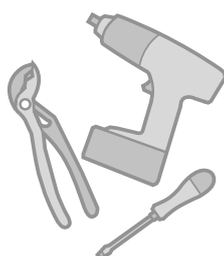
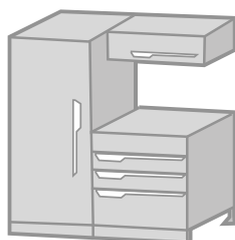
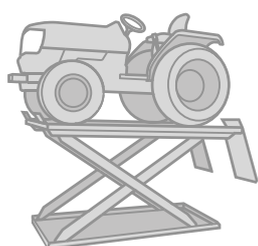


MAROLO



CATALOGO NAUTISMO & MAQUINARIA JARDINERIA



www.marolotest.com



PLATAFORMA DE VENTA ONLINE

MAROLO

SOCIÉTÉ ACTUALITÉS SERVICES DÉSTOCKAGE VIDÉOS CONTACT

- Identifiez-vous
- Créer un compte
- Recherchez sur le site



SPÉCIALISTE DES ÉQUIPEMENTS D'ATELIERS

MAROLO
MOTO

MAROLO
GREEN

MAROLO
MARINE

MAROLO
INDUSTRIE

MAROLO
CATALOGUE

Orden 24/7

Consulta tu historial de pedidos a través del área personal

Consulta las características técnicas y opciones de personalización

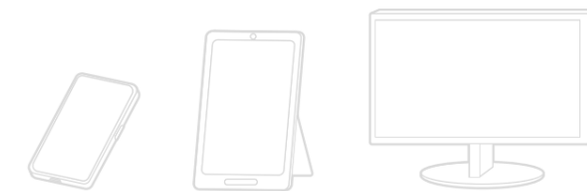
Acceda al contenido de video y descargue todos los catálogos publicados

Conéctate a

WWW.MAROLOTEST.COM

Tel. +33 (0)2 41 29 29 29 - Email. contact@marolotest.com

CATALOGOS



Disponibles para descargar en

WWW.MAROLOTEST.COM

NUESTRA EMPRESA:

Establecida en Francia en 1958, la empresa MAROLOTEST se especializa en el desarrollo, fabricación y distribución de equipos profesionales para talleres.

Nuestra actividad se centra en tres mercados: Moto, Maquinaria Jardinería y Náutica. En cada una de estas áreas, trabajamos en alianza con las principales marcas internacionales como BMW, HARLEY-DAVIDSON, YAMAHA, HONDA, HUSQVARNA, TRIUMPH, KAWASAKI, SUZUKI ...

Por tradición, MAROLOTEST es una empresa familiar que invierte cada año en investigación y desarrollo, con varios objetivos: Lograr soluciones innovadoras y eficientes para profesionales, respetando el medio ambiente y las condiciones laborales de nuestros empleados y clientes. Como líder europeo en nuestro campo, estamos orgullosos de ofrecer a nuestros socios una amplia gama de productos fabricados principalmente en nuestra fábrica en Francia. Los equipos que llevan el logo "MAROLO" son reconocidos y elegidos por los profesionales por su diseño robusto, la calidad de su fabricación, su practicidad y su ingenio.

La satisfacción del cliente es la principal preocupación de nuestros equipos, y nuestra estrategia se organiza en este objetivo.



Nuestra fábrica en Cholet, Francia

NUESTRA GARANTIA:

Todos nuestros productos tienen una garantía de 2 años.

Durante este período, cualquier pieza de repuesto que deba cambiarse se envía al cliente por cuenta nuestra. La sustitución de piezas es responsabilidad del cliente y debe realizarse de acuerdo con las instrucciones de MAROLO.

Esta garantía excluye averías relacionadas con el uso anormal del producto, contrario a las instrucciones del manual del usuario, o durante una modificación del producto no autorizada por MAROLO.

Para más información, pueden consultar nuestras condiciones generales de venta en www.marolotest.com

NUESTRA EXPERIENCIA:



CATEGORIAS

MAROLOSERVICES

ELEVADORES Y ACCESORIOS

- Elevadores extra-planos MAROLOWLIFTp.10-13
- Elevadores MAROLOLIFTp.14-19
- Elevadores modulares MODULIFTp.20-31
- Colores de Elevadores.....p.32-33
- Equipo de elevación maquinariap.34-43
- Resumen..... p.44
- Accesorios de Elevadoresp.45-52

MANTENIMIENTO DE NEUMATICOS.....p.53-58

MANTENIMIENTO DE ROBOTS CORTACÉSPED.....p.59-61

CABINAS INSONORIZADASp.62-63

MOBILIARIO DE TALLER SMART.....p.64-75

MAROLOMARINE

- Soportes motorp.76-82

HERRAMIENTA DE DIAGNOSTICOp.83-90

EQUIPACION DE TALLER

- Compresores y accesorios.....p.91-97
- Extracción de gases des escape p.98-101

DISTRIBUCIÓN DE ACEITESp.102-106

HERRAMIENTA PEQUEÑA

- Carros de herramientas equipados.....p.107-111
- Herramientas manuales varias.....p.112-126

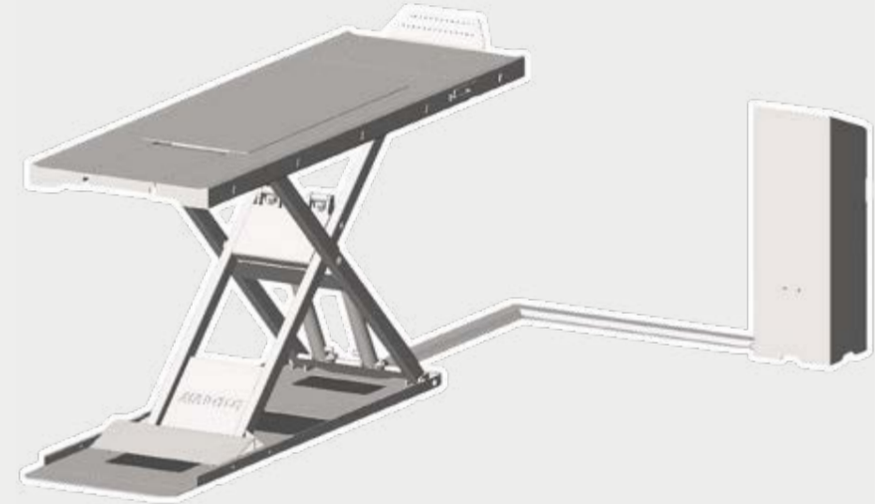
SISTEMAS DE LIMPIEZA MAROLOBIOp.127-129

LA EXPERIENCIA MAROLO A SU SERVICIO



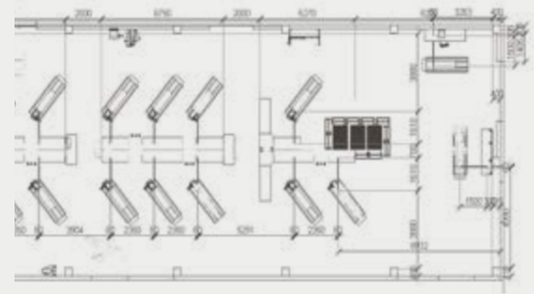
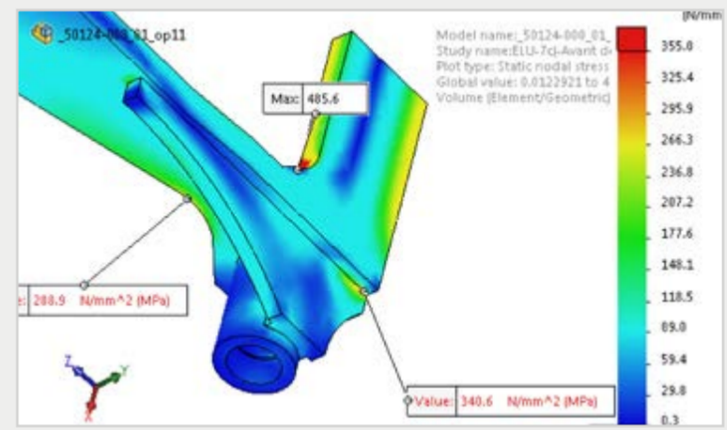
Expertos Comisión CE

Nuestro equipo incluye dos expertos que son miembros del Normalización, filial del Comité Europeo de Normalización. Por lo tanto, participamos en el desarrollo de estándares para equipos de garaje e invertimos en proteger la seguridad de los trabajadores del taller.



Diseño de producto

Los productos **MAROLO** están pensados, dibujados y diseñados en nuestra oficina de diseño en Cholet. Nuestro dominio de las últimas tecnologías en Diseño Asistido por Computadora (CAD) nos permite ofrecerle soluciones innovadoras siempre adaptadas a sus necesidades profesionales. Evaluamos nuestros materiales mediante simulación de elementos finitos para garantizar su resistencia y durabilidad, en todas las circunstancias.



Diseño de Taller

Usamos la herramienta 3D para diseñar su taller en teniendo en cuenta las limitaciones espaciales del edificio. Ponemos así nuestra experiencia al servicio de su proyecto, para crear un entorno organizado, seguro y respetuoso de la normativa vigente. Una vez finalizados los planes, trabajamos en colaboración con los diversos oficios involucrados y participamos a reuniones de obra para que su proyecto se lleve a cabo.



Fabricación personalizada

Nuestro dominio del proceso de diseño y fabricación nos permite ir más allá en nuestra oferta, para ofrecerte creaciones personalizadas, a la imagen de su marca y sus objetivos.



MAROLO SERVICES

DESCRIPCIÓN GENERAL DE

LOS PUENTES ELEVADORES

MAROLOLIFT

Una gama de elevadores de perfil bajo diseñados para el mantenimiento de vehículos pesados con poca distancia al suelo, que ofrecen un confort de trabajo óptimo y ahorran espacio en su taller.



Una energía:



2 ruedas

3 ruedas

4 ruedas



MAROLOLIFT

Una gama de elevadores diseñados para el mantenimiento de vehículos de dos ruedas y cortacéspedes de todos los tamaños.

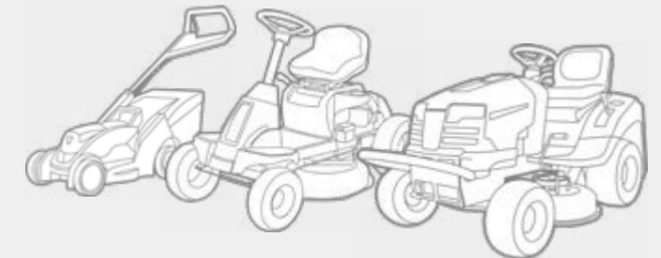
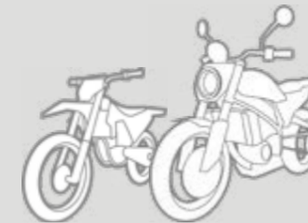


Dos energías:



Modelos HL / PL

Modelos HA / PA



MODULIFT

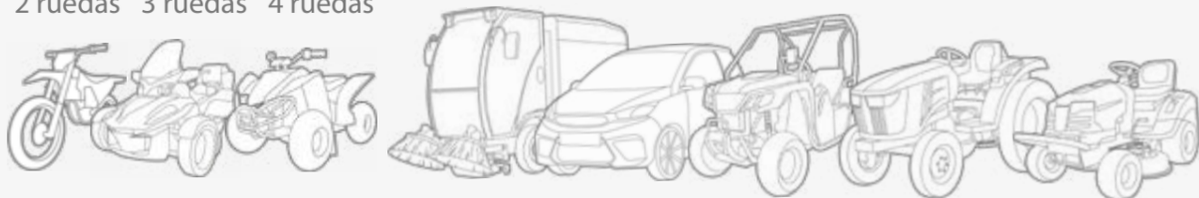
Una gama de elevadores versátiles, que utilizan la tecnología patentada **MODULIFT** para levantar vehículos de 2, 3 o 4 ruedas.



Dos energías:



2 ruedas 3 ruedas 4 ruedas



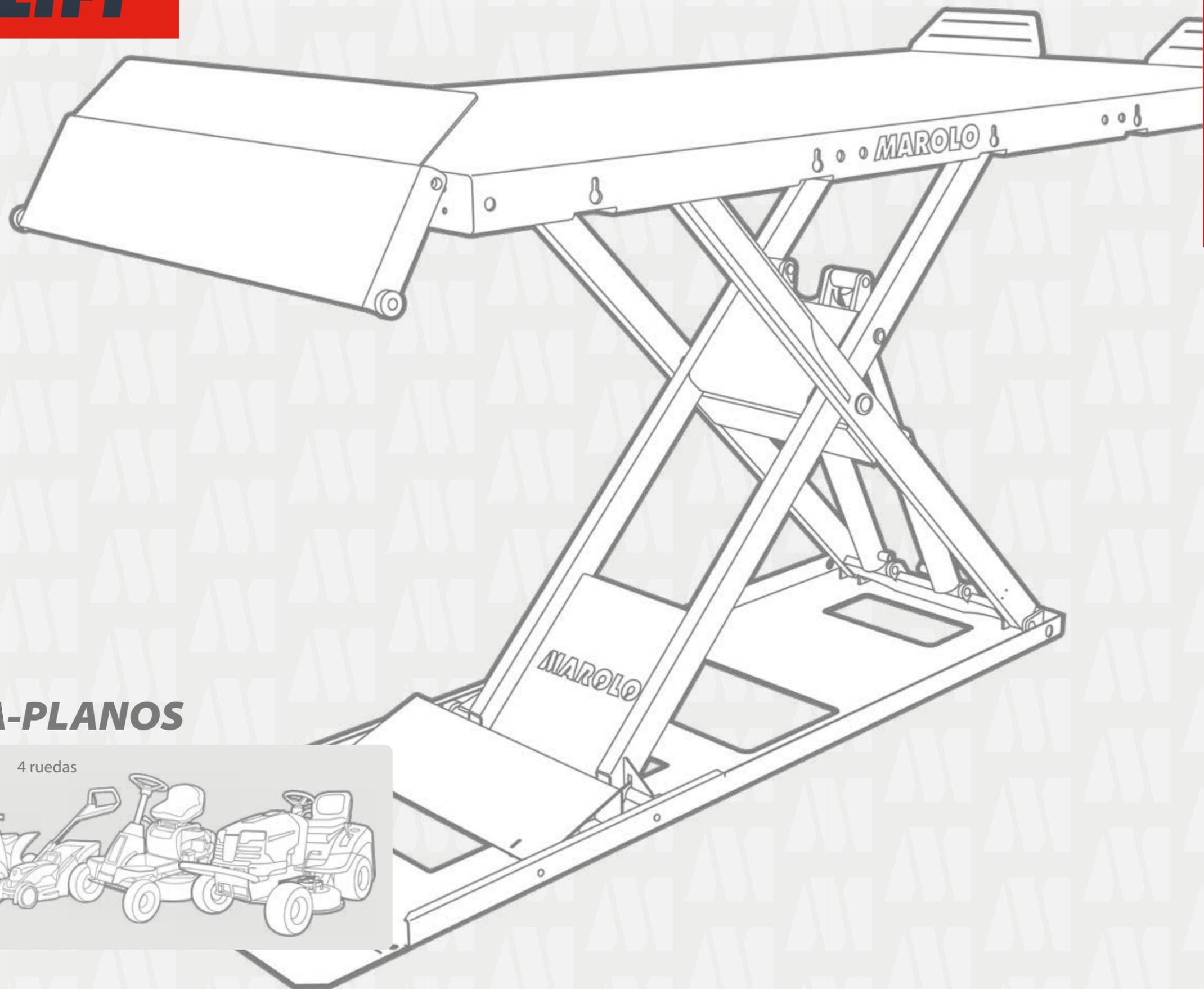
MAROLOGREEN

Una gama de dispositivos elevadores diseñados para el mundo de la maquinaria de jardinería. La tecnología patentada VARILIFT puede levantar vehículos de 3 o 4 ruedas con un peso de hasta 3 toneladas.



Dos energías:



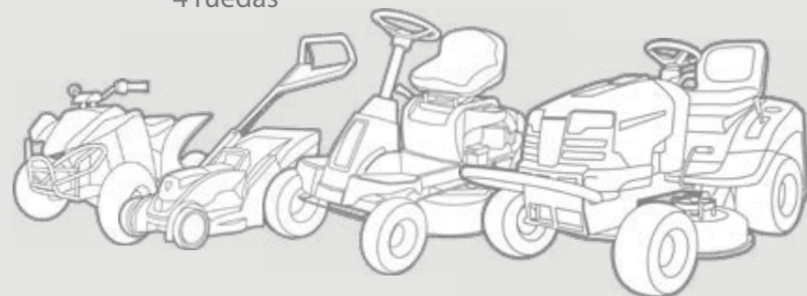
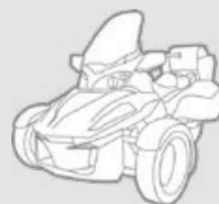


ELEVADORES EXTRA-PLANOS

2 ruedas

3 ruedas

4 ruedas



ELEVADOR EXTRA-PLANO 1200 WA

SIRVE PARA



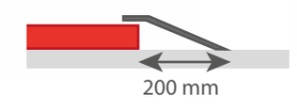
CAPACIDAD



ENERGIA



- Un diseño robusto para uso profesional.
- Desarrollado para motocicletas pesadas y / o con poca distancia al suelo y vehículos ligeros de 4 ruedas, tipo quad pequeño
- Altura mínima solo ≈ 80 mm. No requiere ingeniería civil.
- Plataforma de chapa lisa extra ancha
- 1 Rampa de acceso ancha y giratoria
- 2 Seguridad por 2 pistones + válvulas de seguridad
- 3 Cilindros hidráulicos con bomba electrohidráulica en el panel (modelo 1200 WA) o integrada en el mobiliario (modelo 1200 WAI)
- 4 Extensión de la plataforma con extensiones extraíbles (vienen por separado)
- 5 2 carcasas protectoras incluidas (ausentes en los modelos WAI, WAE, WAEI)
- Conexión neumática opcional (Ref. 801356)

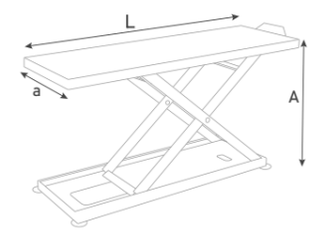


i La ubicación del panel de control se puede personalizar.

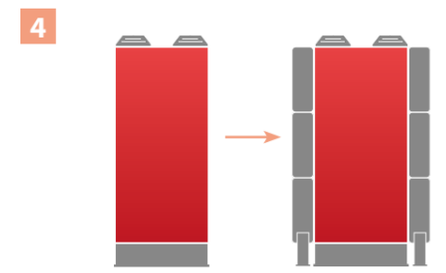
**Con botonera integrada en el mobiliario. ver p.51*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

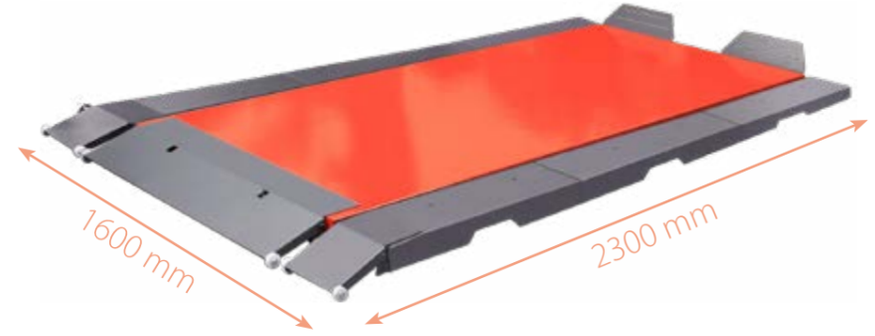
MODELO	REF.	A MAX	A MIN	L	a	CAP.	ENERGIA	PESO
1200 WA	804450						Eléctrica 230 V -50 Hz + 1,1KW - 7,4A	300 kg
1200 WAI*	804452	1200 mm	80 mm	2300 mm	1100 mm	600 kg		270 kg
1200 WR	804460							



Ampliación de la plataforma



- + 6 extensiones (Ref. 804421)
- + 2 rampas (Ref. 804422)



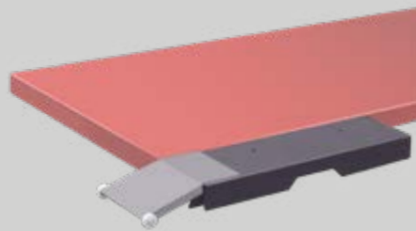
IMPORTANTE: Las extensiones deben instalarse siempre simétricamente a ambos lados de la plataforma para equilibrar las cargas.

OPCIONES DISPONIBLES

PLATAFORMA DE EXTENSION

Para expandir la plataforma
Tabla de acero 765 x 250 mm
Capacidad: 100 kg

Vendidos individualmente
Ref. 804421



RAMPA DE ACCESO

Rampa giratoria convertible en tope de rueda
fijado en la plataforma de extensión
(Ref.804421)

Vendidos individualmente
Ref. 804422

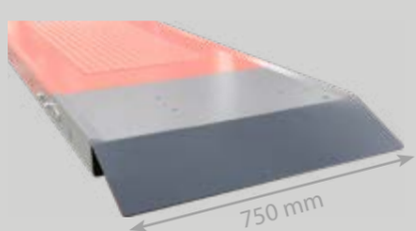


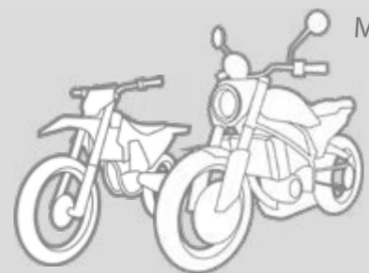
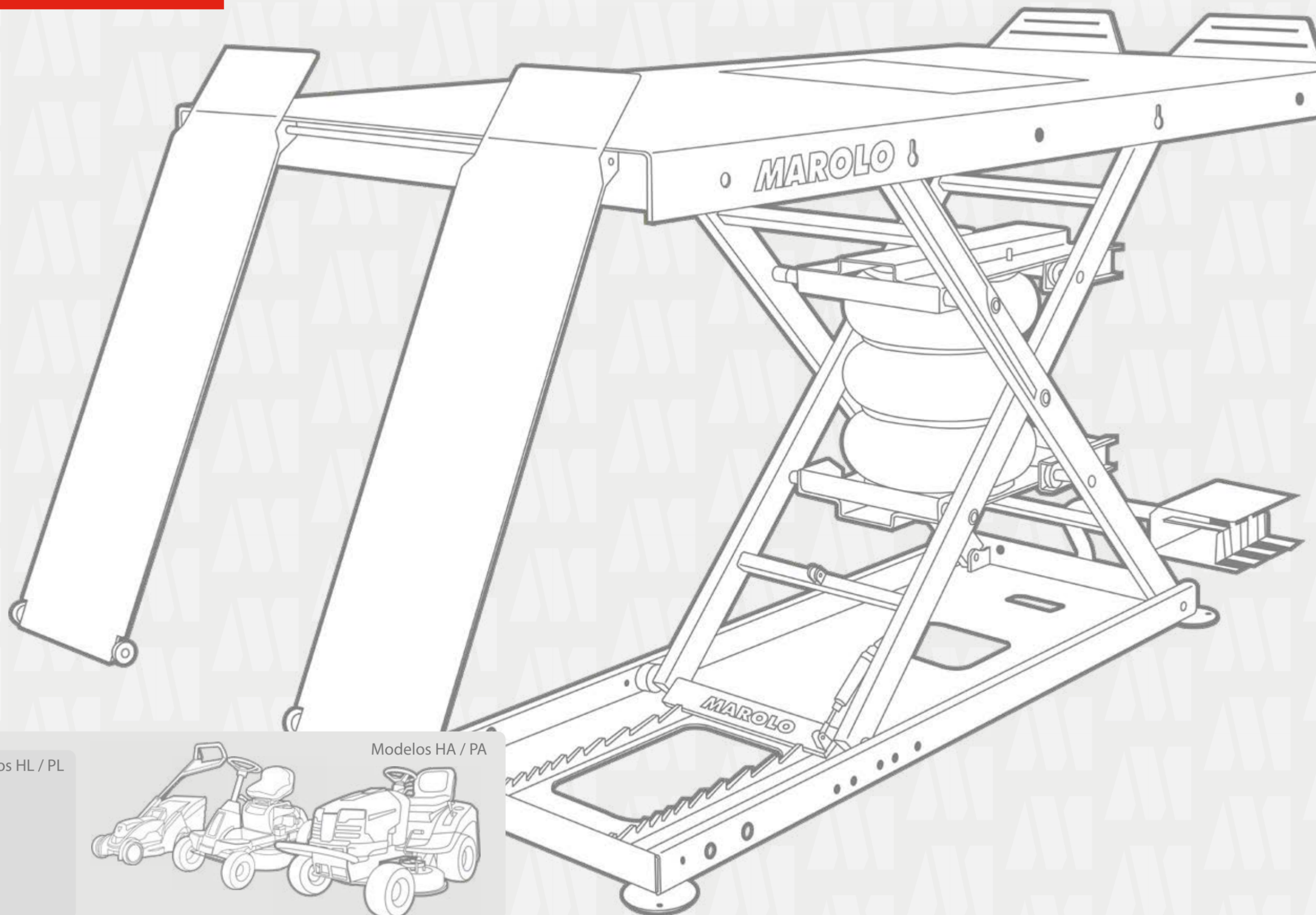
RAMPA DE SALIDA DELANTERA

Rampa fija para elevador extra plano
Se coloca en la parte delantera

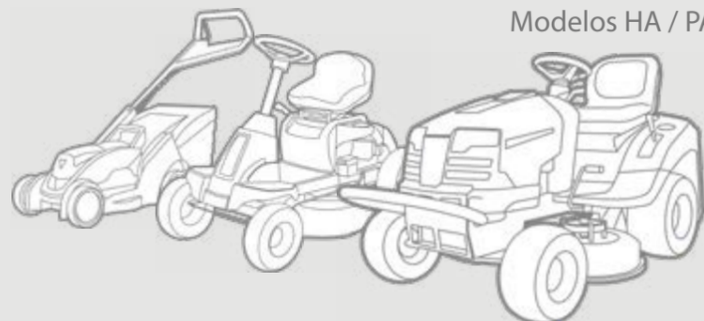
Vendidas individualmente
Ref. 801362

Se ve el modelo de 1200 W.
Consúltanos para confirmar compatibilidad
con su modelo.





Modelos HL / PL



Modelos HA / PA

ELEVADORES - MODELOS PL

Elevador desarrollado para moto y scooters

Diseño robusto

1 Seguridad mecánica manual

2 Rampa de acceso desmontable

3 Plataforma lisa con bordes doblados para evitar que las herramientas se caigan

4 Puerta trasera

5 Cilindro neumático, sólo una energía necesaria para utilizar el elevador y las herramientas

SIRVE PARA



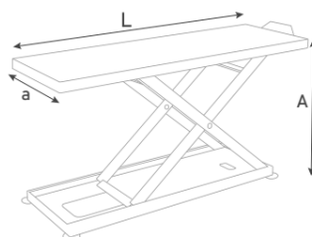
CAPACIDAD



ENERGIA



MODELO 1200 PL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MODELO	REF.	A	L	a	CAP.	ENERGIA	SEGURIDAD	PESO	
1000 PL	804010	1000 mm	2200 mm	750 mm	400 kg	Neumático 8 Bar	Mecánica con una varilla	220 kg	
1200 PL*	804040	1200 mm			600 kg			250 kg	

* Modelo posible en versión empotrada, con seguridad automática mediante zumbador y control mediante caja mural. Ver página 50

ELEVADORES - MODELOS HL

Elevador desarrollado para moto y scooters

Diseño robusto

1 Seguridad mecánica manual

2 Rampa de acceso desmontable

3 Plataforma lisa con bordes doblados para evitar que las herramientas se caigan

4 Puerta trasera

5 Cilindro hidráulico robusto

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



MODELO 1200 HL

MODELO 1200 HL - ABAJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MODELO	REF.	A	L	a	CAP.	ENERGIA	SEGURIDAD	PESO	
1000 HL	804082	1000 mm	2200 mm	750 mm	500 kg	Eléctrica 230V - 50Hz - 1,1KW - 7,4A	Mecánica con una varilla	205 kg	
1001 HL	804080					Bomba de pie		200 kg	
1200 HL*	804112	1200 mm	600 kg	Eléctrica 230V - 50Hz - 1,1KW - 7,4A	230 kg				

* Modelo posible en versión empotrada, con seguridad automática mediante zumbador y control mediante caja mural. Ver página 50

OPCIONES DISPONIBLES

RAMPA AUTOMÁTICA

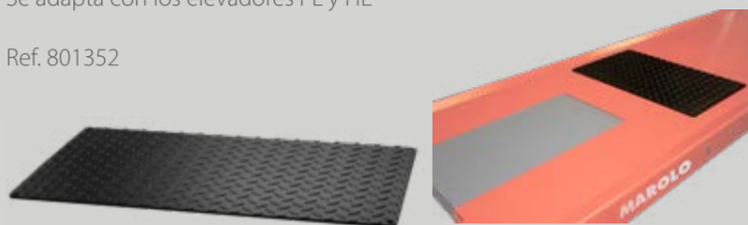
Ancha y automática
Chapa estampada rígida
Ref. 801437
Ver página 50



PLACA ANTIDESLIZANTE

Protege la plataforma en la zona del caballete
Se adapta con los elevadores PL y HL

Ref. 801352



MOTOFIXE

MOTOFIXE
Ref. 801430
Ver página 49



PRE EQUIPO NEUMÁTICO

Ref. 801348



BOMBA DE PIE HIDRÁULICA

Se adapta con los elevadores HL
Ref. 801346



ELEVADORES - MODELOS HA Y PA

SIRVE PARA



CAPACIDAD



MODELO 1200 HA - Ref. 804132



Elevador desarrollado para cortacéspedes pesados
 Diseño robusto
 Plataforma de chapa lisa extra ancha
 1 Escotilla central extraíble para un fácil acceso debajo del vehículo
 2 Rampas de acceso de chapa estampada
 Control por caja de control magnetizada (modelo hidráulico)
 o pedal (modelo neumático)

MODELO 1200 PA - Ref. 804060



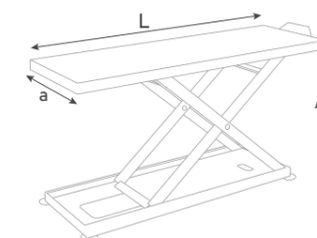
MODELO 1200 HA - Ref. 804132



MODELO 1200 PA - Ref. 804060

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	ENERGIA	PESO
1000 PA	804030	1000 mm			400 kg	Neumática	235 kg
1200 PA*	804060	1200 mm			600 kg	8 Bar	270 kg
1001 HA	804100		2120 mm	1100 mm		Bomba de pie	210 kg
1000 HA	804102	1000 mm			500 kg	Eléctrica	215 kg
1200 HA*	804132	1200 mm			600 kg	230V - 50Hz 1,5KW - 9,5A	270 kg



Modelo posible en versión empotrada, con seguridad automática mediante zumbador y control mediante caja mural. Ver página 50

OPCIONES DISPONIBLES

POTENCE ADDILIFT MC

Proporciona acceso a cuchillas de corte, cortadores y otros elementos de difícil acceso.
 Capacidad : 250 kg

Ref. 801580
 Ver página 46



PUENTE GRUA ADDICRANE

Anchura ajustable
 Se puede usar solo o en cualquier elevador

Ver página 48



CORREA AUTOMÁTICA 2,6m

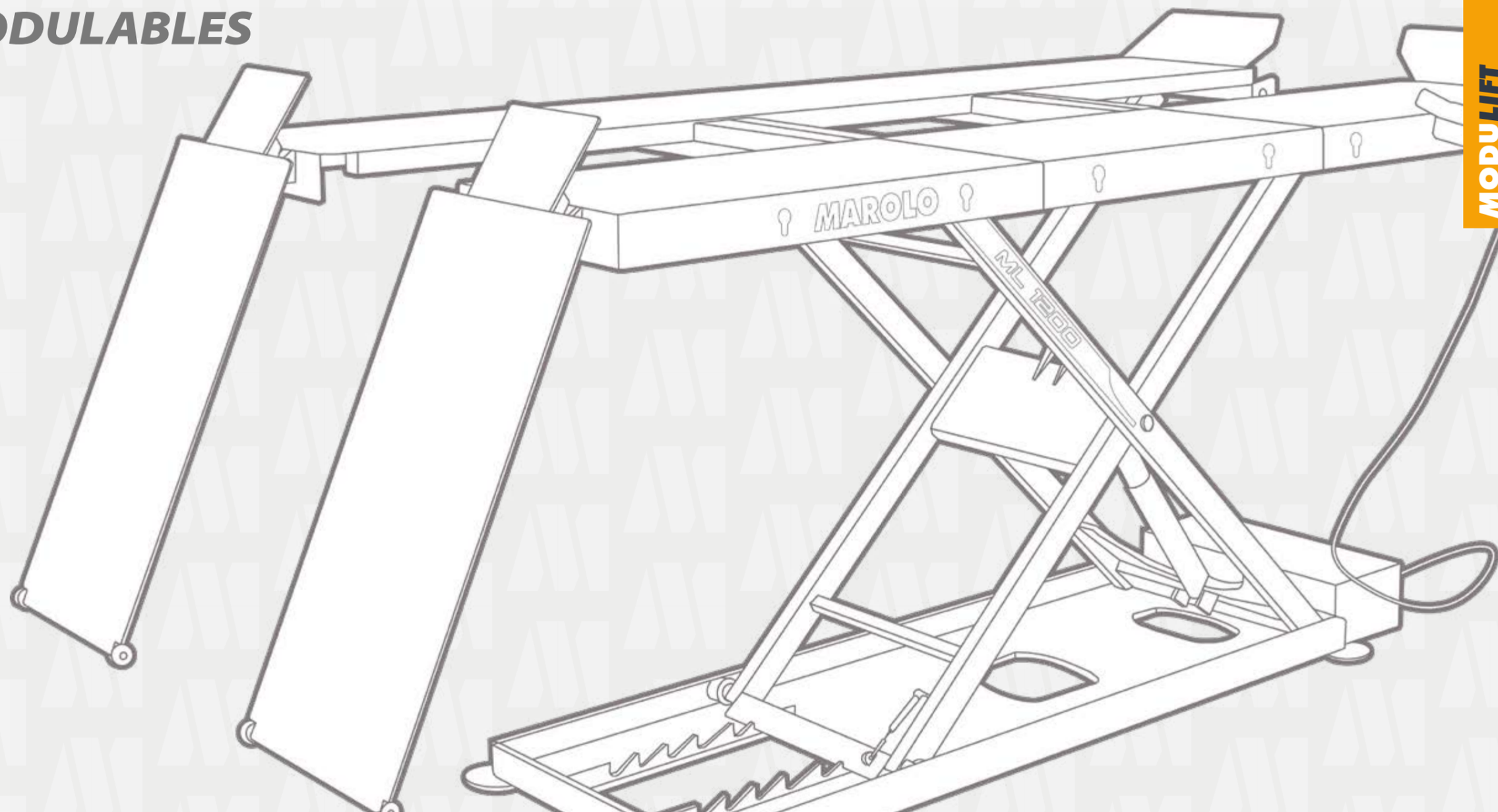
Se adapta directamente al remolque o la mesa elevadora
 Longitud: 2,6 m
 Capacidad: 500 daN

Vendido individualmente
 Ref. 800860



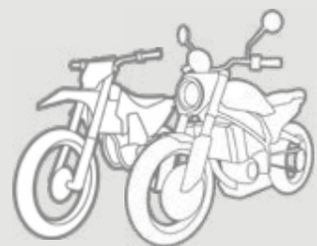
MODULIFT

ELEVADORES MODULABLES

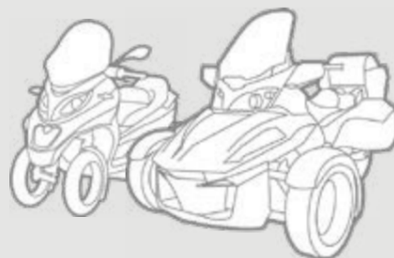


MODULIFT

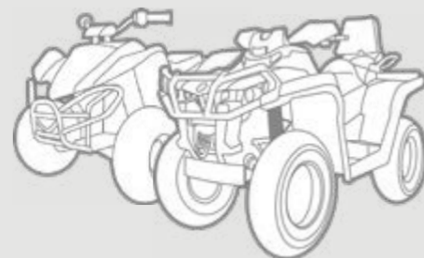
2 ruedas



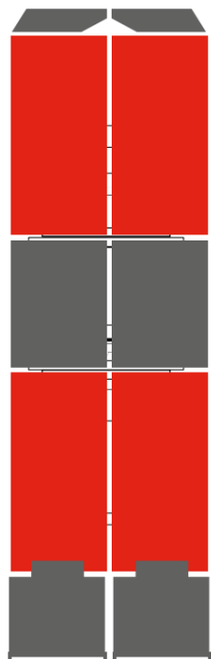
3 ruedas



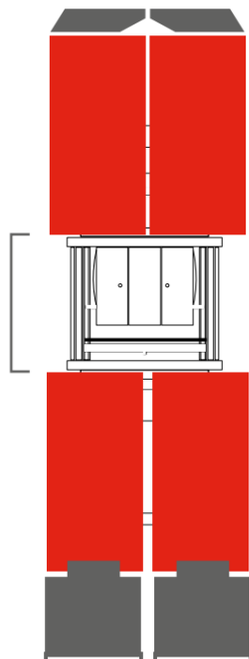
4 ruedas



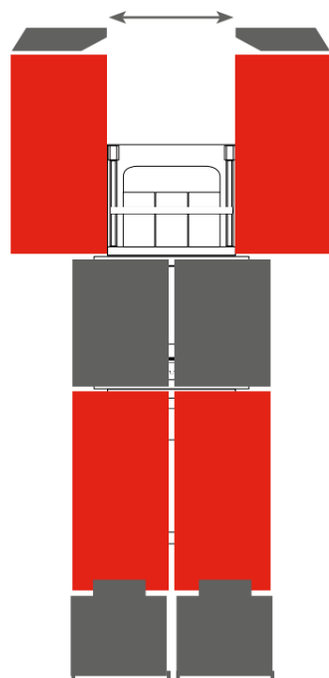
Plataforma cerrada



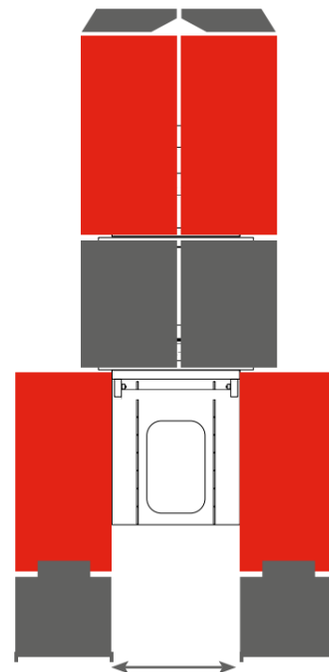
Plataforma cerrada sin las partes centrales



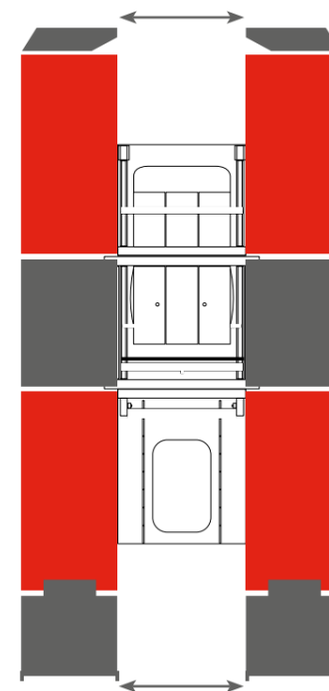
Plataforma cerrada con las bandejas delanteras abiertas



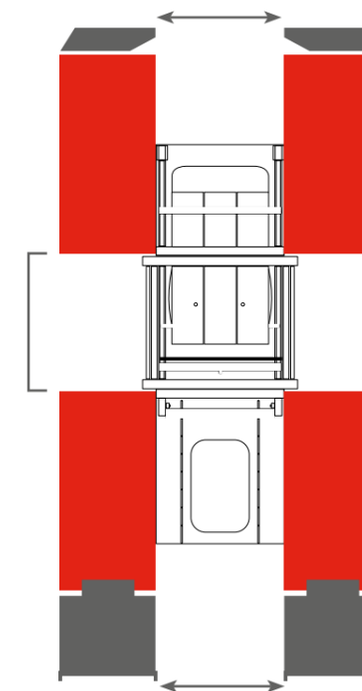
Plataforma cerrada con las bandejas traseras abiertas



Plataforma abierta



Plataforma abierta sin las partes centrales



EL CONCEPTO PATENTADO MODULIFT

- La plataforma se divide en 6 plataformas individuales
- Cada plataforma desliza independientemente
- Las plataformas centrales (grises) se pueden quitar



- Plataforma modulable para ajustarse a la anchura del vehículo
- Diseñado para un uso profesional
- 2 tecnologías posibles : electrohidráulico y neumático,
- Diseño robusto
- Conforme CE



ELEVADORES MODULIFT - MODELOS MOP

SIRVE PARA



CAPACIDAD

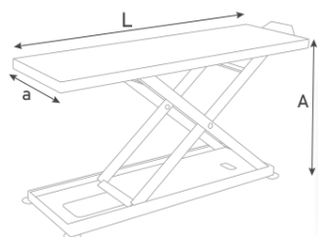


ENERGIA



Elevador desarrollado para vehículos pesados con 2, 3 o 4 ruedas
Diseño robusto

- 1 Plataforma dividida en 6 elementos móviles, con los 2 elementos centrales desmontables
- 2 Seguridad automática
- 3 Conector neumático (para herramienta neumática)
- 4 Rampa de acceso en chapa estampada y automática
- 5 Cilindro neumático, una sólo energía (aire) necesaria para utilizar el elevador y las herramientas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MODELO	REF.	A	L	a max	a min	CAP.	ENERGIAS	SEGURIDAD	PESO
1200 MOP	801534	1200 mm	2300 mm	1300 mm	800 mm	600 kg	Neumática 8 Bar	Automática	310 kg
1200 MOP XL	801556		2500 mm	1500 mm	900 mm				390 kg

ELEVADORES MODULIFT - MODELOS MOH

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



Elevador desarrollado para vehículos pesados con 2, 3 o 4 ruedas
Diseño robusto

- 1 Plataforma dividida en 6 elementos móviles, con los 2 elementos centrales desmontables
- 2 Seguridad automática (modelos 1200 MOH y 1200 MOH XL)
- 3 Conector neumático (para herramienta neumática)
- 4 Rampa de acceso en chapa estampada y automática
- 5 Cilindro hidráulico robusto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MODELO	REF.	A	L	a max	a min	CAP.	ENERGIAS	SEGURIDAD	PESO
1000 MOH	801539	1000 mm	2300 mm	1300 mm	800 mm	500 kg	Eléctrica 230V - 50Hz - 1,1 KW - 7,4A*	Mecánica con una varilla	280 kg
1200 MOH	801535	1200 mm		1500 mm	900 mm	600 kg			310 kg
1200 MOH XL	801555		2500 mm	1500 mm	900 mm	600 kg	Eléctrica 230V - 50Hz - 1,1 KW - 7,4 + Neumática 8 Bar	Automática	390 kg

* Aire comprimido (8 Bar) necesario para el bloqueo Motofixe (Ver p. 49)

OPCIONES DISPONIBLES

MOTOFIXE

MOTOFIXE MODULIFT
Ref. 801435



Plataformas cerradas

Plataformas abiertas

KIT TERCERA RUEDA

Para 1200 MOP XL / MOH XL :
Ref. 801529
Para 1200 MOPE XL / MOHE XL (=empotrado) :
Ref. 801550



CORREA AUTOMÁTICA

Por unidad
Ref. 800860
Ver página 49



CABALLETE LEV MOTO NEUMÁTICO

Ref. 801502
Ver página 46



PUENTE GRUA ADDICRANE

Ref. 801427
Ver página 48



ELEVADOR MODULIFT 1400 MOH

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



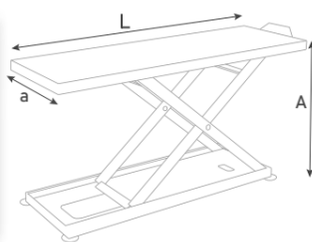
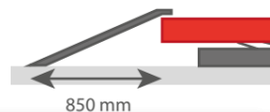
Elevador desarrollado para vehículos pesados
Diseño robusto desarrollado específicamente para uso
con vehículos de 2, 3 o 4 ruedas

- 1 Plataforma dividida en 6 elementos móviles, con los 2 elementos centrales desmontables
- 2 Seguridad automática
- 3 Conector neumático (para herramienta neumática)
- 4 Rampa de acceso en chapa estampada y automática
- 5 2 Cilindros hidráulicos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a max	a min	CAP.	ÉNERGIAS	SEGURIDAD	PESO
1400 MOH	801532	1400 mm	2500 mm	1500 mm	900 mm	1200 kg	Eléctrica 230V - 50Hz 1,5KW - 9,5A	Automática	490 kg
1400 MOH XL	801542		2800 mm	1700 mm	1100 mm	800 kg	+ Neumática 8 Bar		535 kg



ELEVADOR MODULIFT 1400 MOH XL

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



OPCIONES DISPONIBLES

MOTOFIXE

MOTOFIXE MODULIFT
Ref. 801435



Plataformas cerradas

Plataformas abiertas

KIT TERCERA RUEDA

Para 1400 MOH : Ref. 801529
Para 1400 MOHE (=empotrado) : Ref. 801550
Para 1400 MOH XL : Ref. 801551
Para 1400 MOHE XL (=empotrado) : Ref. 801553



CORREA AUTOMÁTICA

Por unidad
Ref. 800860
Ver página 49



KIT EXTENSIÓN PLATAFORMA

Solo para modelo 1400 MOH XL
Añade hasta 400 mm
Ref. 801552



PUENTE ADDICRANE

Ref. 801427
Ver página 48



ELEVADOR MODULIFT 1400 MOH XL

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



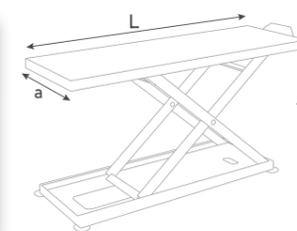
Tecnología MODULIFT patentada : Plataforma dividida en 6 elementos móviles, con los 2 elementos centrales desmontables
 Elevador desarrollado para vehículos pesados con 4 ruedas
 Extensión de la plataforma simplemente deslizando las plataformas

- 1 Seguridad automática
- 2 Rampa de acceso en chapa estampada y automática
- 3 2 Cilindros hidráulicos

Conector neumático (para herramienta neumática)
 Control por caja de control magnetizada



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MODELO	REF.	A	L	a max	amin	CAPA.	ENERGIAS	SEGURIDAD	PESO
1400 MOH	801532	1400 mm	2500 mm	1500 mm	900 mm	1200 kg	Eléctrica 230V - 50Hz 1,5KW - 95A	Automática	490 kg
1400 MOH XL	801542		2800 mm	1700 mm	1100 mm	800 kg	+ Neumática 8 Bar		535 kg



OPCIONES DISPONIBLES

KIT EXTENSIÓN PLATAFORMA

Añade hasta 400 mm

Ref. 801552



KIT TERCERA RUEDA

Ref. 801551



CORREA AUTOMÁTICA 2,6m

Longitud: 2,6 m
 Capacidad: 500 daN

Vendido Individualmente
 Ref. 800860



MODULIFT 2000 MOH

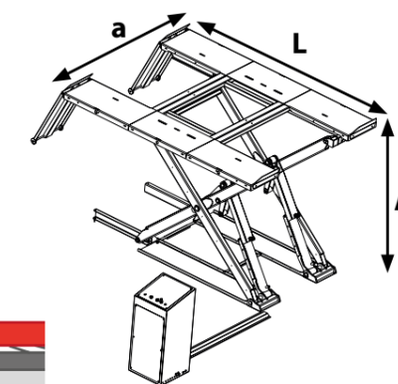
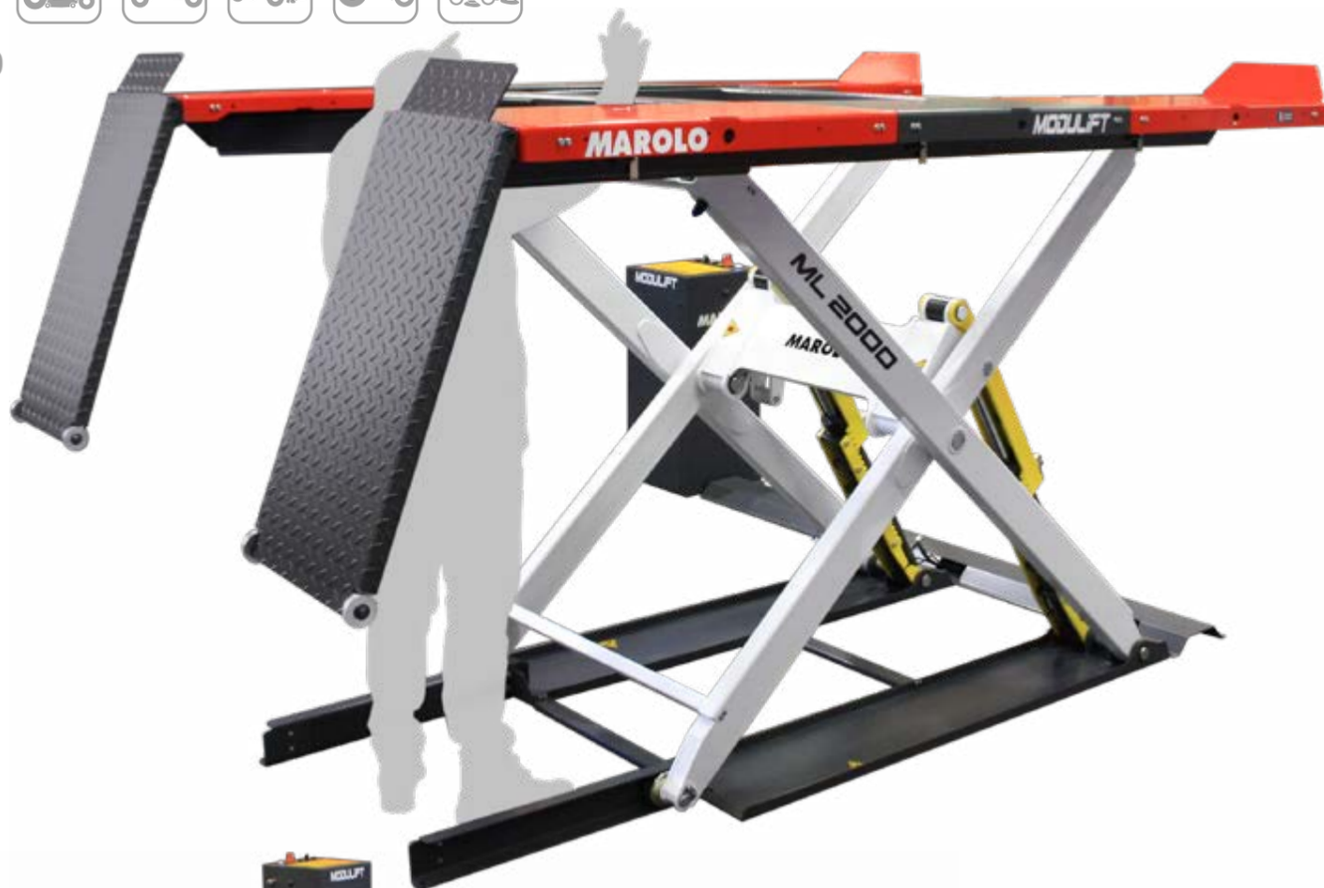
SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



860 mm



Tecnología MODULIFT patentada : Plataforma dividida en 6 elementos móviles, con los 2 elementos centrales desmontables
 Elevador desarrollado para vehículos pesados con 3 y 4 ruedas
 Extensión de la plataforma simplemente deslizando las plataformas
 Fácil acceso debajo del vehículo y en toda seguridad
 Levanta hasta 2 toneladas (1 toneladas con kit extensión)
 Seguridad automática
 Rampas de acceso de chapa anchas y retráctiles
 2 Cilindros hidráulicos
 Conector neumático (para herramienta neumática)
 Control por consola remota
 Seguridad de control «hombre muerto»

OPCIONES DISPONIBLES

KIT EXTENSIÓN PLATAFORMA 2000 MOH

Extensión de 580 mm
 Reduce la capacidad máxima a 1 tonelada

Ref. 804337



KIT TERCERA RUEDA 2000 MOH

Ref. 804335



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	POSICIÓN PANEL DE CONTROL	A		L	a		VIA MAXI CENTRADA BANDEJA	VIA MINI CENTRADA BANDEJA	ESPACIO MAXI ENTRE LAS 2 PLATAFORMAS		ENERGIAS	CAPACIDAD	PESO
			MINI	MAXI		MINI	MAXI			Mini	Maxi			
2000 MOH D	804330	a la derecha	210 mm	1700 mm	2600 mm	1400 mm	2000 mm	1550 mm	950 mm	500 mm	1100 mm	Neumática 8 Bar et Eléctrica 230V - 50Hz 1,5KW-95A	2000 kg	890 kg
2000 MOH I	804340	a la izquierda												

COLORES PERSONALIZADOS

Para seguir el plan de imagen de vuestra marca o darle un toque especial al taller, MAROLO pone a su servicio sus cualidades como fabricante y personaliza su equipo.



CONTÁCTENOS
PARA UN PRESUPUESTO PERSONALIZADO



1200 MOH - Ref. 801535+PAINT01

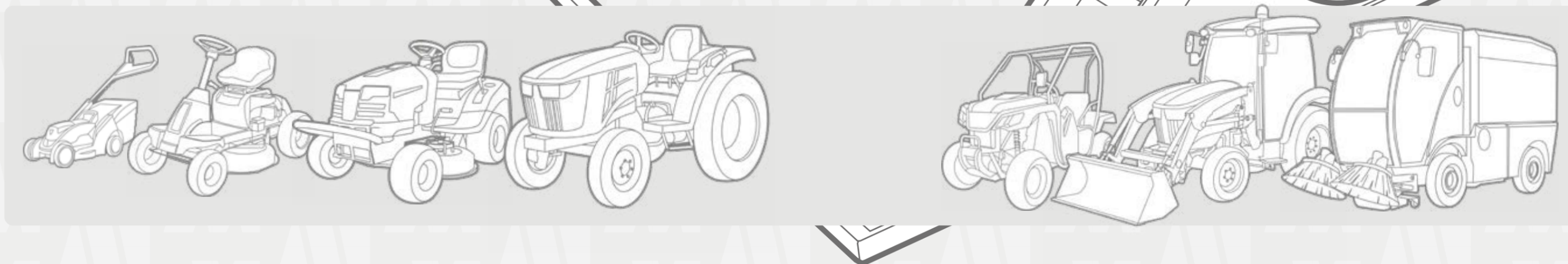
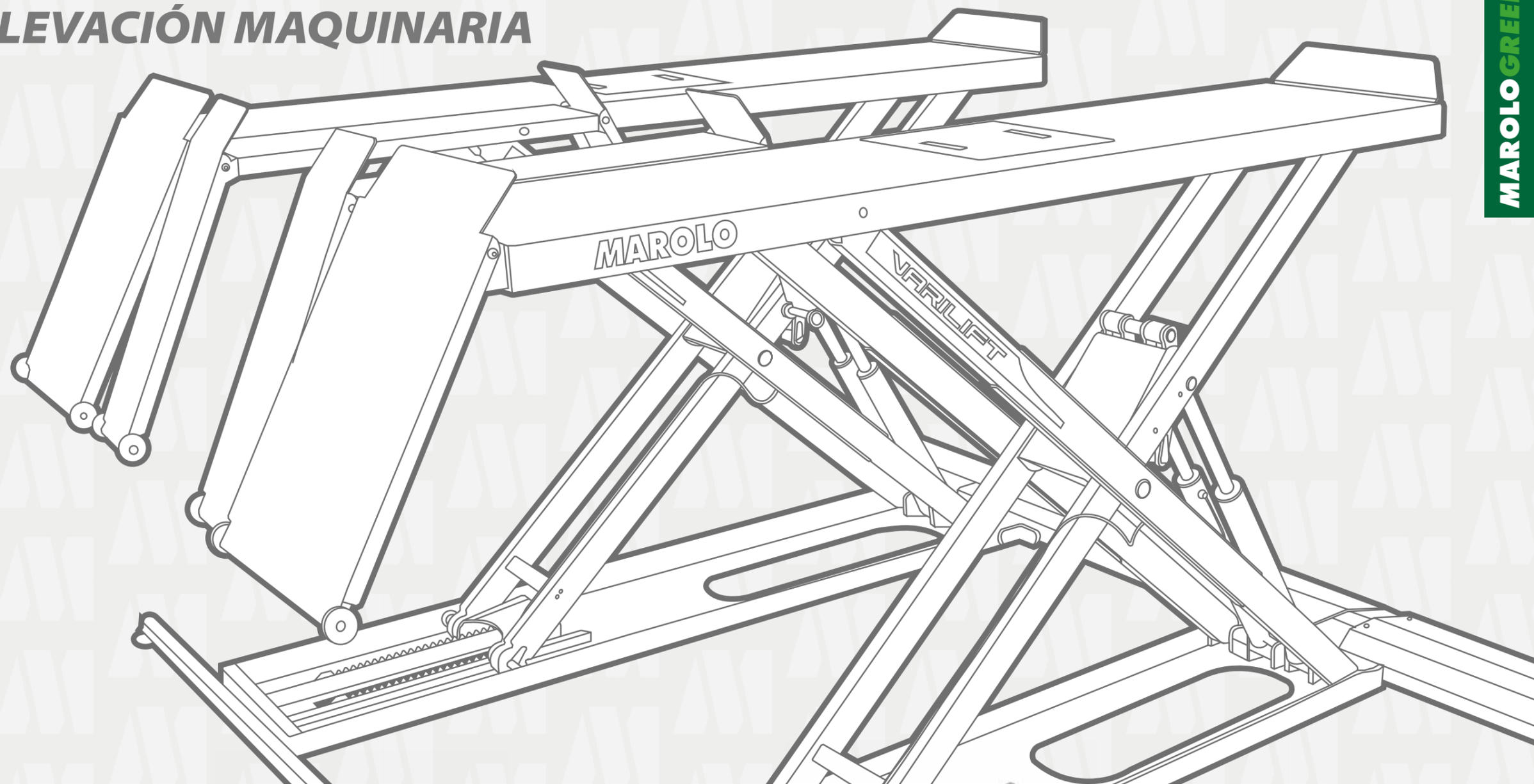


1200 PA - Ref. 804060+PAINT01



1000 MOH - Ref. 801539+PAINT01

EQUIPO DE ELEVACIÓN MAQUINARIA



CARRO SOPORTE DE CORTE

SIRVE PARA



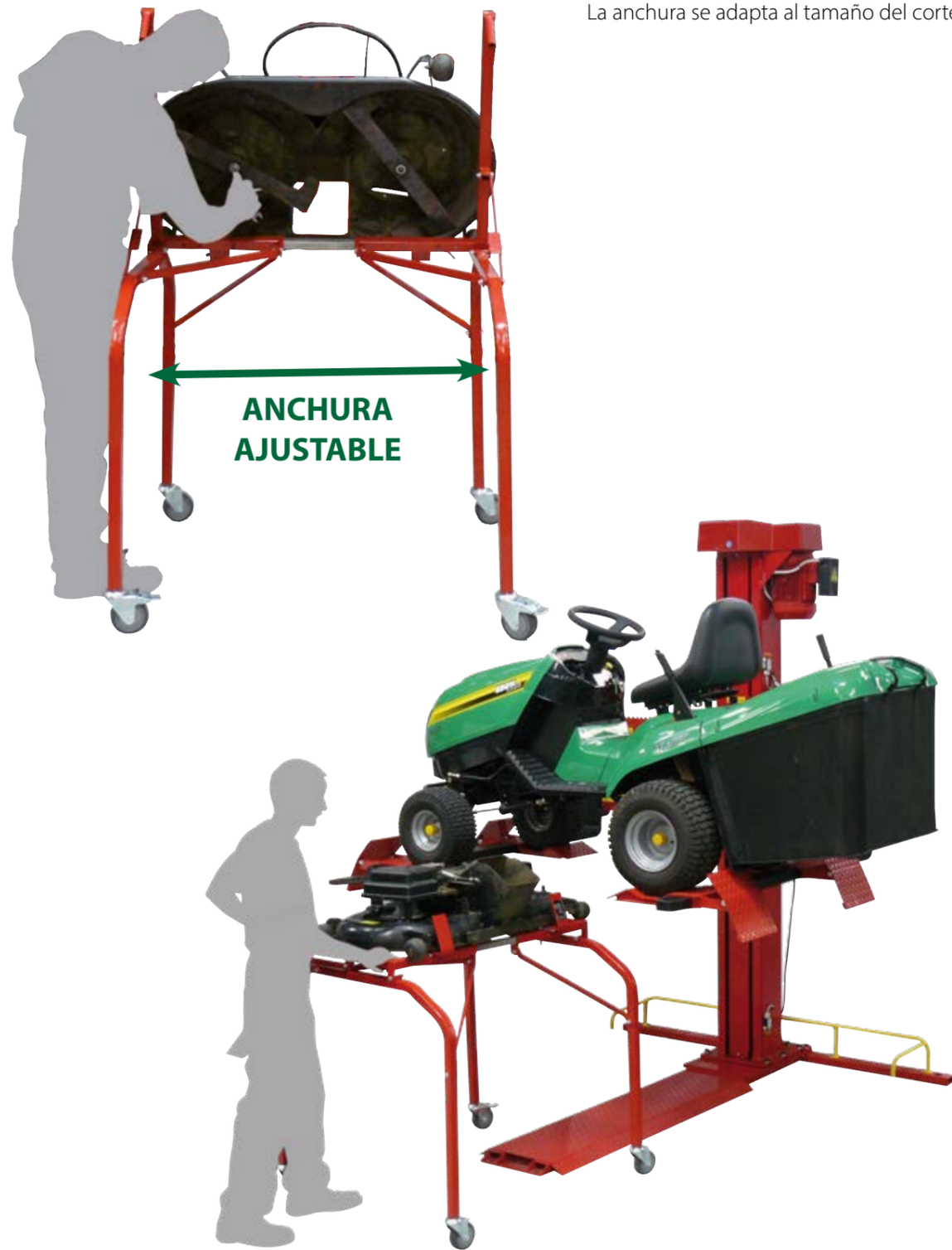
CAPACIDAD



ENERGIA



Carro independiente del elevador
Permite colocar el corte de un tractor cortacésped inclinarlo hacia atrás para facilitar el acceso a las cuchillas
Montado en 4 ruedas direccionales
La anchura se adapta al tamaño del corte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	LONGITUD DE LA BANDEJA SOPORTE DE CORTE AJUSTABLE	ALTURA EN MM	ANCHURA EN MM	PESO
700421	2635 mm	2230 mm	1900 mm	35 kg

120 LVP

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



Plataforma rotativa 360° con muescas de seguridad
Bandeja central desmontable dejando una trampilla de 1000 mm x 300 mm
Fácil acceso a las cuchillas
Equipo suministrado con 2 pares de correas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	A MINI	A MAXI	A total	L	a	CAPACIDAD	ENERGIA	PESO
700410	100 mm	1100 mm	2250 mm	1350 mm	900 mm	120 kg	Neumática 8 Bar	80 kg

LEV 1000

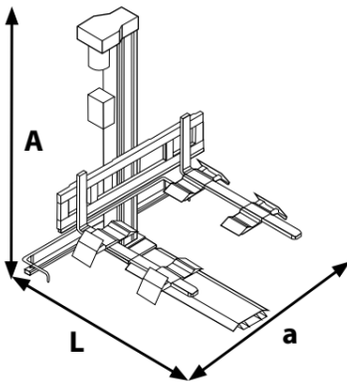
SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



LEV 1000 - SIN BASE

Columna de elevación electromecánica Equipada con un tornillo sin fin, que permite levantar cualquier vehículo con 3 o 4 ruedas

- 1 Distancia entre ejes ajustable de 880 mm a 2100 mm
- 2 Horquillas especiales de acero con indexador para asegurar la configuración
- 3 Soportes de ruedas reversibles para colocar las ruedas dentro o fuera de las horquillas Longitud máxima de 1300 mm. Soporte de rueda equipado con bloque de rueda automático (altura min. 100 mm)
- 4 Barrera de seguridad para el operador durante la operación (modelo con base)

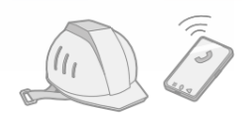


OPCIÓN

KIT ADAPTADOR MICRO COCHES

4 pies
Ref. 700422

MAROLO SERVICES



Preguntas ? Contáctenos :
+33 (0)2 41 29 29 29

REQUISITOS PARA INSTALAR EL LEV 1000 SIN BASE

El elevador debe montarse sobre un suelo de hormigón plano, nivelado y regular, sin juntas de expansión y sin grietas. Este suelo debe soportar las fuerzas transmitidas por los pilares bajo las condiciones de carga más pesadas: debe tener una resistencia de al menos 35 N / mm² equivalente a una clase de 35 Rck. La capa de hormigón debe garantizar la resistencia de los anclajes y tener una buena consistencia sobre al menos 200 mm. Las características anteriores deben garantizarse en una superficie mínima de 1750 x 1600 mm.

Hormigón clase Rck 35 (35 N / mm²) con doble refuerzo

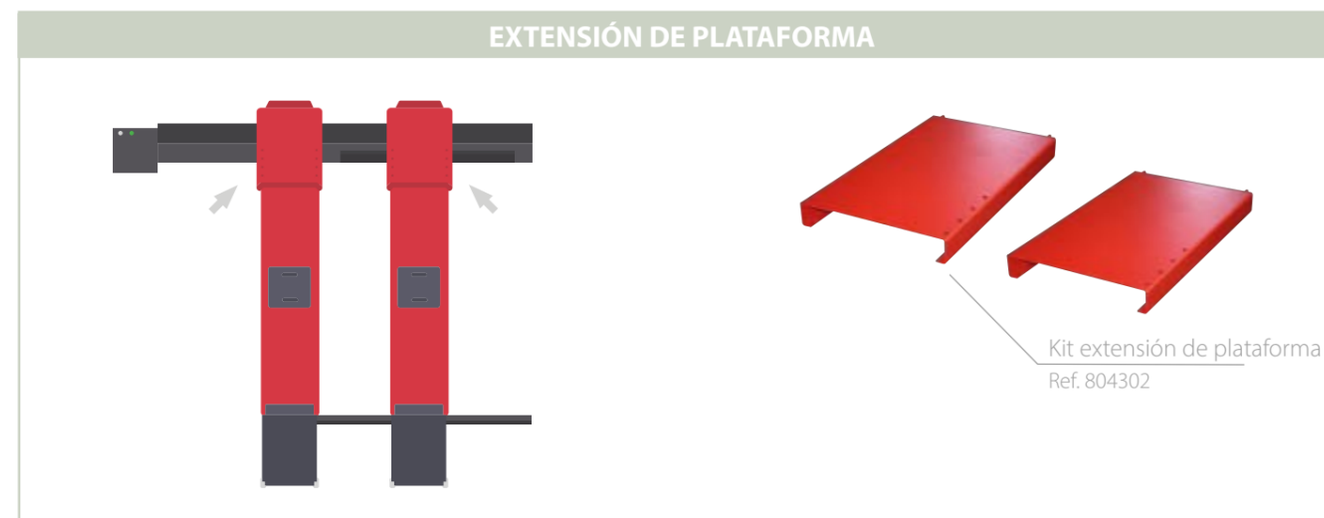
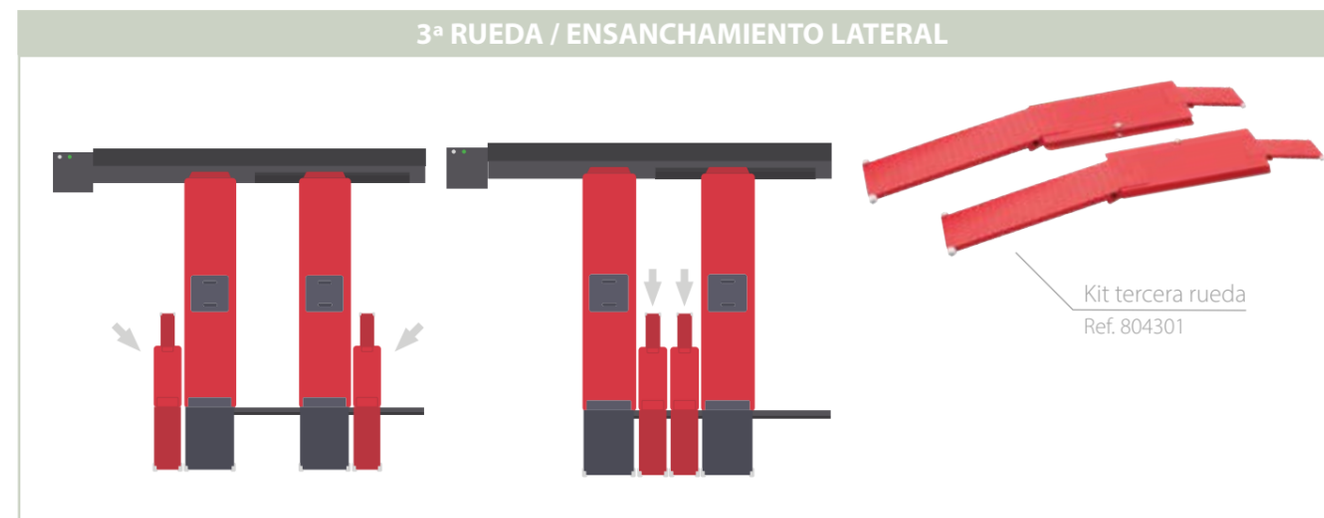
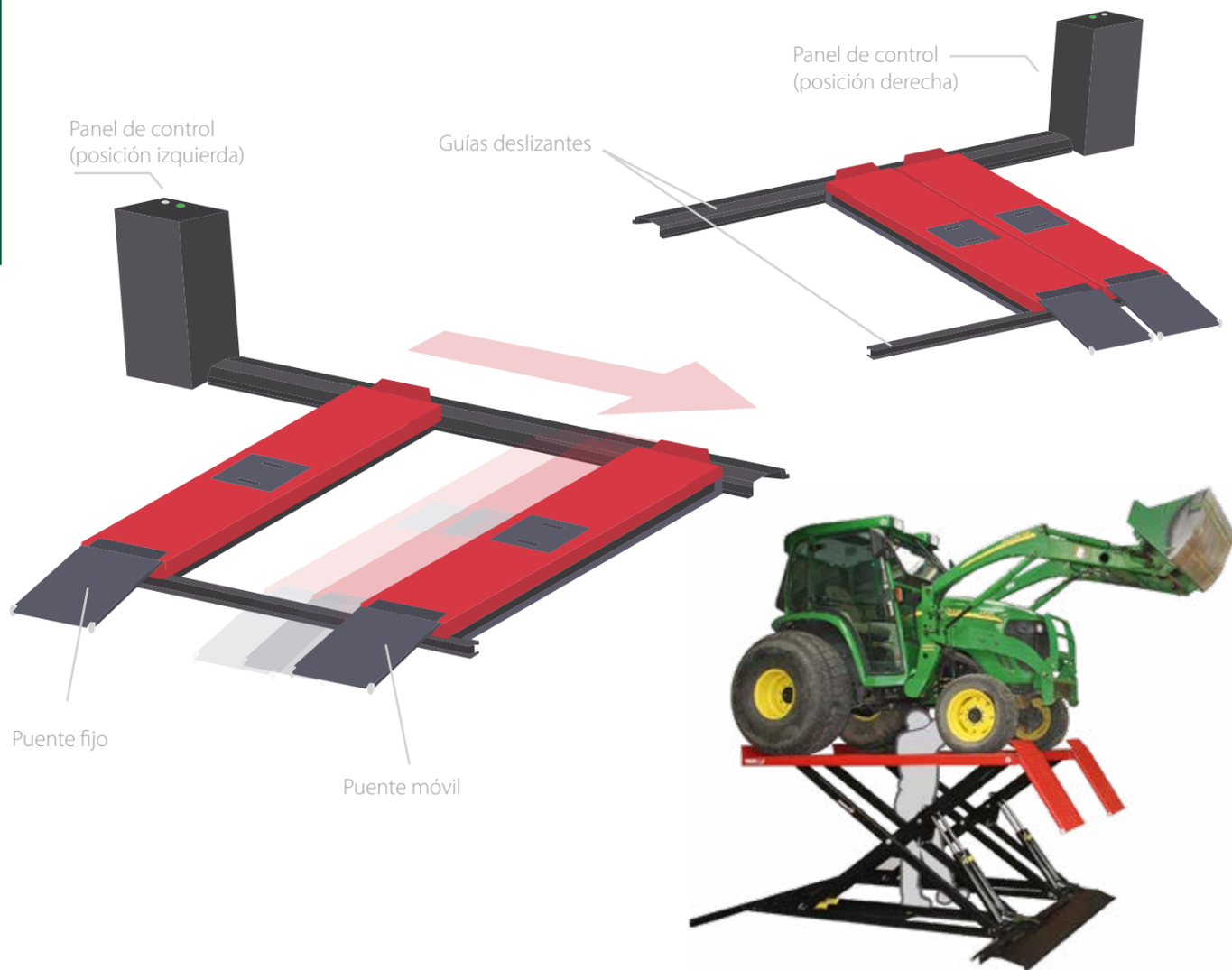
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
MODELO	REF.	A	L	a	ENTRE EJES	VIA	ALTURA DE ELEVACIÓN	CAPA.	ENERGIA	PESO
LEV 1000	700418	2230 mm					Maxi 1750 mm			650 kg
LEV 1000 SIN BASE	700425	2635 mm	2050 mm	1900 mm	Mini 880 mm Maxi 2100 mm	Maxi 1300 mm	Maxi 1700 mm	1000 kg	Trifásico 380 V - 50 Hz	520 kg

TECNOLOGÍA PATENTADA VARILIFT

- Dos elevadores paralelos conectados por carriles
- Plataforma regulable en ancho mediante simple deslizamiento
- Fácil acceso debajo del vehículo y en toda seguridad



- Diseño polivalente para el mundo de la maquinaria de jardinería
- Adaptable para vehículos de 3 ruedas
- Capacidad de elevación 3000 kg



VARILIFT CON KIT TERCERA RUEDA

VARILIFT CON KIT DE EXTENSIÓN DE PLATAFORMA



VARILIFT

SIRVE PARA



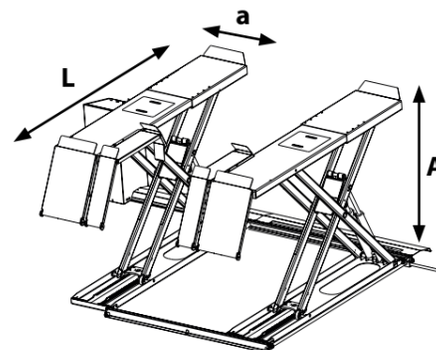
CAPACIDAD



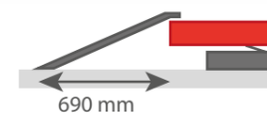
ENERGIA



Varilift en posición alta
Panel de control a la derecha



Tecnología patentada VARILIFT : Dos elevadores montados sobre guías, uno de los cuales es móvil
 Plataforma regulable en ancho mediante simple deslizamiento
 Diseñado para equipos de 3 o 4 ruedas y hasta 3 toneladas
 Fácil acceso debajo del vehículo y en toda seguridad
 Altura de elevación máxima 1700 mm
 Subida del elevador por 4 cilindros acoplados
 Conector neumático (para herramienta neumática)
 Control por consola remota con seguridad de control «hombre muerto»
 Posibilidad de reducir la longitud del carril a 2 metros : ref. MODIF01

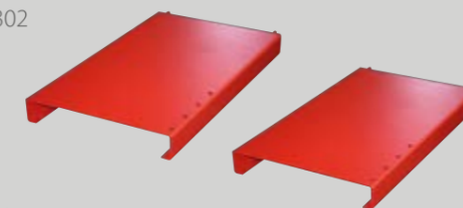


OPCIONES DISPONIBLES

KIT EXTENSIÓN DE PLATAFORMA

Extensión de 650 mm
 Reduce la capacidad máxima a 1 tonelada

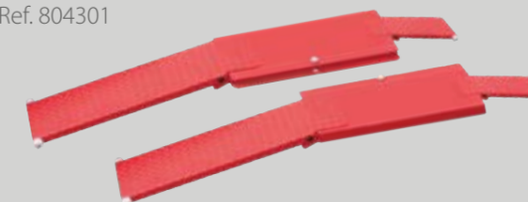
Ref. 804302



KIT TERCERA RUEDA

Capacidad por plataforma : 250 kg

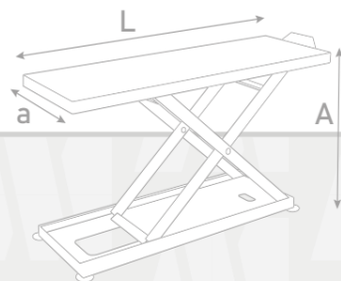
Ref. 804301



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	POSICIÓN PANEL DE CONTROL	A		PLATAFORMA		ANCHURA MAXI EXTERIOR	VIA MAXI CENTRADA BANDEJA	VIA MINI CENTRADA BANDEJA	ESPACIO MAXI ENTRE LAS DOS PLATAFORMAS	ENERGIA	CAPACIDAD	PESO
			A MINI	A MAXI	L	a							
Varilift D	804300	a la derecha	160 mm	1700 mm	2600 mm	600 mm	2700 mm	2100 mm	700 mm	1480 mm	Control electrohidráulico 380 V.Tri, 50 Hz, 10 A y 2.2 KW y Neumática 8 Bar	3000 kg	890 kg
Varilift I	804310	a la izquierda											



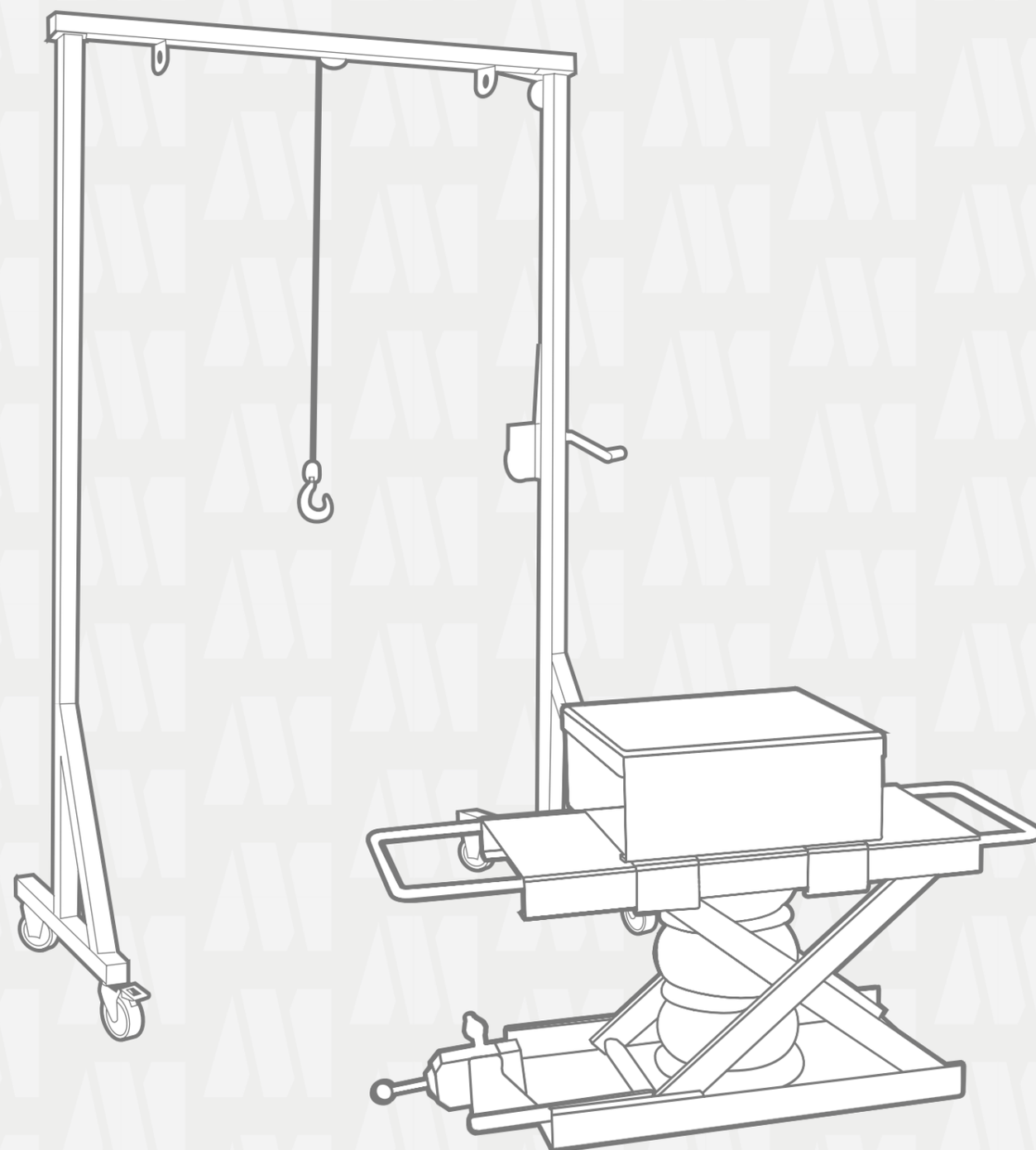


RESUMEN

MAROLO ACCESSORIES

ACCESORIOS PARA ELEVADORES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ELEVADORES										
MODELO	REFERENCIA	A	L	a	CAP.	SEGURIDAD	MANDO	ENERGIAS		
Elevadores extra-planos MAROLOWLIFT										
1200 WA	804450	1200 mm	2300 mm	1100 mm	600 kg	Doble cilindro + zumbador	Consola remota	Eléctrica 230V 50Hz 1,1KW - 7,4A		
1200 WAE	804453						Caja en la pared			
1200 WAI	804452						Integrado en el mobiliario			
1200 WAEI	804454									
Elevadores Neumáticos MAROLOLIFT										
1000 PL	804010	1000 mm	2200 mm	750 mm	400 kg	Manual	Pedales de control	Neumática - 8 Bar		
1200 PL	804040	1200 mm			600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica - 230V - 50Hz + Neumática - 8 bar		
1000 PA	804030	1000 mm	2120 mm	1100 mm	400 kg	Manual	Pedales de control	Neumática - 8 Bar		
1200 PA	804060	1200 mm			600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared			
1200 PAE	804061	1200 mm								
Elevadores hidráulicos MAROLOLIFT										
1001 HL	804080	1000 mm	2200 mm	750 mm	400 kg	Manual	Mando colgante	Bomba de pie		
1000 HL	804082								Eléctrica - 230V - 50Hz 1,1KW - 7,4A	
1200 HL	804112	1200 mm			600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica - 230V - 50Hz + Neumática - 8 bar		
1200 HLE	804113	1000 mm								
1001 HA	804100	1000 mm			500 kg	Manual	Mando colgante	Bomba de pie		
1000 HA	804102								Eléctrica - 230V - 50Hz 1,5KW - 9,5A + Neumática - 8 bar	
1200 HA	804132		1200 mm	600 kg				Auto+Zumbr.	Caja en la pared	
1200 HAE	804133	1200 mm								
Elevadores MODULIFT										
1200 MOP	801534	1200 mm	2300 mm	800↔1300 mm	600 kg	Automática	Pedales de control	Neumática - 8 Bar		
1200 MOPE	801536								Auto+Zumbr.	Caja en la pared
1200 MOP XL	801556		2500 mm	900↔1500 mm			Automática		Pedales de control	
1200 MOPE XL	801558	1000 mm			Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica - 230V - 50Hz + Neumática - 8 bar			
1000 MOH	801539	1000 mm	2300 mm	800↔1300 mm	500 kg	Manual	Mando colgante	Eléctrica - 230V - 50Hz		
1200 MOH	801535								1200 mm	600 kg
1200 MOHE	801537	1200 mm	2500 mm	900↔1500 mm	600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica - 230V - 50Hz 1,1KW - 7,4A + Neumática 8 Bar		
1200 MOH XL	801555								Automática	Mando colgante
1200 MOHE XL	801559								Auto+Zumbr.	Caja en la pared
1400 MOH	801532	1400 mm	2500 mm	900↔1500 mm	1200 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica - 230V - 50Hz 1,5KW - 9,5A + Neumática 8 Bar		
1400 MOHE	801547								Automática	Mando colgante
1400 MOH XL	801542		2800 mm	1100↔1700 mm			800 kg		Auto+Zumbr.	Caja en la pared
1400 MOHE XL	801543									
2000 MOH D	804330	1700 mm	2600 mm	1400↔2000 mm	2000 kg	Doble cilindro + hombre muerto	Consola remota			
2000 MOH I	804340									
Elevadores MAROLOGREEN										
LEV 1000	700418	1750 mm	2230 mm	1900 mm	1000 kg	Mecánica	Manual	Trifásico 380V - 50Hz 2,2KW - 10A		
LEV 1000 SIN BASE	700425	1700 mm	2050 mm							
Varilift D	804300	1700 mm	2600 mm	2700 mm	3000 kg	Doble cilindro + hombre muerto	Consola remota	Trifásico 380V - 50Hz 2,2KW - 10A Neumática 8 Bar		
Varilift I	804310									



CABALLETE LEV MOTO

Mini elevador moto manual o de aire
Se puede utilizar solo o en un elevador
Altura de trabajo ajustable
Diseñado para un uso profesional

Caballetes y cuña vendidos por separado
Cuña + juego de caballetes par modelo de aire : Ref. 801503
Juego de caballetes modelo manual : Ref. 801505

MODELO DE AIRE (Ref. 801502)
+ CUÑA (Ref. 801503)



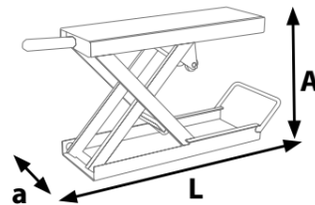
MODELO MANUAL (Ref. 801504)
+ JUEGO DE CABALLETES (Ref. 801505)



MODELO DE AIRE (Ref. 801502)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A MAX	A MIN	L	a	CAP.	ENERGIA	PESO
LEV MOTO MANUAL	801504	330 mm	120 mm	505 mm	160 mm	300 kg	Manual	18 kg
LEVE MOTO NEUMÁTICO	801502	270 mm	110 mm	450 mm	230 mm	400 kg	Neumática 8 Bar	20 kg



HORCA ADDILIFT MOTOCULTIVO

SIRVE PARA



CAPACIDAD



Entregado con 2 correas
Permite levantar tractores cortacésped, motoazadas y cortacésped.
Permite el acceso a cuchillas y otros elementos de vehículos
Sin energía adicional
Capacidad de elevación 250 kg



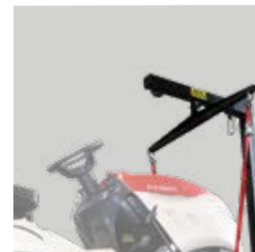
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	ALTURA MAX	ALTURA MIN	CAPACIDAD	PESO
801580	2685 mm	1756 mm	250 kg	38 kg

OPCIÓN

TIMÓN ADDILIFT

Ref. 801581

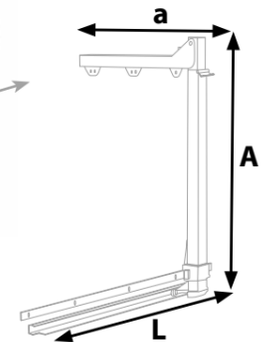


ADDILIFT

CAPACIDAD



Brazo adicional al elevador que no utiliza ninguna energía adicional para levantar una moto
Corre en paralelo a la plataforma del elevador
Brazo giratorio
Compatible con los elevadores modelos P, PL, H, HL desde 2001
Capacidad: 250 kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	A MAX	A MIN	L	a	CAP.	PESO	COLOR
801530	2685 mm	1760 mm	1840 mm	850 mm	250 kg	45 kg	Negro

DESMONTABLE

PARA LEVANTAR LA PARTE TRASERA

PARA LEVANTAR LA PARTE DELANTERA



No daña los carenados

* Se puede montar en varios elevadores (si equipados con guías ref. 801533)

Para más equipamiento de taller de dos ruedas, pregunte por el catálogo especializado de motocicletas o visite nuestra web www.marolotest.com



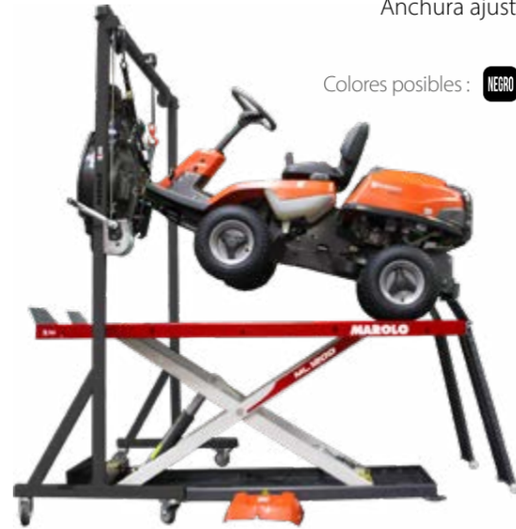
ADDICRANE 250

2,5m ↑



Se puede usar solo o en cualquier elevador
Equipado con 4 ruedas orientables cuyo 2 frenadas: movimiento fácil
Equipado con un cabrestante frenado
Anchura ajustable

Colores posibles:



ADDICRANE 500

3,5m ↑



Grúa pórtico XXL para elevación de hasta 500 kg
Equipado con 4 ruedas orientables cuyo 2 frenadas
Anchura ajustable
Equipado con un polipasto a cadena o eléctrico

Colores posibles:

OPCIÓN

RUEDAS INFLABLES

Para modelos Addicrane 500
Juego de 4 ruedas inflables giratorias,
incluidas dos ruedas con freno
Ideal en terrenos irregulares

Ref. 801586



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	ALTURA TOTAL	ALTURA ÚTIL	ANCHURA TOTAL	ANCHURA ÚTIL	CAPACIDAD	PESO	COLOR
ADDICRANE 250 - Cabrestante manual	801427	2480 mm	2200 mm	1700 mm	1550 mm	250 kg	60 kg	Gris
ADDICRANE 250 - Cabrestante manual	801427Y							Negro
ADDICRANE 500 - Polipasto a cadena	801585	3450 mm	2920 mm	3000 mm	2750 mm	500 kg	115 kg	Gris
ADDICRANE 500 - Polipasto eléctrico	801587		2850 mm					Gris

MOTOFIXE MANUAL

Cierre manual
Se monta en los elevadores sin puerta delantera:
1200 W, 1000/1200 PL/HL, 1000 PCL/HCL
Seguridad manual
Apertura maxi 225 mm

Colores posibles:
 Ref. 801434
 Ref. 801434Y



MOTOFIXE & MOTOFIXE AUTO.

Diseñado para un uso intensivo
Cierre automático *
Se monta en los elevadores sin puerta delantera:
1200 W, 1000/1200 PL/HL, 1000 PCL/HCL
Double seguridad (cilindro y mecánica)
Apertura maxi 210 mm

Colores posibles:

Motofixe : Ref. 801430
 Motofixe : Ref. 801430Y
 Motofixe automático : Ref. 801590
 Motofixe automático : Ref. 801590Y

* Solo el modelo automático

MOTOFIXE MODULIFT

Diseñado para un uso intensivo
Bloque de rueda desmontable
Doble seguridad (cilindro y mecánica)
Cierre automático (modelo auto. unicamente)
Ideal para los elevadores MODULIFT

Colores posible:

Motofixe Modulift : Ref. 801435
 Motofixe Modulift : Ref. 801435Y

Motofixe Modulift automático : Ref. 801592
 Motofixe Modulift automático : Ref. 801592Y

MotoFixe Modulift cerrado

MotoFixe Modulift abierto



Nota : Los bloqueos motofixes se pueden personalizar con un adhesivo de color : Ref. PAINT03 (colores posibles:

CORREA AUTOMÁTICA 2,6m

Vendido Individualmente
Se adapta directamente al remolque o la mesa elevadora

Longitud: 2,6 m
Capacidad: 500 daN

Ref. 800860



SOPORTE DE CORREA AUTOMÁTICA. ACERO INOXIDABLE

Vendido Individualmente
Muy recomendado para
elevadores extra planos

Ref. 804424



MOTOCAMP

Mordaza de rueda independiente para el
transporte de vehículos de dos ruedas
Muy alta estabilidad y facilidad de uso.
Apertura max. 180 mm

Ref. 800585



ACCESORIOS PARA ELEVADORES

ELEVADORES EMPOTRADOS

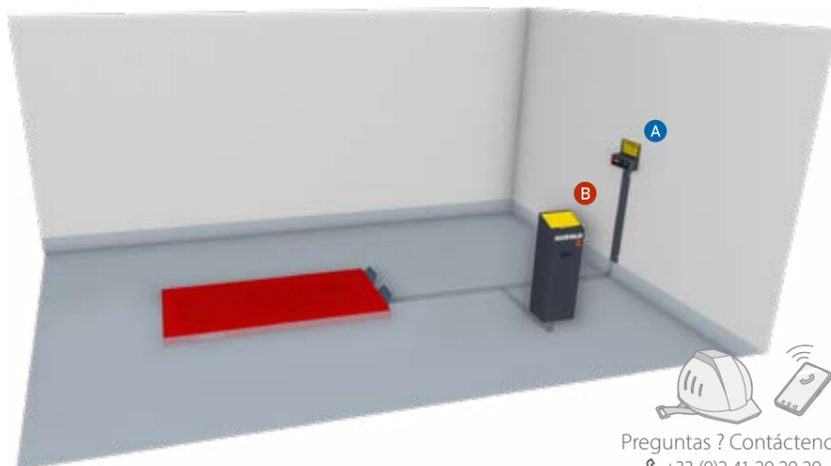
Algunos modelos de elevadores pueden empotrarse para que la plataforma quede nivelada con el suelo:
Facilidad de instalación del vehículo
Señal sonora de seguridad y anti-aplastamiento cuando se baja la plataforma
Mando por **A** botonera de pared **B** o consola remota según modelo

MODELOS DISPONIBLES		
MODELO	REF.	MANDO
1200 PLE	804041	A
1200 PAE	804061	A
1200 HLE	804113	A
1200 HAE	804133	A
1200 WAE	804453	B
1200 MOPE	801536	A
1200 MOPE XL	801558	A
1200 MOHE	801537	A
1200 MOHE XL	801559	A
1400 MOHE	801547	A
1400 MOHE XL	801543	A

Caja de control de pared



Mesa de control

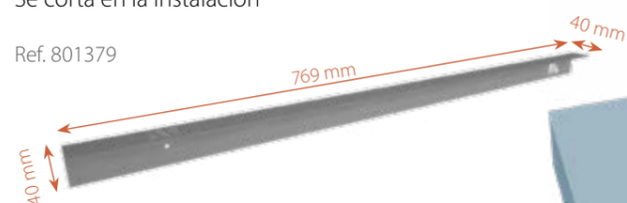


Preguntas ? Contáctenos :
+33 (0)2 41 29 29 29

MARCO DE FOSO

Perfil de acabado para el foso de un elevador empotrado
Se corta en la instalación

Ref. 801379



RAMPA AUTOMÁTICA

Rampa de acceso chapa estampada completamente automática
Baja automáticamente cuando la plataforma baja
Se pliega debajo del puente cuando la plataforma se eleva
Gran ancho
Compatible con modelos HCL / PCL y HL / PL
Ref. 801437



ACCESORIOS PARA ELEVADORES

INTEGRACIÓN DE PANELES DE CONTROL

Integración de los controles del elevador dentro del mobiliario **SMART***

Extensión de cables hidráulicos para elevadores extra-planos + 150 cm : Ref. MODIF150
Extensión de cables hidráulicos para elevadores extra-planos + 300 cm : Ref. MODIF300

	ELEVADOR MAROLOLIFT / MODULIFT		ELEVADOR EXTRA PLANO
	Hidráulicos	Neumático	Hidráulico
Estándar	Ref. 801357	Ref. 801355	Ref. 804432
Empotrado	Ref. 801359	Ref. 801358	Ref. 804434



Botonera en la pared integrada en un panel porta herramientas



Central hidráulica (si existente) integrada dentro del mobiliario



Preguntas ? Contáctenos :
+33 (0)2 41 29 29 29

*Mobiliario **SMART** : Ver p. 64

BOMBA DE PIE HIDRÁULICA

Se adapta con los elevadores HL

Ref. 801346



CENTRAL HIDRÁULICA INTEGRADA COMPLETA

Mando manual magnetizado con boton de pare de urgencia

Modelo gris : Ref. 801351
Modelo negro : Ref. 801351Y



PEDALES DE ELEVADORES NEUMÁTICOS

Para elevadores con seguridad manual:

Modelo gris : Ref. 801353
Modelo negro : Ref. 801353Y

Para elevadores con seguridad auto:

Modelo gris : Ref. 801354
Modelo negro : Ref. 801354Y



PLACA ANTIDESLIZANTE

Chapa de acero antideslizante para caballetes centrales
Protege la plataforma del elevador

Recomendado en los modelos PL et HL

Ref. 801352



CARCASAS DE PROTECCIÓN

Para flexibles en el suelo

Largo : 1100 mm
Ancho : 130 mm
Alto : 20 mm
Pre corte de ángulo

Colores posibles : **NEGR0** **GRIS**

GRIS Ref. 801361
NEGR0 Ref. 801361Y

Para flexibles en el suelo
Largo : 1100 mm
Ancho : 150 mm
Alto : 2,5 mm
Pre corte de ángulo

Ref. 801366



CABALLETE TRASERO



Anchura ajustable de 220 a 355 mm
 Montado sobre 4 ruedas para más estabilidad
 Se suministra con un juego de 2 Ves 1 y 2 almohadillas de goma 2
 Peso : 4,9 kg

Ref. 800531



V PARA CABALLETE

Vendidos por 2
 Ref. 800558



DIABOLOS PARA CABALLETE

Vendidos por 2



Talla M6 : Ref. 601212
 Talla M8 : Ref. 601213
 Talla M10 : Ref. 601214

GATO NEUMÁTICO

SIRVE PARA



CAPACIDAD



Cuña extraíble suministrada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
REF.	ALTURA MINI	ALTURA MAXI	ALTURA DE CUÑA	PESO
801508	165 mm	315 mm	100 mm	14 kg

RAMPA PROFESIONAL

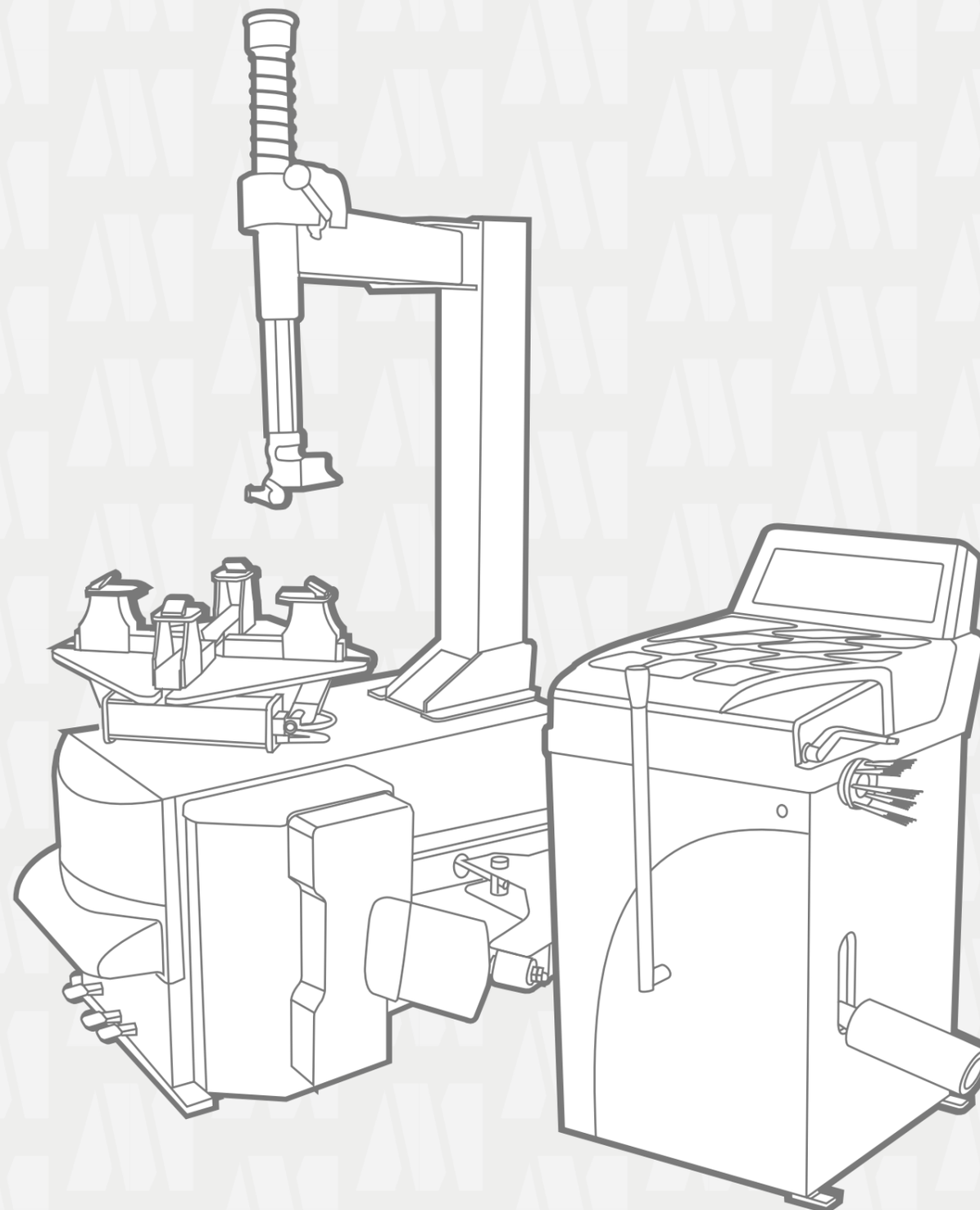
Robusta, ligera y fácil de transportar
 Vendido por unidad
 Largo : 2200 mm (plegada : 1450 mm)
 Ancho : 290 mm
 Capacidad (por rampa) : 300 kg (600 kg las 2)
 Peso de la rampa: 9 kg

Ref. 800578



MAROLOTYRE

MANTENIMIENTO DE NEUMÁTICOS



DESMONTADORAS

DESMONTADORA - MT 216

SIRVE PARA



ENERGIAS

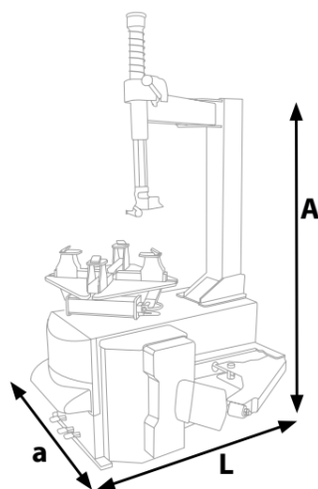


Desarrollado para un uso profesional
Compatible con llantas de 5" a 23"
Mástil y brazo reforzados para no arañar las llantas

- 1 Eje hexagonal reforzado Ø 36 mm
- 2 Brazo reforzado 100 mm x 60 mm
- 3 Mastil reforzado 120 mm x 120 mm, con 4 puntos de fijación
- 4 Cabezal destalonador potente 2 T con protección de plástico

Viene con pistola de inflado, filtro regulador - lubricador, trampa de grasa

- > Se entrega MONTADO y PREAJUSTADO
- > Reforzada para proteger las llantas
- > Por un uso normal
- > Montado y probado por **MAROLO** en Cholet (49), FRANCIA



Color adhesivos personalizable : Ref. PAINT03 (colores disponibles : ROJA VERDE AZUL GRIS)

CERTIFICADO

Herramienta instalada	Distancia herramienta mordaza (mm)
Ref. 801162 (solo)	365
Ref. 801158 (solo)	360
Ref. 801167 (solo)	322
Ref. 801176 (solo)	370
Ref. 801162 (+ 1/4 vta)	290
Ref. 801158 (+ 1/4 vta)	285
Ref. 801167 (+1/4 vta)	255
Ref. 801176 (+1/4 vta)	270

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	AIRE	ELECTRICIDAD	PESO
MT 216 M	801145	1750 mm	1200 mm	1000 mm	8 a 10 Bar	Monofásico 230V - 50Hz - 0,75 KW - 7,6 A	155 kg

DESMONTADORAS

DESMONTADORA - MT 226

SIRVE PARA



ENERGIAS



Desarrollado para un uso intensivo
Compatible con llantas de 5" a 23"
Mástil y brazo reforzados para no arañar las llantas

- 1 Eje hexagonal reforzado Ø 40 mm
- 2 Brazo reforzado 100 mm x 60 mm
- 3 Mastil reforzado 120 mm x 120 mm, con 6 puntos de fijación
- 4 Cabezal destalonador potente 2 T con protección de plástico

Viene con pistola de inflado, filtro regulador - lubricador, trampa de grasa

- > Se entrega MONTADO y PREAJUSTADO
- > Reforzada para proteger las llantas
- > Por un uso intensivo
- > Montado y probado por **MAROLO** en Cholet (49), FRANCIA



*Modelo Trifásico 400V (50 Hz - 0,55 KW - 1,65 A) posible - plazo 2 meses. (Ref. 801146)
Color adhesivos personalizable : Ref. PAINT03 (colores disponibles : ROJA VERDE AZUL GRIS)

CERTIFICADO

Herramienta instalada	Distancia herramienta mordaza (mm)
Ref. 801162 (solo)	365
Ref. 801158 (solo)	360
Ref. 801167 (solo)	322
Ref. 801176 (solo)	370
Ref. 801162 (+ 1/4 vta)	290
Ref. 801158 (+ 1/4 vta)	285
Ref. 801167 (+1/4 vta)	255
Ref. 801176 (+1/4 vta)	270

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	AIRE	ELECTRICIDAD	PESO
MT 226 M	801147	1750 mm	1200 mm	1000 mm	8 a 10 Bar	Monofásico 230V - 50Hz - 0,75 KW - 7,6 A*	175 kg

HERRAMIENTAS PARA DESMONTADORA

Designacion		Acero			Plastico	
Herramientas	Solo herramienta	 De 5" Ref. 801176	 De 6" a 12" Ref. 801162	 De 10" a 21" Ref. 801158	 De 10" a 23" Ref. 801167	
Fijaciones	Sistema de fijacion 6 caras - solo	 Obligatorio para fijar la herramienta Ref. 801179	La herramienta se monta directamente en la desmontadora			 Obligatorio para fijar la herramienta Ref. 801169
	Fijación para ¼ de vuelta - solo		 Ref. 801178		 Ref. 801171	

Kits	Sistema completo de ¼ de vuelta	 Ref. 801166		Incluye : - Sistema ¼, se adapta a la toma hexagonal de su desmontadora - Accesorio ¼ de vuelta
	Sistema ¼ de vuelta cambio rápido + herramienta	 Ref. 801129	 Ref. 801125	 Ref. 801127

Para más info : www.marolotest.com

ACCESORIOS PARA DESMONTADORAS

JUEGO DE 4 MORDAZAS ALTAS

Recomendado para ruedas sin cámara con radios exteriores.
Altura: 155 mm (frente a 105 mm para mordazas estándar)

Se suministra con un juego de protectores plásticos para las mordazas y un conjunto de cuñas de plástico

Ref. 801184

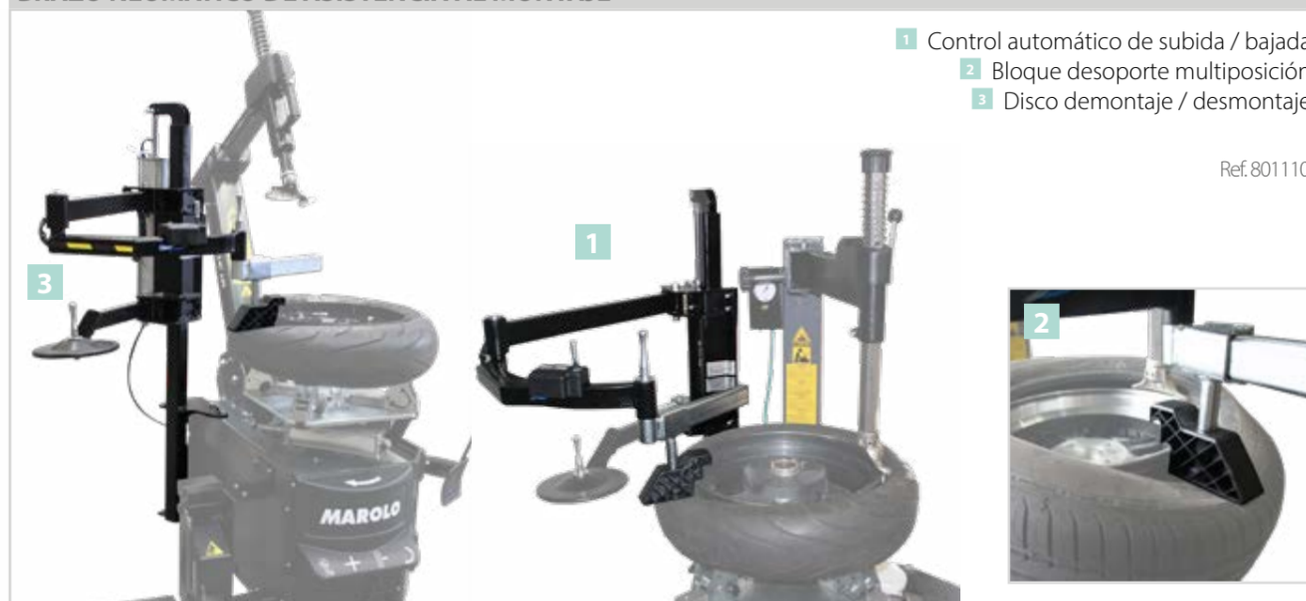


PROTECCIONES PLASTICO

- 1 Conjunto de 4 insertos de plástico de bridas - Ref. 801152
- 2 Conjunto de 8 protecciones de uñas de plástico - Ref. 801153
- 3 Kit de 10 protectores plástico para herramienta de acero - Ref. 801157
- 4 Protección de plástico para cabezal destalonador - Ref. 801164



BRAZO NEUMÁTICO DE ASISTENCIA AL MONTAJE



- 1 Control automático de subida / bajada
- 2 Bloque desoporte multiposición
- 3 Disco demontaje / desmontaje

Ref. 801110

ELEVADOR NEUMÁTICO DE RUEDAS



Posiciona la rueda a nivel de la mesa
Adecuado para modelo MT 226

- 1 Accionado por pedal

Ref. 801111

AUMENTADOR DE PRESIÓN

Pistola de inflado 1
Depósito de aire conectado a ladesmontadora de neumáticos 2

Soporte de la pistola 3

Ref. 801106



PEDAL DE INFLADO

Suelta las manos para facilitar el montaje

- 1 Manometro

Ref. 801109



EQUILIBRADOR MANUAL ESTÁTICO

Equilibradora totalmente desmontable
 Rodillos biselados de gran diámetro montados sobre cojinetes para
 mejor rotación del eje
 Fricción reducida
 Se suministra con un eje de Ø12 mm (Ref. 802339) + conos

Ref.800605



OPCIONES DISPONIBLES

KIT MONOBRAZO

Compatible TRIUMPH, DUCATI, HONDA
 Ref. 800608



KIT MONOBRAZO BMW

Compatible BMW
 Ref. 800607



KIT BMW K1200

Ref. 800625



KIT PIAGGIO X9

Compatible PIAGGIO X9
 Ref. 800604



EJE Ø10

Eje diámetro 10mm
 Ref. 700525



MAROLOBOT

MANTENIMIENTO DE ROBOTS CORTACÉSPED



ESTACIÓN DE LIMPIEZA ROBOT



Estación de limpieza en seco para robots cortacésped
 Iluminación de neón
 Cristales laterales para aumentar el brillo
 Bandeja de goteo no incluida

SIRVE PARA



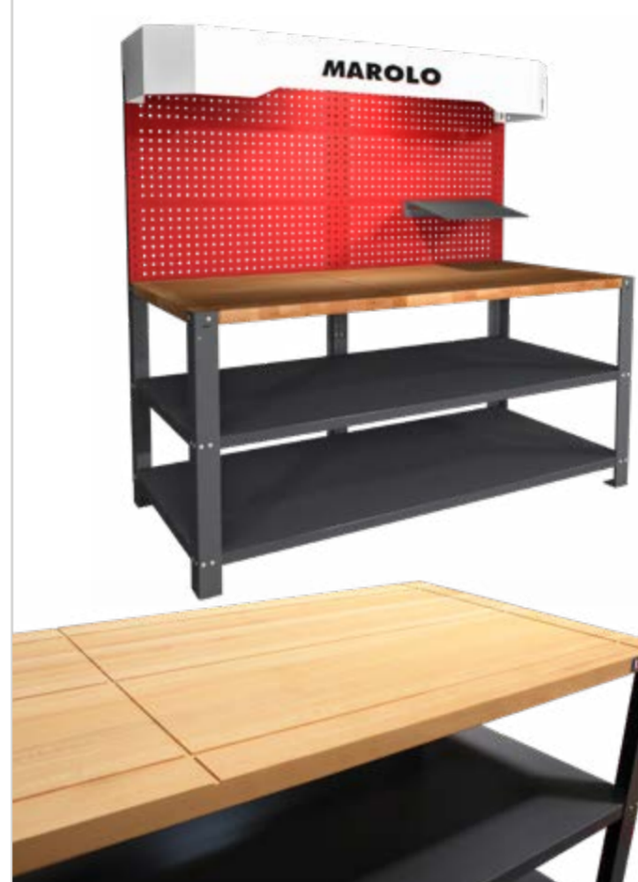
ENERGIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	ALTURA	LONGITUD	ANCHURA	PESO
900500	1900 mm	1205 mm	800 mm	150 kg

ESTACIÓN DE DIAGNÓSTICO ROBOT



Plataforma de madera, ranurada para integrar el cable delimitador y la guía

Equipado con iluminación y toma de 230 V

Soporte informático

6 paneles de herramientas

Se suministra con 4 pernos de elevación para facilitar las pruebas de diagnóstico (ref. 900507)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	ALTURA	LONGITUD	ANCHURA	PESO
900505	2000 mm	2000 mm	930 mm	160 kg

ESTACIÓN DE ALMACENAMIENTO ROBOT



Se suministra con 4 ruedas, 2 de las cuales están frenadas

4 bandejas que pueden acomodar la base y el robot

4 asas laterales

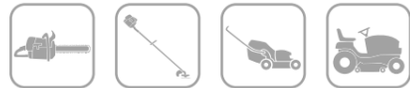


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	ALTURA	LONGITUD	ANCHURA	PESO
900515	1510 mm	1800 mm	865 mm	24 kg

CABINAS INSONORIZADAS

SIRVE PARA



Modelo interior

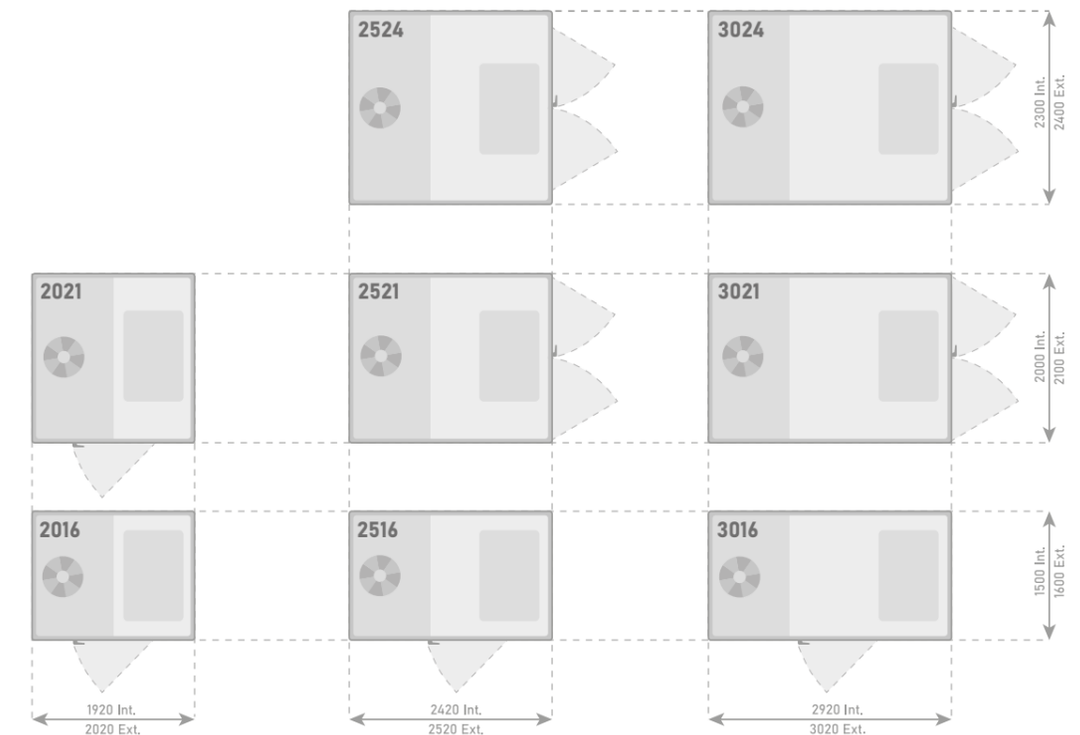


Modelo exterior

Limita la contaminación acústica para una mejor comodidad de trabajo
 Paredes con insonorización acústica (-30 dBA * y -39 dBA *)
 Puerta doble ** con cristal y pomo antipánico
 2 modelos: interior o exterior
 Extracción de gas

- 1 Uministrado con un panel de control eléctrico
 Posibles opciones: puerta o cristal adicional ...
 Peso: de 450 a 1000 kg
 Altura útil: 2750 mm

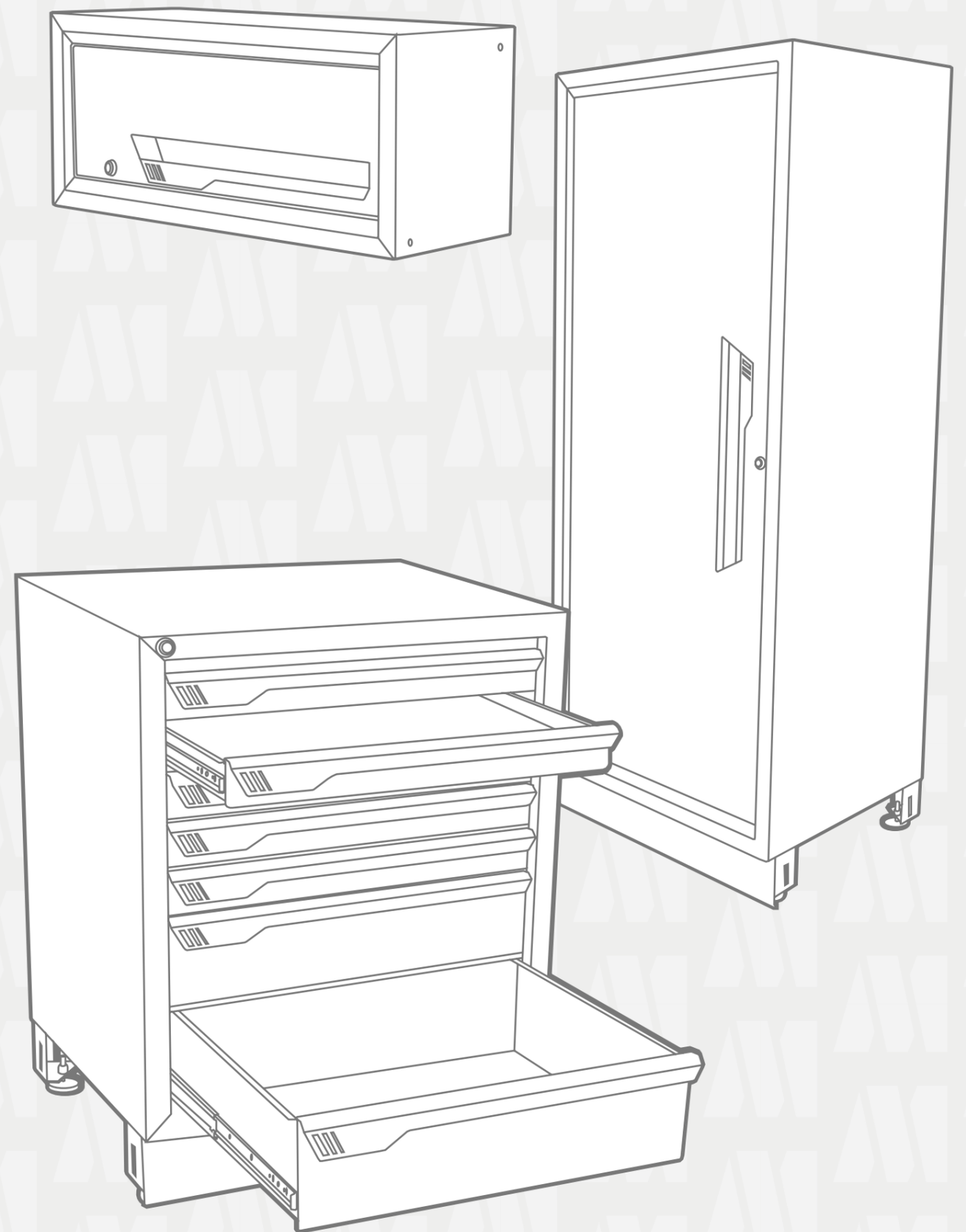
* Valor medio medido a 1 m de la pared
 ** Según los modelos



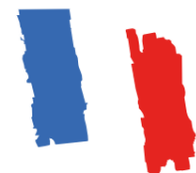
		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MODELO		2016	2516	3016	2021	2521	3021	2524	3024
INTERIOR	ESTÁNDAR -30 dBA	Ref. IL2016	Ref. IL2516	Ref. IL3016	Ref. IL2021	Ref. IL2521	Ref. IL3021	Ref. IL2524	Ref. IL3024
	PREMIUM -39 dBA	Ref. IH2016	Ref. IH2516	Ref. IH3016	Ref. IH2021	Ref. IH2521	Ref. IH3021	Ref. IH2524	Ref. IH3024
EXTERIOR	ESTÁNDAR -30 dBA	Ref. EL2016	Ref. EL2516	Ref. EL3016	Ref. EL2021	Ref. EL2521	Ref. EL3021	Ref. EL2524	Ref. EL3024
	PREMIUM -39 dBA	Ref. EH2016	Ref. EH2516	Ref. EH3016	Ref. EH2021	Ref. EH2521	Ref. EH3021	Ref. EH2524	Ref. EH3024

MOBILIARIO SMART

MOBILIARIO DE TALLER



NOVEDAD

 **MADE IN
FRANCE**

LA GAMA SMART MOBILIARIO DE TALLER

Mobiliario de líneas modernas para el profesional exigente.

La gama SMART está diseñada y pensada de forma sostenible para garantizarle una eficiencia de trabajo óptima. Los elementos se combinan para formar un todo cohesivo, que se ajusta a sus deseos y a las limitaciones del edificio. Numerosos espacios de almacenamiento facilitan la organización y la integración discreta de sus elementos técnicos:
aselevadores, bombas hidráulicas, redes eléctricas ...

El resultado es un espacio de trabajo ergonómico libre de contaminación visual, para trabajar sin distracciones.

Todos nuestros muebles se desarrollan y fabrican en Francia.

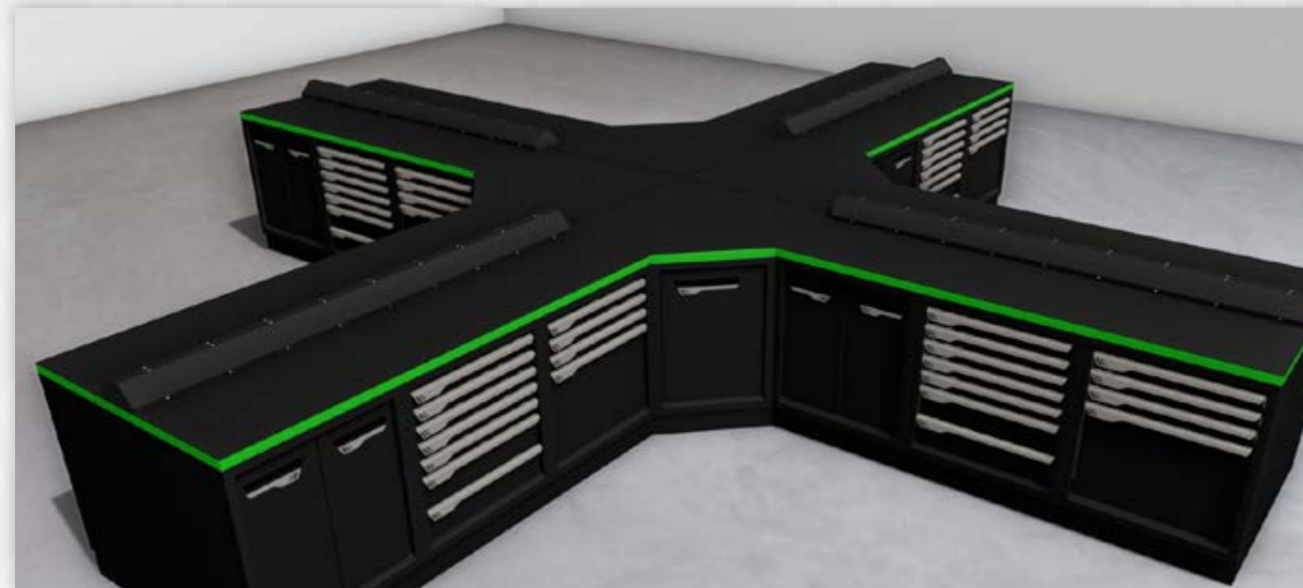


Raphaël GIRARD
Directeur Général



MOBILIARIO SMART





Mueble bajo 2 puertas



Mueble bajo 3 a 9 cajones



Carro 5 o 7 cajones



Mueble bajo 1 a 3 vajones y 1 puerta



Mueble bajo recycle



Carro recambios



Armario de esquina



Envimera madera o acero



Armario alto



Armario de distribución de energías



Armario herramientas especiales



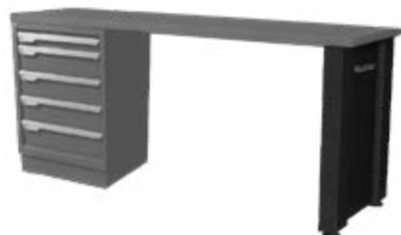
Mueble alto



Pie de banco modulares



Configuración de ejemplo: 1 pie de banco + 1 armario bajo + 1 encimera



Configuración de ejemplo: 2 pies de banco + 1 balda metálica + 1 encimera



Panel liso



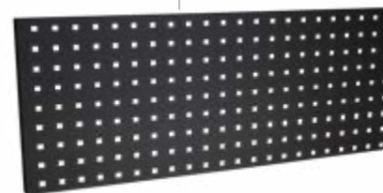
Panel liso pre cortado para 2 enchufes eléctricos



Panel liso con corte para instalar la botonera de un elevador



Panel portaherramientas perforado



Panel perforado pre cortado para 2 enchufes eléctricos



Panel perforado con corte para instalar la botonera de un elevador



⚡ Cuando los muebles están equipados con equipos eléctricos, todos los muebles deben estar conectados a tierra.

OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN

Haz tuyo los muebles personalizando los tiradores, tapacubos, encimeras. Son posibles diferentes opciones de colores.



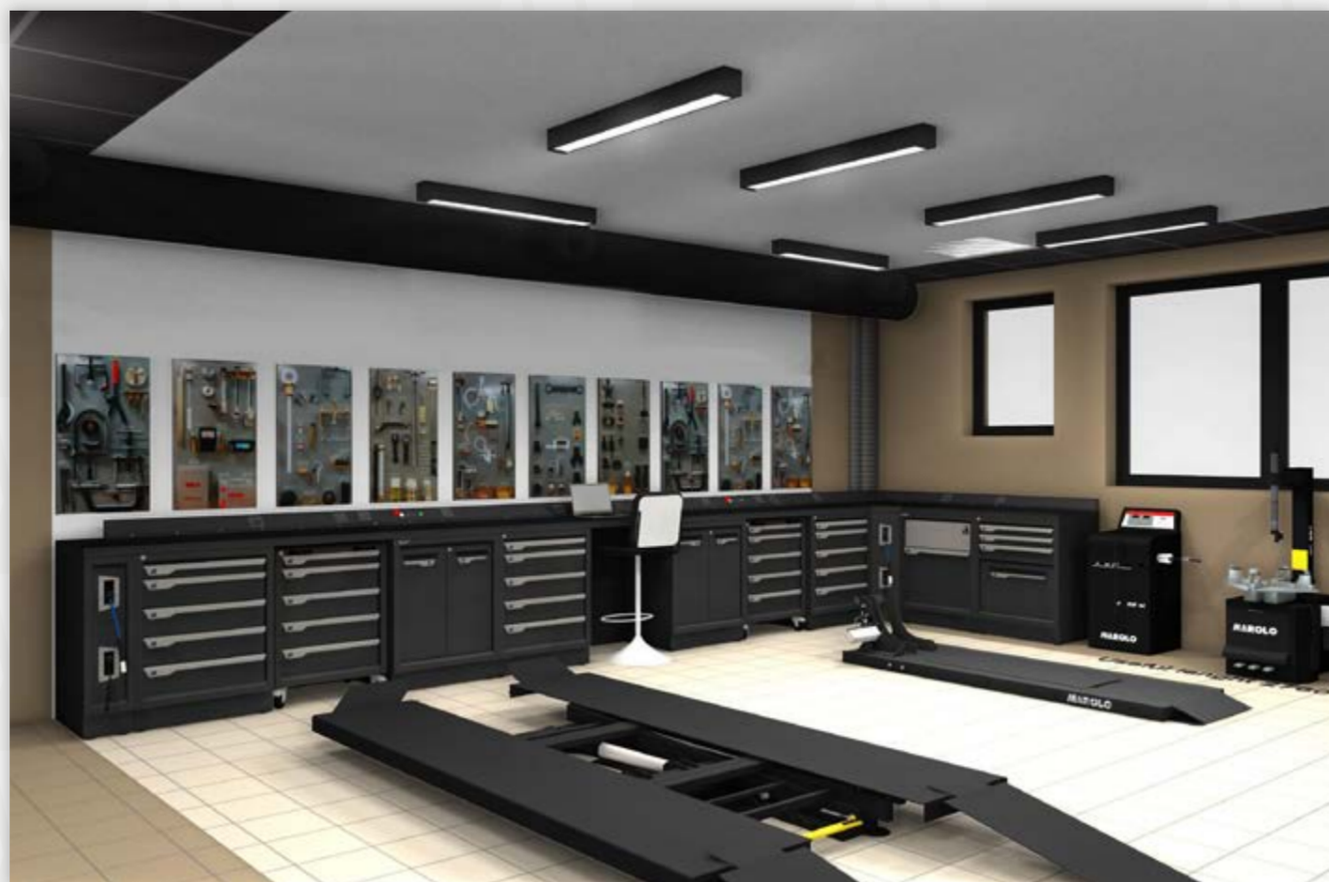
APOYO EN SU PROYECTO

Para sus grandes proyectos, usamos la herramienta 3D para modelar su taller y dar vida a sus ideas.



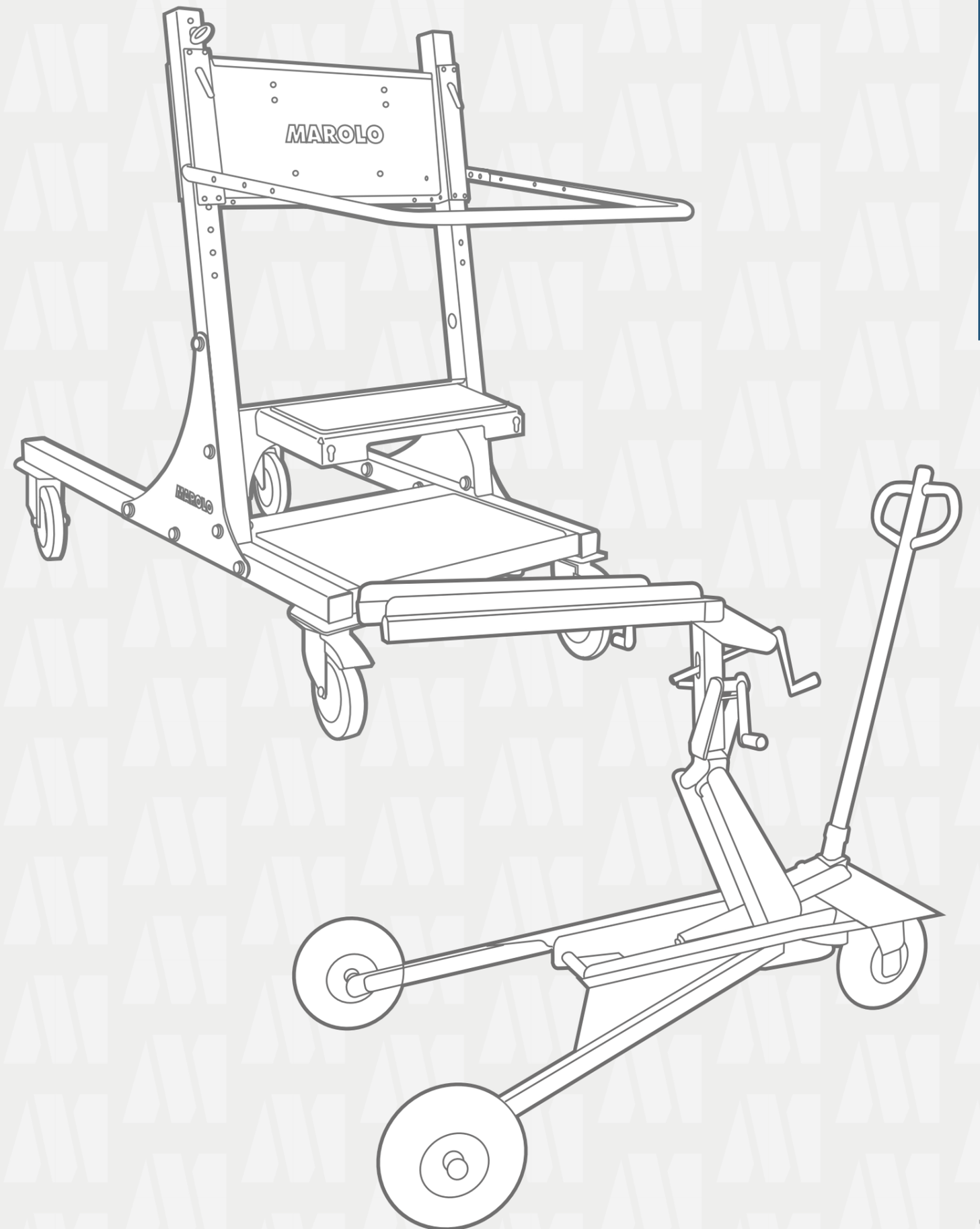
Para más información sobre la gama y la personalización, solicite el catálogo específico o visite nuestra web: www.marolotest.com





MAROLO MARINE

SOPORTES MOTOR



MAROLO MARINE

SM 250

SIRVE PARA



CAPACIDAD



Barra retractable de manipulación
Parte frontal con protección de acero inoxidable
4 ruedas direccionales incluyendo 2 frenos



OPCIÓN

PORTA HERRAMIENTAS - ESCALERA

1 producto = 2 posiciones
Ref. 900212



Colores posible: NEGRO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	PESO
SM 250	900216	1080 mm	1100 mm	600 mm	250 kg	75 kg

SOPORTES MOTOR

SOPORTES MOTOR

SM 600

SIRVE PARA

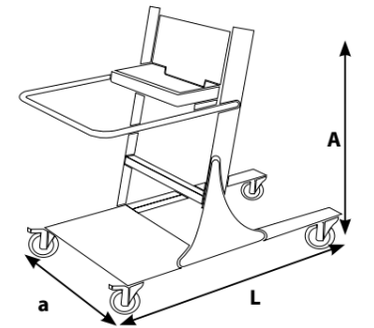


CAPACIDAD



Marcha de aluminio

- 1 Parte frontal corrediza con protección de acero inoxidable
- 2 Barra de manipulación retráctil
- 3 Pasos laterales y frontales de aluminio



Colores posible: NEGRO

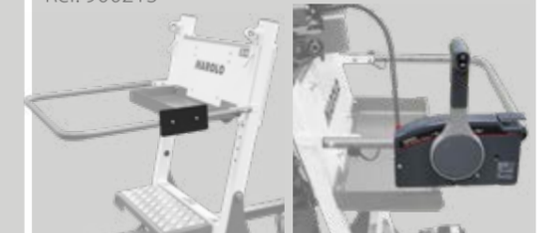
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	PESO
SM 600	900205	1400 mm	1450 mm	800 mm	600 kg	150 kg

OPCIONES DISPONIBLES

SOPORTE PALANCA

Para suspender una caja de control
Para modelos SM 250 y SM 600
Ref. 900213



PORTA HERRAMIENTAS - ESCALERA

1 producto = 2 posiciones
Ref. 900212



PAR DE ESTABILIZADORES

Ref. 900211



SOPORTE DE COLA MAROLO SE 50

SIRVE PARA



U con protector plástico, rotación 360°
Sistema de fijación rápido incluyendo protección
Estabilizadores antideslizantes

Colores posible : **NEGR0**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

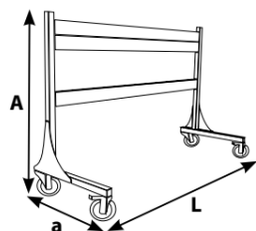
MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	PESO
SE 50	900220	1040 mm	810 mm	610 mm	50 kg	37 kg

RACK DE ALMACENAMIENTO MOTORES Y COLAS MOTOR - SM 500

SIRVE PARA



Tornillería de acero inoxidable
2 niveles de almacenamiento
4 ruedas direccionales incluyendo 2 frenos



OPCIÓN

SOPORTE DE COLA (X2)

Ref. 900231

SOPORTE DE COLA Z

Ref. 900232



Colores posible : **NEGR0**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	PESO
SM 500	900230	1335 mm	2000 mm	760 mm	500 kg	100 kg

LEV' COLA Z

SIRVE PARA



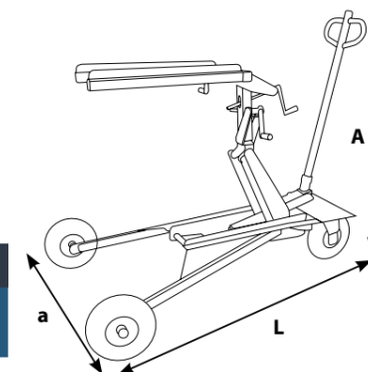
Diseñado para uso profesional
Ruedas inflables ideales para suelos irregulares
4 ejes :

- A** Subida - Bajada
- B** Inclinación delantera - trasera
- C** Inclinación Izquierda - Derecha
- D** Sujeción cola



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A ÚTIL		L	a	CAPACIDAD	PESO
		A mini	A maxi				
LEV'COLAZ Z	900240	1020 mm	700 mm	1400 mm	820 mm	200 kg	37 kg



SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE MOTOR FUERA DE BORDA YAMAHA



Herramienta desarrollada con YAMAHA para mover ciertos motores fuera de borda
Facilita y asegura el manejo e instalación de motores
Capacidad 600 kg

Modelos afectados:
YAMAHA F100F-F115B-F130A-F150G-F175A/C-F200F/G-F225F-F250D-F300A/B-F350A
Se suministra con 3 tornillos específicos YAMAHA y certificado CE

Ref. 900255
Ref. YAMAHA : 908900695300



HERRAMIENTA PARA LEVANDAR COLA FUERA BORDA PARA YAMAHA



Herramienta desarrollada con YAMAHA para manipular la cola de ciertos motores fuera borda
Facilita y asegura la remoción e instalación de colas pesadas
2 posiciones de colas elevadas (horizontal u oblicua)
Capacidad 60 kg
Entregado con su certificado CE.

Modelos afectados: YAMAHA 150 cv o superior

Ref. 900252
Ref. YAMAHA : 908900695100



PLANTILLA DE PERFORACIÓN DE MOTOR FUERA DE BORDA

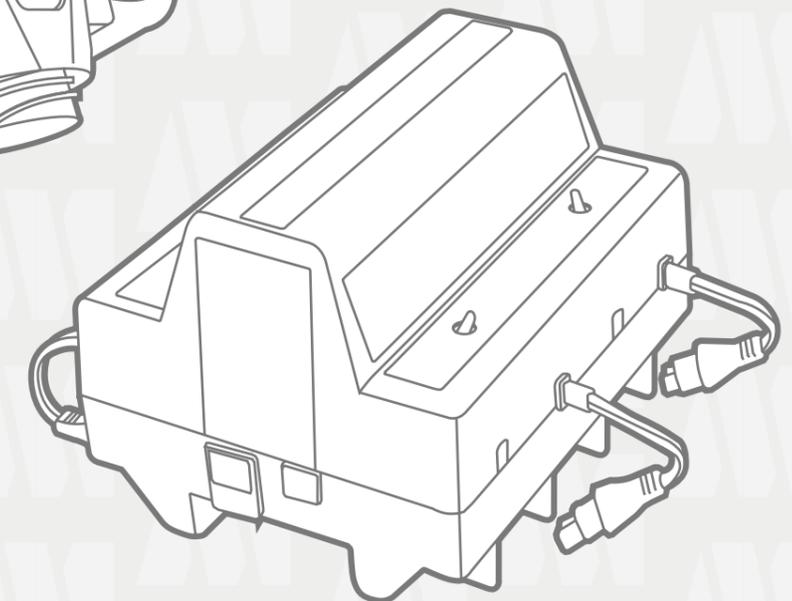
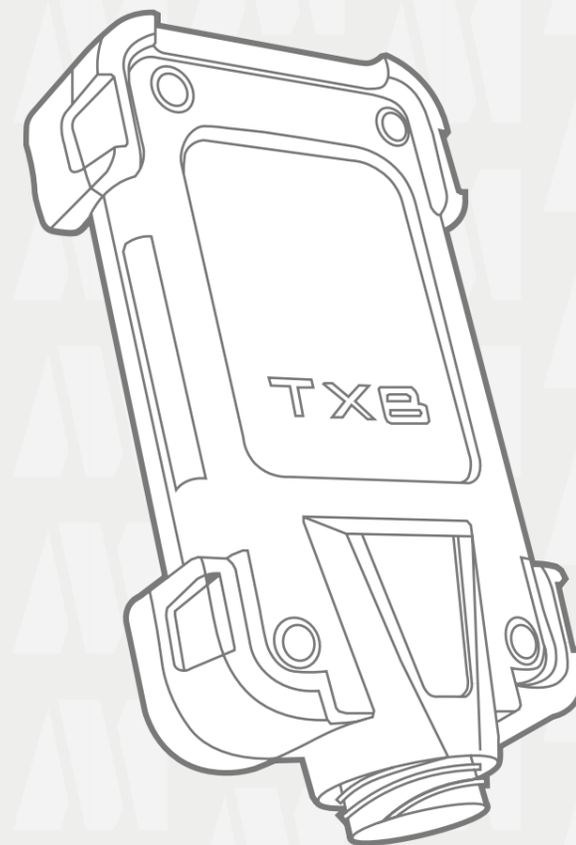


Herramienta de guía para perforar el espejo de popa en barcos
Casquillos de perforación de 5 posiciones
2 tornillos para alineación
2 ventanas de alineación

Ref. 900250
Ref. YAMAHA : 908900678300

MAROLODIAG

HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA



HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA

NAVIGATOR TXB EVO MARINE Ref. 800204

INCLUYE EL NUEVO SOFTWARE IDC5

Velocidad de comunicación aumentada con las centralitas

★ Gráficos diseñados para ser más intuitivos y más fácil de usar

★ Una visualización más exhaustiva de información relevante para el mecánico

Es la interfaz multi-marca para el diagnóstico electrónico de los motores intra / fuera borda y las moto-marinas.

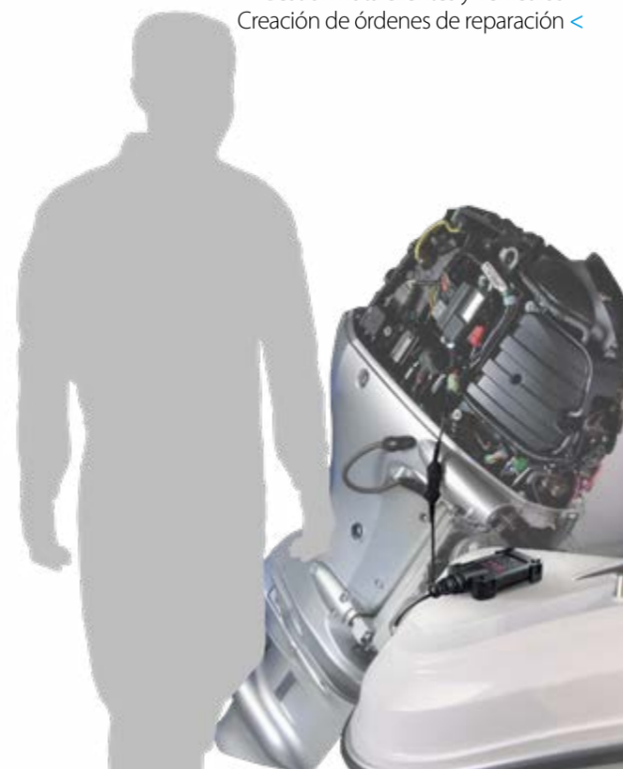
Funciones disponibles:

- NUEVO: función «Diagramas eléctricos interactivos» <
- Consulta de los esquemas eléctricos de los distintos dispositivos <
- Mapeo interactivo de los flujos de señales de entrada o salida de la centralita <

- Leer y borrar códigos de error <
- Impresión y registro de las averías presentes con su estado <
- (actual, grabado o histórico) con los datos de su empresa

- La visualización de parámetros <
- Formato digital o gráfico <
- 8 parámetros se pueden visualizar en pantalla <
- Posibilidad de guardar estos parámetros durante un período de 30 min <
- Impresión de registros con datos del cliente <

- Pruebas de actuadores <
- Configuraciones básicas (sujeto a disponibilidad) <
- Restablecimiento de los indicadores de servicio <
- Diagramas eléctricos (≈ 50% de modelos) <
- Gestión flota clientes y vehículos <
- Creación de órdenes de reparación <



MOTORES FUERA DE BORDA

YAMAHA MARINE EVINRUDE HONDA MARINE SUZUKI MARINE JOHNSON MARINER MERCURY MERCURY RACING

MOTORES INTRA BORDA

CUMMINS MERCUISER DIESEL FNM MARINE FPT (FIAT POWERTRAIN TECHNOLOGIES) ILMOR INDMAR MERCUISER MERCURY RACING PCM MARINE ENGINES

PERKINS SEA-DOO SISU STEYR MOTORS VOLKSWAGEN MARINE VOLVO PENTA YANMAR

MOTO-MARINAS

HONDA MARINE KAWASAKI MARINE SEA-DOO (BRP) YAMAHA MARINE

HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA

ACTUALIZACIÓN SUSCRIPCIÓN A TEXPACK



Ref. 800205

TIENES UN TXB: CONSULTANOS PARA ACTUALIZACIÓN DE SUSCRIPCIÓN EN CASO DE FALTA DE VERSIONES

CABLES AUTODIAGNOSIS MARINA

REF.	DESIGNACION	REF.	DESIGNACION
800210	Cable principal Marine (AM01)	800227	Cable Marine VOLVO EGC-EVC (AM18)
800211	Cable Marine HONDA (AM02)	800228	Cable Marine SUZUKI (AM22)
800212	Kit Cable PWC KAWASAKI	800230	Cable Marine CUMMINS / VM (AM24A)
800213	Cable Marine 2 vías MERCURY, MERCUISER (AM04)	800232	Cable Marine CAN (AM01 CAN)
800214	Cable Marine 4 vías MERCURY, MERCUISER (AM05)	800234	Cable Marine MTU-MDEC (AM28)
800215	Cable Marine YAMAHA (AM06)	800235	Cable Marine CATERPILLAR-PERKINS (AM29)
800217	Cable Marine OBD (AM08)	800236	Cable Marine TOHATSU (AM30)
800218	Cable Marine VOLVO modelos KAD (AM09)	800237	Cable Marine MAN (AM31)
800219	Cable Marine universal (AM10)	800238	Cable Marine STEYR línea CAN (AM32)
800220	Cable Marine FPT (AM11)	800239	Cable Marine YANMAR línea CAN (AM33)
800221	Cable Marine STEYR (AM12)	800240	Cable Marine 6 vías VOLVO, PENTA (AM40)
800222	Cable Marine EVINRUDE (AM13)	800241	Cable Marine TOHATSU motor MFS9.9 - MFS 15E - MFS 20E (AM37)
800223	Cable Marine VOLVO, MERCUISER (MEFI-4) (AM14)	800242	Cable Marine SCANIA (AM36)
800224	Cable Marine YANMAR (AM15)	800243	Cable Marine MERCURY (AM44)
800226	Cable Marine MERCUISER / VM D-TRONIC (AM27)	800628	Cable BRP diagnóstico y programación de llaves (3151/AP43)



MANTENIMIENTO DE BATERÍA

CARGADOR OPTIMATE PRO 4



Cargador y mantenimiento automático de baterías
 Selección del tipo e intensidad de la batería
 Selección "New", utiliza un nuevo procesador que realiza la puesta en marcha de las baterías MF y YTZ (baterías de fábrica) sin ninguna selección preliminar por parte del operador
 Selección automática del programa de carga según el tamaño, tipo y estado de la batería
 Conectores SAE: Para un mejor contacto y una larga longevidad de uso
 Aplicaciones posibles nautismo
 Peso: 8 kg
 Ref. 800480

CARGADOR OPTIMATE PRO 2

Posibilidad de carga 2 baterías al mismo tiempo
 Ambas salidas se pueden conectar a la misma batería para reducir el tiempo de carga
 Ref. 800599



CARGADOR OPTIMATE PRO S

Selección "New", utiliza un nuevo procesador que realiza la puesta en marcha de las baterías MF y YTZ (baterías de fábrica) sin ninguna selección preliminar por parte del operador
 Ref. 800598



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	PUESTA EN MARCHA BATERIAS MF Y AGM	DESULFATACION	TIPO DE TEST	CAPACIDAD MAX BATERIA	SELE	NUMERO DE SALIDAS E INTENSIDAD DE CARGA
Optimate Pro 4	800480						4 salidas 2 A a 4 A auto
Optimate Pro 2	800599	Si	Si	Estatico	Ninguna	Auto	2 salidas 2 A auto
Optimate Pro S	800598						1 salidas 2 A a 4 A auto

CARGADOR OPTIMATE LITHIUM 4S

Cargador profesional para baterías de litio
 Apto para arrancar baterías
 Modo de ahorro de energía
 Protección electrónica integral contra errores
 Ref. 800470



CARGADOR OPTIMATE LITHIUM 4 BANK

Cargador profesional genérico para batería de litio 4 salidas 0.8 A
 Ref. 800472



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	LITHIUM	TIPO DE BATERIA	TIPO DE PRUEBA	CAPACIDAD MINI BATERIA	TENSION DE CARGA	NUMERO DE SALIDAS E INTENSIDAD DE CARGA
LITHIUM 4S	800470	Si	LIFEPO4 / LFP 4 o 5 series cell	Estatico	2,5 a 200 Ah	12,8 a 16 V	1 salida 9,5 A (12,8 V) ou 7,5 A (16 V) auto.
LITHIUM 4 BANK	800472	Si	LIFEPO4 / LFP 4 series cell	-	2 a 30 Ah	12,8 a 13,2 V	4 salidas 0,8 A

MANTENIMIENTO DE BATERÍA

CARGADOR-TESTER BATTERYMATE 150/9



Para mantenimiento, carga y prueba de baterías
 Prueba de deslastre de carga de 3 o 15 segundos hasta 150 A, simulando un arranque
 Elección de corriente de carga y prueba en función de la batería (de 1 a 9 A)

Adecuado para la puesta en servicio «vital» de baterías nuevas, evitando así devoluciones de garantía no deseadas

Recuperación automática para baterías muy descargadas, incluso sulfatado

Peso: 11 kilogramos

Ref. 800521

CARGADOR XS 800



Completamente automatico
 Para todo tipo de baterías de plomo-ácido de 12 V, MF, VRLA, AGM, baterías de gel ...
 Capacidad de la batería: 1,2 a 32 Ah y hasta 100 Ah para mantenimiento
 Prueba de resistencia a la carga
 Entregado con:
 1 cable de batería con clips
 1 cable de batería con terminales de ojal

Peso: 0,3 kilogramos

Ref. 800542

CABLE CON OJALES

Para cargador XS 800

Ref. 800548



CONTROLADOR DE BATERÍA DIGITAL TESTMATE

Controla baterías de 12 V de 2 a 35 Ah (plomo / ácido, MF-AGM o GEL)
 Detección instantánea de batería descargada
 Ref. 800547



CARGADOR AUTOMÁTICO ACUMULADOR DE 12/24 V PRO

Recomendado para baterías: MF, AGM, GEL ≥ 24 Ah
 Completamente automatizado
 Opciones de seguridad completamente electrónicas
 Mantenimiento seguro a largo plazo
 Ref. 800597



EXTENSIÓN DE CABLE 2.5M

Extensión de cable universal de 2.5 m
 Ref. 800493



CABLE CON OJALES

Cables blindados con ojales TecMate
 Ref. 800490



BOOSTER

Fuente autónoma: 12 V
 Amperaje de arranque : 660 A
 1750 A en pico
 Longitud: 1 m 30
 Ref. 800565



Modelo para moto :
 12 V / 700 A / 1750 A
 Ref. 800564

DEPRESIÓMETRO ELECTRÓNICO DE VACÍO



Sincronoscopio de vacío
Comprobador de estanqueidad de válvulas
Selección del tipo de motor de 2 tiempos o 4 tiempos
Indicador de velocidad del motor hasta 2500 rpm (tacómetro para 2 tiempos o 4 tiempos)
Precisión de lectura muy alta
Carcasa impermeable
Entregado con:
2 juegos de 4 extremos flexibles M5 y M6

Ref. 800524

COMPRESIMETRO CULTIVO MOTORIZADO

Comprueba:
Sellado de la cámara de combustión
Conducto de admisión, carburador, surtidor
Sellado de la válvula de aguja
Pérdidas para motores 2T y 4T

Ref. 800501



CONTROLADOR DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO EXPANDER

Comprueba:
Correcto funcionamiento de los encendidos electrónicos y de las bobinas (desmontadas del motor)
El probador simula la rotación de un volante motor

Posibilidad de variar el flujo magnético

Ref. 800504



CONTROLADOR DE ENCENDIDO IGNITIONMATE



Osciloscopio de taller
2 pantallas LED para 2 mediciones simultáneas
Permite la comparación de tensiones y corrientes primarias y secundarias, en 1 cilindro
Circuito primario: escala única, máx. 400 Vpk (en bobinas de encendido primarias)
Selección de circuito secundario 10/20/40 kV

Ref. 800516



CONTROLADOR DE ENCENDIDO SIC 2000

Comprueba:
Correcto funcionamiento de los encendidos electrónicos sin desmontarlos y motor en marcha

Ref. 800498



AMPERÍMETRO PRO

Pantalla de 4.300 puntos
Corriente hasta 400 A
Voltaje 600 V
Resistencia (máx. 40 MV) con prueba audible
Ø sujeción Ø 30 mm
Precisión 1.5%
Resolución 0,01 A
Inicialización automática

Ref. 500815



CONTROLADOR DE ENCENDIDO IGNITIONMATE DUO



Osciloscopio de taller
2 pantallas LED para 2 mediciones simultáneas
Permite la comparación de tensiones y corrientes primarias y secundarias, en 2 cilindros
Circuito primario: escala única, máx. 400 Vpk (en bobinas de encendido primarias)
Selección de circuito secundario de 20/40 kV

Ref. 800559



COMPRESIMETRO ELECTRONICO

Pantalla digital
Adaptador de bujía
M10 - M12 - M14

Ref. 800500



COMPRESIÓMETRO DE GASOLINA MOTOMETER®

Modelo entregado con acoplamientos rápidos: protege contra fugas a lo largo del tiempo
Mide de 3,5 a 17,5 bar
Suministrado con 100 hojas de diagramas

Ref. 800502



Lote de 100 hojas de diagramas para MOTOMETER®

Ref. 800503

4 ANALIZADOR DE GAS MAROLOGAZ



Analizador de 4 gases: CO, CO², HC, O²
 Precalentamiento rápido (<5 min a 20 °C)
 Extracción automática de condensado
 Pantalla LCD
 Impresora térmica
 Compatible con OIML R99 Clase 0 e ISO 3930

Ref. 500871

PUESTA EN SERVICIO

Puesta en servicio del dispositivo por parte del fabricante
 Incluye 1 año de garantía y mano de obra in situ

Ref. 800766

TACOMETRO ELECTRONICO

Para motores de 2 y 4 tiempos, con o sin chispa perdida
 Funciona de forma remota o con pinza
 Capacidad: 100 a 19,500 RPM
 Precisión: ± 10 RPM

Ref. 801425



MULTÍMETRO ESTÁNDAR

Voltaje CC y CA (máx. 600 V en CC)
 Corriente continua y alterna (máx. 10 A)
 Resistencia (máx. 20 MΩ) con prueba audible
 Modo de "prueba de diodos"
 Sonda de temperatura (máx. 700 °C)

Ref. 500802



VIDEOSCOPIO

Equipado con la sonda de conmutación (sonda de 2 cámaras)
 Salida de video S
 Cabezal de cámara: Ø 5,5 mm
 Pantalla LCD: 2,4"
 Brillo y zoom ajustable
 Viene con caja, espejo, imán y gancho.
 Impermeable y resistente a aceites y combustibles.

Ref. 500618

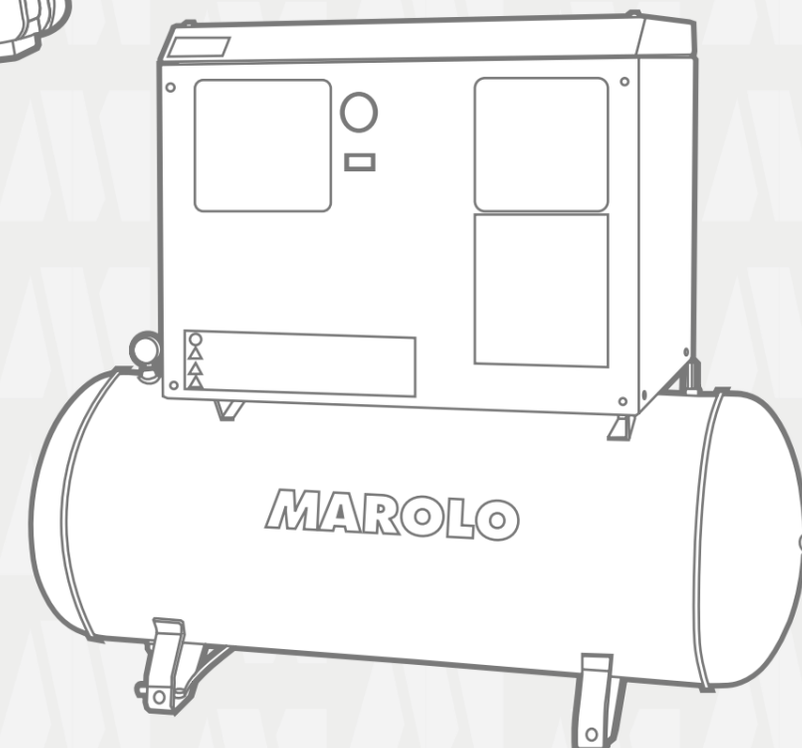
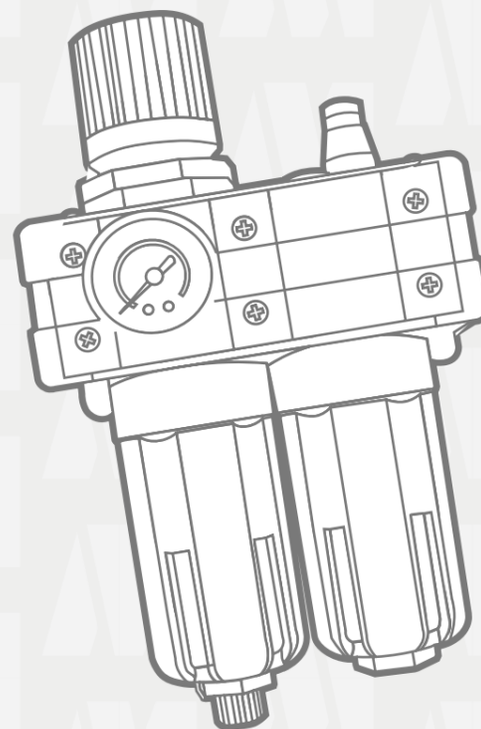


Ejemplos de vistas



MAROLOKIT

EQUIPO DE TALLER



COMPRESORES DE HIERRO FUNDIDO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	CAPACIDA	PRESIÓN	VUELTAS	CONSUMO	POT.	ENERGÍA	DIMENSIONES	PESO
100L Mono	801809	15 m³/h	10 Bar	1450T/min	1,5 Kw/h	2 Cv	Monofásico 230V - 50 Hz - 1,5KW - 9,5A	1150 x 420 x 860 mm	65 kg
200L Mono	801886	20 m³/h	10 Bar	1082T/min	2,2 Kw/h	3 Cv	Monofásico 230V - 50 Hz - 2,2KW - 14,6A	1500 x 600 x 1020 mm	107 kg
200L Tri	801880	35 m³/h	10 bar	1400T/min	4 Kw/h	5,5 Cv	Trifásico 400V - 50 Hz - 5,5KW - 16A	1500 x 600 x 1240 mm	127 kg
270L Tri	801881	35 m³/h	10 Bar	1390T/min	4 Kw/h	4 Cv	Trifásico 400V - 50 Hz - 4KW - 12,8/7,7A	1700 x 500 x 1240 mm	159 kg
500L Tri	801815	52 m³/h	10 Bar	1190T/min	4 Kw/h	7,5 Cv	Trifásico 400V - 50 Hz - 5,5KW - 16A	1950 x 600 x 1400 mm	240 kg

COMPRESORES INSONORIZADOS 200 - 270 - 500L

Control automático nivel de aceite
Control automático arranque motor
Sistema de ventilación controlada
Protección sistema eléctrico y motor
Radiador de enfriamiento
Pintura EPOXY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	CAPACIDA	PRESIÓN	VUELTAS	CONSUMO	POT.	ENERGÍA	DIMENSIONES	PESO
200L Mono	801807	19,8 m³/h	10 Bar	1210T/min	2,2 Kw/h	3 Cv	Monofásico 230V - 50Hz - 2,2 KW - 16 A	1400 x 592 x 1200 mm	120 kg
270L Tri	801827	23 m³/h	10 Bar	1130T/min	3 Kw/h	5,5 Cv	Trifásico 400V - 50Hz - 3KW - 13,1/7,6A	1440 x 592 x 1220 mm	215 kg
500L Tri	801806	46,6 m³/h	10 Bar	1090T/min	5,5 Kw/h	7,5 Cv	Trifásico 400V - 50Hz - 5,5KW - 10A	2000 x 600 x 1330 mm	305 kg

COMPRESOR MONOFÁSICO INSONORIZADO 100L



Compresor silencioso
Sistema de enfriamiento patentado por CCS (sistema de enfriamiento controlado) permitiendo un uso intensivo durante largos períodos
Protección del sistema eléctrico y del motor

MODELO	REF.	CAPACIDA	PRESIÓN	VUELTAS	CONSUMO	POT.	ENERGÍA	DIMENSIONES	PESO
100L Mono	801828	21 m³/h	10 Bar	1500T/min	2,2 Kw/h	3 Cv	Monofásico 230V - 50Hz - 2,2 KW - 16 A	1100 x 400 x 780	65 kg

FILTROS REGULADORES LUBRICADORES

INDISPENSABLE



Filtro lubricador regulador 0-8 bar
Imprescindible para proteger su red y herramientas neumáticas
Suministrado sin aceite

Modelo 1/2"
Recomendado para compresores > 200 L
Ref. 803938

Modelo 1/4"
Recomendado para compresores ≤ 200 L
Ref. 400150

PURGADOR AUTOMÁTICO

Purgador de humedad programable controlado eléctricamente

Permite que el agua se vacíe automáticamente de los tanques.

Ref. 801822



INFORMACIÓN

CONEXIÓN	Ø MEDIO DE HILO
1/8"	10 mm
1/4"	13 mm
3/8"	16,5 mm
1/2"	21 mm

RECOMENDADO

RACORS



Conexión manguera Ø6
Ref. 400135



1/4 macho
Ref. 400115



1/4 hembra
Ref. 400125

RACORS



Racor conexión manguera Ø6
Ref. 400105



Racor 1/4 macho
Ref. 400160



Racor 1/4 hembra
Ref. 400435

RACOR ACANULADO



1/4"
Ref. 400465

1/2"
Ø 13 mm
Ref. 400475

REDUCTOR



1/4 macho → 1/8 hembra
Ref. 400485

3/8 macho → 1/4 hembra
Ref. 400495

1/2 macho → 3/8 hembra
Ref. 400505

RACOR HEMBRA



Ø 1/4"
Ref. 400615

Ø 1/2"
Ref. 400625

RACOR MACHO



Ø 1/4"
Ref. 400595

Ø 1/2"
Ref. 400605

RACOR EN Y



Ø 1/4"
Ref. 400555

Ø 1/2"
Ref. 400565

RACOR EN T HEMBRA



Ø 1/4"
Ref. 400535

Ø 1/2"
Ref. 400545

RACOR 90°



Ø 1/2"
Ref. 400585

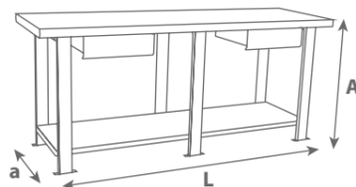
ABRAZADERAS



Por 10 Unidades
Ø 11/13 mm
Ref. 400675

EQUIPOS DE TALLER

BANCO DE TRABAJO 2 CAJONES



* Personalizable añadiendo una pegatina: Ref. PAINT02 (colores disponibles: ROJO, AMARILLO, VERDE, AZUL, GRIS)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

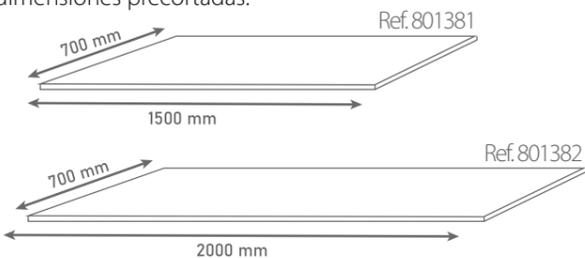
MODELO	REFERENCIA	A	L	a	PESO	COLOR
1,5 m	801310Y	880 mm	1500 mm	640 mm	73 kg	Negro
2 m	801305Y		2000 mm		93 kg	



GOMAS NITRILO

Protección para encimeras de bancos de trabajo
Resistente a los hidrocarburos
Espesor 3 mm

2 dimensiones precortadas:



PANELES PORTA HERRAMIENTA



Colores disponibles: NEGRO, GRIS*

* Según stock disponible

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	ALTO	LARGO	PESO	COLORES
1,5 m	801312				Gris*
1,5 m	801312Y		1500 mm	7 kg	Negro
2 m	801330	830 mm			Gris*
2 m	801330Y		2000 mm	9 kg	Negro

JUEGO DE 100 GANCHOS

Ganchos porta herramientas
para paneles y carros
- 50 ganchos de 70 mm
- 50 ganchos de 100 mm

Ref. 801332



EQUIPOS DE TALLER

CARRO RECUPERADOR DE ACEITES



MADE IN FRANCE

Bandeja de recuperación diseñada especialmente para colocarse entre el elevador y la moto
Altura ajustable de 900 a 1100 mm
Drenaje del depósito por presión de aire
Capacidad 60 L

Ref. 801207



MÁQUINA DE LIMPIEZA ULTRASONIDOS 28L



Limpiador ultrasónico digital para uso profesional
Dos niveles de potencia: Normal (600W) y Turbo (900W)
Temporizador de 0-30 minutos con apagado automático
Calentamiento de 800 W de 0°C a 80°C,
por separado del ultrasonido
Tanque de acero inoxidable 490x290x200mm
Capacidad alrededor de 28L
Suministrado con: válvula de drenaje, tapa,
canasta de acero inoxidable



ANTES

DESPUES DE 5 MINUTOS

PRODUCTO ALCALINO

Producto de equipos ultrasonidos,
para desgrasar y quitar aceite

Capacidad: 1L.

Consejo: Diluir entre 3 y 5% con agua

Ref. 801218



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	CAP.	DIMENSIONES INTERIORES			DIMENSIONES EXTERIORES			POTENCIA	TEMPERATURA	PESO
		ALTO	LARGO	ANCHO	ALTO	LARGO	ANCHO			
801244	28 L	200 mm	490 mm	290 mm	400 mm	600 mm	400 mm	600/900 W	0°C a 80°C	14 kg

EQUIPO DE TALLER

TALADRO DE BANCO

Perforación de 1,5 a 16 mm en acero o madera

12 velocidades
Entregado con:
- 1 portabrocas
- 1 protector de mandril

Ref. 800825



TALADRO DE COLUMNA

Taladro de columna profesional de 16 mm
Interruptor de seguridad
Apertura cubierta correa mediante interruptor
Ancho de la mesa de trabajo: 285 x 285 mm
Mesa de trabajo inclinable +/- 45 °
12 marchas

Entregado con:
- 1 tornillo compacto de hierro fundido
- 1 protector de portabrocas
- 1 llave de servicio

Ref. 800846



CERTIFICADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	CAPACIDAD DE PERF.	RECORRIDO	POTENCIA	TENSION	ALTURA TOTAL	PESO
800825	16 mm	60 mm	550 W	230V - 50 Hz	855 mm	30 kg
800846	16 mm	80 mm	550 W	230V - 50 Hz	1600 mm	76 kg

PRENSA HIDRÁULICA DE BANCO 15 T

Bomba hidráulica de dos velocidades
Juego de soportes en V
Cilindro cromado
Manómetro
Retorno automático del cilindro
Seguridad hidráulica en caso de sobrecarga

Cabeza de pistón Ø 43 mm

DIMENSIONES

A: 965 mm F: 457 mm
B: 600 mm G: 160 mm
C: 540 mm H: 816 mm
D: 500 mm L: 169 mm
E: 135 mm



Ref. 801574

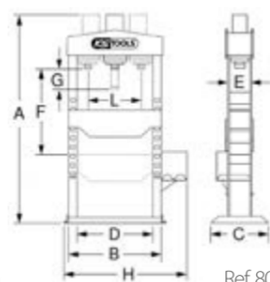
PRENSA HIDRÁULICA 20 T

Premsa equipada con una bomba manual de doble acción para un acercamiento rápido
Convertible a simple efecto para mayor presión y menos esfuerzo
Se suministra con un juego de V y una placa con agujeros.
Varias aplicaciones posibles:
Vinculación, salida o instalación
rodamientos, enderezamiento de tubos ...

Cabeza de pistón Ø 48 mm

DIMENSIONES

A: 1626 mm F: 918 mm
B: 630 mm G: 185 mm
C: 560 mm H: 805 mm
D: 510 mm L: 179 mm
E: 148 mm



Ref. 801572

EQUIPO DE TALLER

TORNILLO DE BANCO

Fijación sobre el banco

Una vez retirado de su base, no interfiere alrededor del banco de trabajo

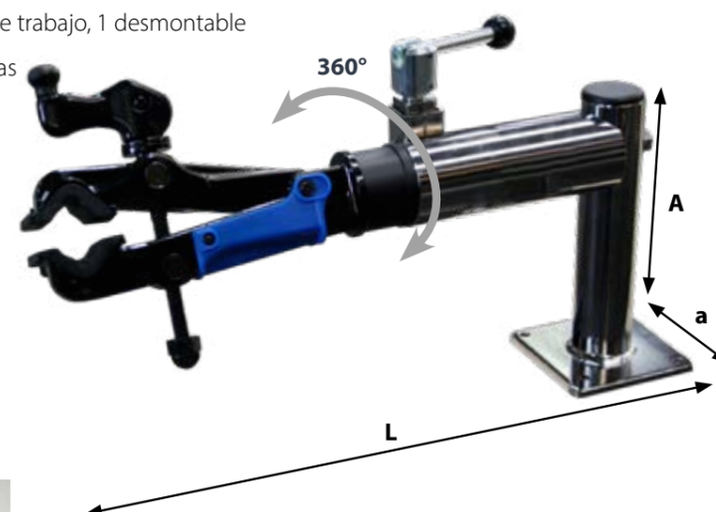
2 partes: 1 fija en el banco de trabajo, 1 desmontable

Garras de sujeción protegidas

Apriete rápido

Rotación de 360 °

Ref. 500783



AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A	L	a	PESO
260 mm	460 mm	220 mm	14 kg



OPCIÓN

Protección de plástico para tornillo de banco

Ref. 500782

RAMPA PROFESIONAL

Robusta, ligera y fácil de transportar
Vendido por unidad

Largo : 2200 mm (plegada : 1450 mm)

Ancho : 290 mm

Capacidad (por rampa) : 300 kg (600 kg las 2)

Peso de la rampa: 9 kg

Ref. 800578



TORNILLO DE BANCO 150 MM

Acero endurecido con base giratoria
Mordazas de acero intercambiables

Ref. 500761



MORDAZAS MAGNÉTICAS DE ALUMINIO

Longitud: 125 mm

Ref. 500759



BRAZO ARTICULADO DE ASPIRACIÓN

Brazo de aspiración articulado, compuesto por 4 elementos (3 puntos de articulación)
 Equipado con una aspiradora (las características varían según el modelo)
 Brazo giratorio de 180°
 Se suministra con un soporte de pared y una campana metálica ajustable
 Poste de metal negro opcional : Ref. 803617



Brazo articulado 6 m (Ref. 803607)

Brazo articulado 3 m (Ref. 803616)

Opcion: Poste de metal 3m (Ref. 803617)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	BRAZO ARTICULADO	ENTREGADO CON	MOTOR
803616	Longitud 3 m Ø 160 mm		M5 1200 m ³ /H - 0,9 KW - 380 V trifásico
803606	Longitud 4 m Ø 160 mm	Soporte de pared y capota de metal ajustable	M7
803607	Longitud 6 m (3 m Ø 160 + extensión de 3 m Ø 200 mm)		1900 m ³ /H - 1,1 KW - 380 V trifásico

EXTRACTORES

Diseñado para equipar de 1 a 2 puestos de trabajo. Entregado con:
 1 motor, 1 manguera flexible de alta temperatura, 1 boca de goma, 1 pie soporte de boca, 1 interruptor, abrazaderas

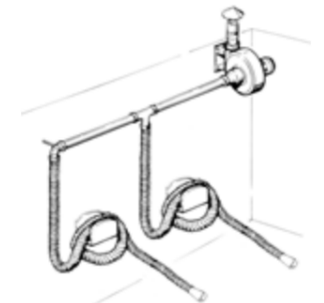
Instalación y evacuación no incluidas

EJEMPLOS DE INSTALACION

Para 1 puesto :



Para 2 puestos :



Nota: Este ejemplo se proporciona solo a título informativo. La instalación de un doble descenso depende de la arquitectura de cada taller, y debe ser estudiado caso por caso por nuestros equipos. Consultarnos para establecer un presupuesto personalizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	MODELO	LARGO MANGUERA	MOTOR	POTENCIA	FLUJO	DIAMETRO ENTRADA	DIAMETRO SALIDA
803760	Bajada 1 puesto	5 m	230 V monofásico	0,45 Kw	750 m ³ /H	100 mm	125 mm

CAMPANA DE ASPIRACIÓN MONTADA EN UN PIE

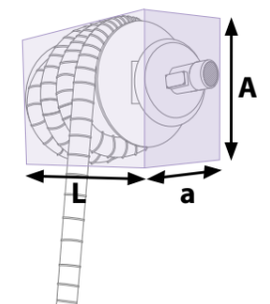
Campana de aspiración motorizada especial
 Pie de acero regulable en altura
 Cabe en un retractor o un brazo articulado
 Se suministra con abrazadera y tapa de collar
 Ref.803788



VACIO DE CARRETE

Aspirador y ventilador de casco de aluminio
 Boca de goma de alta temperatura (máx. 220 ° C)
 Manguera de 7 m, Ø 100 mm
 Trinquete desbloqueable
 Resorte ajustable y extraíble
 Caballete y soporte reforzados

Ref.803620



⚠ La boca de goma no debe entrar en contacto con el silenciador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTOR	POTENIA	FLUJO	PESO	DIMENSIONES TOTAL (mm)		
				a	L	A
Monofásico 230 V - 50 Hz	0,45 Kw	750 m ³ /H	45 kg	1100	800	800

ACCESORIOS

PILAR METÁLICO

Soporte de enrollador
Altura 3 m
Ref. 803617



MANGUITO DE CONEXION

Ø 100 mm



Ref. 803643

EQUILIBRADOR

8/10 kg



Ref. 803742

ENROLLADOR SIN MOTOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	Ø MANGUERA	LARGO MANGUERA	NUMERO DE BOCAS	DIMENSIONES TOTAL (mm)
803615	100 mm	7 m	1	80 x 80 x 80

KIT ASPIRACION DOBLE ESCAPE

Y 100 x 100 x 100 mm
2 mangueras largo 100 mm
2 bocas 100 x 150 mm
2 pies soporte de bocas
Abrazaderas

Ref. 803736



ASPIRADORES

En fundición de aluminio: sin corrosión
Más silencioso que un ventilador de chapa o plástico
Carcasa y aspas de aluminio para mejor rendimiento
Alta presión
Caja de control y protección integrada



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	MOTOR	POTENCIA	FLUJO	NIVEL RUIDO	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	PESO
M1	803600	220 V	0,45 KW	750 m3/h	66 db		125 mm	15 kg
M5	803605	mono	0,90 KW	1250 m3/h	73 db	100 mm		20 kg
M7	803610	380 V tri	1,10 KW	1500 m3/h	77 db		200 mm	28 kg

BOCA DE GOMA

Ø100/150 : Ref. 803622



PIE SOPORTE

Ref. 803621



Y

Ø100 x 100 x 100 : Ref. 803625



MANGUERA GOMA ANTI-APLASTAMIENTO

Ø100 : Ref. 803631
Flexible negro Ø 100 : Ref. 803000



ABRAZADERA

Ø100 : Ref. 803629



TAPA ABRAZADERA

Ø100 : Ref. 803630



REGISTRO MANUAL Ø100

Ref. 803663



TUBO ALU Ø100, LONGITUD 1,5 M

Ref. 803633



CODO ALU Ø100

Ref. 803635



T ALU Ø100

Ref. 803634



ABRAZADERA FIJACIÓN DE PARED

Ø100 : Ref. 803637
Ø125 : Ref. 803638



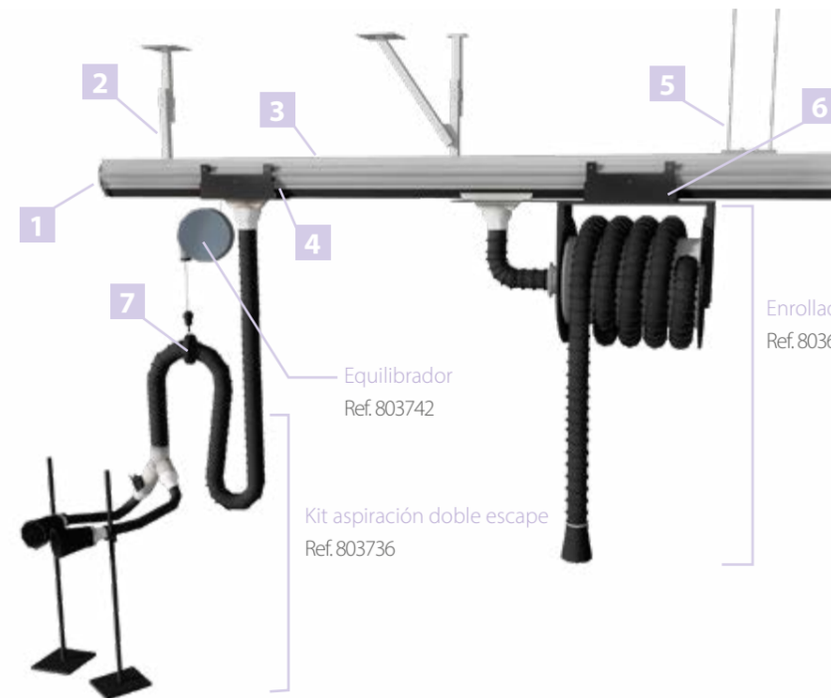
CHIMINEA Ø125

Ref. 803636



ACOPLAMIENTO RÁPIDO PARA MANGUERA Ø100

Ref. 803644

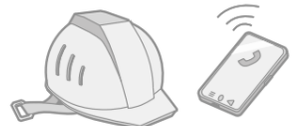


Enrollador sin motor
Ref. 803615

Equilibrador
Ref. 803742

Kit aspiración doble escape
Ref. 803736

MAROLO SERVICES



Preguntas ? Contáctenos :
+33 (0)2 41 29 29 29

RAÍL DE ASPIRACIÓN DE GASES A MEDIDA

1 TAPÓN FINAL CON REGISTRO

Ref. 803654



2 SOPORTE AJUSTABLE ARTICULADO

Para facilitar la fijación en todas las posiciones.
1 soporte por cada 3 metros de carril
Ref. 803651



3 ELEMENTO DE RIEL DE ALUMINIO

Con juntas de goma intercambiables.
Resistente a altas temperaturas.
Kit de encolado incluido.
Longitud 3 metros: Ref. 803640
Longitud 6 metros: Ref. 803645



4 JUEGO DE 4 TOPE LÍMITE

Ref. 803642



5 SOPORTE DE VARILLA (NO ORIENTABLE)

Se suministra con 2 varillas roscadas M6
Longitud 1 metro
Ref. 803650



6 CARRO DE ASPIRACION

Diseñado para montar un equilibrador.
Entregado con:
Un embudo de goma con mordazas,
una tubo que soporta una temperatura de 250 °C
Ref. 803656



7 CORREA DE SUSPENSIÓN PARA MANGUERA

1 soporte + 1 cadena de 3 m

Ø 100 mm
Ø 125 mm
Ø 150 mm
Ref. 803658



FIJACION FINAL DEL RIEL

Ref. 803655



UNIÓN INTERNA

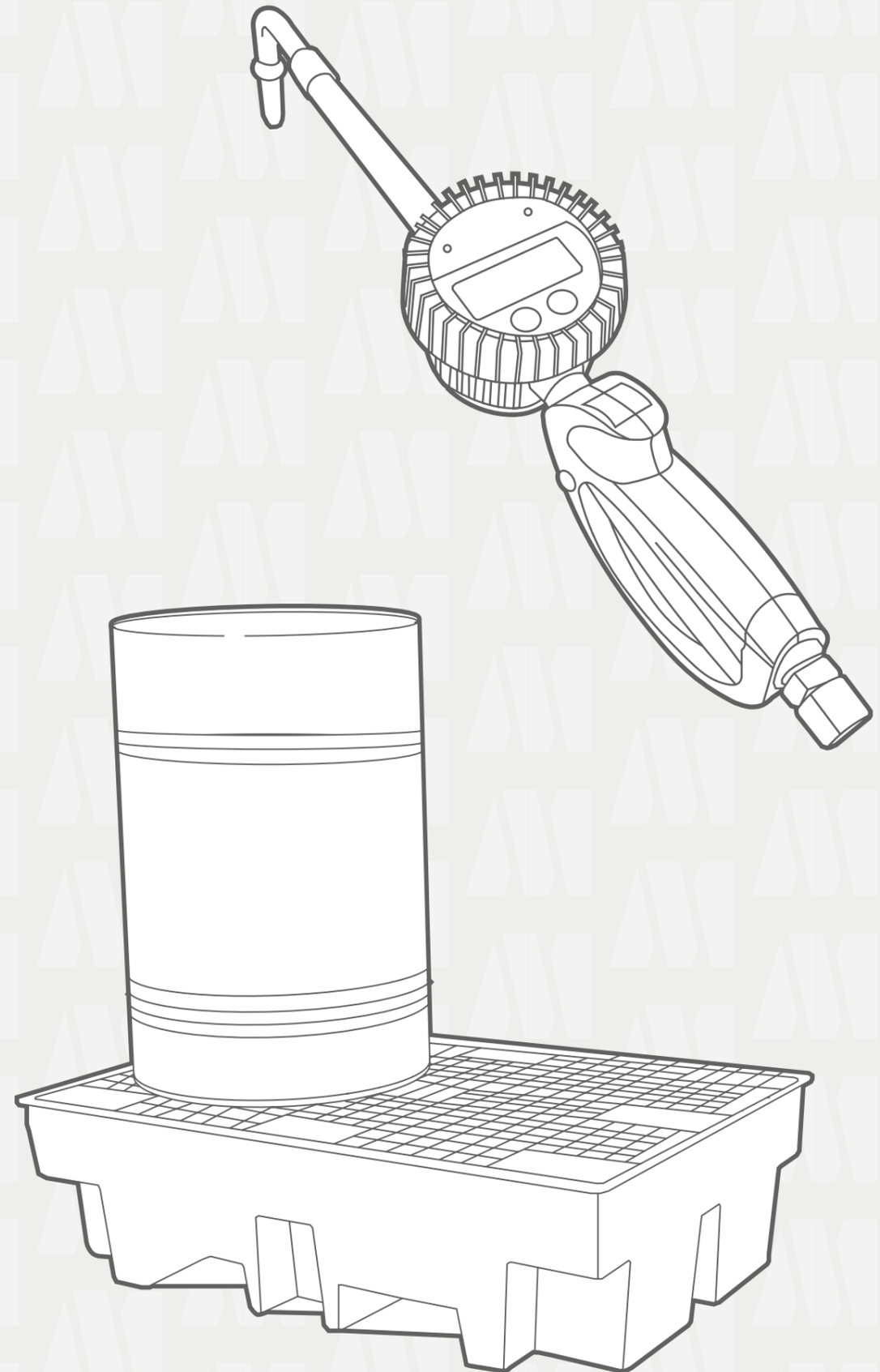
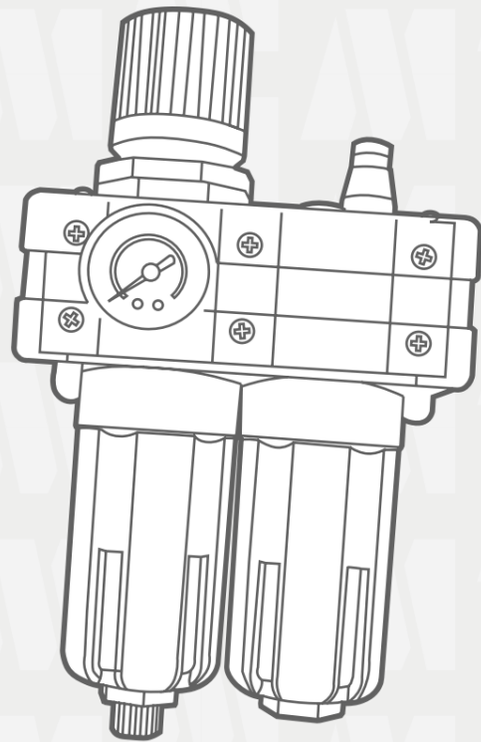
Ref. 803652



PIEZA DE ASPIRACIÓN FINAL RIEL

Ø 100 mm → Ø 125 mm
Ref. 803653





EQUIPO DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITES

PISTOLA SIMPLE SIN MOSTRADOR

Pistola ergonómica sin riesgo de pellizcos
Flexible con caño en ángulo de 90°
Anti goteo
Gatillo protegido por el asa envolvente

Ref. 803904



PISTOLA CON CONTADOR ELECTRONICO

Contador de pantalla digital de doble conteo
Mango ergonómico sin riesgo de pellizcos
Flexible con caño en ángulo de 90°
Anti goteo
Gatillo protegido por el asa envolvente
Alimentado por batería (no soldado)

Ref. 803903



VÁLVULA DE AISLAMIENTO MANUAL 1/2"

Para aceite
Ref. 803941



BANDEJA ANTIGOTE PARA PISTOLA

Bandeja de goteo de pared para asa
Bandeja de goteo extraíble
Soporte de mango integrado
2 orificios de fijación Ø 10 mm

Ref. 803931



VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN MANUAL 1/2"

Para aire comprimido
Ref. 803939



TUBO INMERSIÓN Y SUMIDERO FALSO

Para bidón
Tubo de inmersión de 3/4"
Longitud 0,9 m
Entregado con su falso tapón de 2"
Recortar según el bidón
Ref. 803936



KIT DE CONEXIÓN CON SU TUBO DE ÉMBOLO Y SU FALSO TAPÓN 2"

Para bomba de pared
Longitud flexible 2,5 m
Entrada hembra 1/2" BSP y salida macho 1/2"
Válvula de aislamiento con conexión KNK
Tubo de inmersión de 3/4" de 0,9 m de largo con su tapón de 2"
Tubo de inmersión para cortar según el bidón
Ref. 803935



EQUIPO DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITE

BOMBAS DE ACEITE



Bomba de aceite 3:1
Con válvula integrada

SOPORTE DE PARED PARA BOMBA

Compatible con bombas 3:1 y 5:1
4 orificios de fijación Ø 10 mm
Tapón falso de 2" incluido
Ref. 803934



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	PROPORCIÓN DE PRESIÓN	DISTANCIA MAXI	PRESIÓN DE AIRE MÁXI	FLUJO	ENTRADA DE AIRE	ENTRADA PRODUCTO	SALIDA PRODUCTO
Bomba corta 5:1	803912	5:1	>30m	10 Bar	20 L/min	1/4" BSP hembra	3/4" BSP hembra	1/2" BSP macho
Bomba de aceite 3:1	803911	3:1	≤ 30 m	8 Bar	14 L/min	1/4" BSP hembra	3/4" BSP hembra	1/2" BSP macho

FILTRO REGULADOR LUBRICADOR DE 1/2"

Imprescindible para proteger su red y sus herramientas neumáticas

Entrada hembra de 1/2"
Salida hembra 1/2"

Ref. 803938



INDISPENSABLE

REGULADOR DE PRESIÓN

Protege la bomba de sobrepresiones en la red
Extiende la vida de la bomba

Entrada hembra de 1/4"
Salida hembra de 1/4"

Ref. 803937



MANGUERAS DE ACEITE DE 1/2"

Para conexión de carrete / red y conjunto móvil
2 acoplamientos giratorios hembra
Suministrado con extremo macho



REF.	LONGITUD
803921	1 m
803922	2 m
803924	4 m
803925	5 m
803930	10 m

CONTADOR DIGITAL

Ref. 803942



VÁLVULA SEGURIDAD CON RETORNO

Entrada hembra de 1/2"
Salida hembra 1/2"
El regreso fue hembra de 1/2"
Ajuste de fábrica a 50 bares
Ref. 803940



CARRETE ENROLLADOR ABIERTO 1/2" 10+1

Carrete de aceite abierto
Flexible de 1/2"
Longitud 10 metros + 1 metro flexible para conexión a la red
3 posiciones de montaje
Ref.803910

CARRETE ENROLLADOR CERRADO 1/2" 12+1

Carrete de aceite cerrado
Flexible de 1/2"
Longitud 12 metros + 1 metro flexible para conexión a la red
3 posiciones de montaje
Ref.803906



CONTENEDORES DE RETENCIÓN



Bandeja de retención 4 bidones

Diseñado para bidones de 100L
Rejilla de polietileno extraíble
HDPE rotomoldeado

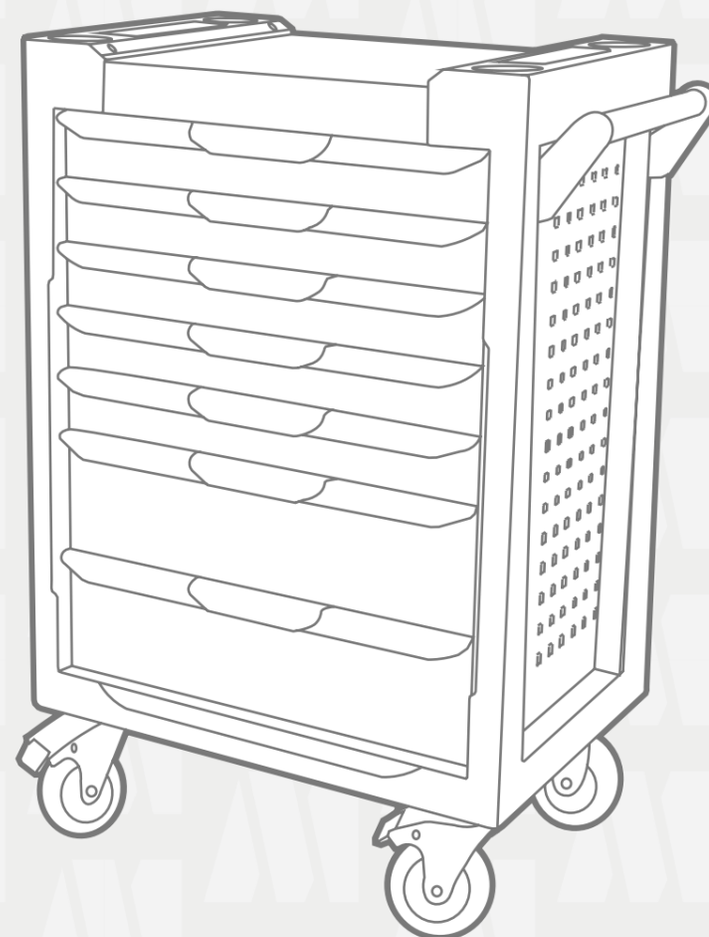
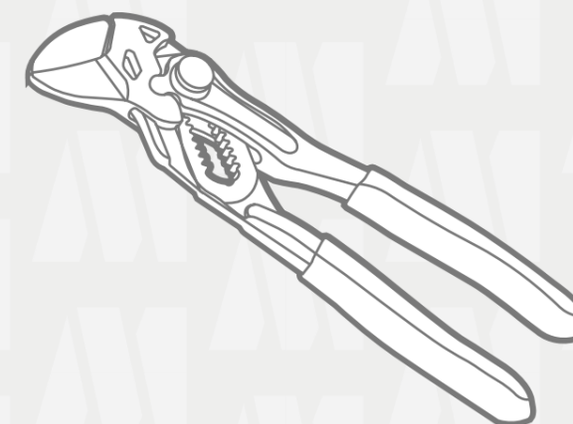
Bandeja de retención 2 bidones



REF.	NÚMERO DE BIDONES	CAPACIDAD	DIMENSIONES
801291	2	240 L	1220 x 820 x 330 mm
801292	4	410 L	1310 x 1310 x 370 mm

MAROLOTOOLS

CARROS Y HERRAMIENTAS PEQUEÑAS

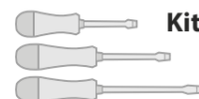


CARRO MAROLORACE 2 + 112 HERRAMIENTAS



Carro de 7 cajones
Cajones 100% abiertos y antivuelco
2 ruedas direccionales, una con freno
Tapa de aluminio
Dimensiones: L 948 x a 546 x A 971 mm

Ref. 802674

 **Kit 112 herramientas**
(sin el carro)
Ref. 802655

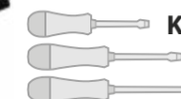
CARRO MAROLOTOOLS + 230 HERRAMIENTAS



Carro de 7 cajones
Cajones 100% abiertos y antivuelco
Bandeja compartimentada
Cierre centralizado
2 ruedas direccionales, una con freno
Dimensiones : L 760 x a 465 x A 1010 mm

Ref. 802800

 **Carro**
(sin herramientas)
Ref. 802668

 **Kit 230 herramientas**
(sin el carro)
Ref. 802692

CAJÓN 1

Módulo 1

- Juego de tomas de 6 puntos 1/2"+ accesorios
- 17 tomas de 10 a 32 mm

Módulo 2

- 1 martillo
- 1 mazo
- 1 cincel
- 1 aguja
- 3 punzones de 4, 5 y 6 mm

Módulo 3

- Juegos de llaves de vaso hexagonales de 1/4"+ accesorios
- 10 enchufes n° 5.5 / 6/7/8/9/10/11/12/13/14
- 2 puntas PZ n° 1 y 2
- 7 brocas TORX perforadas n° 10,15, 20, 25, 27, 30, 40
- 6 llaves macho largas con rótula n° 3, 4, 5, 6, 7, 8

CAJÓN 2

Módulo 1

- 6 placas: n° 3x75 n° 3,5x100 n° 4x125 n° 5,5x100 n° 6,5x150 y n° 8x175
- 2 destornilladores PH: n° 1x100 y n° 2x125

Módulo 2

Caja de almacenamiento para tornillos

Módulo 3

- Destornillador de bola:
- 2 placas: n° 4x0,8 y n° 5,5x1
- 1 PH: n° 1x25
- 1 PZ: n° 2x35
- Destornillador estándar:
- 1 PH: n° 0x75
- 3 PZ: n° 0x75 n° 1x100 y n° 2x125

CAJÓN 3

Módulo 1

- 1 tenaza para bombas de agua
- 1 tenaza de bloqueo (con desbloqueo a prueba de golpes)

Módulo 2

- 1 tenaza para anillos de seguridad internos, mandíbulas rectas
- 1 tenaza para anillos de seguridad externos, mandíbulas rectas
- 1 tenaza para anillos de seguridad internos, mordazas de 90°

- 1 tenaza para anillos de seguridad externos, mordazas de 90°

Módulo 3

- 1 tenaza de corte lateral
- 1 abrazadera universal
- 1 tenaza de punta fina 1/2"ronda

CAJÓN 4

- 10 llaves para tubos n° 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19
- 17 llaves combinadas n° 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24

CAJÓN 1

Módulo 1

- 1 trinquete 1/2"
- 2 extensiones
- cardán de 1 1/2"
- Broca de 1 3/8"x 1/2"
- 17 vasos hexagonales
- 2 mangas largas

Módulo 2

- Vasos TORX 5 1/4" - Vasos TORX 4 3/8" - Vasos TORX 3 1/2" - Vasos 1 1/4"x 1/4" - Vasos 1 3/8" - 1 vaso 1/2" - 1 extensión - 5 puntas planas
- 5 puntas PH - 6 puntas PZ - 15 puntas hexagonales - 32 brocas TORX
- 9 bits XZN

Módulo 3

- Carraca de 1 1/4"
- 1 destornillador Porta puntas de 1/4" - 2 extensiones - 1 extensión flexible - 1 mango deslizante - Junta universal de 1 1/4" - 13 llaves de vaso hexagonales - 8 llaves de vaso largas - 1 broca 1/4"x 1/4"
- 3 puntas planas - 3 puntas PH - 2 puntas PZ - 6 puntas hexagonales macho
- 7 puntas TORX macho
- 4 bits XZN

CAJÓN 2

Módulo 1

- 17 llaves mixtas :
- 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 et 22 mm

Módulo 2

- 1 destornillador plano para tom pulgar
- 3 destornilladores planos
- 1 destornillador de tom PH2 pulgadas
- 3 destornilladores PH
- Destornillador de tom de 1 pulgada PZ2
- 3 destornilladores PZ
- 6 llaves Allen
- 6 llaves macho TORX

CAJÓN 3

Módulo 1

- 2 alicates para anillos de seguridad internos
- 2 alicates para anillos de seguridad externos
- 1 tenaza para circlip acodados internos
- 1 tenaza para circlip en ángulo ext.

Módulo 2

- 1 martillo con mango trimaterial 600g
- 1 mazo con puntas de poliuretano
- 1 cincel de culturista extraplano
- Caza de 6 pines

Módulo 3

- 1 tenaza de corte
- 1 abrazadera universal
- 1 tenaza de punta media larga
- 1 tenaza para bombas de agua

CARROS DE TALLER

CARRO MAROLORACING + 114 HERRAMIENTAS



Carro de 7 cajones
Apertura individual y total de cajones
Sistema de cierre con bloqueo lateral
Toboganes de bolas
Encimera de ABS con graduación grabada de 50 cm
4 ruedas robustas, 2 de las cuales son direccionales y frenadas
Carga máxima por cajón: 30 kg
Dimensiones: L 720 x a 460 x A 975 mm
Ref. 802810



Carro
(sin herramientas)
Ref. 802673

CAJÓN 1

Módulo 1

- 1 trinquete 1/2"
- 2 extensiones (125 - 250 mm)
- 1 cardán de 1/2"
- 1 broca de 3/8" x 1/2"
- 17 vasos hexagonales (10 a 22 y 24 - 27 - 30 - 32 mm)
- 2 mangas largas (16 y 21 mm)

Módulo 2

- 17 llaves mixtas (6 a 22 mm)

Módulo 3

- 1 trinquete 1/4"
- 1 destornillador Porta puntas de 1/4"
- 2 extensiones (50 - 100 mm)
- 1 extensión flexible (150 mm)
- 1 mango deslizante 110 mm
- 1 cardán de 1/4"
- 13 llaves de vaso hexagonales (4 a 14 mm)
- 8 llaves de vaso largas (6 a 13 mm)
- 1 broca 1/4" x 1/4"
- 3 puntas planas (4 - 5,5 - 8 mm)
- 3 puntas PH (PH1 - PH2 - PH3)
- 2 puntas PZ (PZ1 - PZ2)
- 6 puntas hexagonales macho (3 a 8 mm)
- 7 puntas TORX macho (T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40)
- 4 bits (M4 - M5 - M6 - M8)

CAJÓN 2

Módulo 1

- 4 destornilladores planos (4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm)
- 2 destornilladores (PH1 - PH2)

Módulo 2

- 1 martillo con mango trimaterial 600g
- 1 mazo con puntas de poliuretano
- 1 cincel de culturista extraplano
- Caza de 6 pines (3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm)

Módulo 3

- 1 tenaza de corte
- 1 abrazadera universal
- 1 tenaza de punta media larga
- 1 pince multiprise

PACKS DE HERRAMIENTAS ADICIONALES

PACK PLUS - 16 HERRAMIENTAS

5 llaves combinadas: 24 - 27 - 29 - 30 - 32 mm
11 llaves para tubos: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Ref. 802820



PACK DE PULGADAS - 75 HERRAMIENTAS

11 vasos de 1/4"
Vasos de 10 1/4" de largo
5 puntas hexagonales
Vasos de 19 1/2"
9 vasos largos de 1/2"
6 llaves hexagonales

13 llaves combinadas:
1/4" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"

Ref. 802826



SET PRO - 17 HERRAMIENTAS



Caja de aumento / reducción
1 mini imán flexible
4 llaves para bujías articuladas en «T» (Ø 14 - 16 - 18 - 21)
Caja de inserción de junta espía de 26 a 36 mm y de 36 a 46 mm
2 destornilladores de carburación (planos y cruciformes)
CADENA Controlador de alineación de cadena láser
Toma de eje de rueda
Juego de 9 cuñas
Purgador de freno neumático
Llave dinamométrica reversible 1/2", 20 a 100 N.m
1 MAROLOlamp: linterna de mano LED
Destornillador cardán acodado acero inoxidable 1/16 + 5 puntas
Kit de deriva y lado de la cadena lateral para golpear: cadenas de deriva de 500 a 600

Ref. 802828

RACK DE LLAVES EN 'T' PREMIUM

Estante de almacenamiento de llaves en forma de T con tapa con candado
5 tees hexagonales: 8 - 10 - 12 - 14 - 17
4 tes hexagonales: N° 4-5-6-8
2 camisetas Philipps®: N° 2-3

Ref. 802822

Rack solo sin llaves:
Ref. 802633



BLACK BOX - 100 HERRAMIENTAS

Caja con 3 cajones
Herramientas de 1/4" y 1/2": trinquetes, enchufes, extensiones, cardán, manija deslizante, brocas (Flat, Phillips®, Pozidrive®, Torx®)
Juego de llaves combinadas, destornillador, alicates y martillo

Ref. 802650

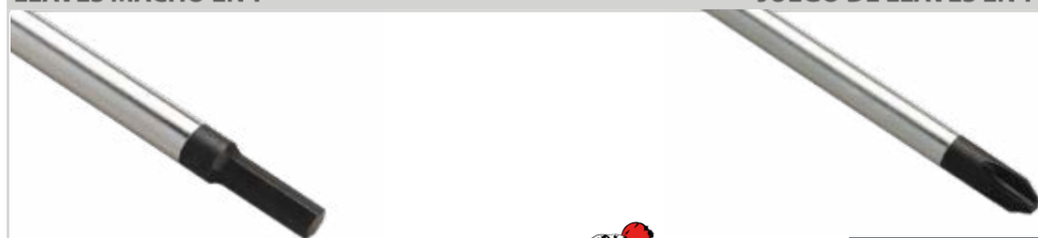


LLAVES DE VASO EN T



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	REFERENCIA	COMPUESTO POR
Juego de 5 T	500675	Nº 8 - 10 - 12 - 14 - 17
Juego de 10 T	500685	Nº 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19
T Nº 8	501008	Nº 8
T Nº 9	501009	Nº 9
T Nº 10	501010	Nº 10
T Nº 11	501011	Nº 11
T Nº 12	501012	Nº 12
T Nº 13	501013	Nº 13
T Nº 14	501014	Nº 14
T Nº 15	501015	Nº 15
T Nº 17	501017	Nº 17
T Nº 19	501019	Nº 19

LLAVES MACHO EN T



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	REFERENCIA	COMPUESTO POR
Juego de 4 T	500655	Nº 4 - 5 - 6 - 8
T Nº 4	501024	Nº 4
T Nº 5	501025	Nº 5
T Nº 6	501026	Nº 6
T Nº 8	501028	Nº 8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	REFERENCIA	COMPUESTO POR
Juego de 2 cruciformes	500665	Nº 2 - 3
T Nº 2	501002	Nº 2
T Nº 3	501003	Nº 3
Juego de 2 planos	501050	Nº 6 - 8
T Nº 6	501046	Nº 6
T Nº 8	501048	Nº 8

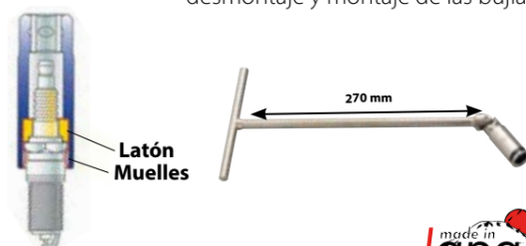
JJUEGO DE 8 LLAVES CON MANGO MULTIFUNCION



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	REFERENCIA	COMPUESTO POR
Llave macho 6 caras extra largas 160 mm	600770	Ø 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
Llave macho 6 caras	600789	Ø 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"
Llave macho Torx®	600775	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50
Llave macho Torx® perforada	600780	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50

LLAVES DE BUJÍAS ARTICULADAS EN "T"

2 muelles de acero inoxidable sostienen la bujía en su parte hexagonal mientras la presionan contra el manguito guía de latón para una alineación perfecta: facilidad de desmontaje y montaje de las bujías.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	REFERENCIA	COMPUESTO POR
Juego de 4 llaves	500785	Ø 14 - 16 - 18 - 21
Llaves nº 14	500014	Ø 14
Llaves nº 16	500040	Ø 16
Llaves nº 18	500050	Ø 18
Llaves nº 21	500060	Ø 21



CAJA 3/8 " PULGADAS

- Caja KS TOOLS, que incluye:
- 1 trinquete de 72 dientes con sistema de expulsión de encajes
- 2 extensiones de 75 y 150 mm
- 1 asa deslizante de 160 mm
- 1 cardán
- 11 vasos: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8"
- 6 vasos largos: 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 11/16" - 3/4"
- 2 tomas de bujías largas: 5/8" - 13/16"
- 22 llaves de vaso para destornillador:
- Hexágono macho 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"
- Torx® n° T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55
- XZN® M4, M5, M6, M8, M10

Ref. 500498



MÓDULO DE LLAVES MIXTAS

Módulo espuma KSTOOLS incluyendo 5 llaves combinadas: 24 - 27 - 29 - 30 - 32 mm

Ref. 802755



JUEGO DE VASOS Y LLAVES MIXTAS EN PULGADAS



Caja de herramientas con 2 módulos que incluye:

- Módulo n° 1
- 11 vasos de 1/4": 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 13/32" - 7/16" - 1/2" - 9/16"
 - Vasos de 10 1/4" de largo: 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/15" - 7/16" - 1/2"
 - Puntas hexagonales de 5 x 1/4": 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"
 - Vasos de 19 1/2": 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 21/32" - 11/16" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 31/32" - 1" - 1,1 / 16" - 1.1 / 8" - 1.3 / 16" - 1.1 / 4"
 - 9 vasos largos 1/2": 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 11/16" 3/4" - 7/8" - 15/16" - 1"
 - 8 llaves Allen 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"
- Módulo n° 2
- 13 llaves combinadas: 1/4" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"

Ref. 802826





ALICATES PREMIUM

ALICATES MULTIUSOS COBRA

ALICATES MULTIUSOS COBRA XL 400

Ref. 601315

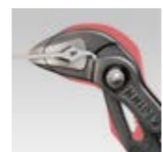
Ref. 601329



ALICATES COBRA CON BOQUILLA FINA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ref. 601311



MODELO	REF.	CAPACIDAD PARA TUERCA	Ø TUBO	NUM. DE POSICIONES DE AJUSTE
Alicates COBRA ES 250	601311	34	32 mm ; 1¼"	19
Alicates COBRA 125	601313	27	27 mm ; 1"	13
Alicates COBRA 150	601315	30	32 mm ; 1¼"	11
Alicates COBRA 180	601318	36	42 mm ; 1½"	18
Alicates COBRA 250	601325	46	50 mm ; 2"	25
Alicates COBRA 300	601327	60	70 mm ; 2¾"	30
Alicates COBRA XL 400	601329	95	90 mm ; 3½"	27

ALICATES DE COLLAR UNIVERSAL

ALICATES PARA COLLARES CLICK

LLAVE AJUSTABLE

Collares multimodelo
Mordazas giratorias: mejor agarre

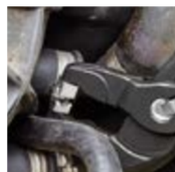
Collares Click
Mordazas giratorias: mejor agarre

3 puntos de agarre
Ideal para montajes incautados

Ref. 601310

Ref. 601309

Ref. 601330



ALICATE DE CORTE SEMI REDONDO

PINZA CORTACABLE

Bocas rectas : Ref. 601303

Engarzado de la pieza del extremo en el cable de tracción
Engarzado de las tapas de los extremos en las vainas Bowden



Bocas 40° : Ref. 601305



Ref. 601465

ALICATE DE CORTE DIAGONAL "X-CUT"

ALICATE UNIVERSAL

CORTADOR DE PERNOS COMPACTO

Gran apertura
Corte preciso
Pasador de bisagra de doble fijación

Adecuado para alambres duros
Recubrimiento bicolor a doble componente

Para cuerdas de piano,
pernos, tornillos, clavos ...
Resorte interior

Ref. 601308

Ref. 601300

Ref. 601462



ALICATES PREMIUM



TENAZA LLAVE PREMIUM

Llave métrica y en pulgadas
Mordazas paralelas => No daña las tuercas
Ajuste preciso e infalible



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD PARA TUERCAS	NUMERO DE POSICIONES
Tenaza llave PREMIUM 125	601414	23	11
Tenaza llave PREMIUM 150	601415	27	14
Tenaza llave PREMIUM 180	601418	35	13
Tenaza llave PREMIUM 250	601425	46	17
Tenaza llave PREMIUM 300	601427	60	22
Tenaza llave PREMIUM 400	601440	85	25

ALICATES PARA CRIMPAR TERMINALES

CORTATUBOS

Ref. 601345



Alicates de corte para tubos
Cortar sin esfuerzo y sin deformación de los tubos en plástico o flexible

Ref. 601460



ALICATES PELACABLES

Ajuste automático del diámetro

Ref. 601340



ALICATES PARA ARANDELAS

Forma plana sin chaflán: mejor agarre
Inserciones de cuerda de piano: muy alta resistencia al impacto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFERENCIA	INTERIOR/EXTERIOR	DIAM.	FORMA
Alicates para arandelas exteriores 140	601451	Exterior (eje)	10 - 25 mm	Forma recta con resorte
Alicates para arandelas exteriores 180	601452	Exterior (eje)	19 - 60 mm	Forma recta con resorte
Alicates para arandelas interiores 140	601455	Interior (diámetro)	12 - 25 mm	Forma recta
Alicates para arandelas interiores 180	601456	Interior (diámetro)	19 - 60 mm	Forma recta

METROLOGÍA

CALIBRADOR DIGITAL

Desplazamiento: 150 mm
Precisión 0,01 mm
Ref. 400040



REDUCTOR DE 1/2 "A 3/8" CON ANILLO DESLIZANTE

Impulsión cuadrada con bola de retención
Escuadra de entrenamiento interna con muesca para bloqueo de bola



Ref. 601281

DINAMÓMETROS TUBULARES

Mide la resistencia de los cojinetes de dirección
Fibra de vidrio
Protección de sobrecarga
Dial de ajuste de tara
Graduación: 10 g



Modelo 20 N:
Ref. 600368

Modelo 200 N:
(en el límite del stock disponible)
Ref. 600361



CAJA AUMENTO / REDUCCIÓN

6 adaptadores :
1/4 F - 3/8 M
1/2 F - 3/8 M
3/8 F - 1/4 M
1/2 F - 3/4 M
3/8 F - 1/2 M
3/4 F - 1/2 M
Ref. 601220



LLAVES DINAMOMETRICAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFERENCIA	CUADRADO	LONGITUD	REVERSIBLE
5 a 25 NM	600355	1/4"	315 mm	Paso a izquierda y derecha
20 a 200 NM	600362	1/2"	485 mm	
80 a 420 NM	600364		678 mm	

LLAVES DE APRIETE ANGULAR

Cuadrado 1/2"
Ref. 600367



TES CUADRADO SOPORTE DE RELOJ MAGNÉTICO

Dimensiones: 100 x 100 x 30 mm
Muecas: 20 - 30 - 40 - 50 mm
Ref. 400029



Clase 2
Longitud: 200 mm
Acero especial endurecido
Aristas y caras rectificadas

Ref. 400039



Fuerza: 80 kg
Altura total: 235 mm
Varilla vertical: Ø 12 mm
Varilla giratoria: Ø 10 mm
Ref. 400050



LLAVES Y VASOS DE IMPACTO

LLAVE DE IMPACTO 1/2 " ELÉCTRICA SIN CABLE

Potencia 380 N / m
2000 rpm
Carbones removibles
Funciona en sentido horario y antihorario
Peso: 2,9 kg
Se entrega con 2 baterías de 18 voltios y 1 cargador rápido en 1 hora

Ref. 400013



LLAVE DE IMPACTO 1/2 PRO

Atornillo :
1 = 444 Nm
2 = 592 Nm
3 = 810 Nm
Desatornillado :
1 = 1490 Nm
7500 Tr/min
Peso : 2,86 kg
Conexión de aire: 1/4"

Ref. 400012



VASOS DE IMPACTO 1/2 "

Caja KS TOOLS, incluye:
1 extensión
1 cardán
10 vasos de 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23 y 24 mm

Ref. 500725



VASOS LARGOS TORX HEMBRA 1/2 "

Caja KS TOOLS, incluye:
9 tomas: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22 y E24

Ref. 500694



LLAVES DE VASO DE IMPACTO TORX MACHO DE 1/2 "

Caja KS TOOLS, incluye:
Partes de T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70 y T80
Forjado de una sola pieza

Ref. 500736



REDUCTOR DE IMPACTO 3/4 " - 1/2 "

Ref. 601223



JUEGO DE VASOS 6 PUNTOS MACHO 1/2 IMPACTO

Caja KS TOOLS
Forjado de una sola pieza
8 piezas de Ø 5-6-8-10-12-14-17-19

Ref. 500735



VASO HEXAGONAL DE IMPACTO



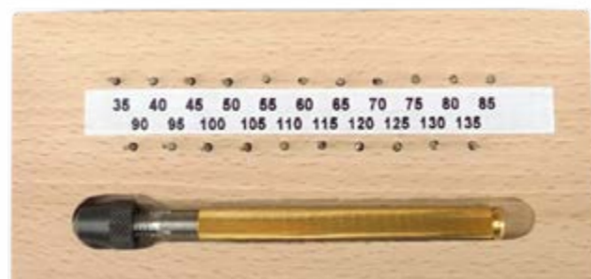
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	Ø	CUADRADO
12	400002	12 mm	1/2"
15	601211	15 mm	
36	601219	36 mm	1/4"
46	601224	46 mm	

ESCARIADOR DE JETS

Mandril + 21 escariadores de 0,35 a 1,35 mm
(de 0,5 en 0,5 mm)

Ref. 400217



DESTORNILLADORES DE CARBURACIÓN

Longitud: 300 mm
Anchura punta plana 5,5 mm

Ref. 400285



Longitud : 300 mm
Crucifijo n ° 2

Ref. 400286



COMPRESIÓMETRO TENSOR DE CADENA

Permite el ajuste de los tensores de la cadena de levas en algunos modelos de Yamaha (Yamaha R-1)

Ref. 500366



DESTORNILLADOR EN CARDAN

Mango de aluminio y varilla de acero inoxidable
Sistema de indexación para ajuste de 1/16 de vuelta
Entregado con 5 puntas (plano, «D», hexagonal 6 mm, cuadrado 1/4", Phillips®)

Ref. 500101



OPCIÓN

Punta plana, longitud 45 mm

Ref. 500102



HERRAMIENTA LEVANTA VÁLVULA "PRO"

Suministrado con 4 cazoletas Ø 16 - 23 - 28 y 30 mm
(Ø exterior = 33,5 mm)

Ref. 500206



JUEGO DE 3 LLAVES DE AJUSTE DE BALANCINES

Tratamiento térmico y cromado para una mayor durabilidad.
Las llaves y los cabezales se pueden intercambiar para adaptarse a la mayoría motos y quads

Ref. 500140



PROBADOR DEL CIRCUITO DE REFRIGERACION

Se conecta a todos los sistemas de enfriamiento sin adaptadores
Comprueba las tapas del radiador con 6 adaptadores dobles
Se utiliza para localizar fugas también en:
Junta de culata
Radiador o calentador
Mangueras o bomba de agua

Ref. 800591



KIT DESMONTA CADENA DE DISTRIBUCIÓN

Para cadenas tipo tradicional y HY-VO
Puntas: 2,20 - 2,90 - 3,80 + puntas de remachado

Ref. 500365



PINZA MANGUERA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	APERTURA PINZA
8 - 13	500190	8 → 13 mm



GALGAS DE ESPESOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	COMPUESTO POR
Juego de 13 galgas	600315	0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 y 1 mm
Juego de 9 galgas	600316	0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,10 - 0,15 - 0,20 y 0,30 mm

PISTOLA DE INFLADO EURODAINU

De 0 a 11 Bar
Escala 0,1 Bar
Ref. 600560



MANGUERA ESPIRAL FLEXIBLE (8 m)

Ref. 400172



ENROLLADOR ELECTRICO

Retorno automático
9 m de cable
Sección: 3 x 2.5 mm²
Carcasa ABS
Soporte de pared ajustable



Ref. 400220

ENROLLADOR DE AIRE Y AGUA

Retorno automático
10 m manguera Ø int 7,5 mm
Presión máxima: 15 Bar
Carcasa ABS
Soporte de pared ajustable



Ref. 400140

TUBO TEJIDO

Ø 6/12
Ref. TRI.06
Ø 08/14
Ref. TRI.08



INFORMACIÓN GENERAL



El equipo eléctrico debe estar conectado a una red eléctrica equipada con un disyuntor diferencial de 30 mA, así como a tierra.



Para la protección de la red y su equipo neumático, su red de aire debe estar equipada con un regulador / lubricador de filtro (FRL), así como purgadores.

PALANCA DE VALVULA

Acero con protección plástica
Ref. 600500



MUELA ESFÉRICA

Ref. 600040



SURTIDO DE PESAS Y VÁLVULAS DE EQUILIBRADO

Estuche que incluye:
25 barras de masa cromadas 50 g
50 barras de peso adhesivas negras 50 g
Cortadores de 1 lado
30 válvulas rectas
10 válvulas de scooter en ángulo

Ref. 400415



BARRAS DE MASA ENCOLADAS (25) - 50 G

Modelo plateado:
Ref. 400340
Modelo negro:
Ref. 400380



PASTA PARA NEUMÁTICOS

Bote de 1 kg:
Ref. 600380
Bote de 3 kg:
Ref. 600387



MARTILLO DE PLOMO RADIO

Ref. 400420



INFLADOR DE NEUMATICOS TUBELESS

Para inflar los neumáticos sin cámara fácilmente y rápidamente
Se puede utilizar para 2 ruedas, quads, agrícola y neumáticos VL

Entregado con protección visual y auditiva

Ref. 801108



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VOLUMEN	PRESIÓN	PESO
6 L	≈ 6 Bar	5,5 kg

HERRAMIENTAS PARTE CICLO

TORNILLO DE BANCO PARA HORQUILLA, AMORTIGUADOR ...



Tornillo de banco para horquilla, amortiguador
Fijación sobre el banco
Una vez retirado de su base, no interfiere alrededor del banco de trabajo

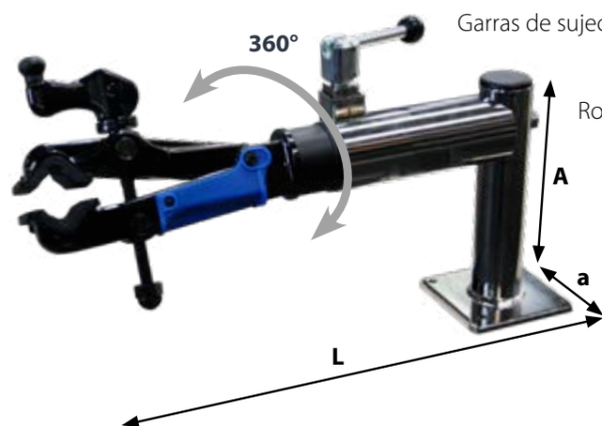
2 partes: 1 fija en el banco de trabajo, 1 desmontable

Garras de sujeción protegidas

Apriete rápido

Rotación de 360°

Ref. 500783



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A	L	a	PESO
260 mm	460 mm	220 mm	6 kg

AJUSTABLE

OPCIÓN

Protección de plástico para tornillo de banco

Ref. 500782

COMPRESOR DE HORQUILLA

MADE IN FRANCE

Ref. 500243



TORNILLO DE BANCO 150 MM

Acero endurecido con base giratoria
Mordazas de acero intercambiables

Ref. 500761



MORDAZAS MAGNÉTICAS DE ALUMINIO

Longitud: 125 mm

Ref. 500759



HERRAMIENTAS PARTE CICLO

CAJÓN DE INSERCIÓN RETÉN GUARDAPOLVOS

Para horquilla invertida y 2 anillos tradicionales Ø 26 a 36 mm y 36 a 46 mm + masa de inercia

Ref. 500245



ANILLO DE INSERCIÓN GUARDAPOLVOS Ø 48 mm

Para tubo de horquilla de Ø 48 mm

Ref. 601050



LIQUIDACIÓN

CASQUILLOS DE RUEDAS

Enchufe macho de aluminio de 6 puntos
4 tamaños: 17-19-22 y 24 mm

Ref. 601090



Vaso de impacto hexagonal macho de 3/4"

Ø 22 mm : Ref. 601216
Ø 24 mm : Ref. 601217



Vaso hembra 3/4" Ø 55 mm 12 puntas

Ref. 601218



LIQUIDACIÓN

LIQUIDACIÓN

HERRAMIENTA PARA INS/DESINSTALAR CADENAS DE GOLPE

Punta remachadora cuadrada
Deriva las cadenas de 500 a 600
Ref. 500594



PURGA DE FRENO NEUMÁTICO

Sistema de vacío con válvula antirretorno para sangrado de frenos embrague
Kit de salida doble
Ref. 800508



EXTRACTOR DE PASADORES

Deriva las cadenas de 350 a 600
Ref. 500597



LIQUIDACIÓN

LLAVE UNIVERSAL FILTRO DE ACEITE

Ø 62 hasta 120 mm
Permite apretar y aflojar los filtros de aceite
Autoajutable

Ref. 500465



LIQUIDACIÓN

CAJA DE BOMBA DE PRESIÓN / DEPRESIÓN

Purgador, llenador del sistema hidráulico
Cuerpo de bomba de aluminio
Manómetro de presión ajustable

Ref. 800510



CAJA EXTRACTOR Y SEPARADOR DE COJINETES

Conjunto de 2 extractores 2 y 3 garras convertibles en empuñadura interna y externa
Separador de 0 a 50 mm

Ref. 500738



SEPARADORES DE COJINETES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFERENCIA	Ø MINI	Ø MAXI
30 - 50	600028	30 mm	50 mm

EXTRACTOR DE INERCIA Y CASQUILLOS INTERIOR ENCHUFE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFERENCIA	VASO
Extractor solo	600435	-
8 - 12	600445	8 a 12 mm
12 - 14	600455	12 a 14 mm
14 - 19	600465	14 a 19 mm
19 - 24	600475	19 a 24 mm
24 - 30	600485	24 a 30 mm

CAJA TERREJAS Y MACHOS DE ROSCAR

CAJA MÉTRICA:

Incluye 75 piezas:

M2 x 0,4	M6 x 1	M12 x 1,5
M2,6 x 0,45	M6 x 0,75	M12 x 1,75
M3 x 0,5	M7 x 1	M14 x 2
M3 x 0,6	M8 x 1,25	M14 x 1,5
M3,5 x 0,6	M8 x 1	M14 x 1,25
M4 x 0,7	M9 x 1,25	M16 x 1,5
M4 x 0,75	M10 x 1	M18 x 2,5
M4,5 x 0,75	M10 x 1,25	M18 x 1,5
M5 x 0,8	M10 x 1,5	
M5 x 0,9	M12 x 1,25	

Ref. 601130



CAJA GAS:

Incluye 34 piezas:

1/4" - 20	1/2" - 12
1/4" - 28	1/2" - 20
5/16" - 18	9/16" - 12
5/16" - 24	9/16" - 18
3/8" - 16	5/8" - 11
3/8" - 24	5/8" - 18
7/16" - 14	3/4" - 10
7/16" - 20	3/4" - 16

Ref. 601135



JUEGO DE REPARACIÓN DE ROSCAS DE BUJÍAS

CAJA M10

Incluye:
1 macho escalonado
1 dispositivo de instalación
1 juego de insertos de rosca longitud 10 mm

Ref. 400156



Bolsa de 10 insertos M10 x 100 x 10
Ref. 400141

CAJA M12

Incluye:
1 macho escalonado
1 dispositivo de instalación
1 juego de insertos de rosca longitud 10,5 y 18 mm

Ref. 400157



Bolsa de 10 insertos M12 x 125 x 10,5
Ref. 400142

Bolsa de 10 insertos M12 x 125 x 18
Ref. 400143

CAJA M14

Incluye:
1 macho escalonado
1 dispositivo de instalación
1 juego de insertos de rosca longitud 7,5 - 10,5 - 18 mm

Ref. 400158



Bolsa de 10 insertos M14 x 125 x 7,5
Ref. 400144

Bolsa de 10 insertos M14 x 125 x 10,5
Ref. 400145

Bolsa de 10 insertos M14 x 125 x 18
Ref. 400146

CAJA INSERTOS



Se suministra con 15 insertos de cada diámetro.
Bolsa de 10 insertos de rosca:
M6 x 100 x 9 - M8 x 125 x 12
M10 x 125 x 15 - M12 x 125 x 18
M14 x 125 x 14
Ref. 400155

RACORS

RACOR CONEXIÓN MANGUERA D.6

Ref. 400105



RACOR 1/4 MACHO

Ref. 400160



RACOR ACANULADO 1/4

Ref. 400465



CONEXIÓN MANGUERA D.6

Ref. 400135



RACOR MACHO 1/4

Ref. 400115



RACOR HEMBRA 1/4

Ref. 400125



LIQUIDACIÓN

HERRAMIENTAS DIVERSAS

MAROLOLAMP

- Iluminación LED
 - Autonomía de 3 a 5 horas
 - 2 zonas de luz (cuerpo y cabeza)
 - Base magnética
 - Tiempo de recarga ≈ 3 horas
 - Se suministra con cargador
- Ref.500548



MINI IMÁN FLEXIBLE

- Longitud 400 mm
 - Levanta 0,2 kg
 - 4 mm de diámetro
- Ref.600265



KIT ANTIESTÁTICO

- Compuesto por una alfombra antiestática equipada con :
 - 2 prensas macho
 - 2 cordones
 - 1 pulsera

Ref.601169



HOJAS PARA SIERRA PARA METALES

- 10 hojas de sierra bimetálicas HSS

Ref.600839



JUEGO DE 4 PINZAS CIRCLIP

- Derecha exterior
- Derecha interior
- Codo exterior
- Codo interior
- Longitud: 160 mm

Ref.600733



ENCHUFE TOMA DE TIERRA

- Toma de tierra para la conexión con una goma o correa antiestática

Ref.601168



JUEGO DE 5 HERRAMIENTAS DE GOLPE

- 1 punzón n ° 4
- 1 panza n ° 5
- 1 cincel de carroceros n ° 12
- 1 juego de uñas n ° 3
- 1 aguja n ° 4

Ref.600827



CAJA DE DESTORNILLADORES DE GOLPE

- 6 puntas planas n ° 5, 6, 8, 10, 12 y 14
- 3 puntas Phillips® n ° 1, 2 y 3

Ref.500552



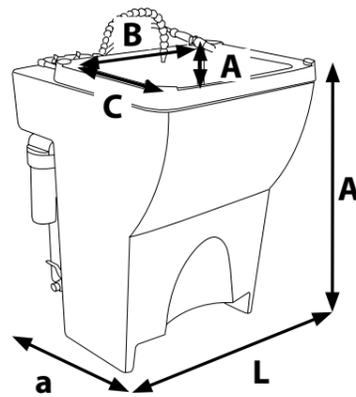
MAROLOBIO

LIMPIADORES DE PIEZAS ECOLÓGICOS



LIMPIADOR MAROLOBIO

MODELO 80L



1^{ER} RELLENO GRATIS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	CAPA.	DIMENSIONES LIMPIADOR			DIMENSIONES BANDEJA			CAPACIDAD BANDEJA	ENERGIA	PESO
			A	L	a	A	B	C			
MAROLOBIO 80	801254	80 L	970 mm	750 mm	770 mm	200 mm	600 mm	420 mm	125 kg	230V - 50Hz - 1KW - 1A	17 kg
MAROLOBIO 100	801255	100 L	1080 mm	940 mm	880 mm	200 mm	750 mm	450 mm	150 kg		21 kg

MAROLOCLEAN

Desengrasante biodegradable, inodoro y no inflamable
Se suministra en bidones de 20 litros.
Listo para usar



Ref.400112

MAROLOPILL

Pastillas de microorganismos que permiten regenerar la solución MAROLOCLEAN
Se suministra en cajas de 4 pastillas.



Ref.400113

MAROLOBIO

MAROLOBIO

Desarrollado para uso intensivo
Elimina los hidrocarburos (grasa, aceite, resina) de las piezas mecánicas (elementos motor, horquillas, cadenas)
Solución limpiadora auto regeneradora de larga duración (≈12 a 24 meses)
No requiere el uso de disolventes.

Se suministra con el 1er lleno de consumibles:
Modelo 80L: incluye 80L de MAROLOCLEAN y 1 caja de 4 pastillas
Modelo 100L: incluye 100L de MAROLOCLEAN y 1 caja de 4 pastillas

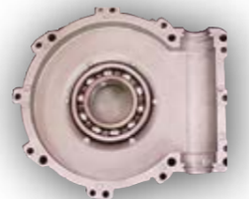
MODELO 100L



ANTES LIMPIEZA



DESPUÉS LIMPIEZA



OFERTA CAMBIO DE PRODUCTO

5 bidones de 20 L de MAROLOCLEAN
1 caja de 4 pastillas de MAROLOPILL

Ref.400117



OFERTA PRODUCTO

2 bidones de 20 L de MAROLOCLEAN
1 caja de 4 pastillas de MAROLOPILL

Ref.400119



CONTACTO



COMERCIAL



Alexandre PONSICH

Tel. : +34 (0) 660 605 106

Email : aponsich@marolotest.com

MAROLOTEST

Parc d'activités du Cormier - B.P. 20753

49307 CHOLET cedex - FRANCE

Tel : +33 (0)2 41 29 29 29

Email : contact@marolotest.com

WWW.MAROLOTEST.COM

VENTAS



Ophélie BOUCHET

Tel. : +33 (0)2 41 29 29 29

Email : contact@marolotest.com

SERVICIO AL CLIENTE



Florian BEAU

Tel. : +33 (0)2 41 29 29 29

Email : service@marolotest.com

WWW.MARLOTEST.COM