



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.



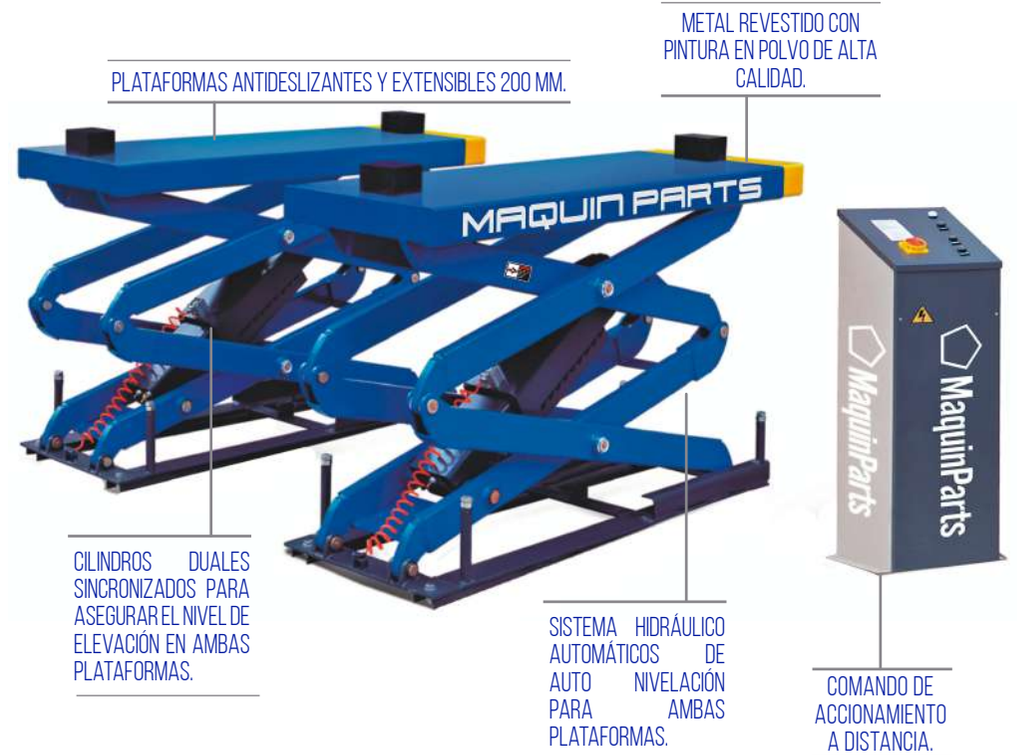
LARGO MM. ↓ 2028	PLATAFORMA H 1608 MM.	MIN MM. 115	MAX MM. ↑ 2000	40 SEG.
ANCHO MM. 2030	ANCHO PLATAFORMA - 600 MM.	220 V / 4 HP	870 KGS.	



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



ELEVADORES

RAMPAS

▶ 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.	



TALLER

EQUIPAMIENTO

▶ 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.





▶ 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.

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.



42 KG.

ALIMENTACIÓN
220 V.

DIMENSIONES MM.
700 X 1200 X 2300

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

► 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**



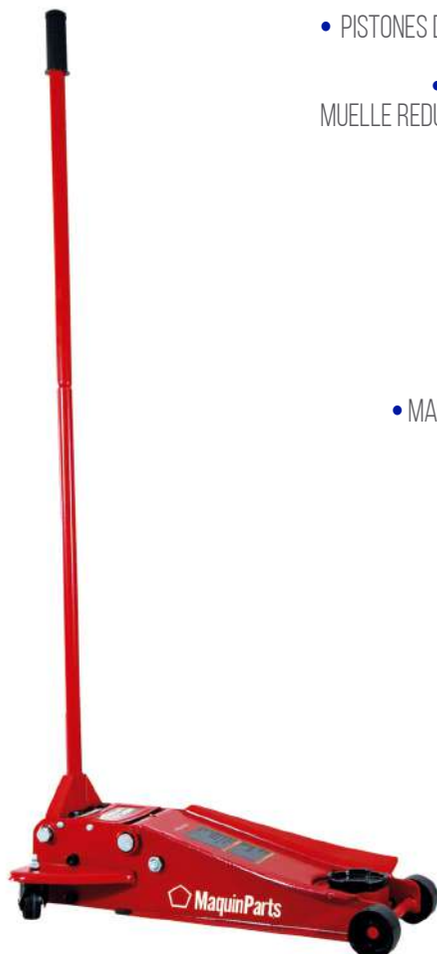
CRIQUES

BAJO PERFIL

► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CAP. 2,5 TON.

CÓDIGO **3003**



46 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 75

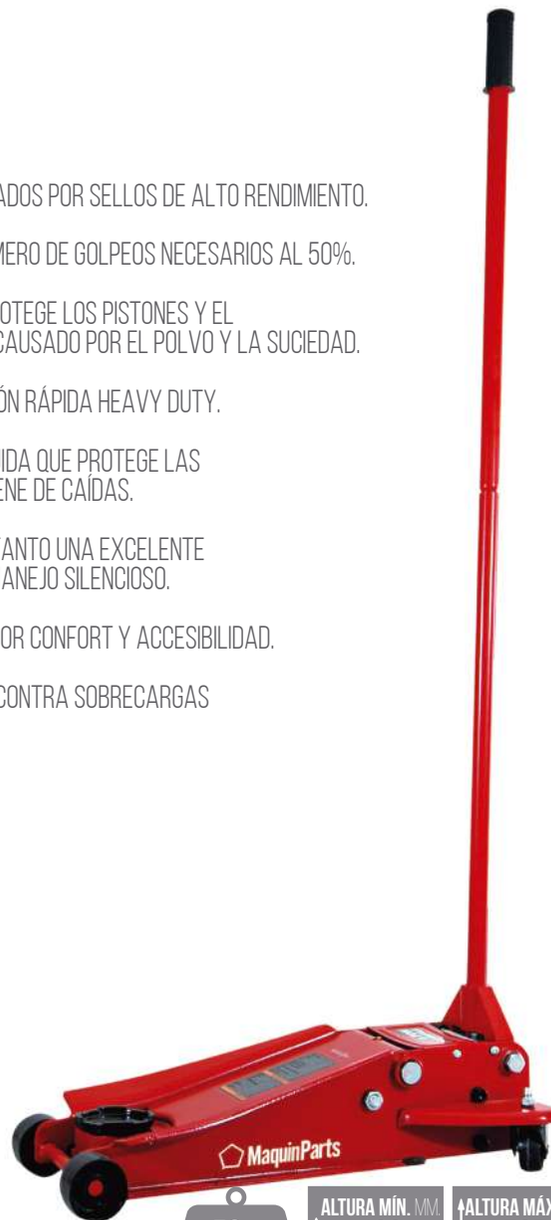
↑ ALTURA MÁX. MM.
515

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

► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CAP. 4 TON.

CÓDIGO **3004**



56 KG.

ALTURA MÍN. MM.
↓ 100

↑ ALTURA MÁX. MM.
585

► CRIQUE HIDRÁULICO BAJO PERFIL

CAP. 3 TON.

CÓDIGO **3080**



PATENTE USA
Nº ZL03367706.9

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.



► GABINETE SUPERIOR HARD BOX XL

CÓDIGO **3082**

- 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.



DIMENSIONES MM.
1412 X 745 X 662

220 KG.

► CAJA INFERIOR HARD BOX XL

CÓDIGO **3081**

- 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.



340 KG.

DIMENSIONES MM.
1412 X 745 X 1176

► GABINETE SUPERIOR BLACK CHEST

CÓDIGO **3084**

- 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 **3083**

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



185 KG.

DIMENSIONES MM.
1434 X 560 X 1075

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3085**

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



118 KG.

DIMENSIONES MM.
1067 X 458 X 853

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3086**

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



108 KG.

DIMENSIONES MM.
1067 X 458 X 853

▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3087**

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



72 KG.

DIMENSIONES MM.
1051 X 445 X 551

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3088**

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



73 KG.

DIMENSIONES MM.
914 X 458 X 808

▶ GABINETE SUPERIOR MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3089**

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



50 KG.

DIMENSIONES MM.
898 X 405 X 552

▶ CAJA MOBILE PRO BOX

CÓDIGO **3090**

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



41 KG.

DIMENSIONES MM.
749 X 496 X 747

▶ CAJA EQUIPADA FULL ROLLER PLUS

CÓDIGO **3050**

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



71 KG.

DIMENSIONES M.M.
885 X 688 X 458

▶ CAJA EQUIPADA FULL ROLLER

CÓDIGO **3051**

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



71 KG.

DIMENSIONES M.M.
1032 X 724 X 470

WORTH

LIDA

Auto
Lampas

INSTRUMENTOS

HIGH DEFINITION
CAR CARE
www.3dproshooting.com.ar

CENTRO DE ESTÉTICA VEHICULAR PERFIL DETAIL

Perfil
il



► 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.



ALTO MM.
860

ANCHO MM.
440

LARGO MM.
850

18 KG.

► 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 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



▶ 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

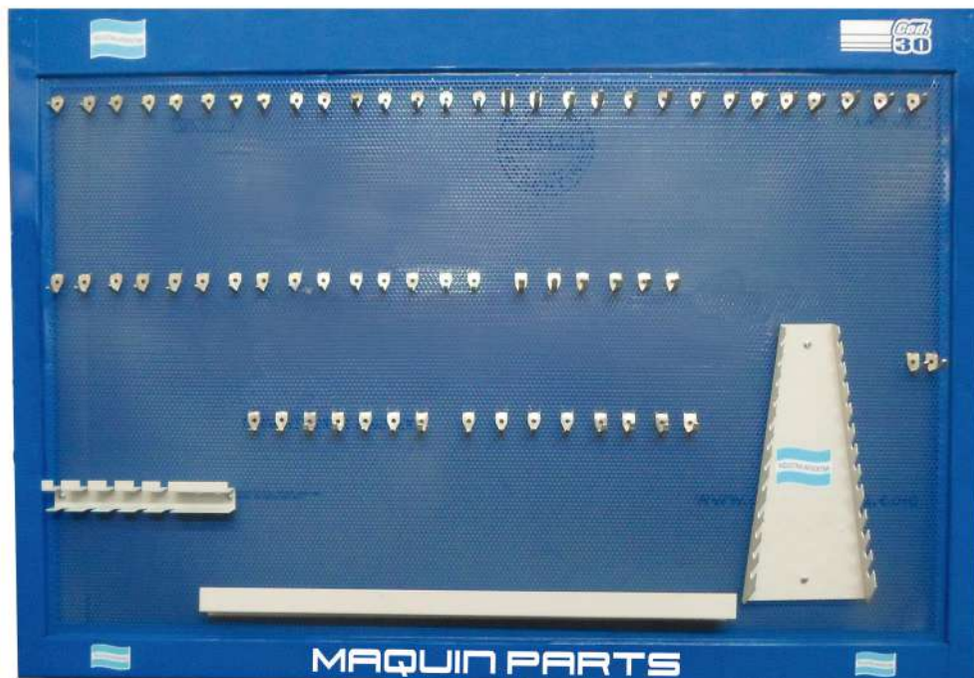
8,4 KG.

▶ 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. 750 ANCHO MM. 1250 PROFUNDIDAD MM. 190



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

MAQUIN PARTS.COM

