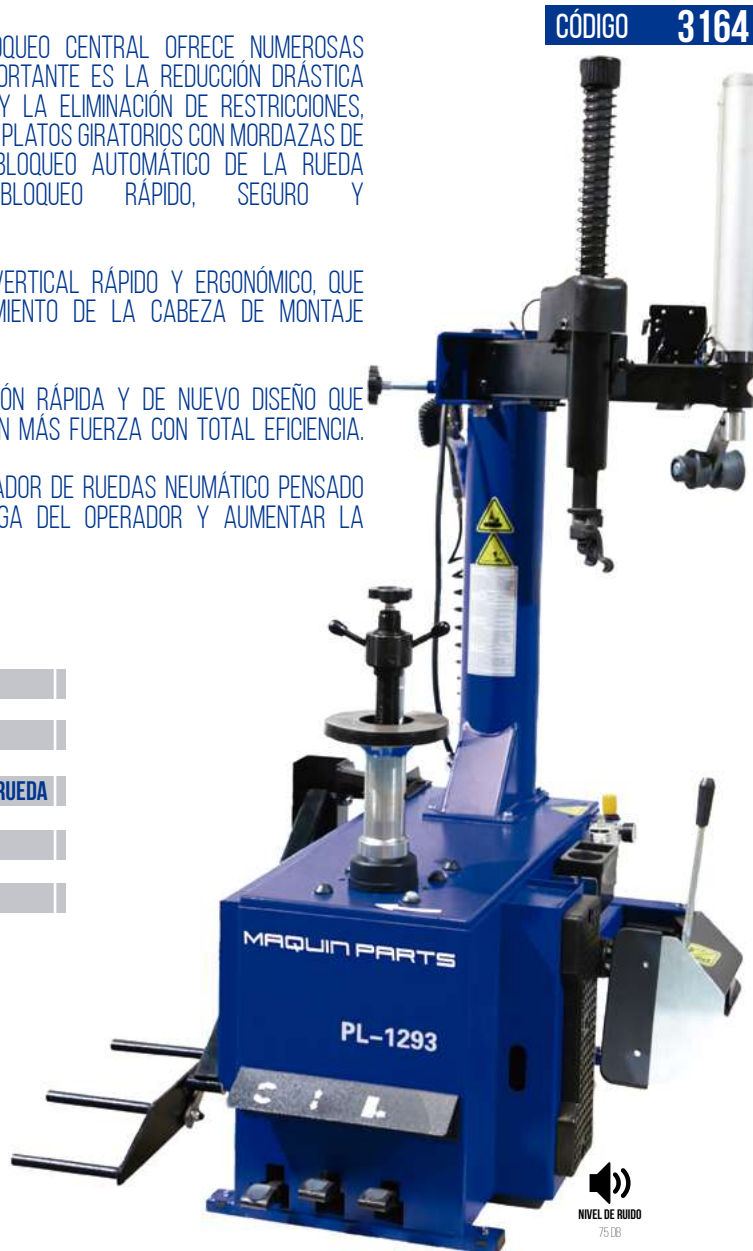
PRESIÓN DE TRABAJO

8 - 12 BAR / 116 - 145 PSI

260 KG.

DIMENSIONES MM.
1130X900X1050

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



CÓDIGO 3164



► DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS RUN FLAT (10"-24")

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

CÓDIGO 3065



BLOQUEO INTERNO

12 - 24"

BLOQUEO EXTERNO

10 - 21"

PRESIÓN DE TRABAJO

8 - 10 BAR / 116 - 145 PSI

FUERZA CILINDRO
DESTALONADOR
3000 KGS.

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

DIMENSIONES MM.
1000 X 800 X 1100

359 KG.





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

CÓDIGO **3165**

- BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL RÁPIDO Y ERGONÓMICO, QUE FACILITA EL POSICIONAMIENTO DE LA CABEZA DE MONTAJE EN TODAS LAS RUEDAS.
- DISPOSITIVO AUXILIAR DE MONTAJE MUY ROBUSTO Y, GRACIAS AL SÓLIDO CILINDRO, ES IDÓNEO PARA LOS NEUMÁTICOS MÁS DUROS.
- PRECISIÓN EXTREMA Y RÁPIDA GRACIAS AL SISTEMA DE FIJACIÓN DE CUATRO MORDAZAS AUTOCENTRANTES CONTROLADAS POR DOS CILINDROS.
- EQUIPADA CON UN CILINDRO DESTALONADOR DE DOBLE EFECTO ASÍ COMO UNA PALA DESTALONADORA GRANDE, DE TAL MODO QUE LAS LLANTAS Y LOS NEUMÁTICOS NO SUFRAN NINGÚN DAÑO.

BLOQUEO INTERNO

14 - 28"

BLOQUEO EXTERNO

12 - 25"

DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

45"

ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

PRESIÓN DE AIRE

8-12 BAR



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

359 KG.

FUERZA CILINDRO
DESTALONADOR
3000 KGS.

DIMENSIONES MM.
1130 X 900 X 1050

NIVEL DE RUIDO
75 DB

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

CÓDIGO **3166**

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

BLOQUEO INTERNO

14 - 28"

BLOQUEO EXTERNO

12 - 26"

DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA

45"

ANCHO MÁXIMO DE RUEDA

16"

PRESIÓN DE AIRE

: 8 - 10 BAR / 116 - 145 PSI



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

310 KG.

FUERZA CILINDRO
DESTALONADOR
3000 KGS.

DIMENSIONES MM.
1100 X 800 X 950

NIVEL DE RUIDO
75 DB



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

CÓDIGO **3167**

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



BLOQUEO INTERNO
14 - 26"
BLOQUEO EXTERNO
12 - 23"
DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA
1143 MM (45")
ANCHO MÁXIMO DE RUEDA
406MM (16")
PRESIÓN DE AIRE
8-10BAR: (116-145PSI)

372 KG.

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

FUERZA CILINDRO DESTALONADOR
3000 KGS.

DIMENSIONES MM
1130 X 900 X 1050



▶ DESARMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CUBIERTAS BRAZO REBATIBLE (12"-28")

CÓDIGO **3163**

- TANTO EL CHASIS COMO LA COLUMNA SON MUY ROBUSTOS Y ALTAMENTE RESISTENTES GENCIAS DE LA TECNOLOGÍA MODERNA PARA EL MANTENIMIENTO DE NEUMÁTICOS.
- MÁXIMA DE ROTACIÓN DEL NEUMÁTICO.
- POSEE UN DISPOSITIVO DE INFLADO MUY EFICIENTE.
- PRENSA-TALÓN CON ALTURA DE TRABAJO REGULABLE.



BLOQUEO INTERNO
16 - 28"
BLOQUEO EXTERNO
12 - 26"
DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA
45"
ANCHO MÁXIMO DE RUEDA
18"
PRESIÓN DE AIRE
8-10BAR: (116-145PSI)

420 KG.

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

FUERZA CILINDRO DESTALONADOR
3000 KGS.

DIMENSIONES MM
1500 X 1650 X 1620





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

CÓDIGO 101



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

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.



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



CÓDIGO **3068**

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



CÓDIGO **3069**

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

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



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



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.

680 KG.

DIMENSIONES MM.
2000 X 1600 X 1000

MOTOR
REDUCTOR
3 HP. 380 V.

880 KG.

DIMENSIONES MM.
2100 X 1900 X 1000

MOTOR
REDUCTOR
3 HP. 380 V.



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

- OPERACIÓN ELECTRO HIDRÁULICA
- MOTOR HIDRÁULICO CON APARATO DE AJUSTE DE PRESIÓN
- UNIDAD DE CONTROL MOVIBLE
- INTERRUPTOR RÁPIDO AUTOMÁTICO
- CONSOLA PORTÁTIL, BOMBA DE DOBLE VELOCIDAD Y MOTOR DE ROTACIÓN.
- RENDIMIENTO ALTO, MÁXIMA SEGURIDAD, APLICACIÓN ABSOLUTAMENTE UNIVERSAL DE FORMA RÁPIDA Y FACIL DE DESMONTAR / MONTAR NEUMÁTICOS DE AUTOBUSES, CAMIONES, MÁQUINAS VIALES, ETC.

CÓDIGO **3070**

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 DISPLAY

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

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

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



CÓDIGO 3066



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



DIÁMETRO DE LLANTAS

10" - 24"

ANCHO DE LLANTAS

40 - 510 MM.

PESO MÁXIMO DE RUEDA

75 KGS.

TIEMPO DE MEDICIÓN

8 SEGUNDOS.

VELOCIDAD DE EQUILIBRADO

200 R.P.M.

PRECISIÓN DE EQUILIBRADO

1G (+0.040Z)



NIVEL DE RUIDO
70 DB

110 KG.

220 V /
0.37 KW

DIMENSIONES MM.
1000 X 800 X 200

ADAPTADOR PARA NEUMÁTICOS DE MOTOS

CÓDIGO 3151



BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS CON MONITOR

CÓDIGO 3168



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



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

126 KG.

220 V /
0.37 KW

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

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

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



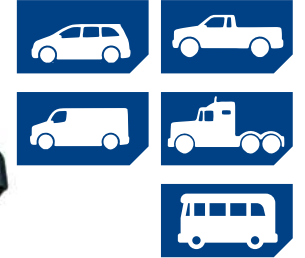
► BALANCEADORA DE NEUMÁTICOS LÍNEA PESADA

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

CÓDIGO 3067



295 KG.

220 V /
50 HZ.

DIMENSIONES MM.
1350 X 1100 X 1200

NIVEL DE RUIDO
70 DB

▶ ENDEREZADORA DE LLANTAS ELECTROHIDRÁULICA

- 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.

CÓDIGO 3034

MOTOR MECÁNICO

3/4 HP, 1400 RPM.

MOTOR HIDRÁULICO

1 HP, 1400 RPM.



400 KG.

ANCHO MM. **900** ALTO MM. **1390**

LARGO MM. **1400**

ALIMENTACIÓN
220 V. 380 V.



NIVEL DE RUIDO

35 DB

▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE CAMIÓN

CAP. 580 KGS.

CÓDIGO **14**

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



RECORRIDO DE ELEVACIÓN
220 MM.

75 KG.

ALTO MM.
850

ANCHO MM.
870

LARGO MM.
950

▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE CAMIÓN Y COLECTIVOS

CAP. 1500 KGS.

CAP. 1000 KGS.

CÓDIGO **3179**

CÓDIGO **3117**

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



COLORES DISPONIBLES



DIMENSIONES MM.
1040 X 1090 X 890

75 KG.



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

CÓDIGO **3146**

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



▶ CARRO DESMONTA RUEDAS DE TRACTOR Y VIALES CAP. 2400 KGS

CÓDIGO **15**

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



▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PARED

CÓDIGO **3180**

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



| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| POTENCIA | 220V 50HZ |
| PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE | 4~10BAR / 58~145PSI |
| PRESIÓN DE INFLADO | 1~7BAR / 15~102PSI |
| VELOCIDAD DE INFLADO | 250L/MIN (10BAR) |
| LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE | 10 METROS |

DIMENSIONES MM.
410X78X450 MM.

▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PISO

CÓDIGO **3181**

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



| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| POTENCIA | 220V 50HZ |
| PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE | 4~10BAR / 58~145PSI |
| PRESIÓN DE INFLADO | 1~7BAR / 15~102PSI |
| VELOCIDAD DE INFLADO | 400L/MIN (10 BAR) |
| LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE | 10 METROS |

DIMENSIONES MM.
2000X320X285 MM.

▶ INFLADOR DE NEUMÁTICOS ELECTRÓNICO DE PISO CON DISPLAY

CÓDIGO **3182**

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



| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| POTENCIA | 220V 50HZ |
| PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE | 10~16BAR / 145~232PSI |
| PRESIÓN DE INFLADO | 7~13BAR / 102~188PSI |
| VELOCIDAD DE INFLADO | 400L/MIN (10 BAR) |
| LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE | 10 METROS |

DIMENSIONES MM.
1170X320X285 MM.

► DESTALONADORA HIDRÁULICA

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

CÓDIGO 20



20 KG.

► SOPORTE PARA COLOCAR Y EXTRAER NEUMÁTICOS HIDRÁULICO CAP. 100 KGS.

CÓDIGO 3043



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

62 KG.

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

► BALÓN DE INFLADO CAP. 25 LTS.

CÓDIGO 32

- PROVISTO DE VÁLVULA DE SEGURIDAD.
- INCLUYE MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN.
- TRÍPODE DE APOYO REVISTIDO EN GOMA.



17 KG.

► BALÓN DE INFLADO CAP. 40 LTS.

CÓDIGO 3129

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

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



20 KG.



▶ ABRIDOR DE CUBIERTAS NEUMÁTICO

CÓDIGO **3079**

• RODILLOS DE SERVICIO PESADO QUE PERMITEN FÁCILMENTE MANIOBRAR EL NEUMÁTICO.

• HORQUILLAS SEPARADORAS AJUSTABLES, TANTO PARA BANDAS DE RODADURA ANCHAS COMO ANGOSTAS.

• LA LUZ AUMENTA LA VISIBILIDAD EN EL INTERIOR DEL NEUMÁTICO Y HACE QUE EL TRABAJO DE REPARACIÓN SEA MÁS RÁPIDO Y CÓMODO.

• ACCIONAMIENTO Y CONTROL A TRAVÉS DE DOBLE PEDALERA.

• POSEE BANDEJA PORTA HERRAMIENTAS PARA UNA PRÁCTICA OPERACIÓN.

• CILINDRO EQUIPADO CON UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREPRESIÓN.



59 KG.

↑ MAX MM
660

MÁX. RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO

125 PSI – 175 PSI.

MAYOR ALARGAMIENTO

350 MM

TENSIÓN DE ENTRADA

85-265V

▶ ABRIDOR DE CUBIERTAS NEUMÁTICO

CÓDIGO **3177**

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

• LA PLATAFORMA MÁS AMPLIA OFRECE SUPERFICIE DE TRABAJO MÁS ESTABLE.

• EL AUMENTO DE LA VISIBILIDAD DE LA LUZ AJUSTABLE EN EL INTERIOR DEL NEUMÁTICO, HACE QUE EL TRABAJO DE REPARACIÓN SEA MÁS RÁPIDO Y CÓMODO.



153 KG.

VOLTAJE

220 V, 50 HZ

PRESIÓN DE AIRE

8-12KG/CM² (113-170.7 PSI)

MÁXIMA APLICACIÓN DE RUEDA

22.5"

► BATEA NEUMÁTICA PARA TESTEO DE CUBIERTAS

CÓDIGO 3178

- 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.

PRESIÓN DEL AIRE

85-170PSI

DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO

1350 MM.

ANCHO MÁXIMO DE NEUMÁTICO

500 MM.



290 KG.

DIMENSIONES MM.
1520X760X930 MM.





► VULCANIZADORA DE NEUMÁTICOS

CÓDIGO **3114**

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

TENSIÓN DE TRABAJO

220 V

POTENCIA MÁXIMA

2000 W

TEMPERATURA DE REPARACIÓN

MOLDE INFERIOR 160°C

MOLDE SUPERIOR 150±10°C

MOLDE LATERAL 150±10°C

** LA TEMPERATURA DEL MOLDE INFERIOR ES AJUSTABLE **

103 KG.



► PROLONGADOR CON ENROLLADOR DE MANGUERA DE AIRE

CÓDIGO **3189**

- 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 DETECCIÓN Y BLOQUEO DE LA MANGUERA AL LARGO DESEADO.
- CARDAN QUE PROTEGE LA MANGUERA DE PVC DE CUALQUIER DAÑO.



LARGO DE MANGUERA

18 MTS.

DIÁMETRO DE CONEXIÓN

1/4.

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA

15 BAR

TEMPERATURA

-5 + 40°C

10 KG.



MAQUIN PARTS

MaquinParts

MAQUIN PARTS

MaquinParts

LUBRICACIÓN



► RECOLECTOR DE ACEITES CAP 80 LTS

CÓDIGO **28**

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



PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE
6~8 BAR

DIMENSIONES MM.
1200 X 400 X 600

28 KG.

► RECOLECTOR DE ACEITES CAP. 100 LTS.

CÓDIGO **3127**

- EL MANGO EN "T" SE PLEGA PARA FACILITAR EL ALMACENAMIENTO.
- DRENA ACEITE, ANTICONGELANTE Y OTROS FLUIDOS DEL VEHÍCULO.
- DESAGÜE DE BAJO PERFIL PARA VEHÍCULOS DE GRAN VOLUMEN.
- EL DEPÓSITO REGULADO EVITA SALPICADURAS CUANDO SE MUEVE.



ALTURA MÍN. MM.
1380

ALTURA MÁX. MM.
1994

31,5 KG.

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

CAP. 80 LTS

CÓDIGO

41

CAP. 80 LTS

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

CÓDIGO

42

CAP. 80 LTS

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

CÓDIGO

43

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



38 KG.

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE
6~8 BAR



36 KG.

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE
6~8 BAR



34 KG.



▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON BANDEJA RECOLECTORA

CÓDIGO **3172**

• BANDEJA RECOLECTORA BAJO PERFIL REBATIBLE PARA UTILIZAR SOBRE PISO CON RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

• UTILIZA AIRE COMPRIMIDO COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN, LO CUAL GARANTIZA LA SEGURIDAD DE USO, LO CONVIERTE EN UN EQUIPO DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA Y PRESERVA EL MEDIO AMBIENTE.

• DIFERENTES DIÁMETROS DE SONDAS DE SUCCIÓN DE ACEITE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE DIFERENTES TIPOS DE VEHÍCULOS.

• SE PUEDE UTILIZAR CON OTROS ACEITES DE MOTORES MECÁNICOS, LUBRICANTES, ETC.

• INDICADOR NIVEL DE ACEITE.

• VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.



CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

80 LITROS.

CAPACIDAD DE BANDEJA

20 LITROS.

CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR

11 LITROS.

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

87-116 PSI.

RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40-80 Cº.

ALTURA MÍN. DE DEPÓSITO DE ACEITE

950 MM.

ALTURA MÍNIMA DE BANDEJA

242 MM.

ALTO MM.
1550



▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON EMBUDO RECOLECTOR

CÓDIGO **3173**

• ALTO GRADO DE RESISTENCIA A LA TEMPERATURA, ES CAPAZ DE SOPORTAR 80°C Y PRESIÓN NEGATIVA SIN DEFORMARSE.

• DIFERENTES DIÁMETROS DE SONDAS DE SUCCIÓN DE ACEITE PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE DIFERENTES TIPOS DE VEHÍCULOS.

• ALTURA AJUSTABLE DE ELEVACIÓN DE LA BANDEJA DE ACEITE.

• INDICADOR NIVEL DE ACEITE.

• VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.

• MANÓMETRO Y VACUÓMETRO.

• POSEE MANIJA ERGONÓMICA PARA SU FÁCIL TRASLADO.



CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

65 LITROS.

CAPACIDAD DE BANDEJA

16 LITROS.

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

87-116 PSI.

RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40-60 Cº.

ALTURA MÍN. MM.
1670

ALTURA MÁX. MM.
1890



▶ ASPIRADOR DE ACEITE CON EMBUDO Y VISUALIZADOR

CÓDIGO **3174**

• EL TIPO DE VIDRIO UTILIZADO EN EL MEDIDOR DEL EQUIPO ES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, PUEDE PROTEGER EFICAZMENTE LA SEGURIDAD DE LA MÁQUINA Y DEL OPERADOR, CON PATENTE EXCLUSIVA.

• LA BANDEJA RECOLECTORA SE OPERA AUTOMÁTICAMENTE POR UN DISPOSITIVO NEUMÁTICO.

• KIT DE SONDAS Y VISOR CON NIVEL.

• INDICADOR NIVEL DE ACEITE.

• VÁLVULAS DE DESCARGA Y DE SEGURIDAD.



CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

80 LITROS.

CAPACIDAD DE BANDEJA

20 LITROS.

CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR

11 LITROS.

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

87-116 PSI.

RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40-60 Cº.

ALTURA MÍN. MM.
1670

ALTURA MÁX. MM.
1890





▶ ASPIRADOR DE ACEITE ELÉCTRICO CON VISUALIZADOR

CÓDIGO **3175**

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

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

80 LITROS

CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR

20 LITROS.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

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

POTENCIA

370 W

PRESIÓN DE EXPULSIÓN DE ACEITE

0,5 BAR / 7 PSI

CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE

1/4"

RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40~80 (Cº)

MANGUERA DE SUCCIÓN

(DIÁMETRO X LONGITUD) 1/4" X 1500

MANGUERA DE DRENAJE

(DIÁMETRO X LONGITUD) 1/4" X 1500

ALTURA MÍN. MM.

1500

ALTURA MÁX. MM.

1940



▶ ASPIRADOR DE ACEITE ELÉCTRICO CON EMBUDO Y VISUALIZADOR

CÓDIGO **3176**

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

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

80 LITROS

CAPACIDAD DE BANDEJA

20 LITROS.

CAPACIDAD DEL RECIPIENTE COLECTOR

20 LITROS.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

AC220V/50HZ/1HP

POTENCIA

370 W

PRESIÓN DE EXPULSIÓN DE ACEITE

0,5 BAR / 7 PSI

CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE

1/4"

RANGO DE TEMPERATURA DEL ACEITE

40~80 (Cº)

MANGUERA DE SUCCIÓN

1/4" X 1500MM

MANGUERA DE DRENAJE

1/4" X 1500 MM

ALTURA MÍN. MM.

1500

ALTURA MÁX. MM.

1940



► KIT MÓVIL PARA ACEITE CON PISTOLA CUENTA LITROS CAP 20-60 LTS

CÓDIGO **3073**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

INCLUYE:

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



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 CAP. 180-200 LTS.

CÓDIGO **3074**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

INCLUYE:

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



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 CAP 180-200 LTS.

CÓDIGO **3075**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

INCLUYE:

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

MANGUERA

1/2"

CAUDAL MÁXIMO LIBRE

16 LTS/MIN

POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR

2,5 HP

RATIO

5:1



40 KG.

► KIT MÓVIL PARA ENGRASE CAP. 60 KGS

CÓDIGO **3076**

- POSEE 4 RUEDAS PARA SU FÁCIL TRASLADO.

INCLUYE:

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

MANGUERA

1/2"

RELACIÓN DE COMPRESIÓN

1:40

POTENCIA MÍNIMA DE COMPRESOR

2 HP

CAUDAL

550 GR/MIN A 110 LB/PULG²



20 KG.



► BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO RATIO 1:1

CÓDIGO **3183**

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



12 KG.

PRESIÓN DE AIRE

3-8 BAR

VELOCIDAD MÁX. DE FLUJO PARA TRABAJO CONTINUO

45L/MIN

CAUDAL MÁXIMO CON MANGUERA DE 4 MTS

18L/MIN

LONGITUD DEL TUBO DE SUCCIÓN

940 MM

DIÁMETRO TUBO DE SUCCIÓN

49 MM.

SALIDA DE ACEITE

1/2" BSP.

► BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO RATIO 3:1

CÓDIGO **3184**

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



7 KG.

PRESIÓN DE AIRE

3-8 BAR

VELOCIDAD MÁX. DE FLUJO PARA TRABAJO CONTINUO

27L/MIN

CAUDAL MÁXIMO CON MANGUERA DE 4 MTS

18L/MIN

LONGITUD DEL TUBO DE SUCCIÓN

940 MM

DIÁMETRO TUBO DE SUCCIÓN

34 MM.

SALIDA DE ACEITE

1/2" BSP.

► BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO RATIO 5:1

CÓDIGO **3185**

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



12 KG.

PRESIÓN DE AIRE

3-8 BAR

VELOCIDAD MÁX. DE FLUJO PARA TRABAJO CONTINUO

17L/MIN

CAUDAL MÁXIMO CON MANGUERA DE 4 MTS

14L/MIN

LONGITUD DEL TUBO DE SUCCIÓN

940 MM

DIÁMETRO TUBO DE SUCCIÓN

34 MM.

SALIDA DE ACEITE

1/2" BSP.



▶ PISTOLA CUENTALITROS DE ACEITE CON DISPLAY

CÓDIGO **3186**

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

ALIMENTACIÓN

2 PILAS AAA.

VISCOSIDAD MÍNIMA

SAE 5

VISCOSIDAD MÁXIMA

SAE 240

RANGO DE PRESIÓN MÍNIMA

1 BAR

RANGO DE PRESIÓN MÁXIMA

40 BAR

PRECISIÓN

±0.5%



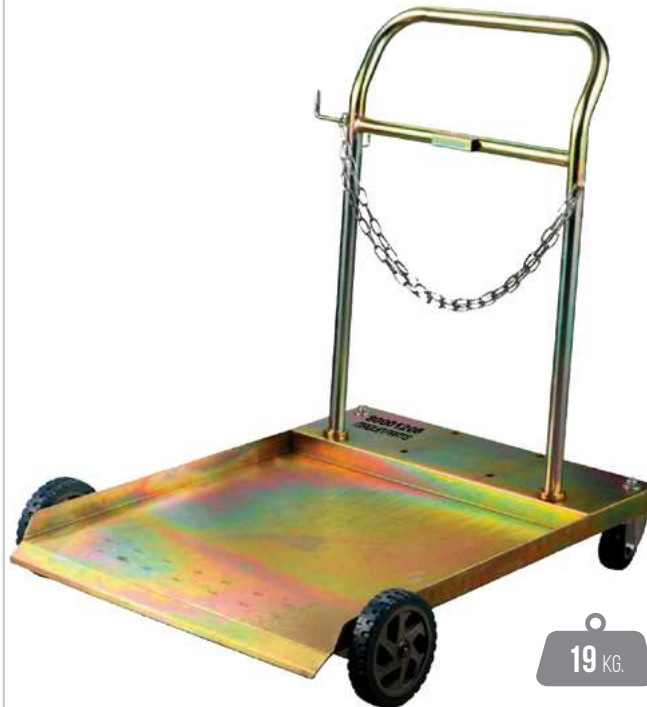
1,5 KG.

▶ CARRO TRANSPORTADOR DE TAMBORES

CAP. 200 LTS.

CÓDIGO **3187**

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



19 KG.

▶ ENROLLADOR DE MANGUERA CARENADO

CÓDIGO **3188**

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

MANGUERA

15 MTS 1/2"

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA

20 BAR/300 PSI



30 KG.

INSTALACIONES



GINZA CONCESIONARIO OFICIAL TOYOTA (Rosario)



MAOZ OFICIAL GOODYEAR (Trellew)



PECOM (Neuquén)



PAZZIA OFICIAL GOODYEAR (San Luis)



WAGEN CONCESIONARIO VW (Tortuguitas)



LQD DETAIL (Lanus, Buenos Aires)



CENTRO DE ESTETICA VEHICULAR SANTA CECILIA (Mar del Plata)



CANTORE CONCESIONARIO MERCEDES BENZ (Río IV)



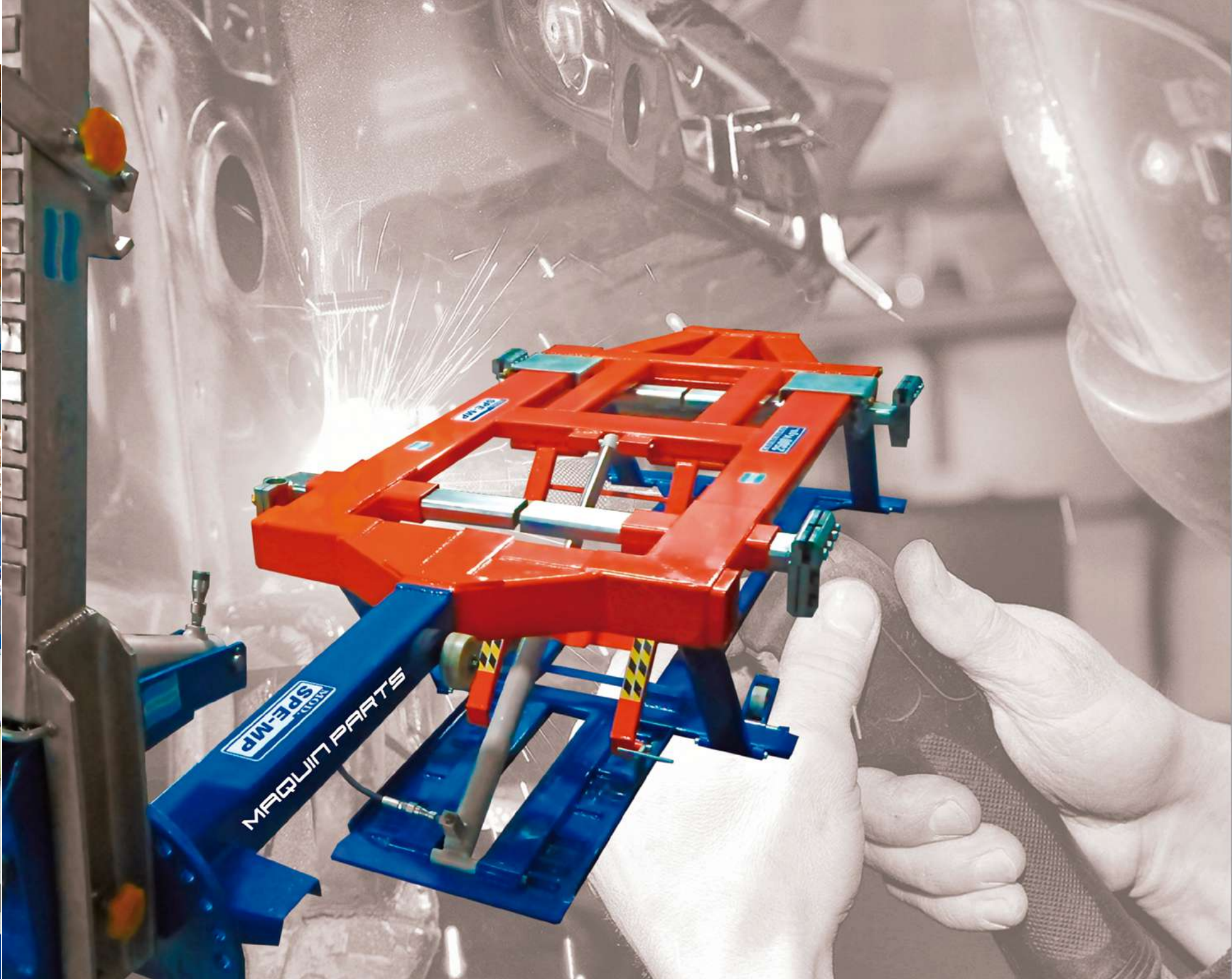
TAURO CONCESIONARIO MERCEDES BENZ (Buenos Aires)



NORTE RODADOS CONCESIONARIO FORD (Resistencia)



REVULCAM (La Plata)



CARROGERÍA



► BANCADA DE ENDEREZADO DE CARROCERÍAS

CAP. 2500 KG.

CÓDIGO **104**

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

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



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

► SOPORTE GIRATORIO PARA CARROCERÍAS

CAP. 1,4 TON.

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

CÓDIGO **3119**

- 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.



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

260 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 520

ALTURA MÁX. MM.
↑ 1280



LAMPARA DE SECADO INFRARROJA

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

CÓDIGO 3143



| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 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 |

42 KG.

ALIMENTACIÓN
220 V.

DIMENSIONES MM.
700 X 1200 X 2300



CRUQUES



► CRIQUE BAJA CAJA

CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **35**

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



45 KG.

↑ ALTURA MÁX. MM.
2200

↓ ALTURA MÍN. MM.
1230

► SOPORTE UNIVERSAL

CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **37**



- ADAPTABLE A CRIQUES VERTICALES MAQUIN PARTS (CÓDIGOS 35 Y 36).

- ORIENTABLE EN CUATRO SENTIDOS CON GIRO 360°.
- INCLUYE CADENAS DE SUJECCIÓN.

► CRIQUE TELESCÓPICO BAJA CAJA

CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **36**

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



49 KG.

↑ ALTURA MÁX. MM.
2200

↓ ALTURA MÍN. MM.
900

► CRIQUE TELESCÓPICO BAJA CAJA

CAP. 800 KGS

CÓDIGO **3032**

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



46 KG.

↑ ALTURA MÁX. MM.
1840

↓ ALTURA MÍN. MM.
850

► CRIQUE BAJA CAJA

CAP. 1500 KGS

CÓDIGO **3033**

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



49 KG.

↑ ALTURA MÁX. MM.
1915

↓ ALTURA MÍN. MM.
1130

► CRIQUE HIDRÁULICO

CAP. 2000 KGS

CÓDIGO **39**



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

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

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO

CAP. 2800 KGS

CÓDIGO **2001**



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

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

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO

CAP. 3500 KGS

CÓDIGO **2022**



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

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

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO LÍNEA PESADA

CAP. 8200 KGS

CÓDIGO **2016**



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

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

► CRIQUE HIDRÁULICO PROLINE

CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3005**

► CRIQUE HIDRÁULICO MASTERLINE

CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3008**

► CRIQUE HIDRÁULICO STARTLINE

CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3009**

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



19,5 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↓ 85

ALTURA MÁX. MM. ↓ 445



15 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↓ 85

ALTURA MÁX. MM. ↓ 370



17 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↓ 90

ALTURA MÁX. MM. ↓ 358





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

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



22 KG.

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



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

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

27 KG.

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

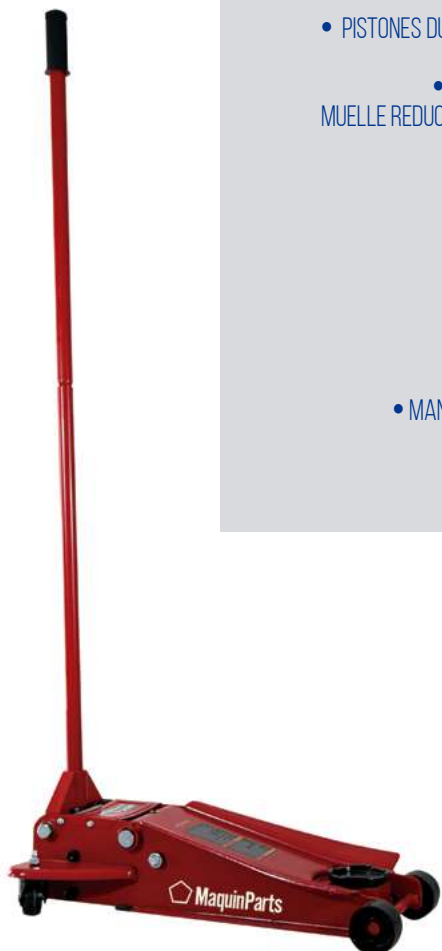


► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL CAP. 2,5 TON. **CÓDIGO 3003**

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

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

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



46 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 75

ALTURA MÁX. MM.
↓ 515



56 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 100

ALTURA MÁX. MM.
↓ 585



57 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 80

ALTURA MÁX. MM.
↓ 500

- 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.

► CRIQUE BOTELLA HIDRÁULICO

CAP. 8 TON

CÓDIGO 3000

- DISEÑO ERGONÓMICO FÁCIL DE TRANSPORTAR.
- EL SOPORTE DE APOYO TRATADO TÉRMICAMENTE PROPORCIONA UN AGARRE SEGURO.
- BASE ANCHA Y RESISTENTE QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA.
- EL CILINDRO DE DOBLE ETAPA PERMITE UN RECORRIDO MÁS LARGO.
- PISTÓN CON TRATAMIENTO DE ACERO DE ALTO BRUNIDO E INOXIDABLE, LO QUE FACILITA EL RENDIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA COBRECARGA.
- POSEE DOBLE MANIJA AJUSTABLE.



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

► CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

CAP. 35 TON

CÓDIGO 3001

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



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

► CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

CAP. 50 TON

CÓDIGO 3002

- CONSTRUCCIÓN COMPACTA, FÁCIL MANEJO Y MANTENIMIENTO MÍNIMO.
- LA BOMBA DE AIRE RÁPIDA Y EFICIENTE REDUCE EL TIEMPO DE LEVANTAMIENTO Y PROPORCIONA LA MÁXIMA POTENCIA PARA TRABAJOS PESADOS.
- VÁLVULA DE AIRE CON FILTRO INTEGRADO.
- VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA COBRECARGA.
- DOBLE SELLADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL.
- PRESIÓN DE AIRE DISPONIBLE DE 80 PSI A 120 PSI.
- CON MANIJA Y RUEDAS.



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

► CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

CAP. 5 TON

CÓDIGO 3150

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



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



► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO MANUAL

CAP. 12 TON

CÓDIGO **3095**

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



12 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↓ 265
 ↑ ALTURA MÁX. MM. 510

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO MANUAL

CAP. 20 TON

CÓDIGO **3096**

- 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.



17 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↓ 267
 ↑ ALTURA MÁX. MM. 515

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO MANUAL

CAP. 30 TON

CÓDIGO **3097**



22 KG.

ALTURA MÍN. MM. ↓ 250
 ↑ ALTURA MÁX. MM. 405

► CRIQUE MANUAL

CAP. 5 TON

CÓDIGO **3099**

CAP. 10 TON

CÓDIGO **3100**

- ACCIONAMIENTO MECÁNICO CON SISTEMA DE REDUCTOR.
- DISEÑO DE DOBLE AGARRE DE ELEVACIÓN.
- SEGRINADO ANTIDESLIZANTE.



CÓDIGO
3099

30 KG.

| | |
|-----------------|-----------------|
| ALTURA MÍN. MM. | ALTURA MÁX. MM. |
| 80 | 730 |

CÓDIGO
3100

49 KG.

| | |
|-----------------|-----------------|
| ALTURA MÍN. MM. | ALTURA MÁX. MM. |
| 85 | 800 |

► CRIQUE MANUAL

CAP. 16 TON

CÓDIGO **3101**

CAP. 20 TON

CÓDIGO **3102**

- ACCIONAMIENTO MECÁNICO CON SISTEMA DE REDUCTOR.
- DISEÑO DE DOBLE AGARRE DE ELEVACIÓN.
- SEGRINADO ANTIDESLIZANTE.



CÓDIGO
3101

68 KG.

| | |
|-----------------|-----------------|
| ALTURA MÍN. MM. | ALTURA MÁX. MM. |
| 95 | 800 |

CÓDIGO
3102

78 KG.

| | |
|-----------------|-----------------|
| ALTURA MÍN. MM. | ALTURA MÁX. MM. |
| 100 | 860 |

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

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

ALTURA MÍNIMA DE PIE

15 MM.

ALTURA MÁXIMA DE PIE

128 MM.

ALTURA MÍNIMA DE CABEZAL SUPERIOR

238 MM.

ALTURA MÁXIMA DE CABEZAL SUPERIOR

349 MM.

CAPACIDAD DE CABEZAL SUPERIOR

3 TONELADAS.

CAPACIDAD DE PIE

2 TONELADAS.

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

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

ALTURA MÍNIMA DE PIE

22 MM.

ALTURA MÁXIMA DE PIE

141 MM.

ALTURA MÍNIMA DE CABEZAL SUPERIOR

298 MM.

ALTURA MÁXIMA DE CABEZAL SUPERIOR

409 MM.

CAPACIDAD DE CABEZAL SUPERIOR

6 TONELADAS.

CAPACIDAD DE PIE

5 TONELADAS.

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

ALTURA MÍNIMA DE PIE

29 MM.

ALTURA MÁXIMA DE PIE

173 MM.

ALTURA MÍNIMA DE CABEZAL SUPERIOR

334 MM.

ALTURA MÁXIMA DE CABEZAL SUPERIOR

460 MM.

CAPACIDAD DE CABEZAL SUPERIOR

14 TONELADAS.

CAPACIDAD DE PIE

10 TONELADAS.

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

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

CAPACIDAD DE CARGA INFERIOR

10 TONELADAS.

CAPACIDAD DE CARGA SUPERIOR

25 TONELADAS.

ALTURA MÍNIMA DE LA PARTE INFERIOR

58 MM.

ALTURA MÁXIMA DE LA PARTE INFERIOR

273 MM.

ALTURA MÍNIMA DE LA PARTE SUPERIOR

505 MM.

ALTURA MÁXIMA DE LA PARTE SUPERIOR

720 MM.



11 KG.



23 KG.



34 KG.



118 KG.

► CRIQUE BAJA CAJA LÍNEA PESADA CAP. 1000 KGS

CÓDIGO **52**

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



110 KG. ALTURA MÍN. MM. ↓ 160 ALTURA MÁX. MM. ↓ 920 BASE MM. 1250 X 800

► CRIQUE BAJA CAJA LÍNEA PESADA CAP. 500 KGS

CÓDIGO **3062**

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



90 KG. ALTURA MÍN. MM. ↓ 270 ALTURA MÁX. MM. ↓ 900



► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO CAP. 35 TON

CÓDIGO **3014**



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

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

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 40 TON

CÓDIGO **3012**



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

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



► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 40 TON

CÓDIGO **3013**

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 50 TON

CÓDIGO **3190**



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

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

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





► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 60 TON

CÓDIGO **3010**

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

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



67 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 150

↑ ALTURA MÁX. MM.
312

LARGO DE MANIJA MM.
1380

ALT. MÁX.
CON ADAPTADORES MM.
432

► CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO CAP. 80 TON

CÓDIGO **3011**

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

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



ALTURA MÍN. MM.
↑ 230

↑ ALTURA MÁX. MM.
579

LARGO DE MANIJA MM.
1380

115 KG.

► CRIQUE NEUMÁTICO CAP. 2 TON

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



20 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 115

↑ ALTURA MÁX. MM.
430



CÓDIGO 3018

► CRIQUE HIDRÁULICO TIJERA CAP. 4-5 TON

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.

CÓDIGO 3145

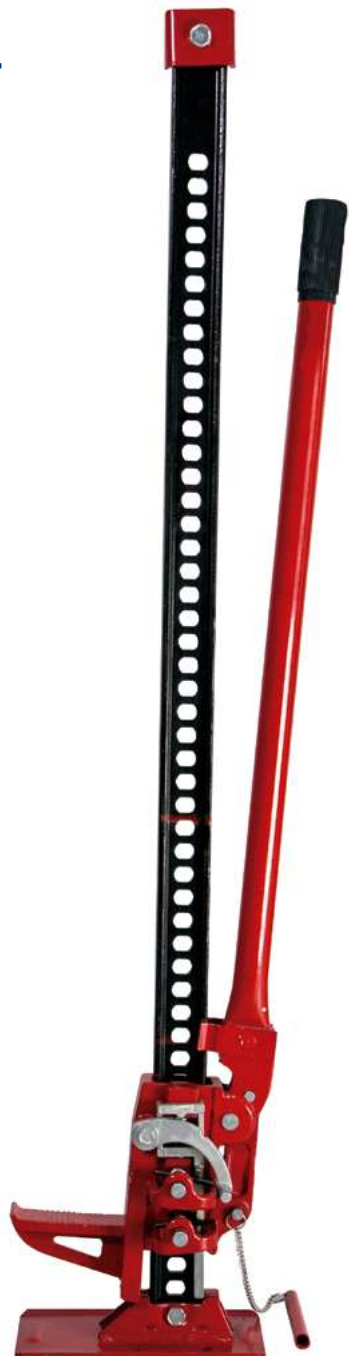


45 KG.



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

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



CÓDIGO **3019**

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

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



CÓDIGO **3020**

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

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

► CAJA INFERIOR HARD BOX XL

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

CÓDIGO **3082**

CÓDIGO **3081**



220 KG. DIMENSIONES MM. 1412 X 745 X 662



340 KG. DIMENSIONES MM. 1412 X 745 X 1176



► GABINETE SUPERIOR BLACK CHEST

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



DIMENSIONES MM.
1434 X 560 X 645

125 KG.

► CAJA INFERIOR BLACK CHEST

CÓDIGO **3084**



CÓDIGO **3083**

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

185 KG.

DIMENSIONES MM.
1434 X 560 X 1075



▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3085**

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



118 KG.

DIMENSIONES MM.
1067 X 458 X 853

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3086**

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



108 KG.

DIMENSIONES MM.
1067 X 458 X 853

▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3087**

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



72 KG.

DIMENSIONES MM.
1051 X 445 X 551



▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3088**

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



73 KG. DIMENSIONES MM.
914 X 458 X 808

▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3089**

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



50 KG. DIMENSIONES MM.
898 X 405 X 552

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3090**

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



41 KG. DIMENSIONES MM.
749 X 496 X 747

▶ CAJA EQUIPADA FULL ROLLER PLUS

CÓDIGO **3050**

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



▶ CAJA EQUIPADA FULL ROLLER

CÓDIGO **3051**

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



71 KG.

DIMENSIONES MM.
885 X 688 X 458

DIMENSIONES MM.
1032 X 724 X 470

71 KG.

► CAJA EQUIPADA CON SET DE 92 HERRAMIENTAS

CÓDIGO 3141

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

INCLUYE

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



13 KG.



► MESA RODANTE DOBLE BANDEJA

CÓDIGO **10**

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



14 KG.

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

► MESA RODANTE TRIPLE BANDEJA

CÓDIGO **11**

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



18 KG.

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

► MESA TRANSPORTADORA LIGHT PRO

CÓDIGO **3091**

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



27 KG.

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

► MESA TRANSPORTADORA LIGHT PRO

CÓDIGO **3092**

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



45 KG.

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

► MESA DE TRABAJO SERVICIO LIVIANO

CÓDIGO **18**

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



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

► MESA DE TRABAJO SERVICIO PESADO

CÓDIGO **19**

- 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 INMERSION EN 5 ETAPAS Y EL ACABADO SE REALIZA CON PINTURA POLURIETÁNICA HORNEABLE.
- DE TIPO MODULAR: PERMITE LA UNIÓN DE 2 O MÁS PARA FORMAR UNA SOLA MESA MÁS LARGA DE ACUERDO A LAS NECESIDADES.
- POSEE 4 CAJONES DE SERVICIO CON BLOQUEO DE ALTA CALIDAD.
- BORDES ENROLLADOS PARA MAYOR RESISTENCIA Y RIGIDEZ.
- SOPORTA HASTA UNA MORSA N° 6.



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



► MESA DE TRABAJO BLUE CHEST

CÓDIGO **3093**

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

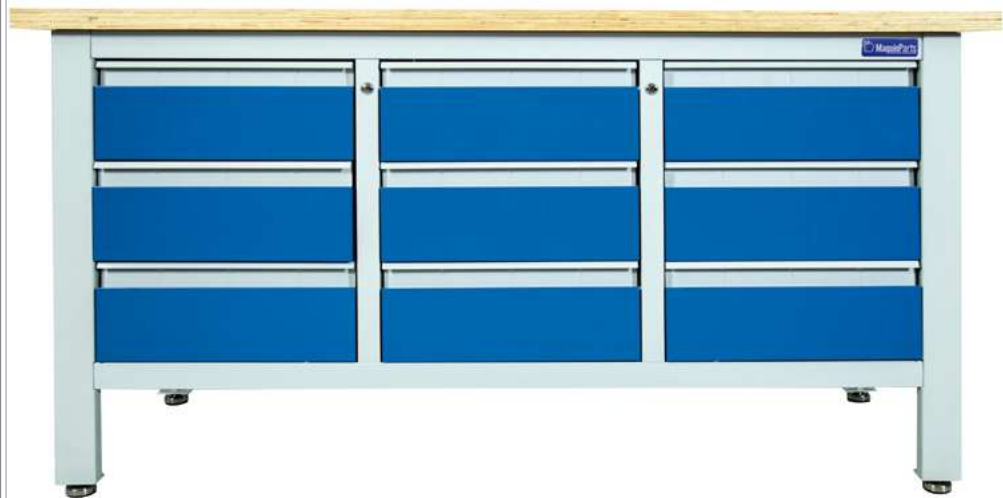


76 KG.  DIMENSIONES MM.
1200 X 600 X 865

► MESA DE TRABAJO BLUE CHEST

CÓDIGO **3094**

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



107 KG.  DIMENSIONES MM.
1900 X 600 X 865



► MESA DE TRABAJO MÓVIL CON DRENAJE

CÓDIGO **3122**

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



114 KG.

DIMENSIONES MM.
1200 X 585

► CARRO MÓVIL PARA CNC

CÓDIGO **3195**

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



45 KG.

DIMENSIONES MM.
1100 X 900 X 500

▶ BANCO MÓVIL REGULABLE

CÓDIGO **3132**

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



DIMENSIONES MM.
445 X 445 X 450

8,62 KG.

▶ BANCO MÓVIL CON 1 CAJÓN

CÓDIGO **3133**

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



DIMENSIONES MM.
410 X 380 X 260

5 KG.

▶ BANCO CROMADO REGULABLE NEUMÁTICO

CÓDIGO **3134**

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



DIMENSIONES MM.
483 X 483 X 685

ALTURA AJUSTABLE MM.
115

8,4 KG.



▶ TABLERO PORTAHERRAMIENTAS

CÓDIGO **30**

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

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



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

▶ ARMARIO PORTAHERRAMIENTAS

CÓDIGO **31**

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

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



25 KG. ALTO MM. 870 ANCHO MM. 560 PROFUNDIDAD MM. 190

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.



SABEMOS DE MECÁNICA PORQUE LA MISMA PASIÓN NOS INSPIRA



MOTOS / ATV / UTV



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

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.



CÓDIGO **23**

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

90 KG.

↑ ALTURA MÍN. MM.
200

↓ ALTURA MÁX. MM.
800

ANCHO MM.
650

LARGO MM.
2000



► ELEVADOR DE MOTOS ELECTROHIDRÁULICO MAQUIN PARTS CAP. 600 KGS

CÓDIGO 2000

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



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



► ELEVADOR DE MOTOS Y CUATRICICLOS NEUMÁTICO

CAP. 600 KGS.

CÓDIGO **3142**

EL ELEVADOR 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.

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



TAMAÑO PLATAFORMA MM.
2460 X 1220

ALTURA MÍN. MM.
190

ALTURA MÁX. MM.
840

250 KG.



► ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CAP. 360 KGS.

CÓDIGO 3055

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

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



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

► ELEVADOR DE MOTOS HIDRONEUMÁTICO

CAP. 450 KGS.

CÓDIGO 3056

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

- SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRONEUMÁTICO DE ALTA VELOCIDAD.
- MORDAZA DE AJUSTE DE NEUMÁTICO DELANTERA.
- SISTEMA DE TRABAS MECÁNICO.
- RAMPA DE ASCENSO DESMONTABLE Y ANTIDESLIZANTE.



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



► ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CAP. 680 KGS.

CÓDIGO **3052**

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 SUJECCIÓN DEL VEHÍCULO ELEVADO A LA HORA DE TRABAJAR.

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



| | | |
|--------|------------------------|------------------------|
| 34 KG. | ALTURA MÍN. MM. 127 | ALTURA MÁX. MM. 390 |
|--------|------------------------|------------------------|

► ELEVADOR DE MOTOS HIDRONEUMÁTICO

CAP. 680 KGS.

CÓDIGO **3053**

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

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



| | | |
|--------|------------------------|------------------------|
| 43 KG. | ALTURA MÍN. MM. 115 | ALTURA MÁX. MM. 420 |
|--------|------------------------|------------------------|

► ELEVADOR DE MOTOS HIDRÁULICO

CAP. 450 KGS.

CÓDIGO **3054**

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

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



| | | |
|--------|------------------------|------------------------|
| 25 KG. | ALTURA MÍN. MM. 100 | ALTURA MÁX. MM. 400 |
|--------|------------------------|------------------------|



► ELEVADOR DE CUATRICICLOS HIDRÁULICO CAP. 500 KGS.

CÓDIGO **63**

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

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



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



► ELEVADOR DE CUATRICICLOS ELECTROHIDRÁULICO CAP. 600 KGS

CÓDIGO **3078**

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

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



| | | | | | |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 400 KG. | MOTOR HP. 1,5 | LARGO MM. 2755 | ANCHO MM. 1950 | ALTURA MÍN. MM. 155 | ALTURA MÁX. MM. 1100 |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|

SOPORTES

► BANCO PARA ARMADO DE MOTORES DE MOTOS

CÓDIGO 1/A

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



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

► CRIQUE MANUAL PARA MOTOS CAP. 500 KGS.

CÓDIGO 3059

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

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



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



► CABALLETE DE ALUMINIO PARA MOTOS

CAP. 110 KGS.

CÓDIGO **3058**

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



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

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

► CABALLETE MANUAL PARA MOTOS

CAP. 130 KGS.

CÓDIGO **3060**

• AMPLIA BASE DE APOYO PARA LOGRAR UN EXCELENTE EQUILIBRIO.

• SOPORTES DE GOMA ANTI DESLIZANTES.

• PINTURA ANTI RAYAS.

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



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

► SOPORTE DESLIZABLE PARA MOTOS

CAP. 150 KGS.

CÓDIGO **3057**

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

• POSEE 4 RUEDAS GIRATORIAS (2 CON FRENO).

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

• DISEÑADO PARA UNA MÁXIMA ESTABILIDAD BAJO CARGA.

• FABRICADO EN ACERO TUBULAR ROBUSTO.



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



► SOPORTE MÓVIL PARA MOTOS

CAP. 600 KGS.

CÓDIGO 3061

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.

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



► S.A.F.E SOPORTE DE MOTOCICLETAS

CAP. 150 KGS.

CÓDIGO 82

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

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

HOMOLOGADO POR



▶ **RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE**

CAP. 200 KGS

CÓDIGO **3136**

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

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

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

- CUENTA CON ASA LATERAL INCORPORADA PARA FACILITAR EL TRANSPORTE.



8 KG.

DIMENSIONES MM.
1795 X 293 X 60

▶ **RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA ATV**

CAP. 340 KGS

CÓDIGO **3138**

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

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

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



8,2 KG.

ANCHO MM.
295

LARGO MM.
2260

LARGO PLEGADA MM.
1260



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

CÓDIGO **3139**

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



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

▶ RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE PARA CARGA CAP. 270 KGS

CÓDIGO **3140**

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

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



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

INSTALACIONES



AYALA CONCESIONARIO FORD (Corrientes)



GUTIERREZ SRL (Catamarca)



CHIARA MOTORS DUCATI (Mendoza)



FALDANI NEUMÁTICOS OFICIAL GOODYEAR (Venado Tuerto)



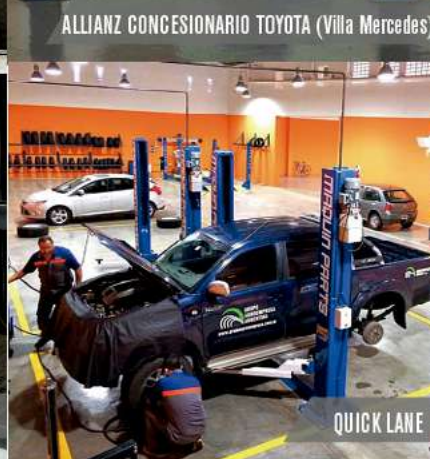
ALLIANZ CONCESIONARIO TOYOTA (Villa Mercedes)



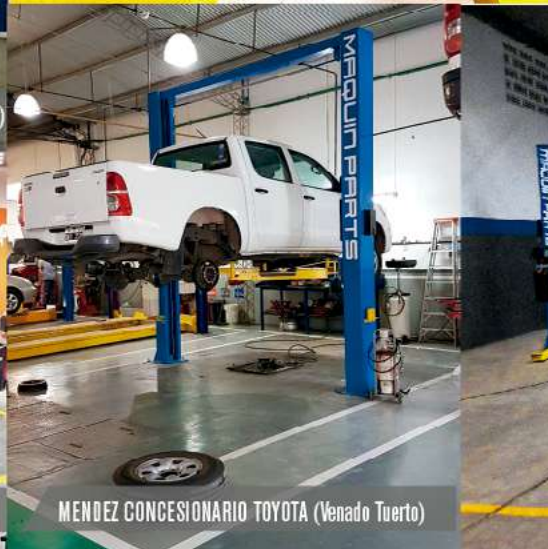
SMART BULL



BAHÍA AUTOMOTORES CONCESIONARIO FIAT (Bahía Blanca)



QUICK LANE



MENEZ CONCESIONARIO TOYOTA (Venado Tuerto)



SALTA



MAQUIN PARTS

MAQUIN PARTS

CE
500kg
MAQUIN PARTS

MOVIMIENTO DE MATERIALES

▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 1 TON

CÓDIGO **3039**



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

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

▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 2 TON

CÓDIGO **3040**



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

▶ APILADOR HIDRÁULICO CAP. 1 TON

CÓDIGO **3041**

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

ANCHO TOTAL MM.
800

ALTURA TOTAL MM.
2060

ALTURA MÍN. MM.
85

ALTURA MÁX. MM.
3000

340 KG.

LARGO UÑAS MM.
1150

LARGO TOTAL MM.
1350

▶ TRANSPALETAS CON PANTOGRÁFICAS CAP. 1,5 TON

CÓDIGO **3042**

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



ALTURA MÍN. MM.
75

ALTURA MÁX. MM.
800

135 KG.

LARGO DE UÑAS MM.
1220

ANCHO EXTERNO DE UÑAS MM.
680



► ZORRA HIDRÁULICA CAP. 3 TON

CÓDIGO **3038**

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



► ZORRA HIDRÁULICA CAP. 2,5 TON

CÓDIGO **3037**

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



▶ TRANSPORTADOR DE TAMBORES HIDRÁULICO CAP. 250 KGS

CÓDIGO **3044**

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



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

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

▶ TRANSPORTADOR DE TAMBORES MANUAL CAP. 300 KGS

CÓDIGO **3045**

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



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

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

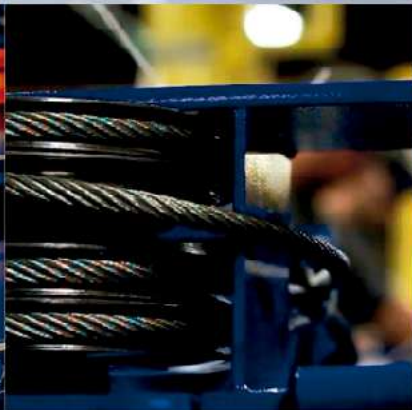
SERVICIO DE POSTVENTA



HERRAMIENTAS DE POR VIDA

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

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



REPUESTOS GENUINOS

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



TECNICOS ESPECIALIZADOS

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

Ofrecemos a nuestros clientes un servicio de postventa personalizado, directo y al instante. Escuchamos, informamos y aconsejamos al cliente no sólo en el proceso de compra, sino también una vez finalizada la misma.

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



CERTIFICADO ISO 9001:2015

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

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



INGENIERIA E INNOVACION

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

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



MARCAS QUE CONFÍAN EN NOSOTROS



Mercedes-Benz



PECOM
SERVICIOS ENERGIA



PEUGEOT



SCANIA



Shell



TOYOTA



YPF



INDUSTRIA ARGENTINA



MAQUIN PARTS RACING

 VENTAS +54 9 (11) 3320 1159

 POSTVENTA +54 9 (3462) 512465

 ADMINISTRACIÓN +54 9 (11) 3226 4752

VENTAS FRANCO@MAQUINPARTS.COM

BRUNO@MAQUINPARTS.COM

ADMINISTRACIÓN INFO@MAQUINPARTS.COM

POSTVENTA VENTAS@MAQUINPARTS.COM

MITRE 1721 . VENADO TUERTO

SANTA FE . ARGENTINA

www.maquinparts.com

     /MAQUINPARTS