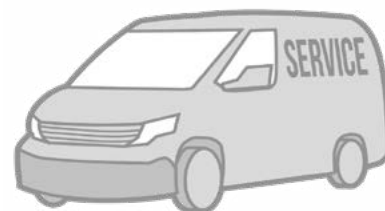
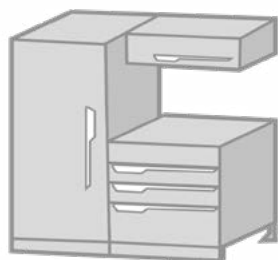
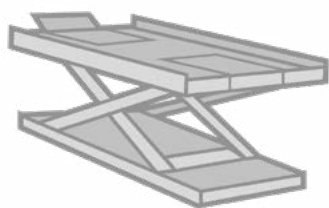


# MAROLO



## CATALOGO MOTO



# PLATAFORMA DE VENTA ONLINE

**MAROLO** SOCIÉTÉ ACTUALITÉS SERVICES DÉSTOCKAGE VIDÉOS CONTACT

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



SPECIALISTE DES EQUIPEMENTS 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

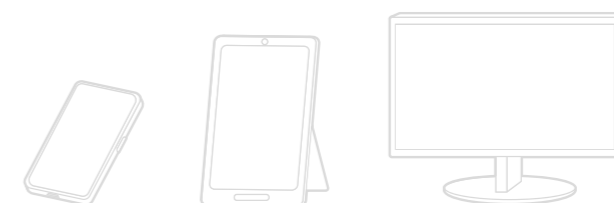
Conéctate a

**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:

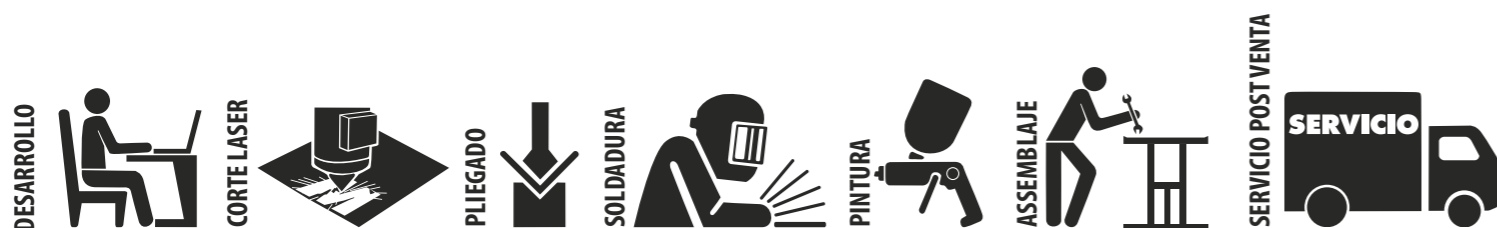
Todos nuestros productos tienen una garantía de 2 años.

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](http://www.marolotest.com)

## NUESTRA EXPERIENCIA:



# CATEGORIAS

### MAROLOSERVICES

#### ELEVADORES Y ACCESORIOS

- Elevadores extra-planos MAROLOWLIFT .....p.10-17
- Elevadores MAROLOLIFT .....p.20-27
- Elevadores modulables MODULIFT .....p.28-35
- Colores de Elevadores.....p.36-39
- Elevadores para motos eléctricas E-LIFT .....p.40-47
- Accesorios de Elevadores .....p.48-55
- Resumen.....p.56-57

#### MANTENIMIENTO DE NEUMATICOS

- Desmontadoras y accesorios .....p.58-64
- Equilibradoras y accesorios .....p.65-67

#### MOBILIARIO DE TALLER SMART

#### EQUIPACION DE TALLER

- Compresores y accesorios.....p.78-82
- Extracción de gases des escape .....p.83-85
- Bancos de trabajo y accesorios .....p.86-87

#### BANCO DE PRUEBAS Y ACCESORIOS

#### HERRAMIENTA DE DIAGNOSTICO

#### DISTRIBUCIÓN DE ACEITES

#### HERRAMIENTA PEQUEÑA

- Carros de herramientas equipados.....p.106-115
- Herramientas manuales varias.....p.116-126

#### SISTEMAS DE LIMPIEZA MAROLOBIO

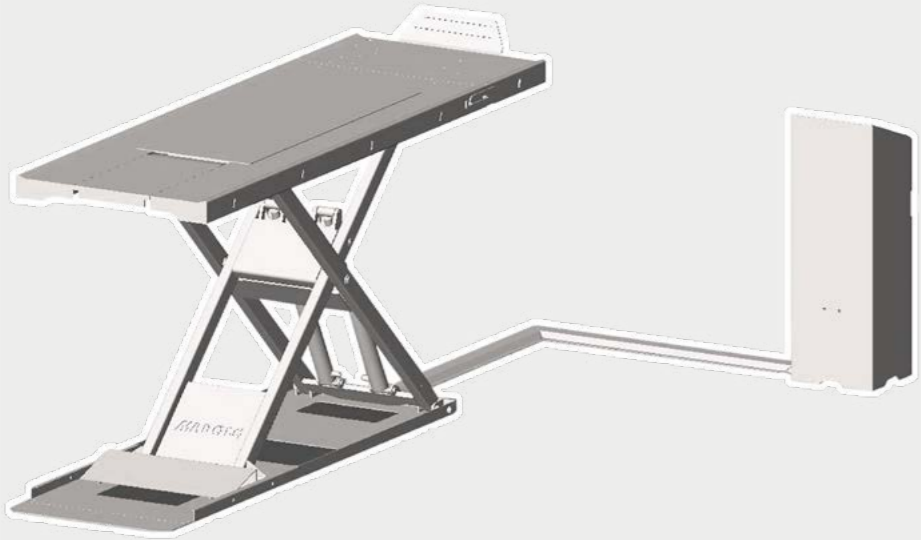
# LA EXPERIENCIA MAROLO A SU SERVICIO



## Expertos Comisión CE

Nuestro equipo incluye dos expertos que son miembros del Normalización, filial del Comité Europeo de Normalización.

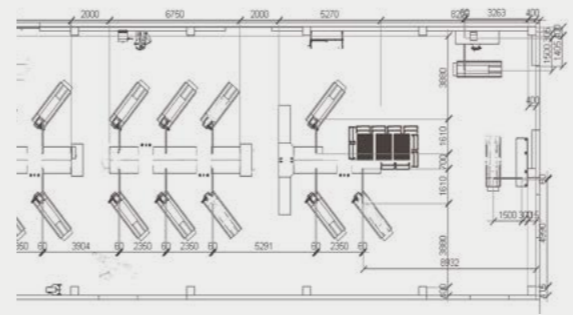
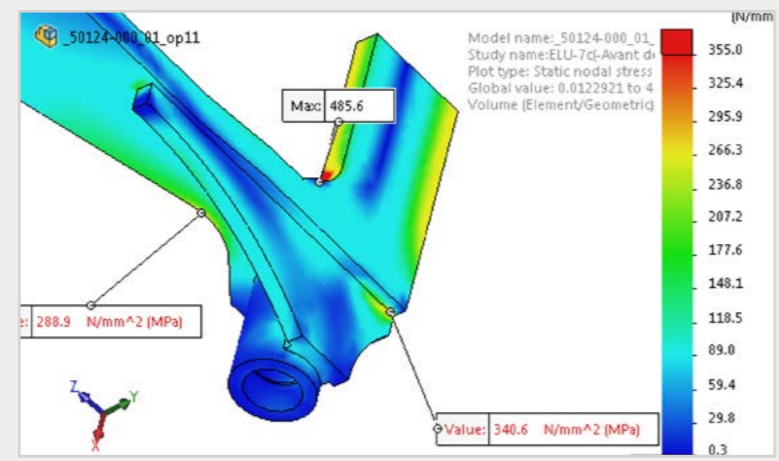
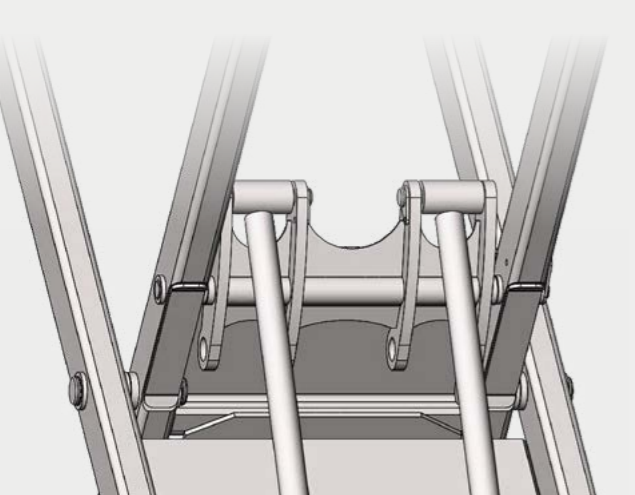
Por lo tanto, participamos en el desarrollo de estándares para equipos de garaje e invertimos en proteger la seguridad de los trabajadores del taller.



## 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.

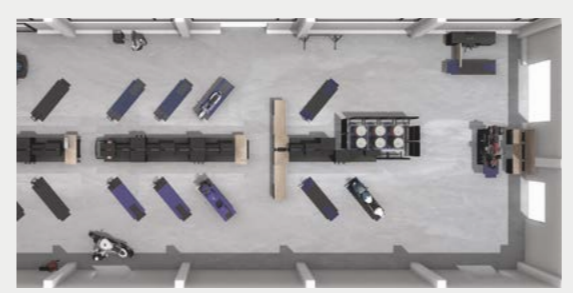
Evaluamos nuestros materiales mediante simulación de elementos finitos para garantizar su resistencia y durabilidad, en todas las circunstancias.



## Diseño de Taller

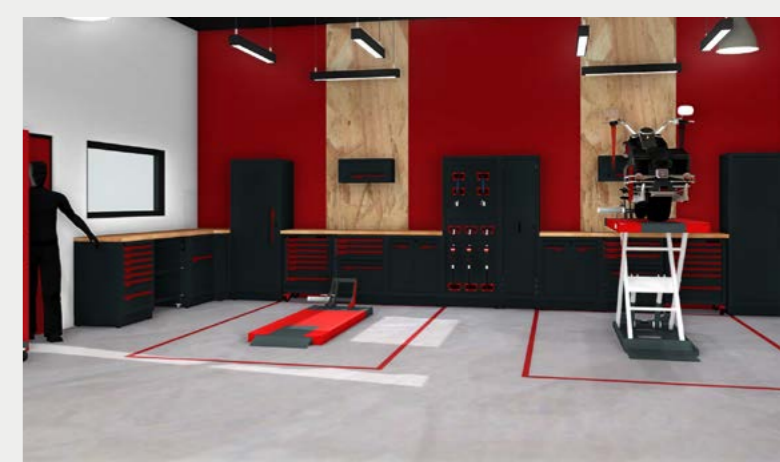
Usamos la herramienta 3D para diseñar su taller en teniendo en cuenta las limitaciones espaciales del edificio. Ponemos así nuestra experiencia al servicio de su proyecto, para crear un entorno organizado, seguro y respetuoso de la normativa vigente.

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

## MAROWLIFT

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:



## MODULIFT

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



Dos energías:

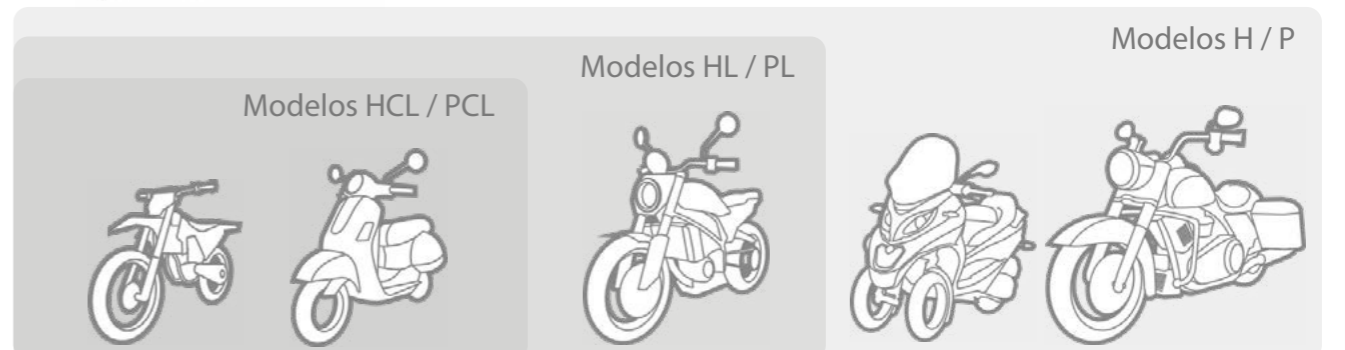


## MAROLOLIFT

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



Dos energías:

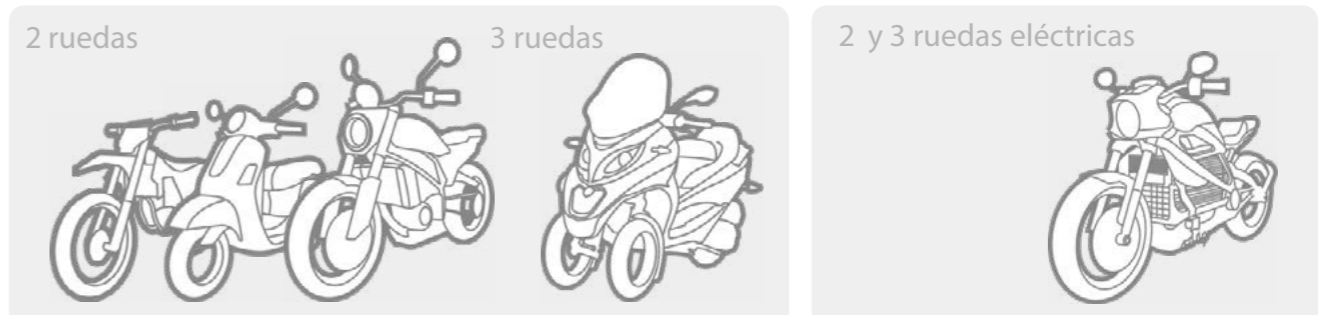


## MAROLOE-LIFT

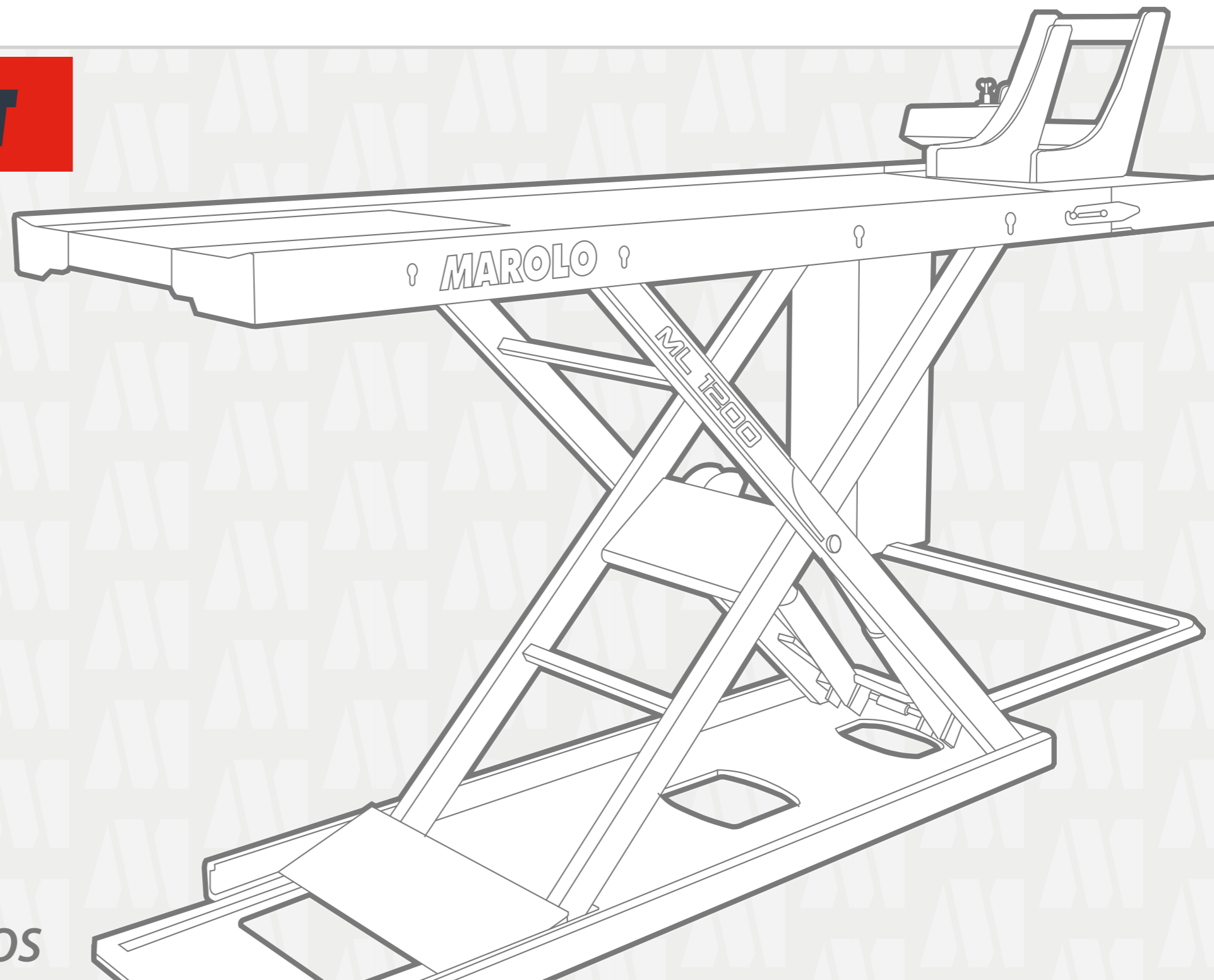
Un elevador y toda su gama de accesorios pensados para el mantenimiento de vehículos eléctricos de dos ruedas, con total seguridad.



Una energía:

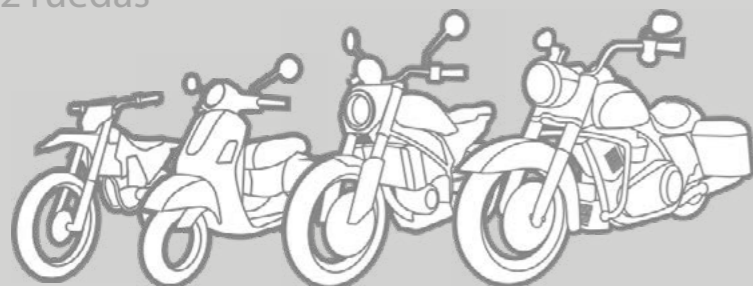


# MAROLO **LIFT**



## ELEVADORES EXTRA-PLANOS

2 ruedas



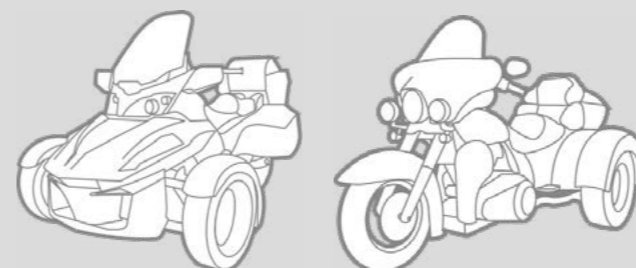
3 ruedas

1200 W



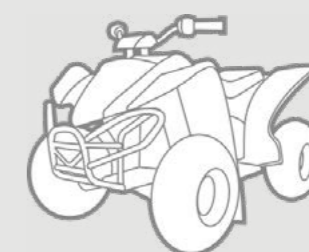
3 ruedas

1200 WT



4 ruedas

1200 WA



ELEVADOR EXTRA-PLANO 1200 W

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



Diseñado específicamente para motocicletas pesadas y / o con baja distancia al suelo  
 Altura mínima solamente ≈ 80 mm.

- 1 Seguridad por doble cilindro + válvulas de seguridad
- 2 Rampa de acceso ancha y automática
- 3 Parte delantera plegable
- 4 Puerta trasera

Plataforma con refuerzo en chapa estampada

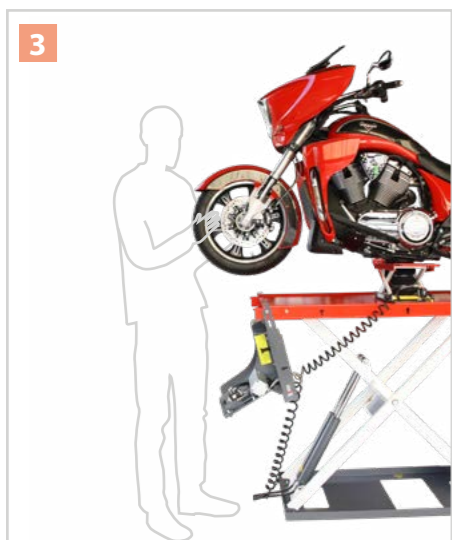
Conexión neumática (para herramienta neumática)

- 5 Cilindros hidráulicos con bomba electrohidráulica en el panel (modelo 1200 W) o integrado en el mobiliario (modelo 1200 WI)
- 6 2 carcassas protectoras incluidas (ausentes en los modelos WE, WI, WEI)



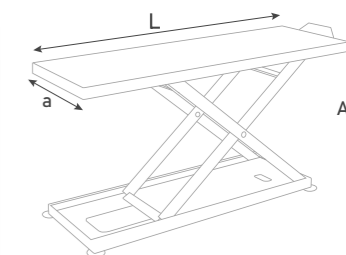
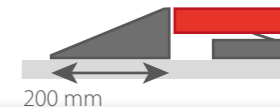
MODELO 1200 WI

Integración del panel de control y de la bomba electrohidráulica en el mobiliario



*i* La ubicación del panel de control se puede personalizar.

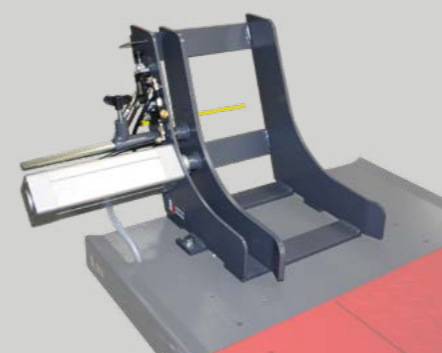
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELO	REF.	A MAX	A MIN	L	a	CAPA.	ENERGIA	PESO
1200 W	804400	1200 mm	80 mm	2300 mm	750 mm	600 kg	Eléctrica 230 V - 50Hz	270 kg
1200 WI	804402						+ Neumatico 8 bar	



OPCIONES DISPONIBLES

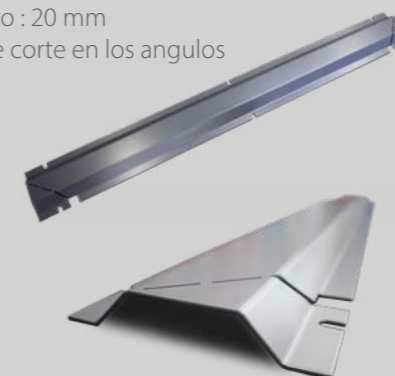
MOTOFIXE

MOTOFIXE AUTOMATICO  
 Ref. 801590  
 Ver página 52



CARCASA DE PROTECCION

Ref. 801361  
 Largo : 1100 mm  
 Ancho : 130 mm  
 Alto : 20 mm  
 Pre corte en los angulos



KIT CHAPA ACERO INOXIDABLE

Ref. 804423  
 Chapas reversibles con tornillos incluidos  
 Consumibles que deben cambiarse periódicamente



NOVEDAD

MADE IN FRANCE

ELEVADORES ELECTRO

HIDRÁULICOS EXTRA-PLANOS

ELEVADOR EXTRA-PLANO 1200 WA

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



EXTRA PLANO



MODELO 1200 WA - ABAJO

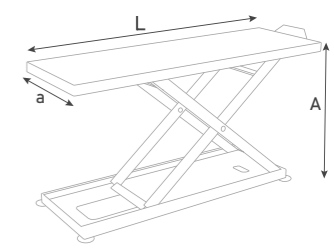


*i* La ubicación del panel de control se puede personalizar.

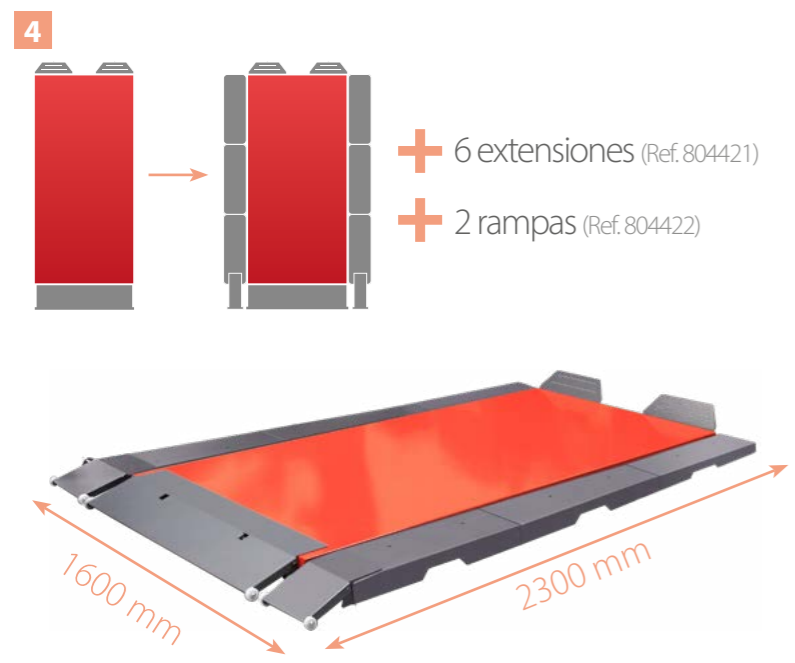
*\*Con botonera integrada en el mobiliario. ver p.51*

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



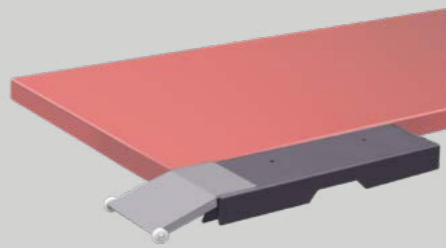
Versión : 1200 WR



OPCIONES DISPONIBLES

PLATAFORMA DE EXTENSION

Para expandir la plataforma  
Tabla de acero 765 x 250 mm  
Capacidad: 100 kg  
  
Vendidos individualmente  
Ref. 804421



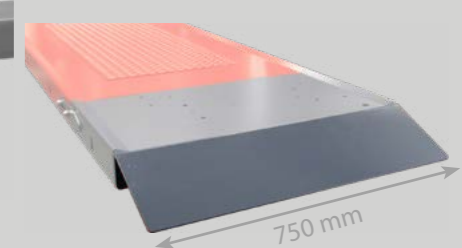
RAMPA DE ACCESO

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.





NOVEDAD



ELEVADORES ELECTRO

HIDRÁULICOS EXTRA-PLANOS

ELEVADOR EXTRA-PLANO 1200 WT

SIRVE PARA



CAPACIDAD

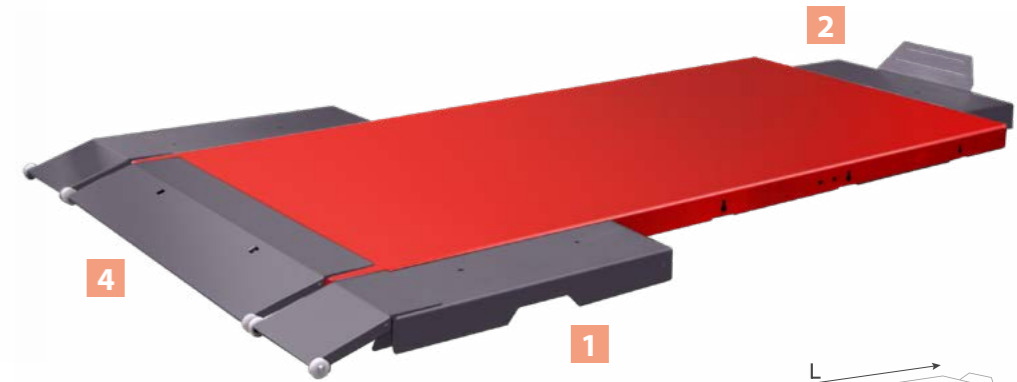


ENERGIA



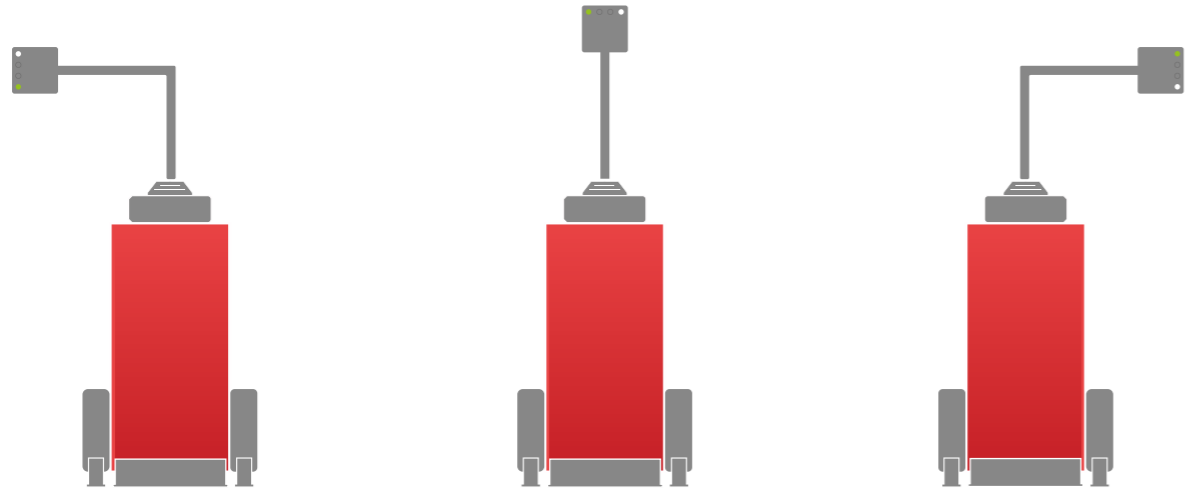
Un diseño robusto para uso profesional. Desarrollado para motocicletas pesadas y / o con poca distancia al suelo y vehículos ligeros de 3ruedas, (Tri Glide, Spyder ...) Altura mínima solo ≈ 80 mm. No requiere ingeniería civil.

- 1 Plataforma de chapa lisa extra ancha con extensiones laterales y delantera desmontables
- 2 Rampa ancha central giratoria
- 3 Rampas laterales giratorias
- 4 Seguridad por 2 pistones + válvulas de seguridad
- 5 2 carcasas protectoras incluidas (excepto modelo WTI)
- 6 Cilindros hidráulicos con bomba electrohidráulica en el panel (modelo 1200 WT) o integrada en el mobiliario (modelo 1200 WTI) Conexión neumática opcional (Ref. 801356)



Configuración del panel de control

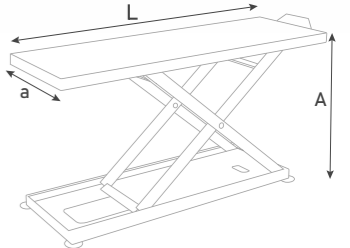
Nota : Para la seguridad del técnico, los modelos W / WE, WA / WAE y WT están equipados con un panel de control alejado para evitar cualquier riesgo de aplastamiento al bajar la plataforma.



Panel hacia la izquierda      Panel hacia adelante      Panel hacia la derecha

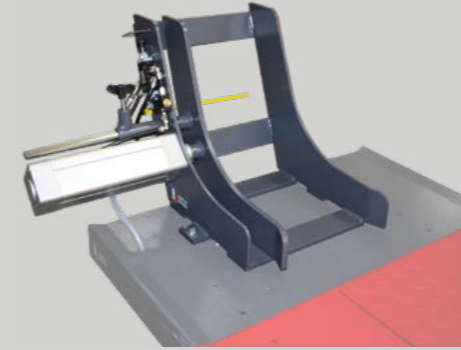
\* Con botonera integrada en el mobiliario Ver página 51    \*\* Con extensiones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELO	REF.	A MAX	A MIN	L	a	CAP.	ENERGIA	PESO
1200 WT	804455	1200 mm	80 mm	2550 mm**	1600 mm**	600 kg	Eléctrica 230V 50Hz 1,1KW - 7,4A	350 kg
1200 WTI*	804456							



OPCIONES DISPONIBLES

**MOTOFIXE**  
MOTOFIXE AUTOMÁTICO  
Ref. 801590  
Ver pagina 52



**PRE EQUIPO NEUMÁTICO**  
Ref. 801356



**SOPORTE DE CORREAS AUTO. INOX**  
Vendidas por unidad  
Muy recomendado para elevadores extra planos  
Ref. 804424

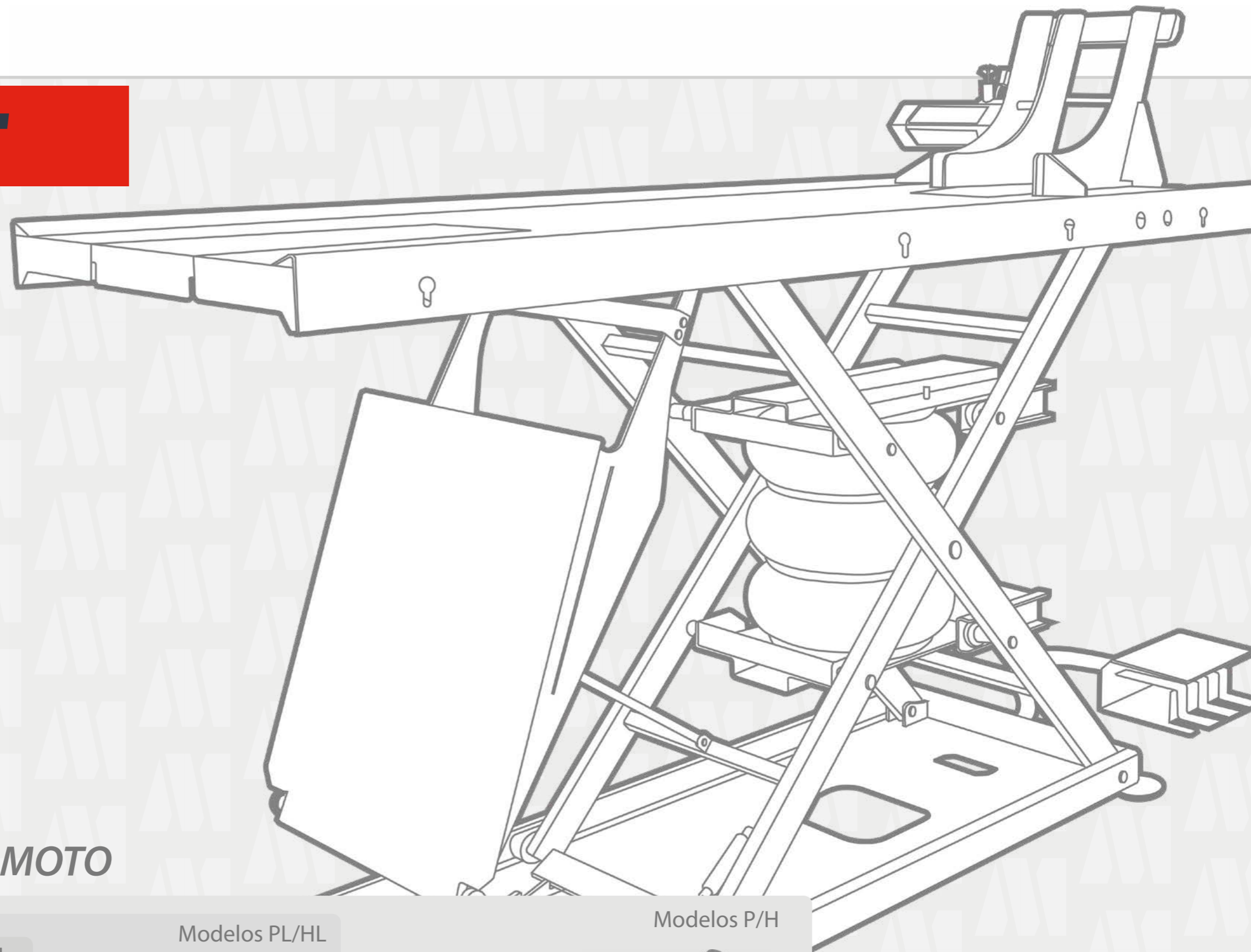


**CORREAS AUTOMÁTICAS**  
Vendidas por unidad  
Ref. 800860  
Ver pagina 126



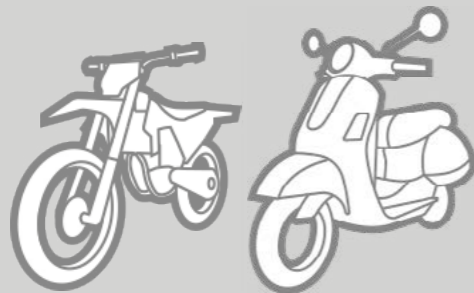
MAROLOLIFT

# MAROLOLIFT

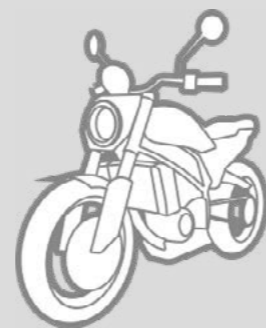


## ELEVADORES ESPECIAL MOTO

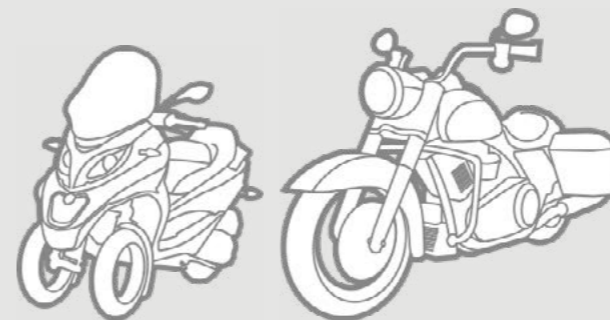
Modelos PCL/HCL



Modelos PL/HL



Modelos P/H



ELEVADORES - MODELOS P

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



MODELO 1200 P



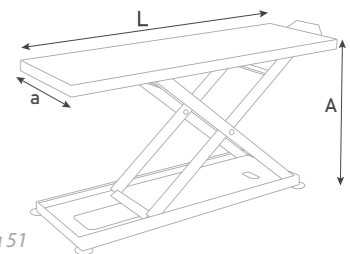
MODELO 1000 P

- Elevador desarrollado para vehículos pesados  
Diseño robusto
- 1 Seguridad automática
  - 2 Rampa de chapa estampada, ancha y automática
  - 3 Plataforma de chapa estampada resistente a vehículos pesados
  - 4 y 5 Puerta delantera y trasera
  - 6 Conexión neumática (para herramientas neumáticas)
  - 7 Cilindro neumático, sólo una energía necesaria para utilizar el elevador y las herramientas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELO	REF.	A	L	a	CAPA.	ENERGIA	SEGURIDAD	PESO
1000 P	804020	1000 mm	2200 mm	750 mm	400 kg	Neumática 8 Bar	Automatica	240 kg
1200 P*	804050	1200 mm	2200 mm	750 mm	600 kg	Neumática 8 Bar	Automatica	270 kg

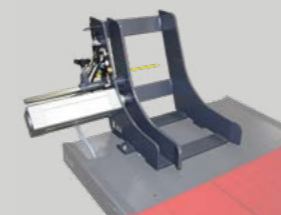
\* Modelo posible en versión empotrada, con seguridad automática mediante zumbador y control mediante caja mural. Ver página 51



OPCIONES DISPONIBLES

MOTOFIXE

MOTOFIXE AUTOMÁTICO  
Ref. 801590  
Ver página 52



MOTOFIXE  
Ref. 801430  
Ver página 52



PUNTES GRUA

PUNTE ADDICRANE  
Ref. 801427  
Ver página 53



PUNTE ADDILIFT  
Ref. 801530  
Ver página 54



CORREA AUTOMÁTICA

Por unidad  
Ref. 800860  
Ver página 126



ELEVADORES - MODELOS PL

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA

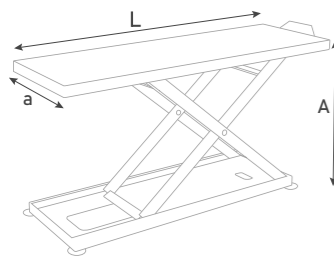


Elevador desarrollado para moto y scooters  
Diseño robusto

- 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



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	Mecánica con una varilla	220 kg
1200 PL*	804040	1200 mm			600 kg	8 Bar		250 kg

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

OPCIONES DISPONIBLES

MOTOFIXE

MOTOFIXE  
Ref. 801430  
Ver página 52



PRE EQUIPO NEUMÁTICO

Ref. 801348



RAMPA AUTOMÁTICA

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



CORREA AUTOMÁTICA

Por unidad  
Ref. 800860  
Ver página 126



PLACA ANTIDESLIZANTE

Protege la plataforma en la zona del caballete  
Ref. 801352  
Ver página 51



PUENTE GRUA ADDICRANE

Ref. 801427  
Ver página 53



ELEVADOR 1000 PCL

Elevador desarrollado para vehículos ligeros  
Diseño robusto

- 1 Seguridad manual
- 2 Rampa desmontable
- 3 Plataforma lisa adaptada para vehículos ligeros
- 4 Cilindro neumático, sólo una energía para utilizar el elevador

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELO	REF.	A	L	a	CAP.	ENERGIA	SEGURIDAD	PESO
1000 PCL	804000	1000 mm	2000 mm	660 mm	400 kg	Neumático 8 Bar	Mecánica con una varilla	180 kg

OPCIONES DISPONIBLES

ELEVADORES - MODELOS H

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



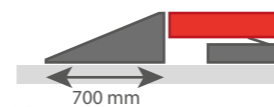
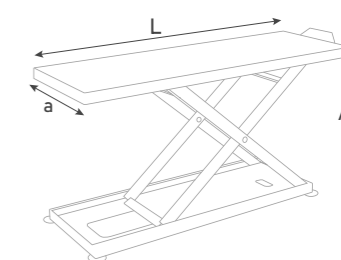
Mando de control colgante



Elevador desarrollado para vehículos pesados

Diseño robusto

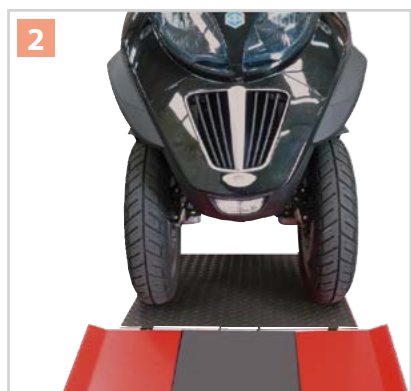
- 1 Seguridad automática
- 2 Rampa de acceso en chapa estampada, ancha y automática
- 3 Plataforma de chapa estampada resistente a vehículos pesados
- 4 Puerta delantera y trasera
- 5 Puerta delantera y trasera
- 6 Conexión neumática (para herramienta neumática)
- 7 Cilindro hidráulico robusto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	ENERGIA	SEGURIDAD	PESO
1000 H	804092	1000 mm	2200 mm	750 mm	500 kg	Eléctrica 230V - 50Hz - 1,1KW - 7,4A Neumática 8 Bar	Automatica	240 kg
1200 H*	804122	1200 mm			600 kg			

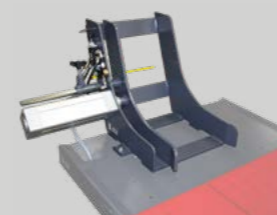
Modelo posible en versión empotrada, con seguridad automática mediante zumbador y control mediante caja mural. Ver página 50



OPCIONES DISPONIBLES

MOTOFIXE

MOTOFIXE AUTOMÁTICO  
Ref. 801590  
Ver página 52



MOTOFIXE  
Ref. 801430  
Ver página 52



PUNTES GRUAS

PUNTE ADDICRANE  
Ref. 801427  
Ver página 53



GRUA ADDILIFT  
Ref. 801530  
Ver página 54



CORREA AUTOMÁTICA

Por unidad  
Ref. 800860  
Ver página 126



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 Puereta trasera
- 5 Cilindro hidráulico robusto

SIRVE PARA



CAPACIDAD



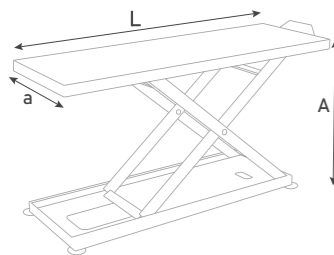
ENERGIA



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

MOTOFIXE

MOTOFIXE  
Ref. 801430  
Ver página 52



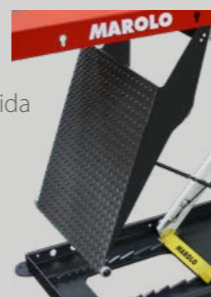
PRE EQUIPO NEUMÁTICO

Ref. 801348



RAMPA AUTOMÁTICA

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



CORREA AUTOMÁTICA

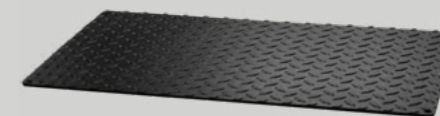
Por unidad  
Ref. 800860  
Ver página 126



PLACA ANTIDESLIZANTE

Protege la plataforma en la zona del caballete

Ref. 801352  
Ver página 51



PUENTE ADDICRANE

Ref. 801427  
Ver página 53



ELEVADORES - MODELOS HCL

Elevador desarrollado para motos ligeras y scooters  
Diseño robusto

- 1 Seguridad mecánica manual
- 2 Rampa de acceso desmontable
- 3 Plataforma lisa adaptada para motos ligeras
- 4 Cilindro hidráulico robusto

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



MODELO 1000 HCL

MODELO 1001 HCL

→ Bomba con pedal

MODELO HCL - ABAJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

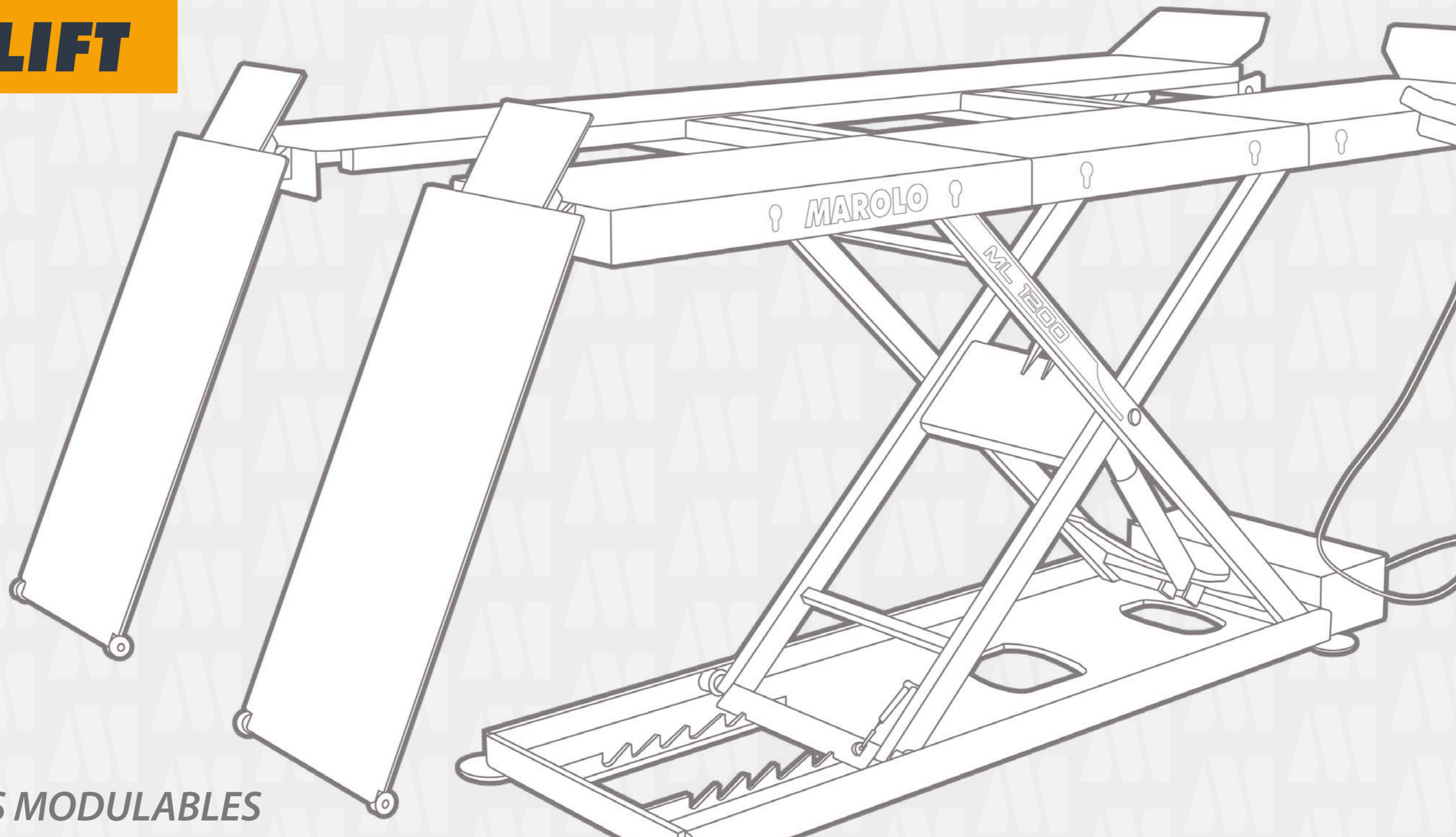
MODELO	REF.	A	L	a	CAP.	ENERGIA	SEGURIDAD	PESO
1000 HCL	804072	1000 mm	2000 mm	660 mm	500 kg	Eléctrica 230V - 50Hz - 1,1KW - 7,4A	Mecánica con una varilla	160 kg
1001 HCL	804070					Bomba de pie		165 kg

700 mm

OPCIONES DISPONIBLES

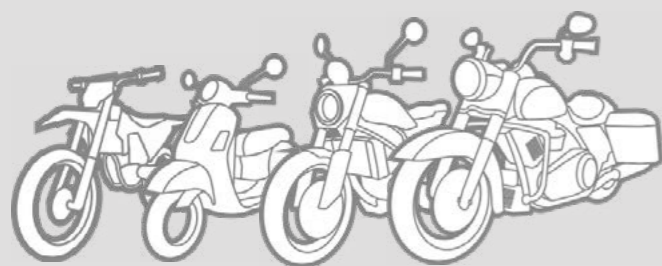
OPCIONES DISPONIBLES

# MODULIFT

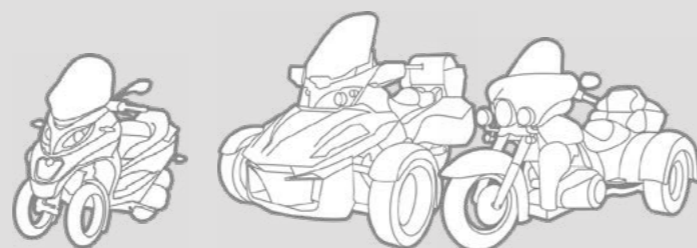


## ELEVADORES MODULABLES

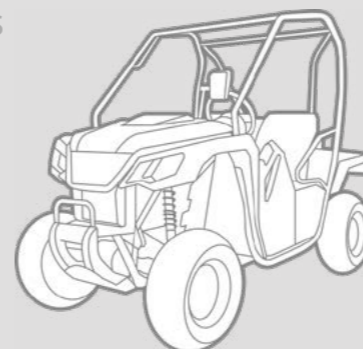
2 ruedas



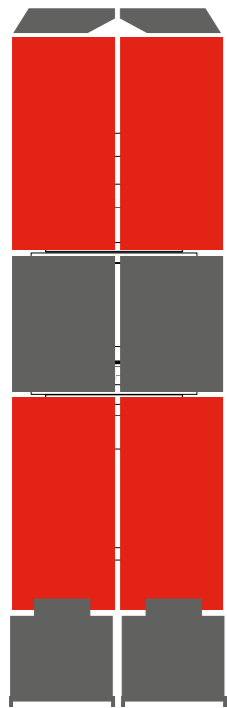
3 ruedas



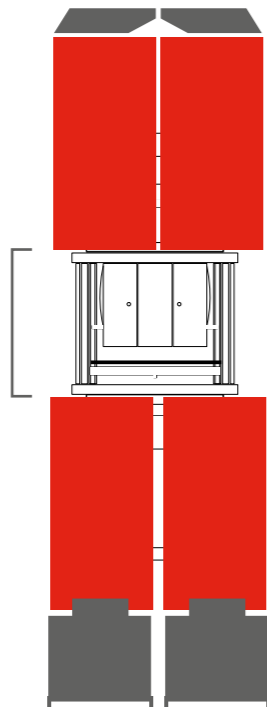
4 ruedas



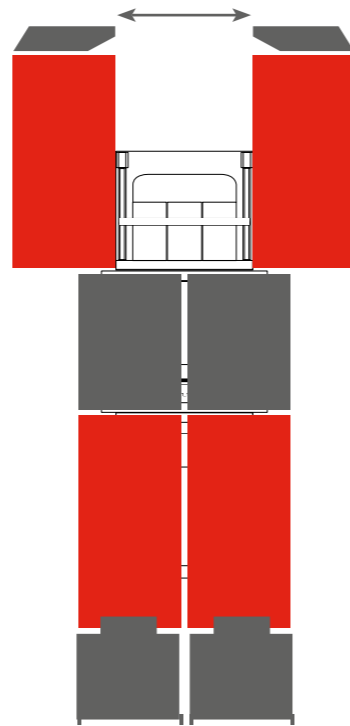
Plataforma cerrada



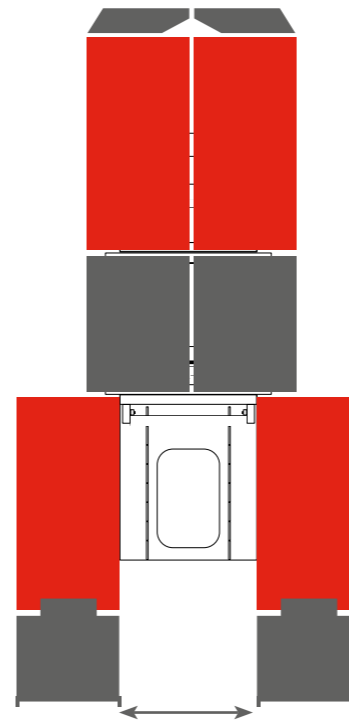
Plataforma cerrada sin las partes centrales



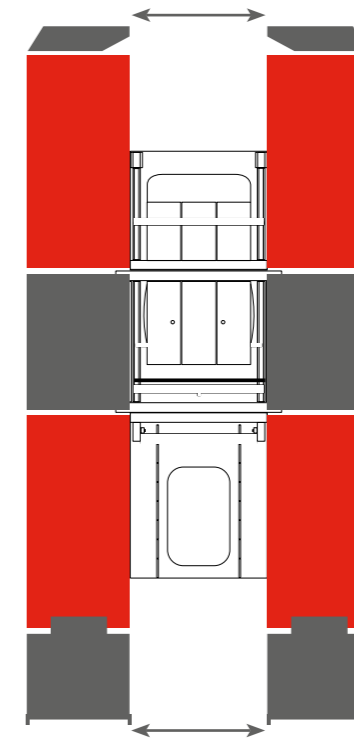
Plataforma cerrada con las bandejas delanteras abiertas



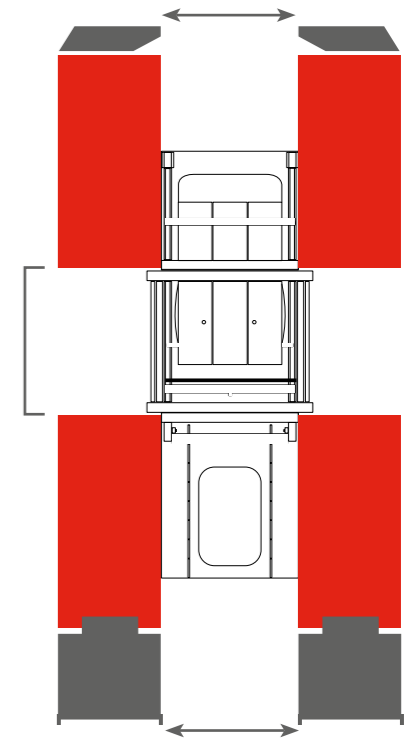
Plataforma cerrada con las bandejas traseras abiertas



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



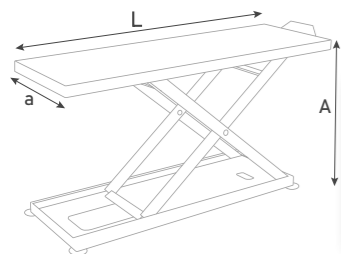
Elevador desarrollado para vehículos pesados con 2, 3 o 4 ruedas  
Diseño robusto

- 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

CAPACIDAD



ENERGIA



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				

ELEVADORES MODULIFT - MODELOS MOH

SIRVE PARA



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

CAPACIDAD



ENERGIAS



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 MOH XL	801555	1200 mm	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.52)

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 126



CABALLETE TRASERO

Ref. 800538  
Ver página 55



PUENTE GRUA ADDICRANE

Ref. 801427  
Ver página 53



ELEVADOR MODULIFT 1400 MOH

SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIAS



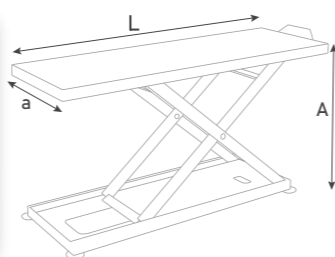
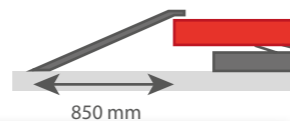
Elevador desarrollado para vehículos pesados  
Diseño robusto desarrollado específicamente para uso  
con vehículos de 2, 3 o 4 ruedas

- 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 126



KIT EXTENSIÓN PLATAFORMA

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



PUENTE ADDICRANE

Ref. 801427  
Ver página 53



# GAMA NEGRA

Varios elevadores y accesorios disponibles en color negro.



## CONTÁCTENOS PARA UN PRESUPUESTO PERSONALIZADO



1200 W - Ref. 804400Y

1200 H - Ref. 804122Y  
Motofixe negro (Ref. 801430Y)  
vendido aparte



1200 P - Ref. 804050Y



1200 MOH - Ref. 801535Y

1000 MOH - Ref. 801539Y  
Motofixe Modulift negro (Ref. 801435Y)  
y Addicrane negro (Ref. 801427Y)  
vendido aparte

BLACKLIFT

BLACKLIFT

# 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 W - Ref. 804400+PAINT01



1200 PL - Ref. 804040+PAINT01



1000 PCL - Ref. 804000+PAINT01

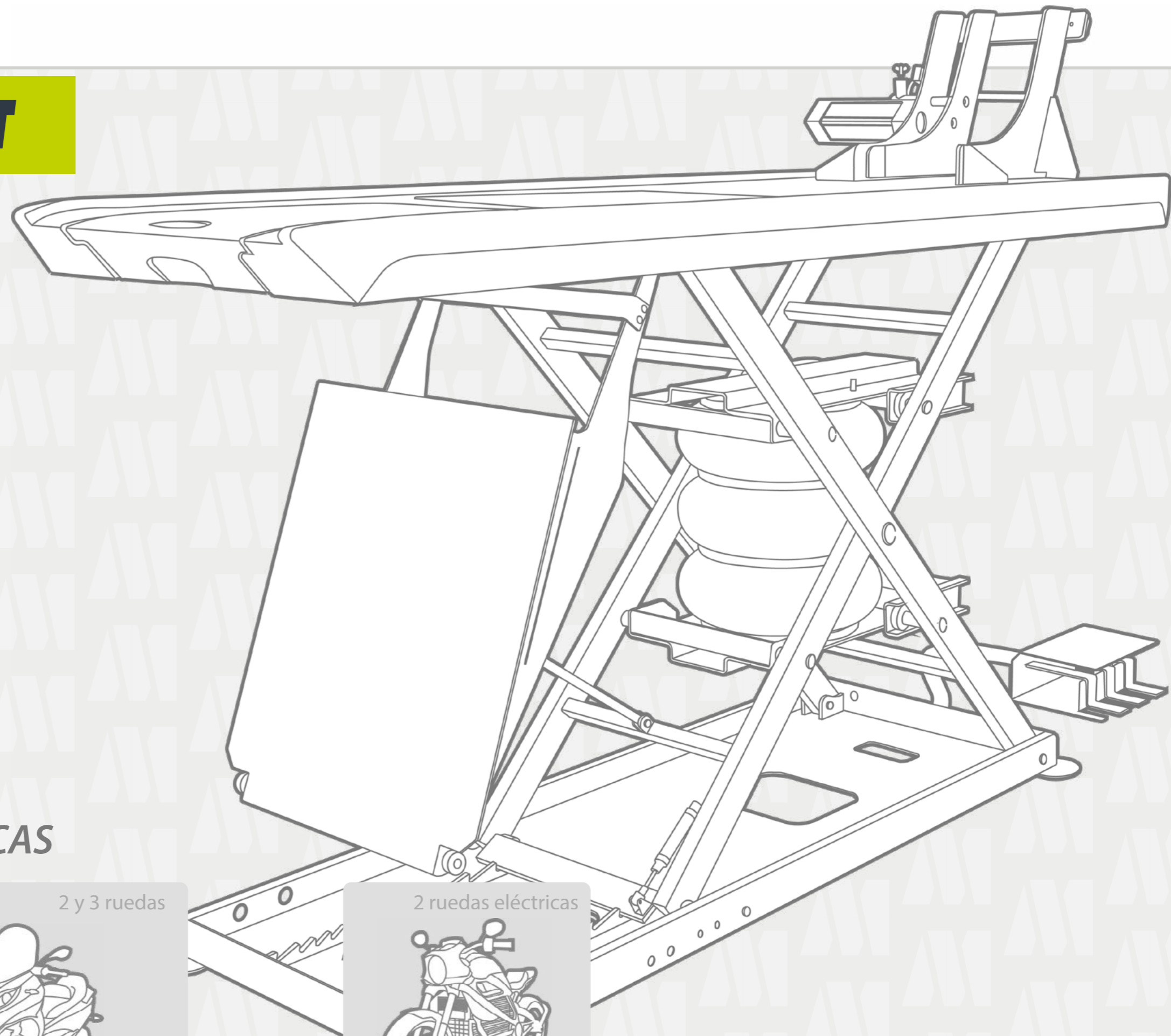


1000 MOH - Ref. 801539+PAINT01

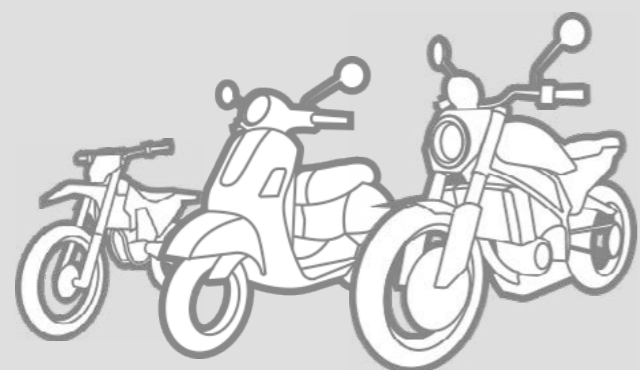


1200 P - Ref. 804050+PAINT01

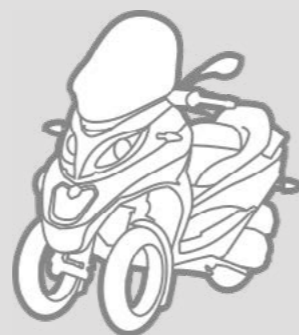
# MAROLOE-LIFT



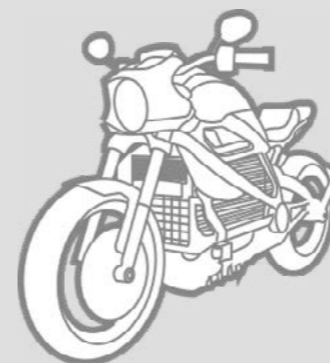
## ELEVADOR MOTOS ELECTRICAS



2 y 3 ruedas



2 ruedas eléctricas



# EL CONCEPTO E-LIFT

## El 1ª elevador diseñado para motos eléctricas

El desarrollo de los vehículos eléctricos de dos ruedas viene acompañado de nuevos retos para la seguridad del taller:

En un elevador metálico, la moto con caballete no está aislada del suelo. Esta situación expone al técnico, que trabaja en el elevador, corriendo riesgo de electrocución. Las protecciones existentes, como gomas y revestimientos, pierden eficacia con el desgaste y ya no pueden proporcionar una protección eficaz.

MAROLO ofrece una solución única:

Un elevador diseñado para el mantenimiento de dos ruedas eléctricas con total seguridad.



PRESENTADO EN LA FERIA  
ADM SAN DIEGO  
★ 2018 ★





### Mordaza «E-Motofixe»

- El bloque rueda especial viene con protecciones de plástico aislantes para asegurar el aislamiento eléctrico y proteger las ruedas de la moto.

Ref. 807400



### Cuña aislante para caballete mini elevador

- La plataforma del mini elevador esta protegida por una placa de teflón texturizada y aislada
- Compatible solo con el caballete LÈVEMOTO MAROLO neumático

Ref. 807600



### Toma de tierra

- 1 Una toma de tierra colocada en la plataforma permite poner en seguridad el vehículo.
- 2 El elevador E-lift se conecta a la toma de tierra del local



### Plataforma de plástico rotomoldeada

- La plataforma no conductora protege al técnico de Descarga accidental al aislar el vehículo y su soporte.
- Las placas intercambiables aseguran protección extra contra rasguños y refuerza la plataforma
- Almacenamientos integrados permiten guardar herramientas a mano.



### Recogida de líquidos

- Una ligera curvatura de la placa permite el paso de los fluidos hacia el centro, más lejos del técnico.

- Tornillo en punto bajo de recogida
- Conexión a tierra



### Energía neumática

- Energía fiable controlada por MAROLO durante 40 años. El elevador no necesita electricidad para funcionar.
- Elimina la posibilidad de que un incidente eléctrico se propague por la red, lo que podría provocar lesiones personales o daños corporales o materiales.

ELEVADOR E-LIFT 1200 ZL

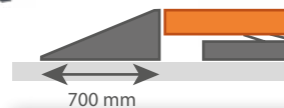
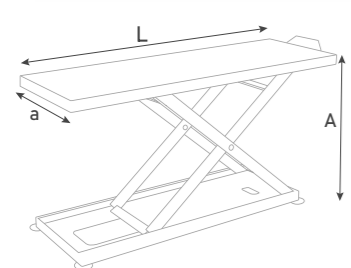
SIRVE PARA



CAPACIDAD



ENERGIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MODELO	REF.	A	L	a	CAPACIDAD	ENERGIAS	PESO
1200 ZL	807100	1200 mm	2300 mm	750 mm	400 kg	Neumática 8 Bar	270 kg

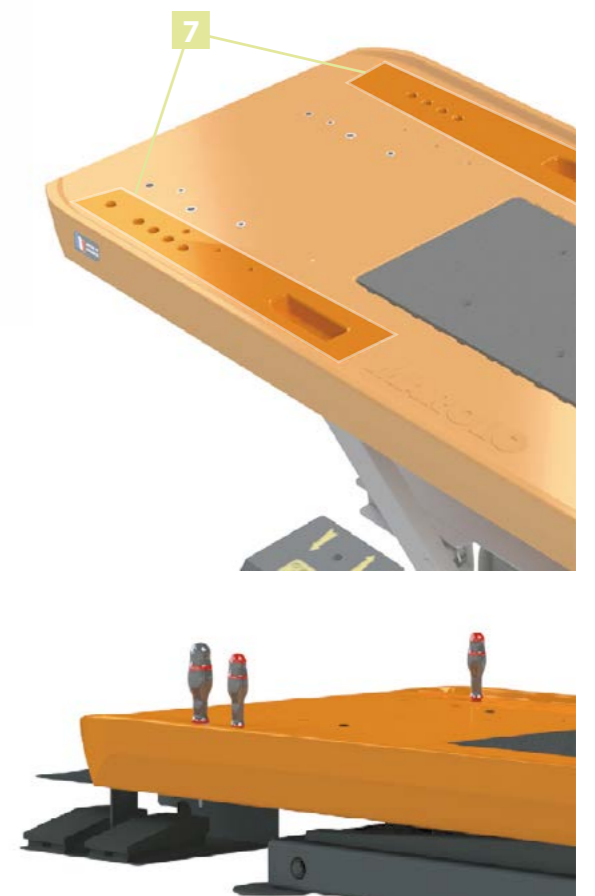
Modelo posible en versión empotrada, con seguridad automática mediante zumbador y control mediante caja mural. Ver página 50

Desarrollado para el mantenimiento seguro de vehículos eléctricos de dos ruedas

- 1 Plataforma aislante reforzada
  - 2 Placas de desgaste aislantes desmontables, intercambiables et fácilmente renovables
  - 3 Cilindro neumático
  - 4 Puerta trasera
  - 5 Rampa de chapa estampada ancha y automática
  - 6 Seguridad automática
  - 7 Almacenamiento integrado en la plataforma
- Conexión neumática (para herramienta neumática)  
Posibilidad de integrar enchufes eléctricos en la plataforma



\* E-Motofixe opcional



OPCIONES DISPONIBLES

E-MOTOFIXE

Bloque-rueda plástico aislante  
Ref. 807400

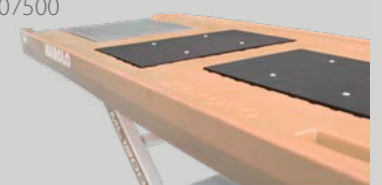


**! IMPORTANTE:**  
El E-Motofixe está especialmente diseñado para trabajar en vehículos eléctricos de dos ruedas. Su uso con el elevador E-Lift es necesario para garantizar una protección completa.

El uso de un bloqueo de rueda estándar expone al técnico a un riesgo de descarga eléctrica.

PLACAS DE DESGASTE (RECAMBIO)

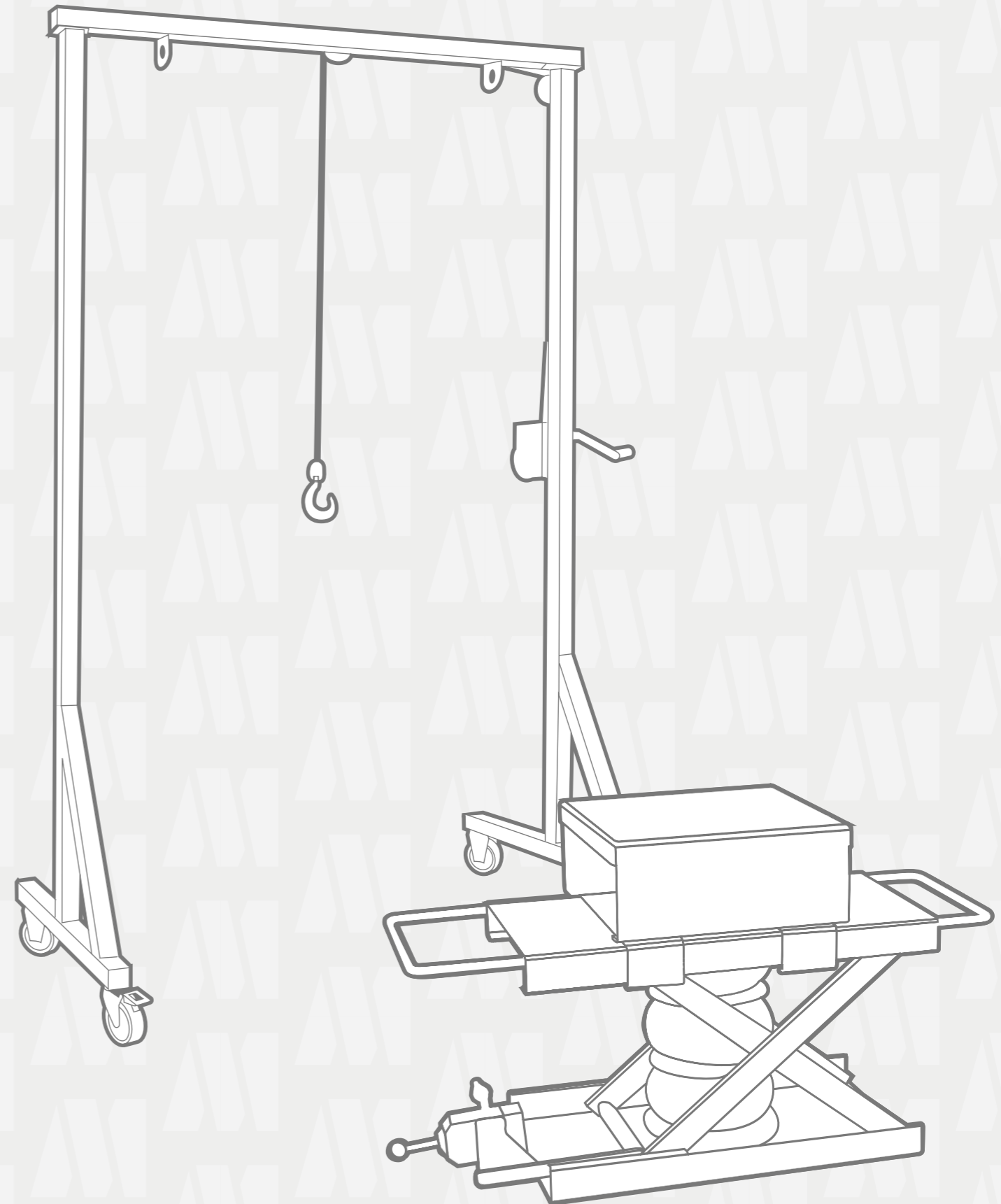
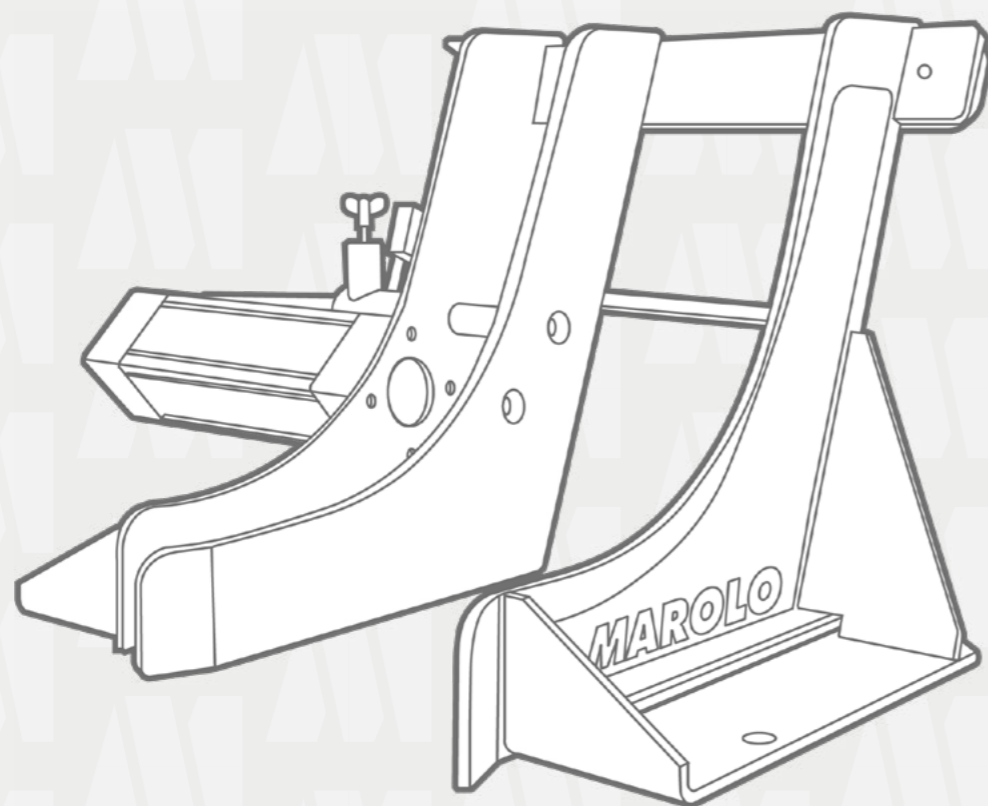
Fortalece y protege la plataforma  
Pieza de desgaste que debe cambiarse periódicamente  
Vendidos individualmente  
Ref. 807500





# MAROLO ACCESSORIES

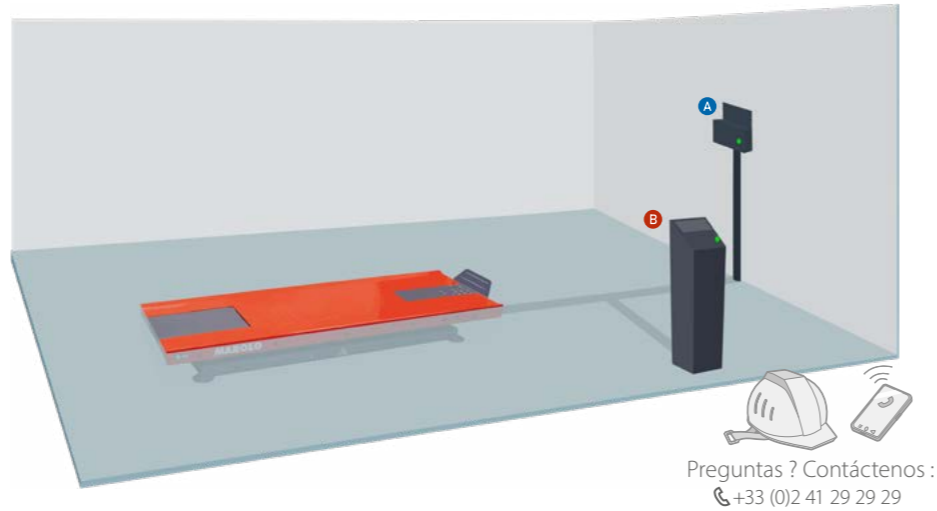
ACCESORIOS PARA ELEVADORES



## 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 PE	804051	A
1200 HLE	804113	A
1200 HE	804123	A
1200 WE	804403	B
1200 WAE	804453	B
1200 WRE	804461	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
1200 ZLE	807101	A

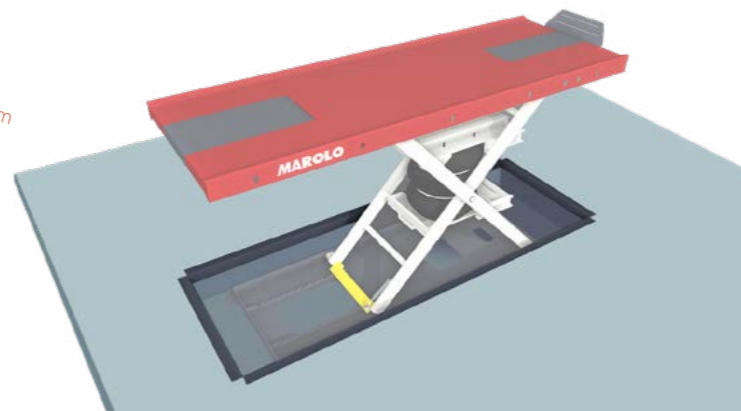
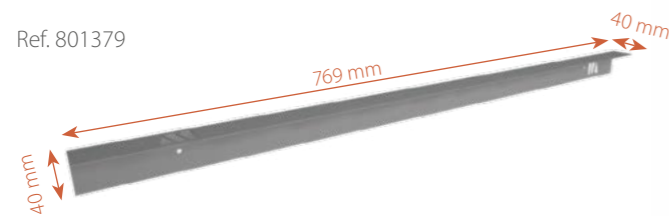


Preguntas ? Contáctenos :  
☎ +33 (0)2 41 29 29 29

## 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



## INTEGRACIÓN DE PANELES DE CONTROL

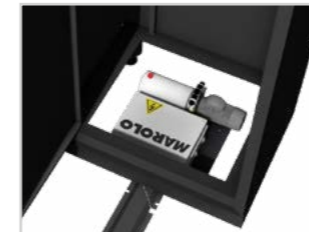
integración de los controles del elevador dentro del mobiliario **SMART**\*

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

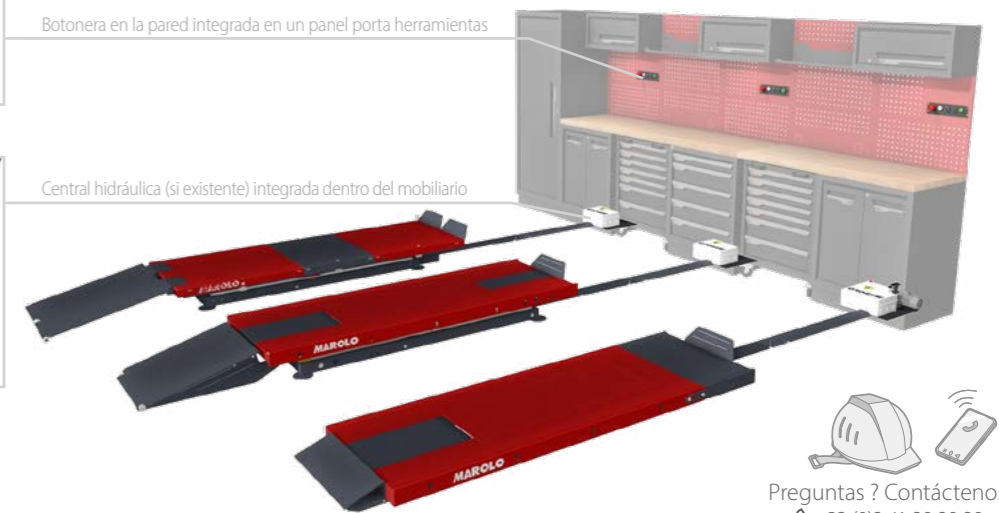
	ELEVADOR MAROLOLIFT / MODULIFT		ELEVADOR EXTRA PLANO
	Hidráulicos	Neumático	Hidráulico
Estándar	Ref. 801357	Ref. 801355	Ref. 804432
Empotrado	Ref. 801359	Ref. 801358	Ref. 804434



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. 71

## BOMBA DE PIE HIDRÁULICA

Se adapta con los elevadores HCL et 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

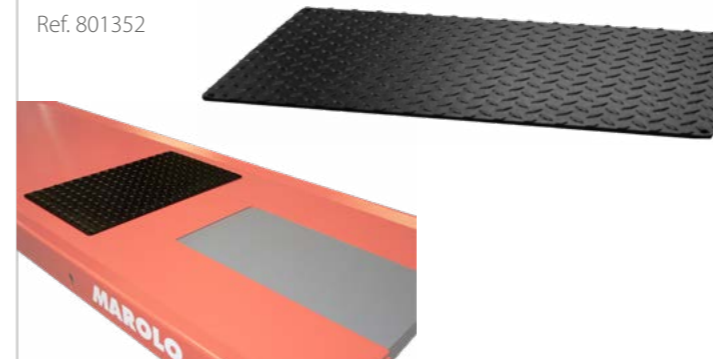


## PLACA ANTIDESLIZANTE

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

Recomendado en los modelos PCL, HCL, PL et HL

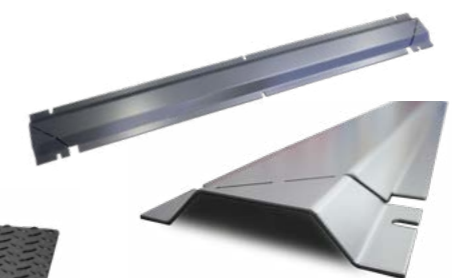
Ref. 801352



## 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



**MOTOFIXE MANUAL**

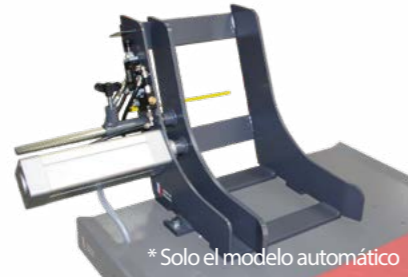
Cierre manual  
Se monta en los elevadores sin puerta delantera:  
1200 W, 1000/1200 PL/HL, 1000 PCL/HCL  
Seguridad manual  
Apertura maxi 225 mm  
Colores posibles:   
 Ref. 801434  
 Ref. 801434Y



**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  
Doble seguridad (cilindro y mecánica)  
Apertura maxi 210 mm  
Colores posibles:

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

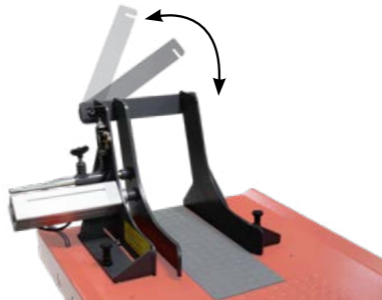


\* Solo el modelo automático

**MOTOFIXE NG**

Diseñado para un uso intensivo  
Bloque de rueda desmontable para quitar la rueda  
Ideal para elevadores con puerta delantera :  
1200 P y 1200 H  
Desliza para ajustar a la longitud del vehículo.  
Doble seguridad (cilindro y mecánica)  
Apertura máxima 210 mm  
Colores posibles:

Motofixe NG : Ref. 801431  
 Motofixe NG : Ref. 801431Y  
 Motofixe NG automático : Ref. 801591  
 Motofixe NG automático : Ref. 801591Y



**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

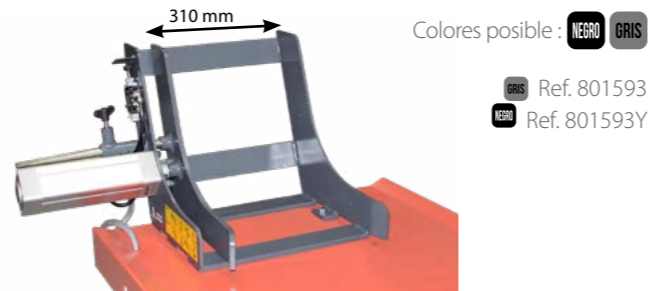
MotoFixe Modulift abierto



**MOTOFIXE XL**

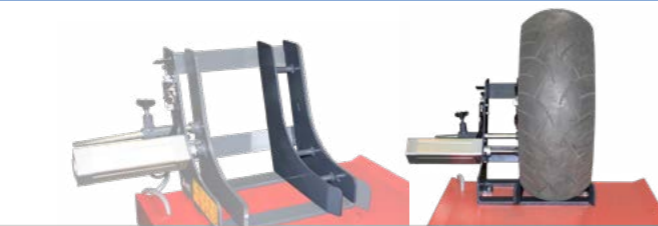
Diseñado para un uso intensivo  
Especial ruedas anchas  
Viene con una cuña para adaptarse a ruedas finas  
Se monta en los elevadores sin puerta delantera : 1200 W,  
1000/1200 PL/HL/P/H  
Doble seguridad (cilindro y mecánica)  
Apertura maxi 310 mm  
Colores posible:

Ref. 801593  
 Ref. 801593Y



Cuña para ruedas finas

Rueda ancha



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

**SOPORTE CABALLETE LATERAL**

Para aumentar el ancho de la plataforma  
Color negro  
Ref. 801561



SIRVE PARA



SIRVE PARA



Para aumentar la longitud de la plataforma  
Especial Choppers y Show bikes  
Ref. 801563



\* Se suministra sin bloque ruedas (Motofixe)



**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)

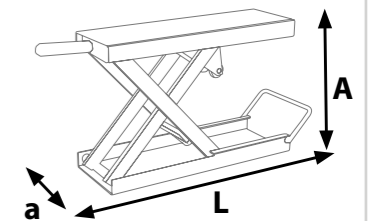
MODELO DE AIRE (Ref. 801502)  
+ CUÑA (Ref. 801503)



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



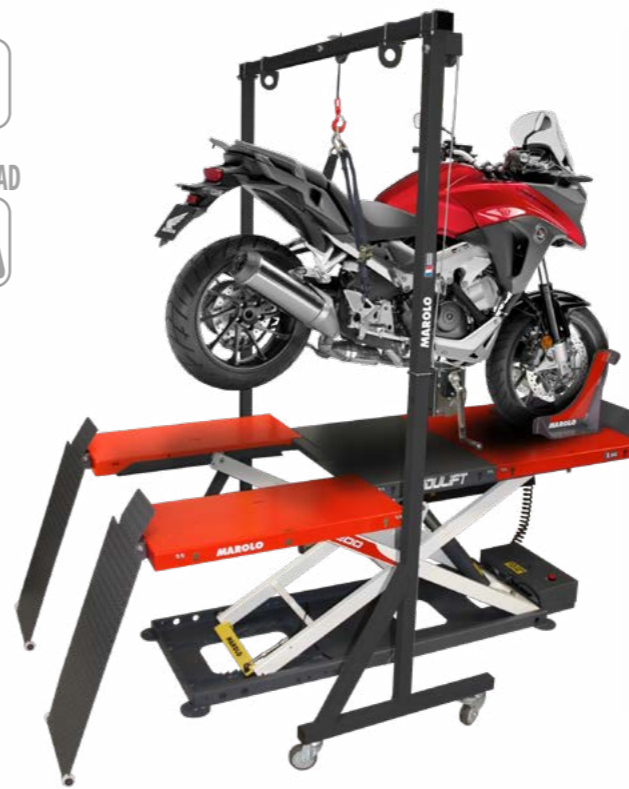
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELO	REF.	A MAX	A MIN	L	a	CAP.	ENERGIA	PESO
LEV MOTO MANUAL	801504	330 mm	120 mm	505 mm	160 mm	300 kg	Manual	18 kg
LEVE MOTO NEUMATICO	801502	270 mm	110 mm	450 mm	230 mm	400 kg	Neumática 8 Bar	20 kg



**ADDICRANE**

ENERGIA

CAPACIDAD  
  
250 KG

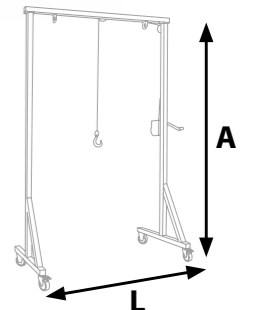


Se utiliza con o sin elevador de moto  
Cabrestante equipado con freno automático  
Capacidad : 250 kg



Colores posible:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
REF.	A TOTAL	A UTIL	L TOTAL	L UTIL	CAP.	PESO	COLOR
801427							Gris
801427Y	2480 mm	2200 mm	1700 mm	1550 mm	250 kg	60 kg	Negro



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)

CABALLETE TRASERO MONOBRAZO

Peso : 7,7 kg  
 Se entrega con 3 ejes : DUCATI, HONDA, TRIUMPH  
 Color no contractual

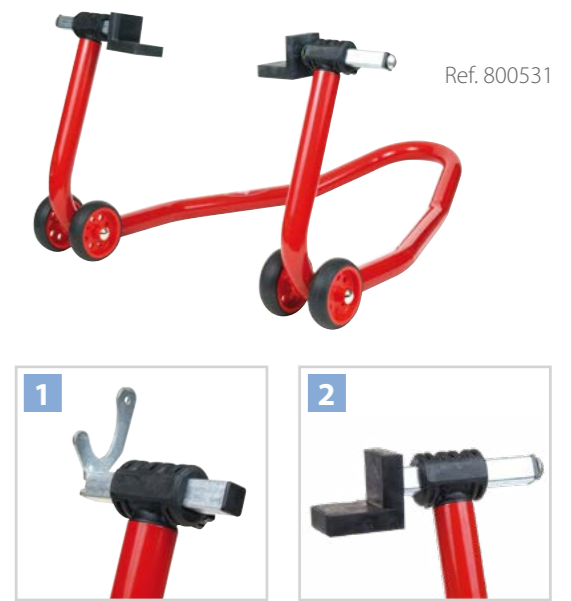
Ref. 800532



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



CABALLETE RUEDA DELANTERA

Anchura ajustable de 160 a 240 mm  
 Soportes de material compuesto 1  
 Color no contractual

Nota: el caballete delantero necesita el uso simultaneo de un caballete trasero

Ref. 800535



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

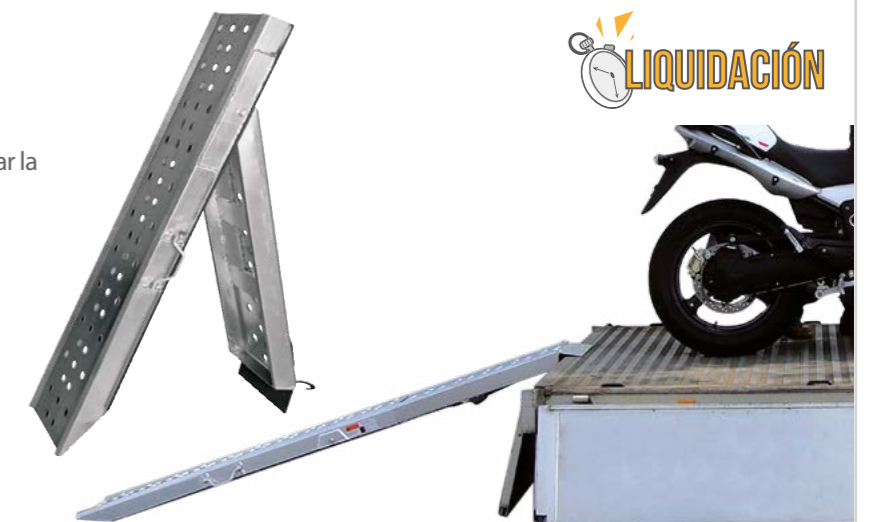


RAMPA PROFESIONAL

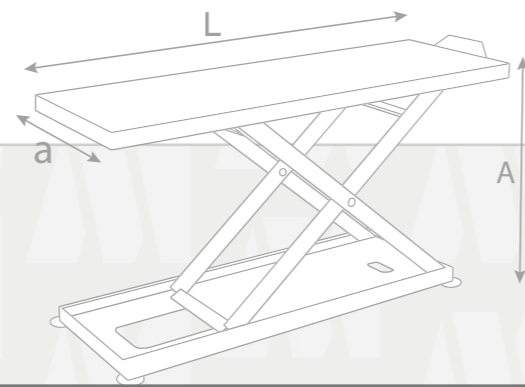
- > Aluminio alta calidad
- > Robusta, ligera y fácil de transportar
- > Equipado con una correa de seguridad para sujetar la rampa durante la carga o el transporte

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



LIQUIDACIÓN



### AYUDA SELECCIÓN ELEVADOR DEPENDIENDO DE VEHÍCULOS\*

MODELO	SCOOTER	MAXI SCOOTER	SCOOTER 3 RUEDAS	MOTO	MOTOGT	MOTO ELECTRICA	TRIKE	QUAD	SSV
1000 PCL - 1000 HCL	●	○	◐	○	×	×	×	×	×
1000 PL - 1000 HL	●	●	◐	●	×	×	×	×	×
1200 PL - 1200 HL	●	●	◐	●	○	×	×	×	×
1000 P - 1000 H	●	●	●	●	○	×	×	×	×
1200 P - 1200 H	●	●	●	●	●	×	×	×	×
1000 WL	●	●	●	●	×	×	×	×	×
1200 W	●	●	●	●	●	×	×	×	×
1200 WA	●	●	×	●	●	×	×	●	×
1200 WT	●	●	●	●	●	×	●	×	×
1200 MOP - 1200 MOH	○	○	○	○	○	×	×	●	×
1200 MOP XL - 1200 MOH XL	○	○	○	○	○	×	◐	●	×
1400 MOH	○	○	○	○	○	×	◐	●	○
1400 MOH XL	○	○	○	○	○	×	◐	●	●
1200 ZL	○	○	○	○	×	●	×	×	×

### ACCESORIOS ELEVADORES

MODELO	MORDAZAS MOTOFIXE								ADDILIFT Ref. 801530	ADDICRANE Ref. 801427	KIT ALARGO PLATAFORMA Ref. 801563	SOPORTE CABALLETE LATERAL Ref. 801561	MINI ELEVADOR NEUMÁTICO Ref. 801454
	MOTOFIXE Ref. 801430	MOTOFIXE AUTOMÁTICO Ref. 801590	MOTOFIXE NG Ref. 801431	MOTOFIXE NG AUTOMÁTICO Ref. 801591	MOTOFIXE MODULIFT Ref. 801435	MOTOFIXE MODULIFT AUTOMÁTICO Ref. 801592	MOTOFIXE XL Ref. 801593	E-MOTOFIXE Ref. 807400					
1000 PCL - 1000 HCL	●	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	●	
1200 PL - 1200 HL	●	●	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	
1200 P - 1200 H	○	○	●	●	×	×	●	×	●	●	●	●	
1200 W	●	●	●	●	×	×	●	×	●	●	●	●	
1200 MOP - 1200 MOH	×	×	×	×	●	●	×	×	●	×	×	●	
1200 MOP XL - 1200 MOH XL	×	×	×	×	●	●	×	×	●	×	×	●	
1400 MOH	×	×	×	×	●	●	×	×	●	×	×	●	
1400 MOH XL	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	●	
1200 ZL	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	

× No compatible   
 ○ Aceptable\*\*   
 ◐ Posible con opcion   
 ● Compatible\*

\* ATENCIÓN : Esta tabla no puede representar todos los vehículos del mercado. Compare atentamente las características de los vehículos (tamaño, peso máximo, etc.) con las del elevador elegido y / o consúltenos.

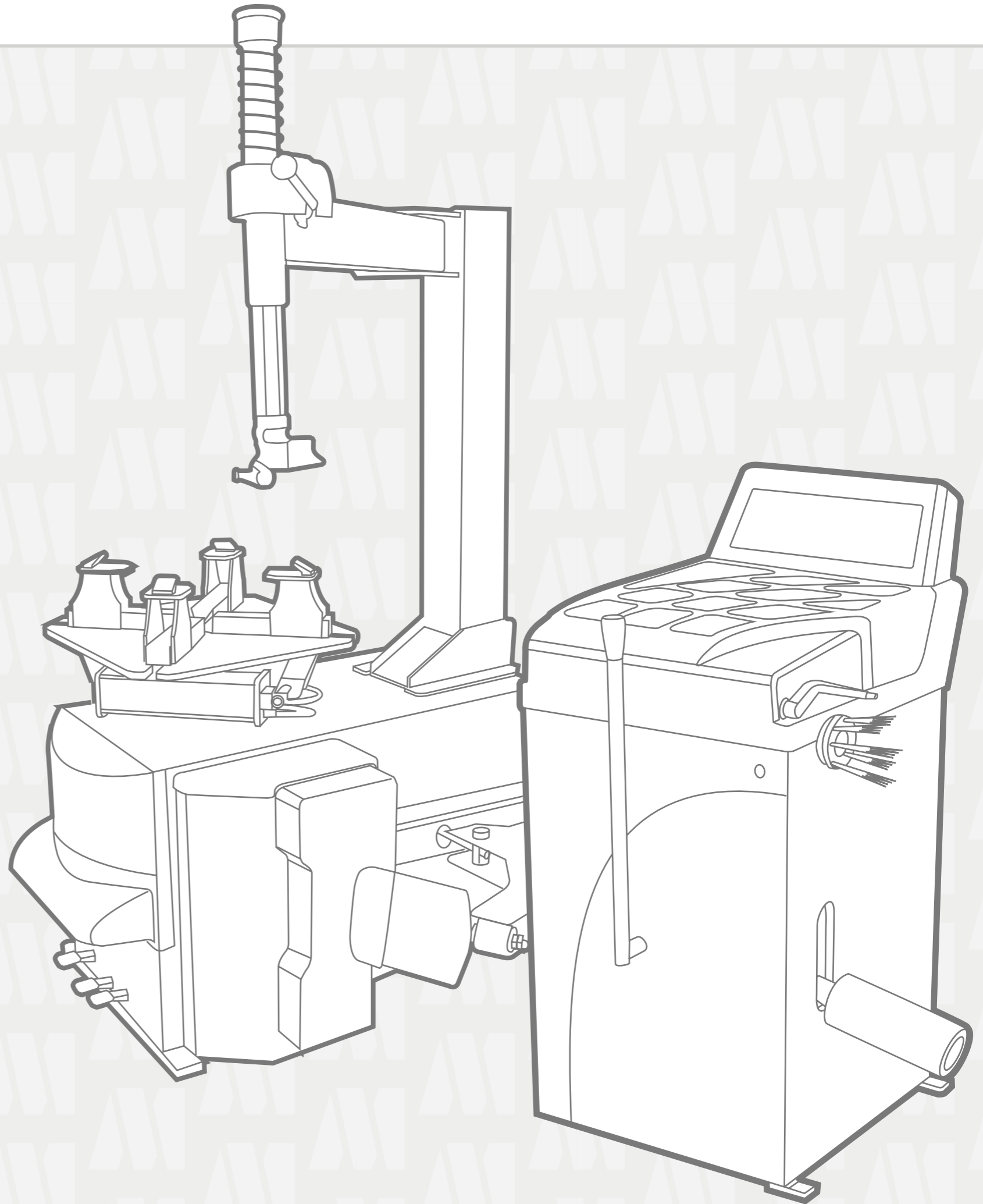
\*\* Sujeto a ciertas restricciones. Consúltenos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ELEVADORES

MODELO	REFERENCIA	A	L	a	CAP.	SEGURIDAD	MANDO	ENERGIAS				
Elevadores extra-planos MAROLOWLIFT												
1200 W	804400	1200 mm	2300 mm	750 mm	600 kg	Doble cilindro + zumbador	Consola remota	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1200 WE	804403						Integrado en el mobiliario					
1200 WI	804402											
1200 WEI	804404											
1200 WR	804460											
1200 WA	804450		2550 mm	1600 mm			Consola remota	Eléctrica 230 V - 50 Hz				
1200 WAE	804453						Integrado en el mobiliario					
1200 WAI	804452											
1200 WAEI	804454											
1200 WT	804455											
1200 WTE	804457											
1200 WTI	804456											
1200 WTEI	804458											
Elevadores Neumáticos MAROLOLIFT												
1000 PCL	804000	1000 mm	2000 mm	660 mm	400 kg	Manual	Pedales de control	Neumática 8 bar				
1000 PL	804010											
1200 PL	804040											
1200 PLE	804041	1200 mm	2200 mm	750 mm	600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1000 P	804020	1000 mm										
1200 P	804050	1200 mm							400 kg	Automática	Pedales de control	Neumática 8 bar
1200 PE	804051									600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared
Elevadores hidráulicos MAROLOLIFT												
1001 HCL	804070	1000 mm	2000 mm	660 mm	500 kg	Manual	Mando colgante	Bomba de pie				
1000 HCL	804072							Eléctrica - 230V - 50Hz				
1001 HL	804080							Bomba de pie				
1000 HL	804082							Eléctrica - 230V - 50Hz				
1200 HL	804112	1200 mm	2200 mm	750 mm	600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1200 HLE	804113											
1000 H	804092								1000 mm	500 kg	Automática	Mando colgante
1200 H	804122	1200 mm	2200 mm	750 mm	600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1200 HE	804123											
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								Automática	Pedales de control		
1200 MOPE XL	801558	1000 mm	2500 mm	900↔1500 mm	600 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1000 MOH	801539											
1200 MOH	801535	1200 mm	2300 mm	800↔1300 mm	600 kg	Manual	Mando colgante	Eléctrica - 230V - 50Hz				
1200 MOHE	801537								Automática	Caja en la pared		
1200 MOH XL	801555								Automática	Mando colgante		
1200 MOHE XL	801559	1400 mm	2500 mm	900↔1500 mm	1200 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1400 MOH	801532								Automática	Mando colgante		
1400 MOHE	801547								Auto+Zumbr.	Caja en la pared		
1400 MOH XL	801542								Automática	Mando colgante		
1400 MOHE XL	801543	1200 mm	2800 mm	1100↔1700 mm	800 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
1200 ZL	807100											
1200 ZLE	807101	1200 mm	2300 mm	750 mm	400 kg	Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar				
Elevadores E-LIFT												
1200 ZL	807100	1200 mm	2300 mm	750 mm	400 kg	Automática	Pedales de control	Neumática 8 bar				
1200 ZLE	807101								Auto+Zumbr.	Caja en la pared	Eléctrica 230 V - 50 Hz + Neumática 8 bar	

**MAROLOTYRE**

*MANTENIMIENTO DE NEUMÁTICOS*



## DESMONTADORAS

### DESMONTADORA - MT 216

SIRVE PARA



ENERGIAS



Desarrollado para un uso profesional  
Desmontadora diseñada para ruedas de motocicleta, triciclo y quad (mordazas, garras, herramientas, dimensiones, etc.)

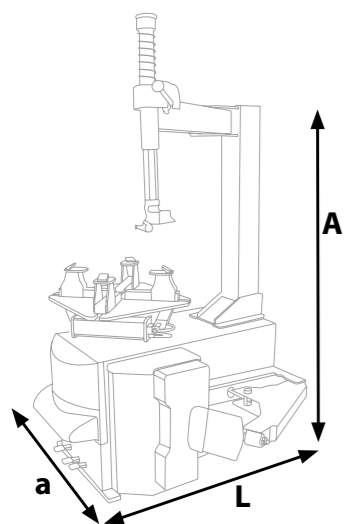
Compatible con llantas de 5" a 23"

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  
Desmontadora diseñada para ruedas de motocicleta, triciclo y quad (mordazas, garras, herramientas, dimensiones, etc.)

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 400 V (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

# DESMONTADORAS

## DESMONTADORA - MT 316 AUTOMÁTICA

### SIRVE PARA



### ENERGIAS



Desarrollado para un uso intensivo  
Desmontadora diseñada para ruedas de motocicleta, triciclo y quad (mordazas, garras, herramientas, dimensiones, etc.)

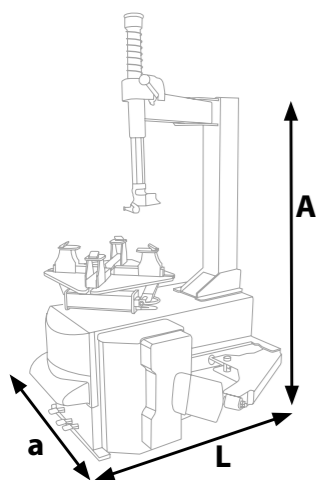
Compatible con llantas de 5" a 23"

Mástil y brazo reforzados para no arañar las llantas

- 1 Eje hexagonal reforzado Ø 40 mm
- 2 Brazo deslizante reforzado
- 3 Mástil reforzado girar 120 mm x 120 mm, con 6 puntos de fijación
- 4 Cabezal destalonador potente 2T 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 muy intensivo
- > Montado y probado por **MAROLO** en Cholet (49), FRANCIA



\* mástil arriba → mástil abajo al máximo

\*\*Modelo Trifásico 400V (50 Hz - 0,55 KW - 1,65 A) posible - plazo 2 meses. ( (Ref. 801149)

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

### CERTIFICADO

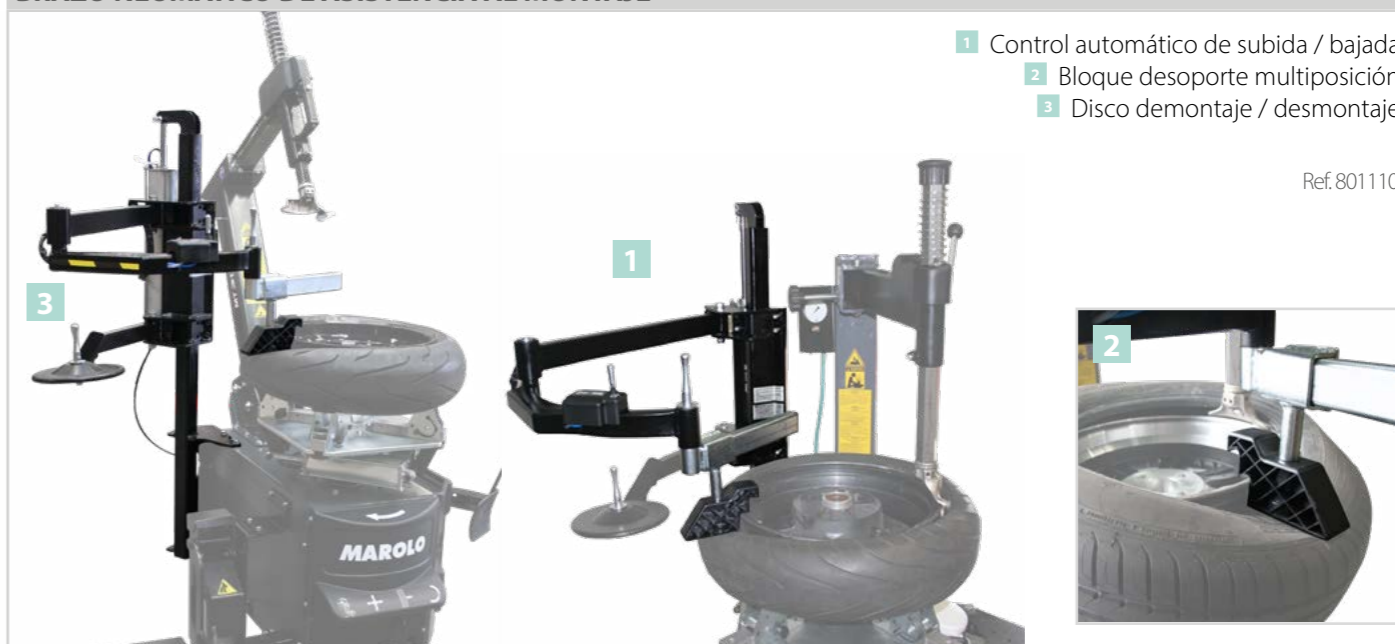
Herramienta instalada	Distancia Herramienta Mordazas (mm)
Ref. 801162 (solo)	335
Ref. 801158 (solo)	330
Ref. 801167 (solo)	292
Ref. 801176 (solo)	340
Ref. 801162 (+ 1/4 vta)	260
Ref. 801158 (+ 1/4 vta)	255
Ref. 801167 (+1/4 vta)	225
Ref. 801176 (+1/4 vta)	240

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF	A	L	a	AIRE	ELECTRICIDAD	PESO
MT 316 M	801187	1910 mm	1200 → 1820 mm*	1170 mm	8 a 10 Bar	Monofásico 230V - 50Hz - 0,75 KW - 7,6 A**	175 kg

# OPCIONES DESMONTADORA

## 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 modelos MT 226 y MT 316

- 1 Accionado por pedal

Ref. 801111

## AUMENTADOR DE PRESIÓN

Pistola de inflado 1  
Depósito de aire conectado a la desmontadora de neumáticos 2

Soporte de la pistola 3

Ref. 801106

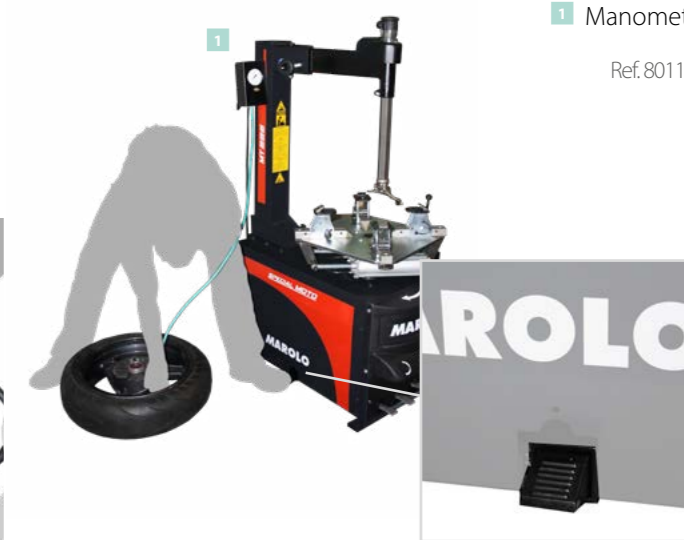


## PEDAL DE INFLADO

Suelta las manos para facilitar el montaje













- 1 Manómetro

Ref. 801109





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](http://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



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



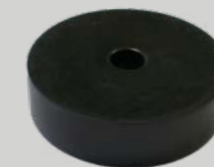
KIT PIAGGIO X9

Compatible PIAGGIO X9  
Ref. 800604



KIT MONOBRAZO BMW

Compatible BMW  
Ref. 800607



EJE Ø10

Eje diámetro 10mm  
Ref. 700525



KIT BMW K1200

Ref. 800625



# EQUILIBRADORAS ELECTRÓNICAS

## EQUILIBRADORA - MT 22 M

### SIRVE PARA

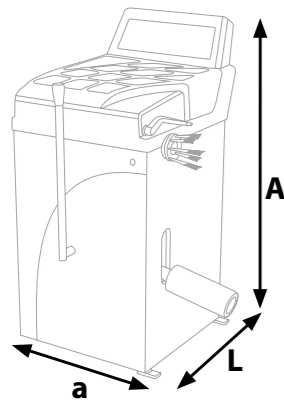


### ENERGIA



- > Especial para ruedas de scooter, moto y quad
- > Una sonido indica la posición exacta donde colocar la contrapesa
- > Fácil de utilizar
- > Montado y probado por **MAROLO** en Cholet (49), FRANCIA

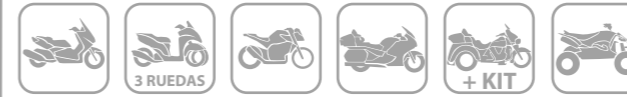
Desarrollada para un uso intensivo  
 Balanceo estático y dinámico con alta precisión (+/- 1 gramo) ≤ 4 segundos  
 Desgaste de los cojinetes tomado en cuenta (la rueda está equilibrada sobre sus propios cojinetes)  
 Lanzamiento de la rueda manual



# EQUILIBRADORAS ELECTRÓNICAS

## EQUILIBRADORA MT 22

### SIRVE PARA



### ENERGIA



- > Especial para ruedas de scooter, moto y quad
- > Una sonido indica la posición exacta donde colocar la contrapesa
- > Fácil de utilizar
- > Montado y probado por **MAROLO** en Cholet (49), FRANCIA

Desarrollada para un uso intensivo  
 Balanceo estático y dinámico con alta precisión (+/- 1 gramo) ≤ 4 segundos  
 Desgaste de los cojinetes tomado en cuenta (la rueda está equilibrada sobre sus propios cojinetes)  
 Lanzamiento de la rueda un rodillo motorizado.  
 Sistema automático para calcular las dimensiones de las ruedas.  
 El operador sólo tiene que llenar la anchura de la llanta



MT 22 CON EJE ESTÁNDAR



CERTIFICADO

\* Color de adhesivos personalizable: Ref. PAINT03 (colores disponibles:

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	A	L	a	Ø DE LLANTA	ANCHURA LLANTAS	ENERGÍA	LANZAMIENTO RUEDA	PESO
MT 22	802305	1010 mm	820 mm	670 mm	De 10" a 24"	De 15" a 10"	Monofásico 230 V 50 Hz - 1,8 KW - 0,18 A	Automático	60 kg
MT 22 M	802306							Manual	

\* Color de adhesivos personalizable: Ref. PAINT03 (colores disponibles:

## OPCIONES EQUILIBRADORAS

### KIT MONO BRAZO

Ref. 802302

### CONO Ø68/85 PARA KIT MONO BRAZO

Ref. 802340



### KIT QUAD

Ref. 802309

Nota: uso del kit quad requiere el kit monobrazo



### KIT TRIGLIDE

Ref. 802303



MT 22 CON KIT TRIGLIDE

## ACCESORIOS

### EJE Ø11 200mm + CONOS Y ESPACIADORES

Ref. 802300

### EJE Ø14 250mm + CONOS

Ref. 802319

### EJE Ø18 350 mm + CONOS Y ESPACIADORES

Ref. 802328



### CONTRAPESOS 50 G

Vendidas por 25 unidades

Moldelo plata:

Ref. 400340

Moldelo negro:

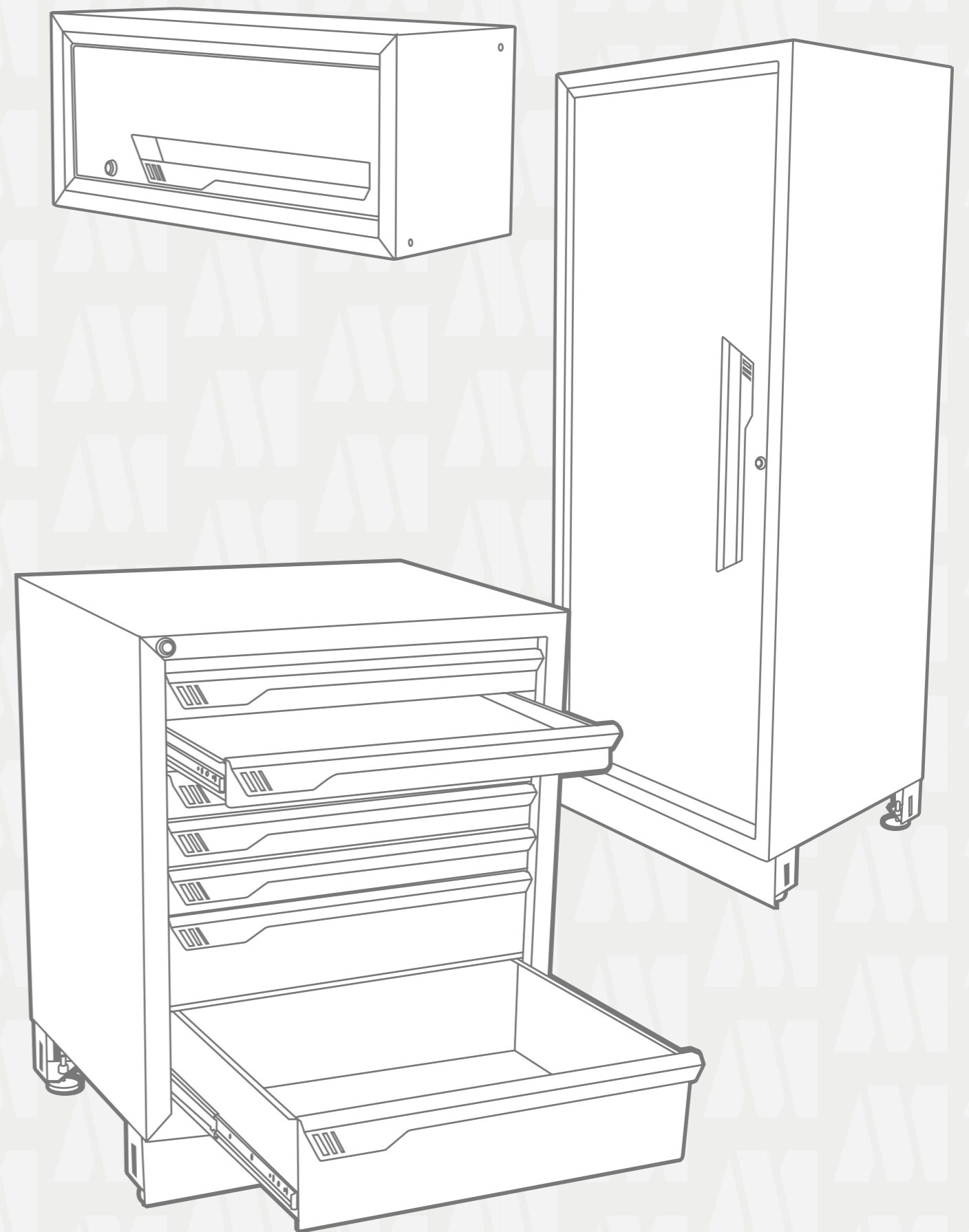
Ref. 400380



ENCONTRAR MÁS ACCESORIOS MANTENIMIENTO DE NEUMÁTICOS  
 → PÁGINA 121 ←

# 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.

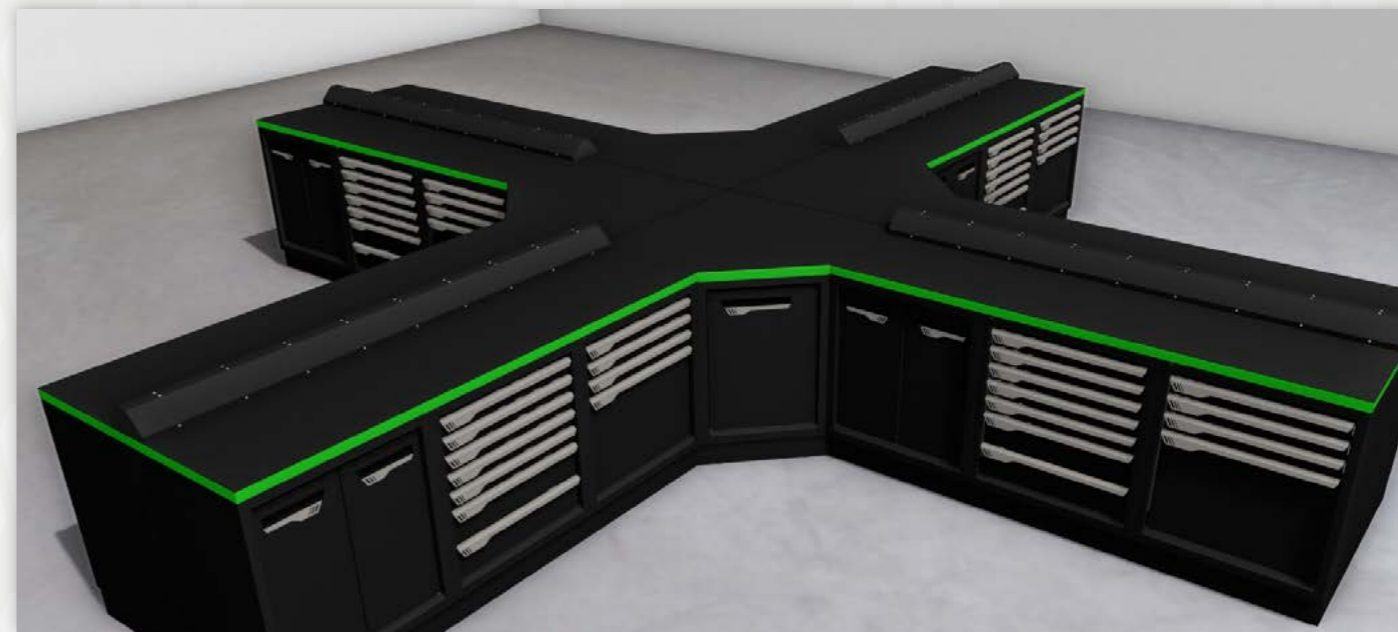


Raphaël GIRARD  
Directeur Général



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



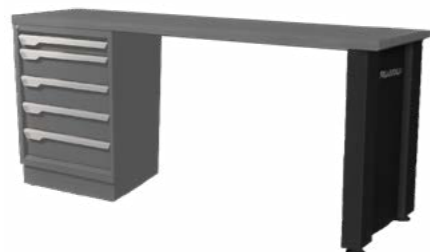
Mueble alto



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



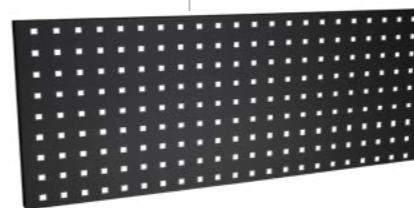
Panel liso pre cortado para 2 enchufes eléctricos



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.

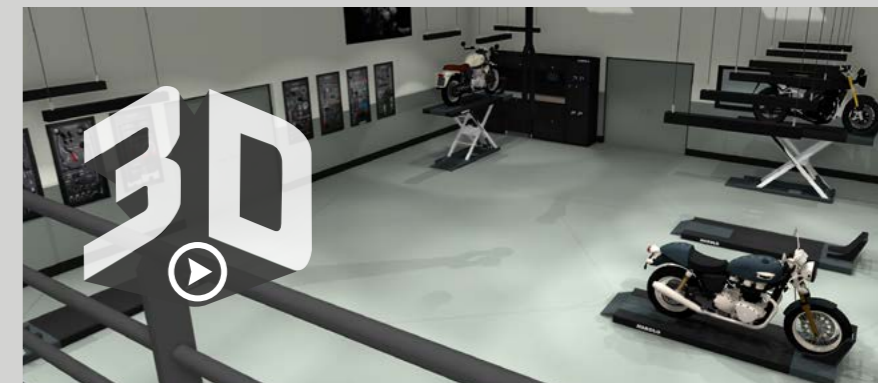
## OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN

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.

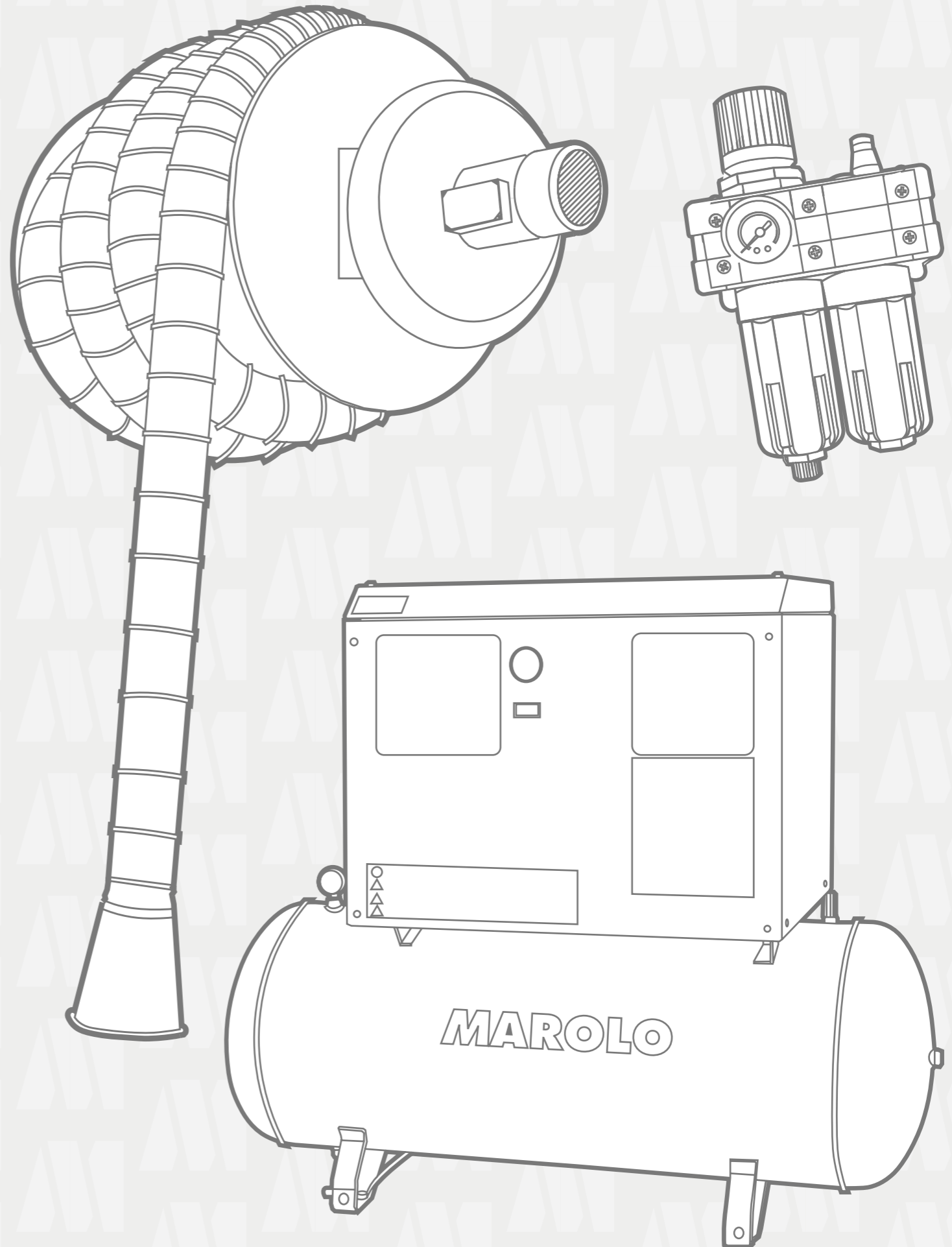


Para más información sobre la gama y la personalización, solicite el catálogo específico o visite nuestra web: [www.marolotest.com](http://www.marolotest.com)



# MAROLOKIT

EQUIPO DE TALLER





## COMPRESORES

### COMPRESORES DE HIERRO FUNDIDO



200L Monofásico  
Ref. 801886



270L Trifásico  
Ref. 801881



500L Trifásico  
Ref. 801815

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	CAPACIDAD	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



200L Monofásico insonorizado



270L Trifásico insonorizado



500L Trifásico insonorizado

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	CAPACIDAD	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.	CAPACIDAD	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

## FILTRACIÓN Y ACCESORIOS

### FILTROS REGULADORES LUBRICADORES

INDISPENSABLE



Modelo 1/2"



Modelo 1/4"

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 ≤ a 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

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 CE

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

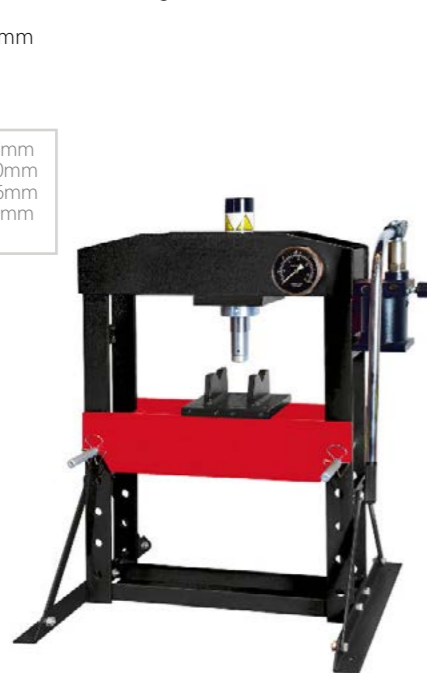
PRENSA HIDRÁULICA DE BANCO 15 T

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



Ref. 801574

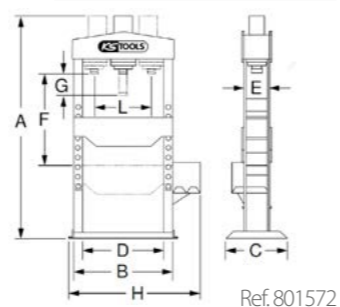
PRENSA HIDRÁULICA 20 T

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



Ref. 801572

EXTRACTORES

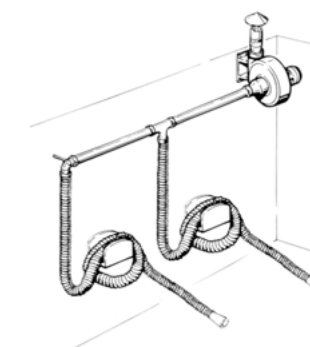
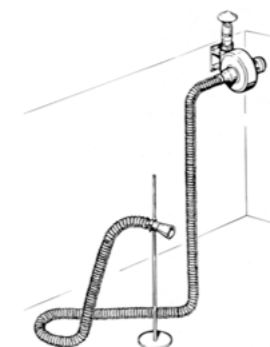
Diseñado para equipar de 1 a 2 puestos de trabajo. Entregado con:  
 1 motor, 1 manguera flexible de alta temperatura, 1 boca de goma, 1 pie soporte de boca, 1 interruptor, abrazaderas

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. Consúltanos 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 monofasico	0,45 Kw	750 m³/H	100 mm	125 mm

ASPIRADORES CON ENROLLADOR

2 Bocas (7 m)

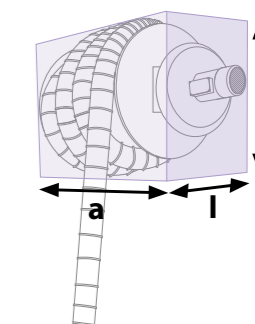
1 Boca (7 m)



Trinquete desbloqueable  
 Muelle ajustable y extraíble  
 Soporte y montante reforzado  
 Guía de manguera en tambor  
 Aspirador de casco de aluminio  
 Boca de goma de alta temperatura

Se suministra con pies de apoyo para la boca \*

\*Solo para la referencia 803715. También recomendamos utilizar un soporte de boca para la referencia 803620



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	MOTOR	POTENCIA	FLUJO	Ø MANGUERA	LONGITUD MANGUERA	TEMPERATURA MAX	NUMERO DE SALIDAS	PESO	DIMENSIONES TOTAL (mm)		
									L	a	A
803715	Monofasico	0,45 Kw	750 m³/H	100 mm	7 m	220 °C	2	48 kg	1100	80	80
803620	230 V - 50 Hz	0,45 Kw	750 m³/H	100 mm	7 m	220 °C	1	45 kg	1100	80	80

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



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



ASPIRADORES

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

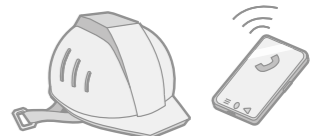


Enrollador sin motor  
Ref. 803615

Equilibrador  
Ref. 803742

Kit aspiración doble escape  
Ref. 803736

MAROLO SERVICES

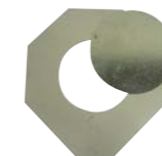


Preguntas ? Contáctenos :  
+33 (0)2 41 29 29 29

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



## EQUIPOS DE TALLER

### BANCO DE TRABAJO 2 CAJONES



Banco acero negro - 2 m

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

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REFERENCIA	ALTURA	ANCHO	FONDO	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:  
1500 x 700 mm : Ref. 801381  
2000 x 700 mm : Ref. 801382



### PANELES PORTA HERRAMIENTA



Colores disponibles: NEGRO, GRIS \*  
\* Según stock disponible

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

### RAMPA PROFESIONAL

- > Aluminio de alta calidad
- > Robusto, ligero y fácil de transportar
- > Equipado con una correa de seguridad para mantener la rampa al cargar o transportar

Longitud: 2200 mm (plegado: 1450 mm)  
Anchura: 290 mm  
Capacidad (por rampa): 300 kg (600 kg el par)  
Equipado con una correa de seguridad  
Peso de la rampa: 9 kg

Ref. 800578



### 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

### 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 untrasonidos,  
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

### CARRO RECUPERADOR DE ACEITES



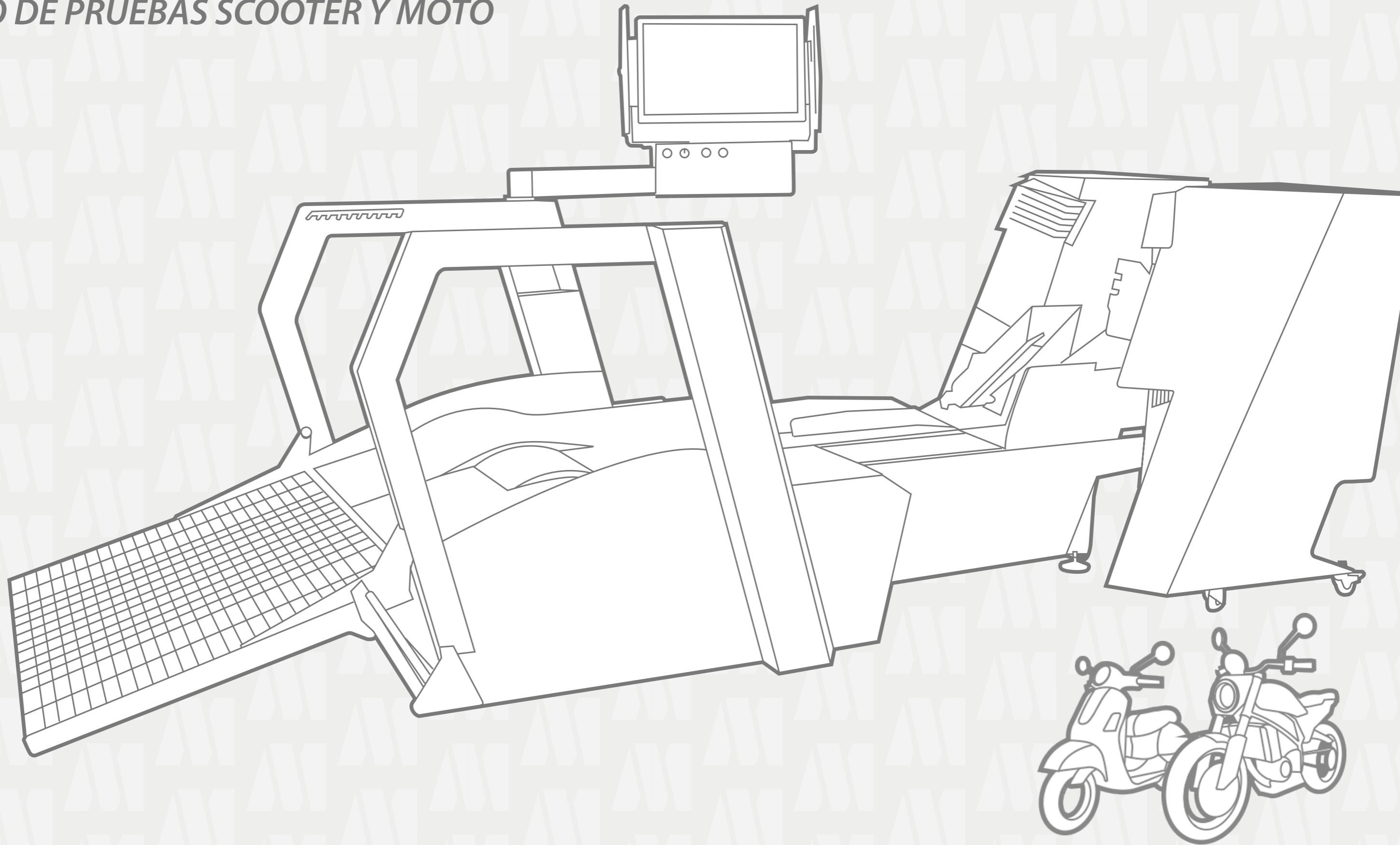
Bandeja de recuperación diseñada especialmente para  
colocarse entre el elevador y la moto  
Altura ajustable de 900 a 1100 mm  
Drenaje del depósito por presión de aire  
Capacidad 60 L

Ref. 801207

MADE IN FRANCE

# MAROLO BENCH

BANCO DE PRUEBAS SCOOTER Y MOTO



POWER FULL : BANCO DE PRUEBAS SCOOTER Y MOTO

★★★  
**CUMPLE CON EL ESTÁNDAR CE 2006/42**  
 ★★★

> Prueba en toda seguridad

> Aumente su oferta de servicios:

- Centralitas de inyección adicionales
- Prueba de potencia
- ...

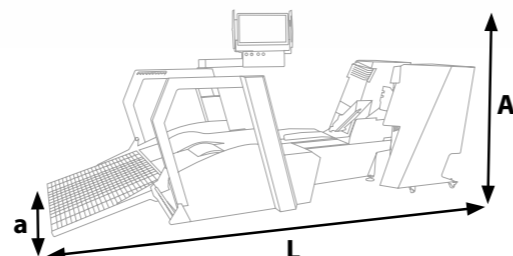
- Simulación de carretera (situación real de la motocicleta) <
- Base de datos suministrada y personalizable <
- Estabilización de la vueltas motor, velocidad por pasos <
- Control de potencia, par y curva del motor <
- Cálculo de la potencia y del par al rodillo, a la llanta y al cigüeñal <
- Ajuste de centralitas adicionales de inyección y / o de encendido <
- Curva de variación (específica para scooters) <
- Control de transmisión, suspensiones, conjuntos de chasis, etc... <
- Comprobación de la velocidad máxima real (teniendo en cuenta el SCX) <
- Medición de la carburación por sonda lambda <
- Control de geometría (alineación, horquilla, chasis) <



- 1 Equipado con una pantalla táctil 22" & 2 bocas de extracción de gases
- 2 barreras
- 3 1 rampa de acceso montada en un cilindro de gas
- 4 1 bloque de rueda automático
- 5 2 ventilaciones laterales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
MODELO	REFERENCIA	A	L	a	ENERGIA	PESO
POWERFULL	801050	1200 mm	2850 mm	1400 mm	Monofasico 230 V - 50 Hz - 32 A	≈ 800 kg*

\*dependiendo de las opciones



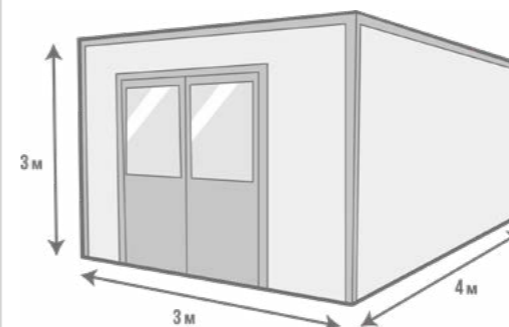
CABINA INSONORIZADA

Diseñada para talleres de motocicletas, esta cabina limita la contaminación acústica relacionada con el uso del banco de pruebas para una mayor comodidad de trabajo.

La cabina está equipada con:

- Una puerta semividriada con doble puerta
- 3 tabiques en paneles macizos (ventana lateral opcional)
- Iluminación de neón
- Un kit de silenciador que permite una atenuación de -30 dBA a 1 metro

Ref. 801052



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

CONTROLADOR DE CUADRO TRIDIMENSIONAL MAROLO TOUCH

Carro compacto montado sobre ruedas y equipado con 4 patas telescópicas para un posicionamiento estable

Brazo tridimensional que mide la distancia entre puntos en el espacio.

3 modelos de sondas suministrados (100-200-350 mm)

Se suministra con computadora portátil e impresora a color.

Software exclusivo WinTouch para crear informes impresos

Base de datos en evolución de banco de datos de motos

Dos programas de medición y control:

Modo "CERTIFICACIÓN":

Comparación de las 4 medidas registradas con las medias del fabricante

"Modo de control"

Creación de una base de datos personalizada basada en las medidas tomadas

Otras funciones :

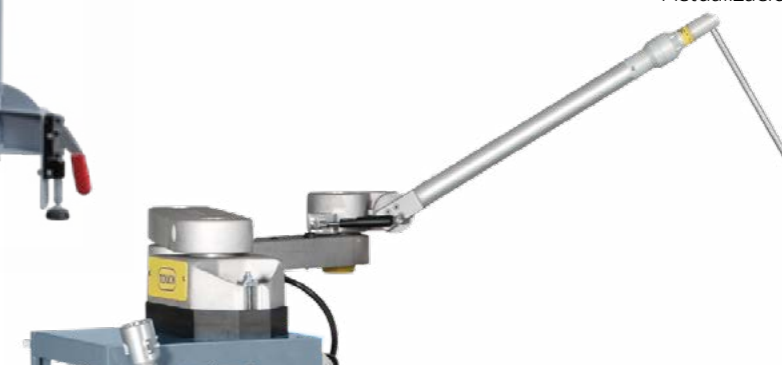
Control de varios parámetros (cuadro trasero, tubos de horquilla ...)

Medida de las dimensiones de piezas mecánicas, planitud, ángulos ...

Ref. 801833

Actualización anual de material

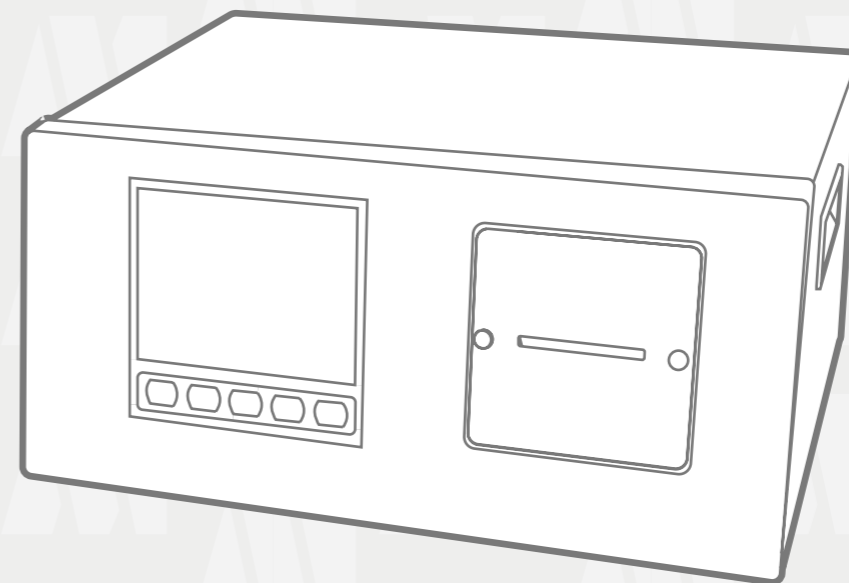
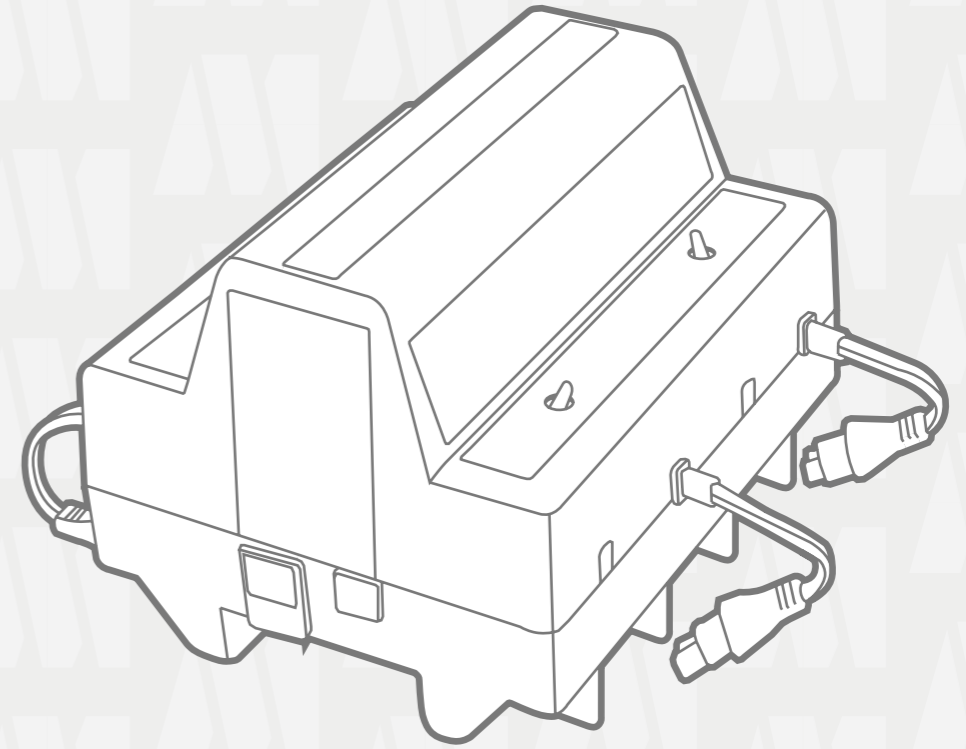
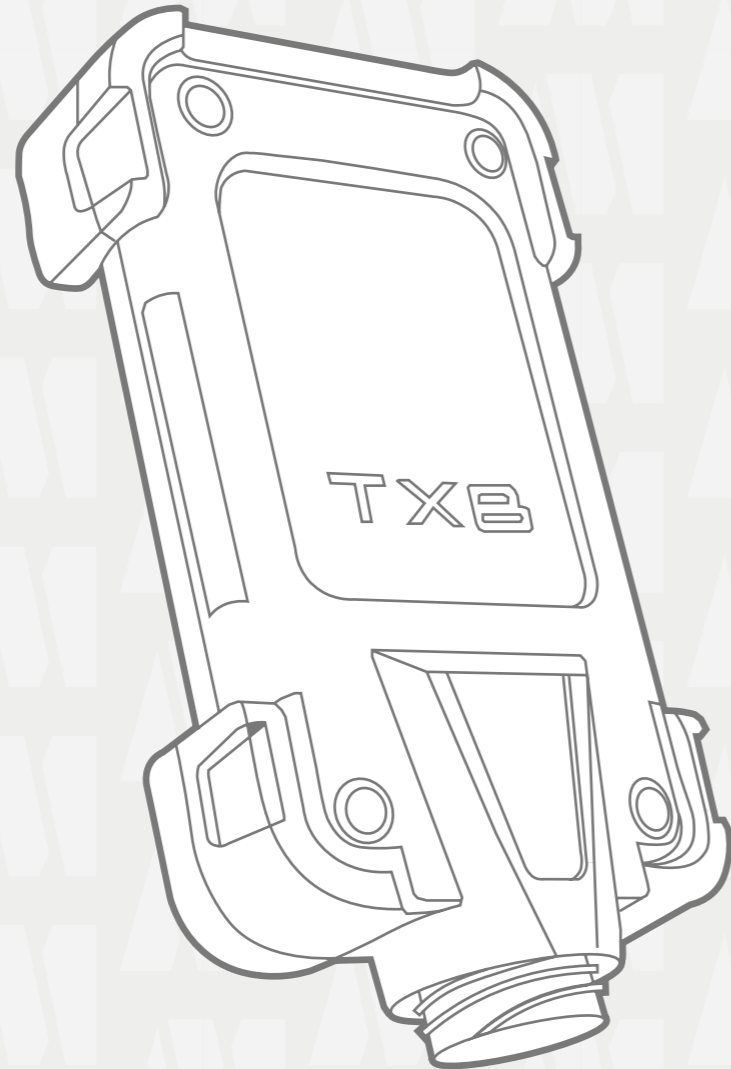
Ref. 801841



COMPUTADORA + IMPRESORA INCLUIDA

**MAROLODIAG**

*HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA*



## HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA

NAVIGATOR TXB EVO Ref. 800405

SIRVE PARA



### 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

### 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 <



El software IDC5, entregado con TXB, proporciona numerosos diagramas eléctricos de vehículos (≈ 50% de modelos), y también le permite guardar e imprimir los fallos detectados en la centralita, parámetros leídos, así como el informe de intervención.



## HERRAMIENTA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA

ACTUALIZACIÓN SUSCRIPCIÓN A TEXPACK



Ref. 800666

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

LÍNEA DIRECTA DE TEXA - SUSCRIPCIÓN ANUAL



Suscripción de 1 año a nuestro servicio de atención al cliente de TEXA  
Ref. 800666

### CABLES DE CONEXIÓN

- 800683.....Cable APRILIA MARELLI PIAGGO + alim 12V (3151/AP01)
- 800708.....Cable adaptador HONDA IMMOBILIZER
- 800688.....Cable HONDA antes de 2004 (3151/AP06)
- 800655.....Cable HONDA de 2004 (3151/AP20)
- 800693.....Cable KAWASAKI (3151/AP11)
- 800662.....Cable autodiagnostic KAWASAKI después 2007 (3151/AP22)
- 800644.....Cable autodiagnostic KAWASAKI de 2010 (3151/AP31)
- 800626.....Cable KAWASAKI CAN (3151/AP29)
- 800694.....Cable reprogramaciónSUZUKI-CAGIVA (3151/AP12)
- 800681.....Cable autodiagnostic SUZUKI (3151/AP15)
- 800718.....Cable YAMAHA (3151/AP59)
- 800691.....Cable BMW hasta 1999 (3151/AP09A)
- 800723.....Cable BMW 1999 → 2016 Euro3 (3151/AP37)
- 800724.....Adaptador BMW G450X (se usa con 3151/AP37)
- 800687.....Cable TRIUMPH (3151/AP05)
- 800690.....Cable PEUGEOT (3151/AP08)
- 800640.....Cable autodiagnostic DUCATI de 2010 (3151/AP23)
- 800709.....Cable oficial de mantenimiento DUCATI (3151/AP 44)
- 800684.....Cable APRILIA equipamiento SAGEM (3151/AP02)
- 800685.....Cable APRILIA equipamiento D-TECH (3151/AP03)
- 800695.....Cable APRILIA (SVX ET RXV) (3151/AP14)
- 800719.....Cable APRILIA - GUZZI 3151/AP60
- 800686.....Cable BENELLI (3151/AP13) equipamiento Sagem/Walbro/Athena
- 800706.....Cable BENELLI Euro4 OBDII calculador Athéna (AP52/OBDII)
- 800712.....Cable BENELLI (protocolo CAN) y PARSUN (3151/AP54)
- 800627.....Cable QUADRO y BENELLI (3151/AP36)
- 800642.....Cable autodiagnostic MV AGUSTA de 2012 (3151/AP34)
- 800641.....Cable autodiagnostic BIMOTA (3151/AP25)
- 800707.....Cable Moto MORINI Euro4 (3151/AP57)
- 800715.....Cable HARLEY-DAVIDSON (3151/AP57)
- 800716.....Cable ROYAL ENFIELD (3151/AP61)
- 800671.....Cable autodiagnostic KTM (3151/AP39)
- 800628.....Cable SEADOO programacion (3151/AP43)
- 800629.....Cable autodiagnostic POLARIS (3151/AP45)
- 800639.....Cable autodiagnostic DAELIM (3151/AP38)
- 800696.....Cable lecturas BUJELL (3151/AP18)
- 800643.....Cable autodiagnostic KEEWAY (3151/AP33)
- 800657.....Cable autodiagnostic SYM (3151/AP32)
- 800702.....Cable KYMCO (3151/AP46)
- 800703.....Cable para quad TGB (3151/AP50 OBD)
- 800705.....Cable SWM Euro4 (3151/AP51)
- 800711.....Cable SYM para sistema DEL'ORTO (3151/AP48)
- 800713.....Cable de alimentación para SWM (3151/AP55)
- 800714.....Cable adaptador de alimentación para grupo BRP (3151/AP56)
- 800717.....Cable OBD Euro5 MOTO (3151/AP58)
- 800689.....Cable universal MOTO con bypass (3151/AP07)



## 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 à 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 à 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 à 200 Ah	12,8 à 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 à 30 Ah	12,8 à 13,2 V	4 salidas 0,8 A

## 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



## BOOSTER MAROLOBOOST

Booster especial para scooter y motocicleta  
 Pinzas finas  
 12 V - 16 A  
 Ref. 800564



## 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



## MEDICIÓN Y DIAGNÓSTICO

## 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:  $\pm 10$  RPM

Ref. 801425



## MULTÍMETRO ESTÁNDAR

Voltaje CC y CA (máx. 600 V en CC)  
Corriente continua y alterna (máx. 10 A)  
Resistencia (máx. 20 M $\Omega$ ) 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:  $\varnothing 5,5$  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



## COMPRESIOMETRO 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



## MEDICIÓN Y DIAGNÓSTICO

## 4 ANALIZADOR DE GAS MAROLOGAZ



Analizador de 4 gases: CO, CO<sup>2</sup>, HC, O<sup>2</sup>  
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

## 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

## 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 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



**LECTOR DE VÁLVULAS ELECTRÓNICAS TPMS**

Diálogo con la válvula de cada rueda  
 Comprueba el estado de desgaste del sensor y permite su sustitución.  
 Visualización de presión, temperatura, carga de la batería  
 Base de datos TPMS de piezas e información compatibles  
 diagnósticos proporcionados por el fabricante  
 Interfaz Texa TPS  
 Compatible con IDC5  
 Comunicación USB o inalámbrica  
 8 horas de duración de la batería



**SUSCRIPCIÓN**

Suscripción anual TPMS  
 Ref. 80066G

Ref. 800402

**TENSIOMETRO ELECTRONICO DE CORREA**

Medidor de tensión de la correa primaria  
 Un micrófono mide la frecuencia de resonancia para verificar la  
 tensión correcta de las correas

Valores de referencia incluidos

Pantalla LCD retroiluminada  
 Precisión:  $\pm 1,5$  Hz  
 6 horas de duración de la batería



Ref. 601009

**REGLAFAROS**

Ajuste de la dirección del haz

Antes del ajuste:

Despues del ajuste:



2 láseres de puntería: horizontal y vertical  
 Luxómetro integrado para calcular la potencia de la bombilla en modo luz  
 de cruce o luz de carretera

También funciona con bombillas de xenón y de doble óptica.

Equipo que cumple con las normas CE y NFR 63.801  
 UTAC PV n° 04/03/03830.

Ref. 801890

Control de iluminación (en lux)

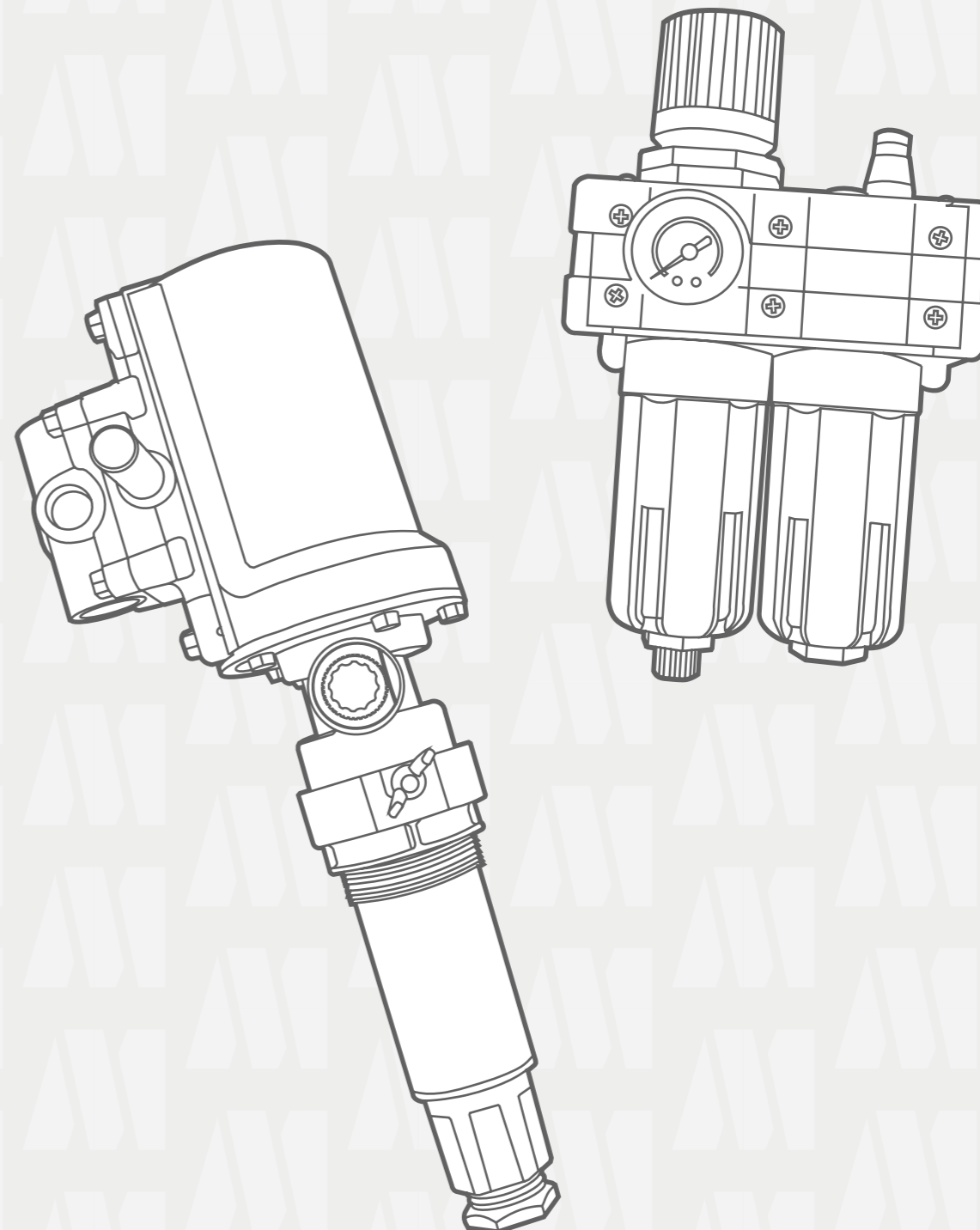
Luz de cruce:

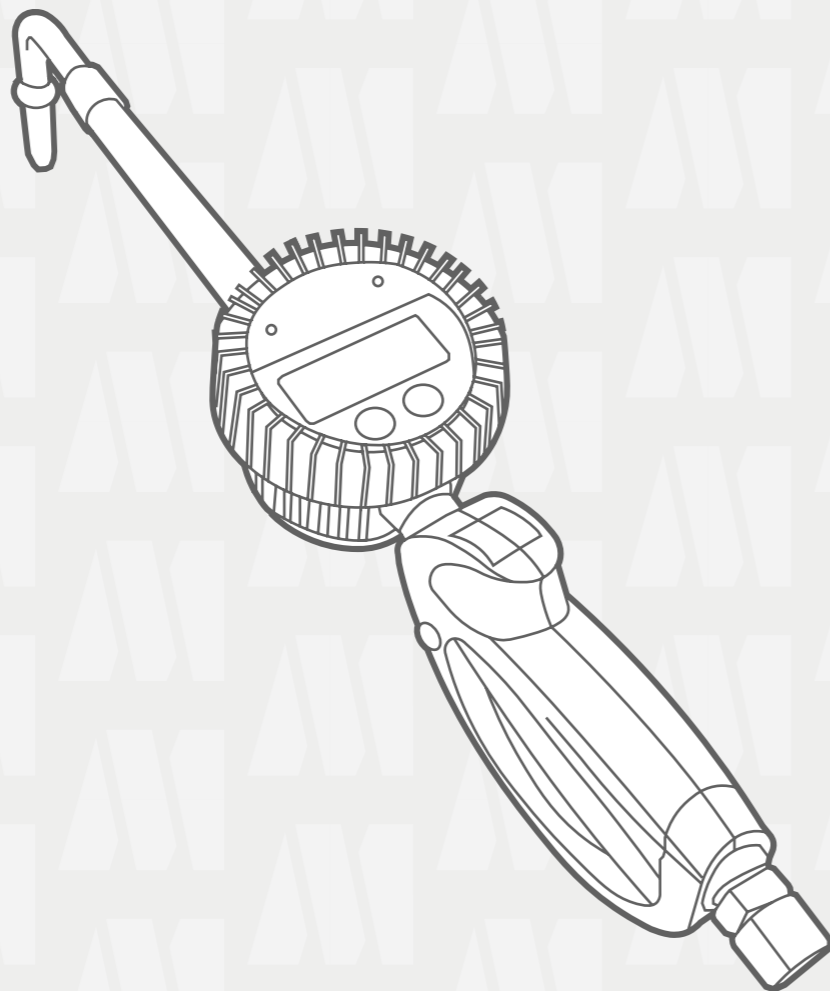
Haz alto:



# MAROLOLUB

## DISTRIBUCIÓN DE ACEITES





### BOMBAS DE ACEITE



Bomba de aceite 3:1  
Con válvula integrada

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	REF.	PROPORCIÓN DE PRESIÓN	DISTANCIA MÁX	PRESIÓN DE AIRE MÁX	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



## 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)

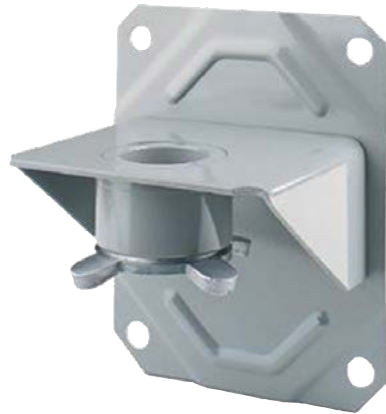
Ref. 803903



### 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



### 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



### 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

### 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



### VÁLVULA DE AISLAMIENTO MANUAL 1/2"

Para aceite  
Ref. 803941



### VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN MANUAL 1/2"

Para aire comprimido  
Ref. 803939



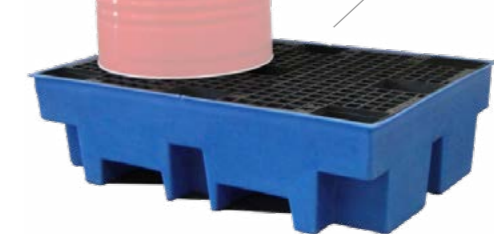
### CONTENEDORES DE RETENCIÓN

Bandeja de retención 4 bidones



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

Bandeja de retención 2 bidones

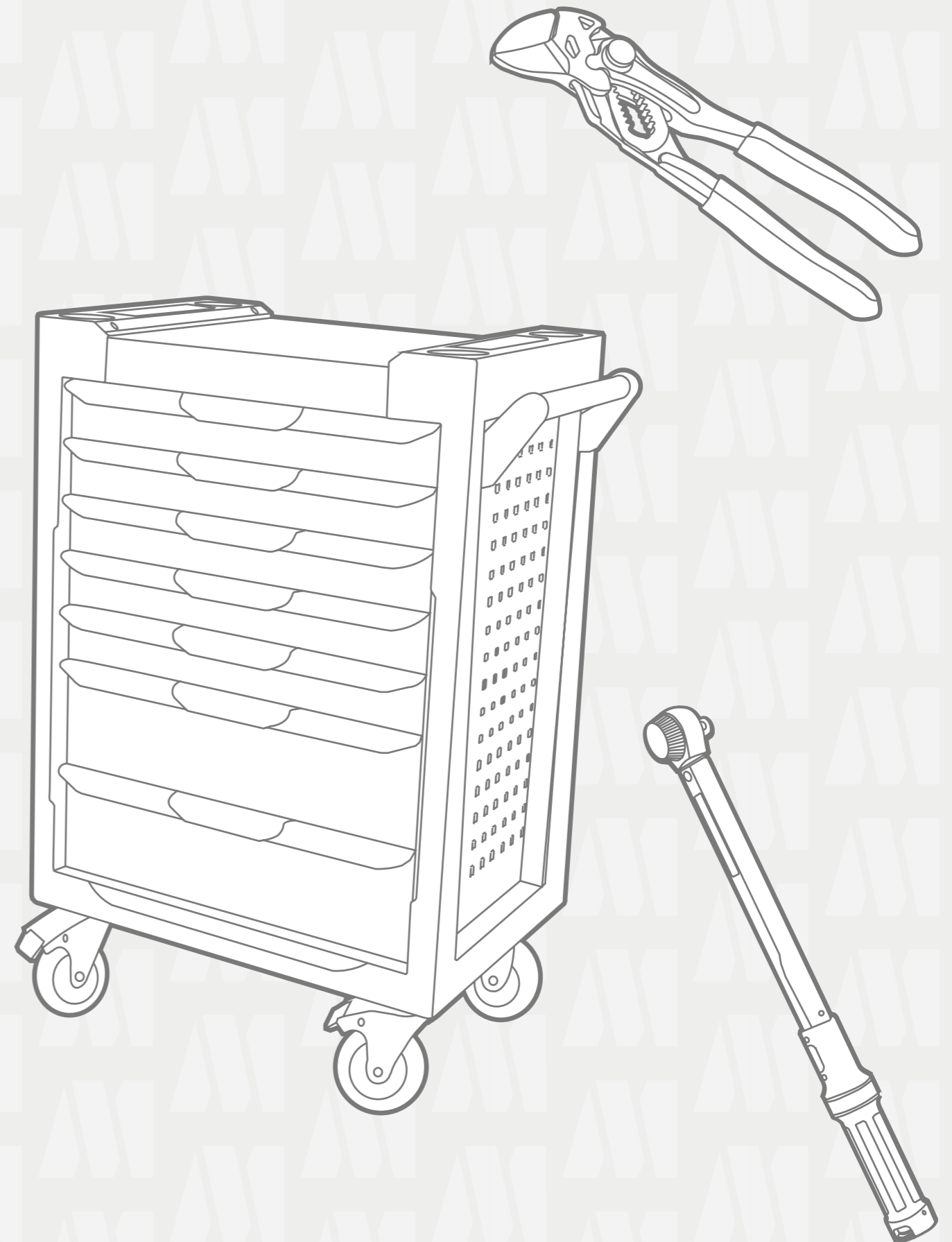


**MADE IN FRANCE**

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

**MAROLO**TOOLS

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: W 948 x D 546 x H 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 : W 760 x D 465 x H 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

## 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: W 720 x D 460 x H 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

## 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 OUTILS

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



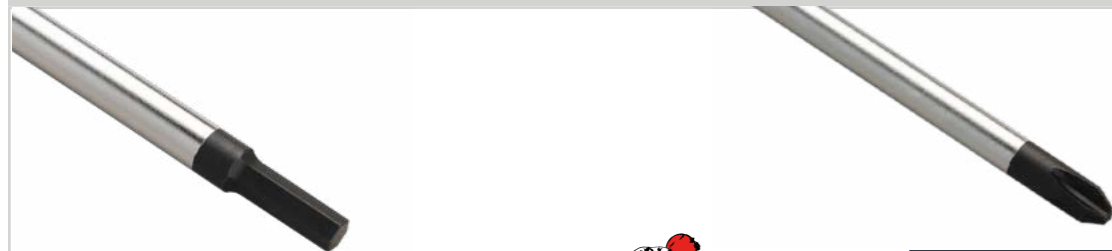


## LLAVES DE VASO EN T



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

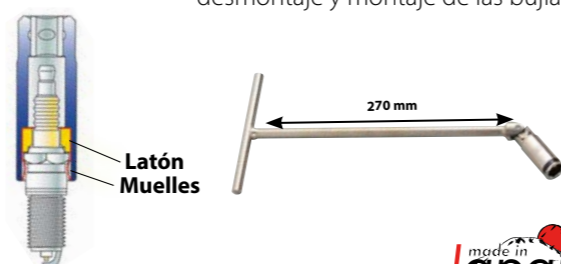
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	REFERENCIA	COMPUESTO POR
Juego de 2 cruciformes	500665	Nº 2 - 3
T Nº 2	501002	Nº 2
T Nº 3	501003	Nº 3
Juego de 2 planos	501050	Nº 6 - 8
T Nº 6	501046	Nº 6
T Nº 8	501048	Nº 8

## JJUEGO DE 8 LLAVES CON MANGO MULTIFUNCION

## 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
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

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



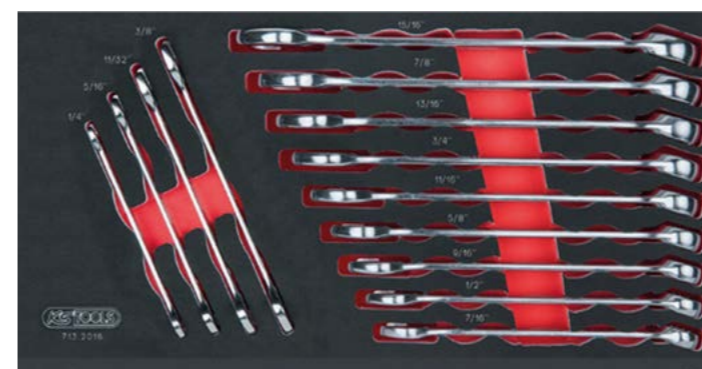
## JUEGO DE VASOS Y LLAVES MIXTAS EN PULGADAS



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





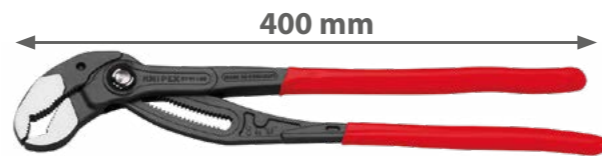
**ALICATES PREMIUM**

**ALICATES MULTIUSOS COBRA**

**ALICATES MULTIUSOS COBRA XL 400**

Ref. 601315

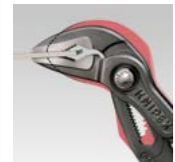
Ref. 601329



**ALICATES COBRA CON BOQUILLA FINA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Ref. 601311



MODELO	RÉF.	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



Ref. 601465

Bocas 40° : Ref. 601305



**ALICATE DE CORTE DIAGONAL "X-CUT"**

**ALICATE UNIVERSAL**

**CORTADOR DE PERNOS COMPACTO**

Gran apertura  
Corte preciso  
Pasador de bisagra de doble fijación

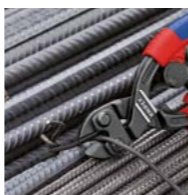
Adecuado para alambres duros  
Recubrimiento bicolor a doble componente

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

Ref. 601308

Ref. 601300

Ref. 601462

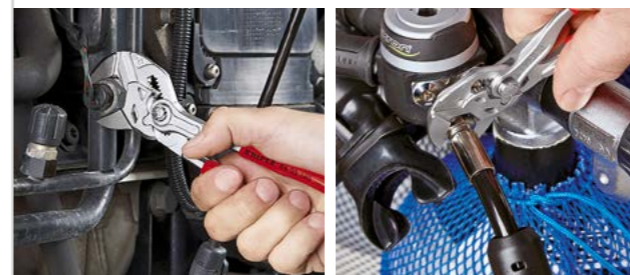


**ALICATES PREMIUM**



**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**

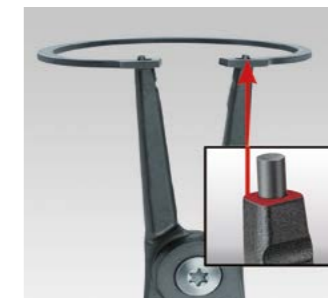
Ajuste automático del diámetro

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

### CALBRADOR 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: 2,9kg  
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



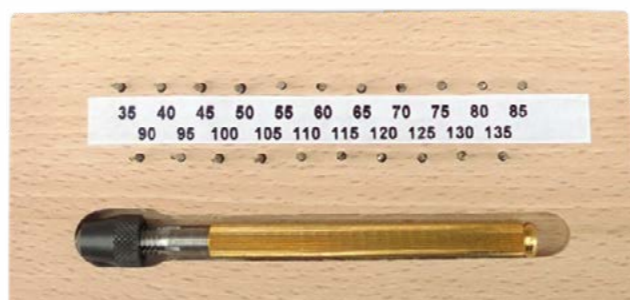
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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)

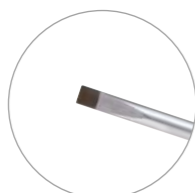
Ref. 400217



## 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)

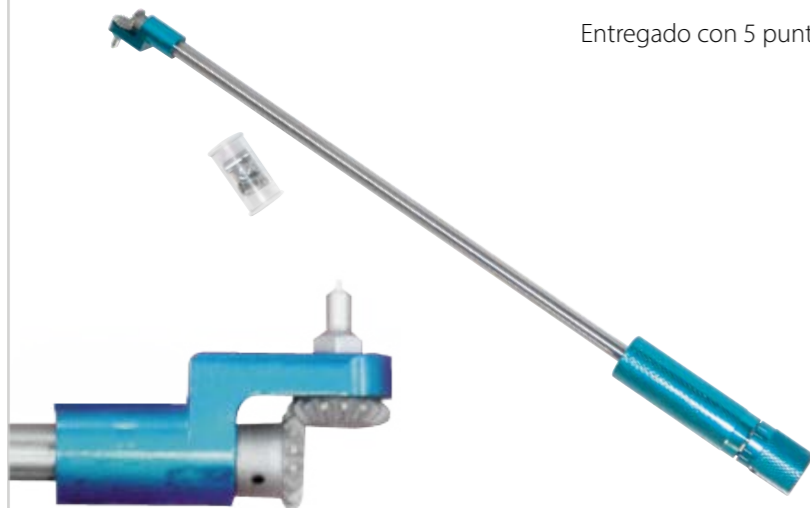
Ref. 500366



## 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



## ENROLLADOR ELECTRICO

Retorno automático  
9 m de cable  
Sección: 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Carcasa ABS  
Soporte de pared ajustable



Ref. 400220

## MANGUERA ESPIRAL FLEXIBLE (8 m)

Ref. 400172



## 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

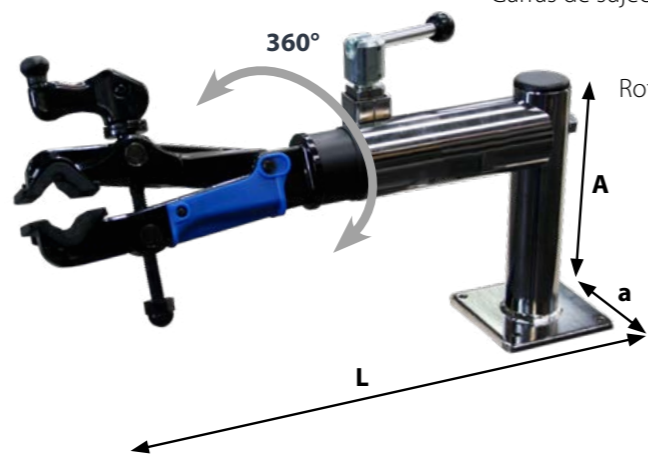
VOLUMEN	PRESIÓN	PESO
6 L	≈ 6 Bar	5,5 kg

## 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

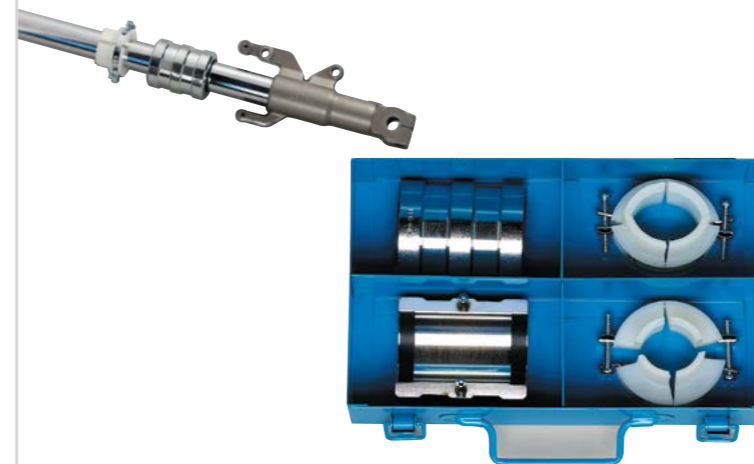


## HERRAMIENTAS PARTE CICLO

### 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



## LLAVE UNIVERSAL FILTRO DE ACEITE

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

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



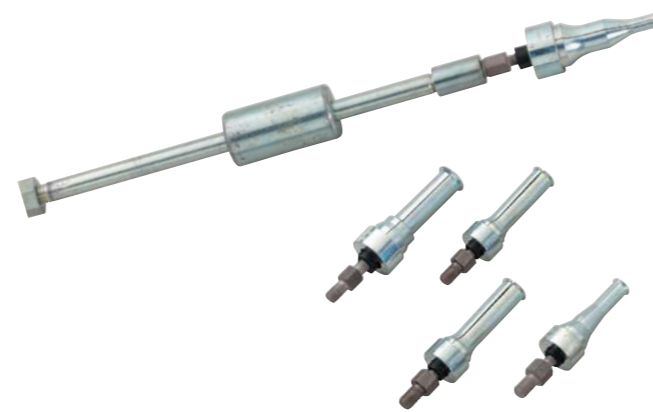
## SEPARADORES DE COJINETES



### 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

## 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



## 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



## 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



## 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

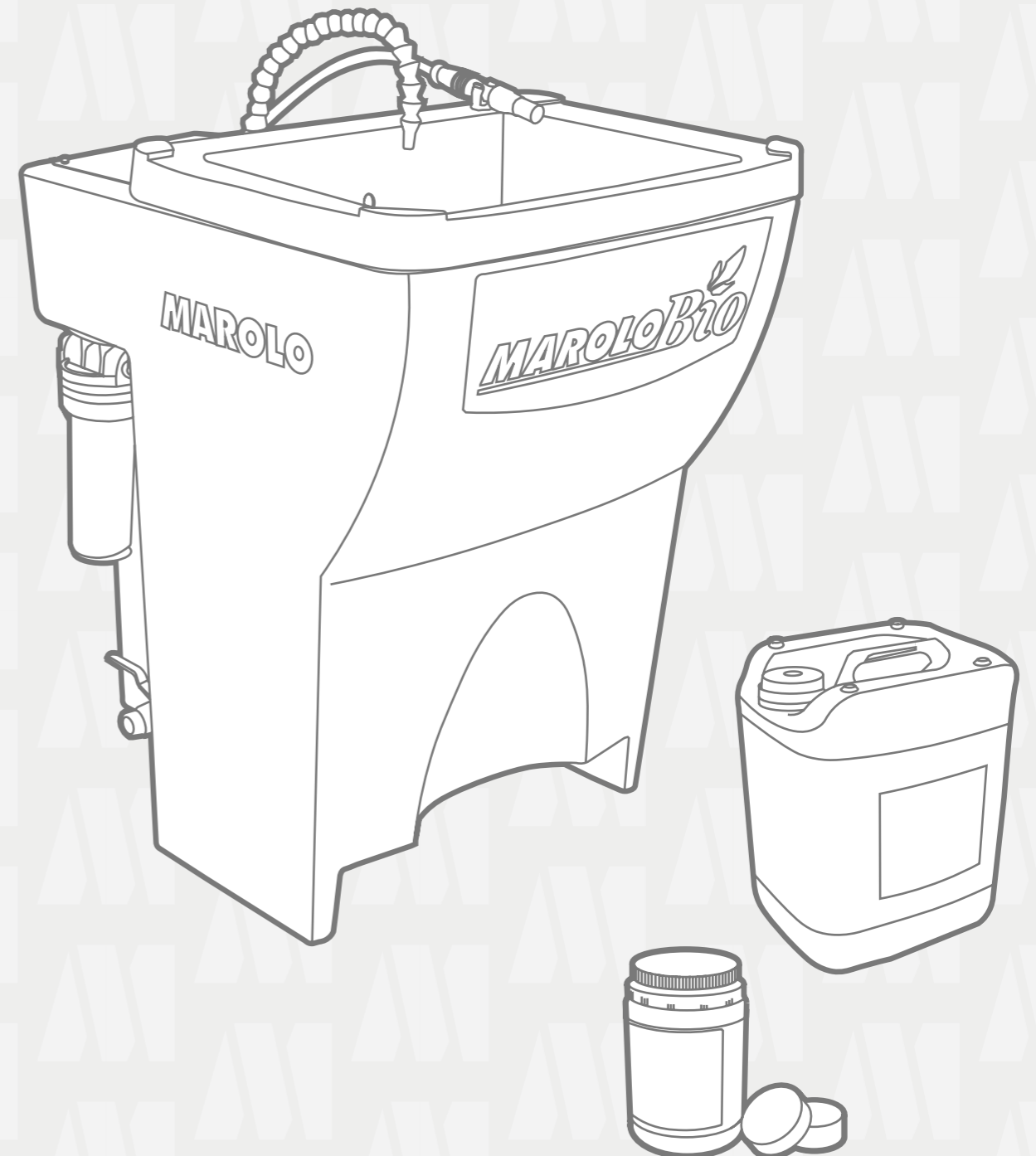
6 puntas planas n° 5, 6, 8, 10, 12 y 14  
3 puntas Phillips® n° 1, 2 y 3

Ref. 500552



# MAROLOBIO

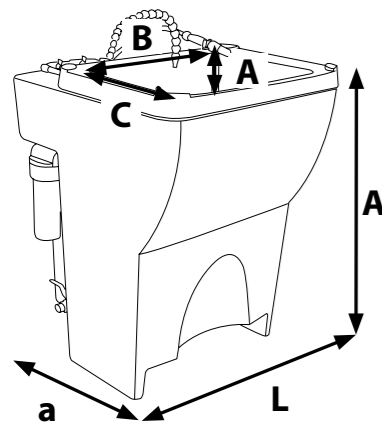
## LIMPIADORES DE PIEZAS ECOLÓGICOS





**LIMPIADOR MAROLOBIO**

MODELO 80L



**1° RELLENO GRATIS**

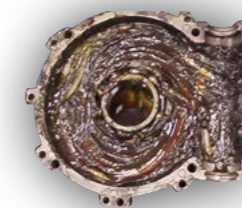
Desarrollado para uso intensivo  
 Elimina los hidrocarburos (grasa, aceite, resina) de las piezas mecánicas (elementos motor, horquillas, cadenas)  
 Solución limpiadora auto regeneradora de larga duración (≈12 a 24 meses)  
 No requiere el uso de disolventes.

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

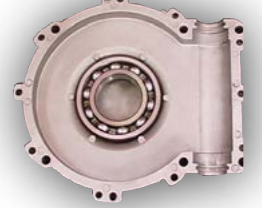
MODELO 100L



ANTES LIMPIEZA



DESPUÉS LIMPIEZA



**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

**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



**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

# CONTACTO



## COMERCIAL



Alexandre PONSICH

Tel. : +34 (0) 660 605 106

Email : [aponsich@marolotest.com](mailto: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](mailto:contact@marolotest.com)

[WWW.MAROLOTEST.COM](http://WWW.MAROLOTEST.COM)

## VENTAS



Ophélie BOUCHET

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

Email : [contact@marolotest.com](mailto:contact@marolotest.com)

## SERVICIO AL CLIENTE



Florian BEAU

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

Email : [service@marolotest.com](mailto:service@marolotest.com)

[WWW.MAROLOTEST.COM](http://WWW.MAROLOTEST.COM)

MAROLOTEST se reserva el derecho a modificar las características técnicas y comerciales citadas en este documento, sin previo aviso.  
Foto no contractual. Reducción de existencias dentro de los límites de las existencias disponibles. Consulte nuestras condiciones generales de venta en nuestro sitio web.  
Diseño MAROLOTEST MB - 05/2021