

2017

# CATÁLOGO



MAQUINARÍA Y TALLER\_\_\_\_\_

Alineadora de dirección\_\_\_\_\_

Armarios y mesas\_\_\_\_\_

Carros de herramientas\_\_\_\_\_

Cabestrante\_\_\_\_\_

Compresores de aire\_\_\_\_\_

Desmontadoras de ruedas\_\_\_\_\_

Elevadores de coches\_\_\_\_\_

Equilibradoras y plomos\_\_\_\_\_

Herramientas y Utillaje\_\_\_\_\_

Carrocería\_\_\_\_\_

Electricidad\_\_\_\_\_

Iluminación\_\_\_\_\_

Hidráulica\_\_\_\_\_

Neumática\_\_\_\_\_

Soportes de moto\_\_\_\_\_

Otras herramientas\_\_\_\_\_

LUBRICANTES Y GAS\_\_\_\_\_

LIMPIEZA E HIGIENE\_\_\_\_\_

ROPA DE TRABAJO\_\_\_\_\_

**MAQUINARÍA Y TALLER**

## Alineadora de dirección

Ref.: FLEXCCD



Precio  
**Consultar**

## MARCA SISTEMAS RANGO

La Flex CCD es un **alineadora de direcciones** de gama alta que incorpora los últimos avances tecnológicos en sistemas de visión artificial mediante CCDs y comunicaciones inalámbricas de alta velocidad Wireless ZigBee. Por su sencillez, rapidez, fiabilidad y estabilidad de las mediciones, es el equipo recomendado para el auténtico profesional de la alineación.

- La dotación estándar incluye cuatro captadores totalmente inalámbricos alimentados mediante baterías de litio de gran autonomía, dos garras auto-centrantes, dos platos goniométricos, depresor de frenos y bloca-volante. También cuenta con un equipo informático de última generación bajo sistema operativo Windows 7, pantalla TFT de 22 pulgadas, impresora A4 de inyección de tinta color, teclado y ratón.
- El software asiste al usuario guiándole en cada uno de los procesos de la alineación mediante gráficos animados tridimensionales. Pantalla LCD en los captadores con nivelación electrónica, medición TOE y Camber.
- Dispone de una completísima base de datos en la que se incluyen todos los parámetros de ajuste estándar recomendados por cada uno de los fabricantes. Dicha base es renovada anualmente y se puede adquirir, opcionalmente, en formato CD o bien mediante conexión a Internet.
- El programa de medición de alabeos es el encargado de evaluar y compensar automáticamente cualquier defecto geométrico oculto en llantas, garras, etc. El usuario dispone de dos métodos, uno convencional y otro simultáneo. También existe la posibilidad de omitir dicha medición.
- Todos los valores son mostrados mediante números de grandes dimensiones con Zoom para

agrandar la lectura. Cada lectura es comparada con la tabla de parámetros del fabricante y representada mediante colores codificados el grado de desajuste en rojo o verde.

- También se ponen a disposición del usuario herramientas especiales para facilitar las labores de medición y corrección.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	230Vac, 50/60Hz
Potencia	0.80 kW
Unidad de control	Procesador Intel Pentium IV o superior
Sistema Operativo	Microsoft© Windows 7 Home
Comunicaciones	Inalámbricas de alta velocidad y estabilidad
Protocolo	Mixto RS232 / Wireless 2,4GHz IEEE 802.15.1
Número de captadores	2
Número de cámaras	4
Número de sensores por captador	2 CCDs + 2 inclinómetros
Alimentación de captadores	Baterías de Lithium 5,0v 4.800mAh
Monitor de video	Pantalla TFT a color de alta definición de 22"
Impresora	Formato DIN A4 de inyección de tinta a color
Recubrimiento	Pintura epoxy al horno
Anchura de la unidad secundaria	550 mm
Longitud total	5.510 mm
Anchura total	2.800 mm
Dimensiones	780x560x1700 mm
Peso neto	85 Kg

## Banco de trabajo

Ref.: 10/TSC5911



Precio  
**Consultar**

La mejor manera de tener todo perfectamente ordenado en nuestro taller, es ayudarse de bancos de trabajo que se adecúen a nuestra necesidad. El banco de trabajo dos cajones, es una magnífica opción para mantener tus herramientas en orden y para trabajar con seguridad y rapidez.

Medidas	150 x 64 x 86.5 cm
Capacidad máxima	500 Kg
Peso	67 Kg

## Banco de trabajo con panel

Ref.: 10/TSC5911J



Precio  
Consultar

La mejor manera de tener todo perfectamente ordenado en nuestro taller, es ayudarse de **bancos de trabajo** que se adecúen a nuestra necesidad. El **banco de trabajo dos cajones con panel**, es una magnífica opción para mantener tus herramientas en orden y para trabajar con seguridad y rapidez. Con el añadido del panel superior, conseguimos un banco de trabajo en el que aparte de tener las herramientas en perfecto orden en los cajones, podemos tener un acceso rápido a las que con mas asiduidad utilizamos, siendo la combinación perfecta para el profesional de taller como para el aficionado a la mecánica.

Medidas	150 x 64 x 155.5 cm.
Capacidad máxima	500 Kg.
Peso	86 Kg.

## Mesa de trabajo con panel

Ref.: 10/TSC79111J



Precio  
**Consultar**

La mejor manera de tener todo perfectamente ordenado en nuestro taller, es ayudarse de **bancos de trabajo** que se adecúen a nuestra necesidad. El **banco de trabajo tres cajones con panel**, es una magnífica opción para mantener tus herramientas en orden y para trabajar con seguridad y rapidez. Con el añadido del **panel superior**, conseguimos un banco de trabajo en el que aparte de tener las herramientas en perfecto orden en los cajones, podemos tener un acceso rápido a las que con mas asiduidad utilizamos, siendo la combinación perfecta para el profesional de taller como para el aficionado a la mecánica.

Medidas	200 x 64 x 155.5 cm.
Capacidad máxima	500 Kg.
Peso	109 Kg.



Mesa de trabajo

Ref.: 10/TSC79111



Precio  
Consultar

La mejor manera de tener todo perfectamente ordenado en nuestro taller, es ayudarse de **bancos de trabajo** que se adecúen a nuestra necesidad. El **banco de trabajo tres cajones**, es una magnífica opción para mantener tus **herramientas** en orden y para trabajar con seguridad y rapidez.

Medidas	200 x 64 x 86.5 cm.
Capacidad máxima	500 Kg.
Peso	86 Kg.

### Banco de trabajo para cabinas

Ref.: 10/TXJ0210



Precio  
Consultar

Dimensiones 995 x 810 x 100 mm  
Peso 17 Kg

### Taquilla vestuario de 3 cuerpos

Ref.: 10/LK1388L



Precio  
Consultar

Medidas 30,5 x 30,5 x 198 cm  
Peso 25 Kg

### Armario de 1 cuerpo

Ref.: 10/LK1188L



Precio  
Consultar

Medidas 30,5 x 30,5 x 198 cm  
Peso 25 Kg

### Carro porta piezas para taller

Ref.: 10/TC302



Precio  
Consultar

Un carro porta piezas es un complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas. Dos bandejas una superior y otra inferior ideal para talleres.

Medidas 71.9 x 36.5 x 78 cm.

Peso 14 Kg.

### Carro porta herramientas con cajón

Ref.: 10/TC301-II-X



Precio  
Consultar

Un carro porta piezas es un complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas.

Medidas 73.7 x 38.3 x 66.8 cm.

Medidas incluyendo ruedas 73.7 x 38.3 x 78.5 cm.

Medidas de bandeja 73.5 x 38 x 8.5 cm.

Medidas cajón 64.8 x 35 x 10 cm.

Peso 23 Kg.

### Carro de trabajo con 2 cajones sin herramientas

Ref.: 10/TC311



Precio  
Consultar

Un carro de trabajo es un complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas. Este tipo de carros son particularmente útiles para los mecánicos profesionales y para el aficionado avanzado.

Medidas parte superior 74.0 x 51.6 x 17.0 cm.

Medidas incluyendo ruedas 74.6 x 52.3 x 94.8 cm.

Medidas de bandeja 73.9 x 51.6 x 17.0 cm.

Peso 43 Kg.

### Carro de trabajo con 2 cajones con herramientas

Ref.: TC311TOOLS



Precio  
Consultar

- TBRS0682 - Conjunto carraca apriete con vasos
- TBRS0886 - Conjunto de destornilladores
- TBRS0786 - Conjunto de llaves fijas
- TBRS0789 - Conjunto compuesto
- TBRS0785 - El conjunto de llaves acodadas
- TBRS0585 - El conjunto de llaves de pipa

Parte superior 74,0 x 51,6 x 17,0 cm

Medidas total con ruedas 74,6 x 52,3 x 94,8 cm

Superficie de bandejas 73,9 x 51,6 x 17,0 cm

Peso 43 kg

## Carro de herramientas con 7 cajones

Ref.: 10/TBR3007B-X



Precio  
**Consultar**

Un **carro de herramientas** es un complemento indispensable en un **taller mecánico** que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas. Este tipo de carros son particularmente útiles para los **mecánicos profesionales** y para el aficionado avanzado.

**FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- Fabricado con materiales resistentes, acero de 1 mm de grosor y acabado de pintura exterior.
- Fácil de transportar y anclar.
- **Más de 240 herramientas incluidas.**
- Bandeja de herramientas con sistema de rodamiento (BBS).
- Cerradura con llave.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Dimensiones	688 x 458 x 735 mm.
Dimensiones con ruedas	688 x 458 x 885 mm.
2 cajones	589 x 409 x 480 mm.
2 cajones	589 x 409 x 745 mm.
2 cajones	589 x 409 x 100.5 mm.
1 cajón	589 x 409 x 153 mm.
Peso	79.6 Kg.

**HERRAMIENTAS INCLUIDAS:**

TBRS781	Alicate universal
	Alicate de boca semiredonda largo
TBRS0681	Alicate de corte
TBRS0684	Juego de vasos de 1/2
	Carraca reversible de 1/2
	Alargadera de 10"
	Alargadera de 5"
	Mango corredizo en T
TBRS0683	Articulación universal de 1/2
TBRS0585	Juego de llaves de vaso articuladas de dos bocas
TBRS0782	Juego de llaves de pipa abiertas
	Mordaza grip con cortante
TBRS0682	Tenazas articuladas ajustable
	Carraca reversible de 3/8
	Juego de vasos
	Alargadera de 3"
	Alargadera de 5"
	Mango corredizo en T
	Articulación universal de 3/8
TBRS0786	Vasos largos 3/8 de 16 y 21
TBRS0784	Juego de llaves fijas de dos bocas 10 piezas 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15, 16/17, 18/19, 20/22, 21/23, 24/26
TBRS0984	Juego de llaves para racores 8 piezas 8*10, 11*13, 12*14, 17*19, 19*22, 21*23, 24*27, 30*32
	Juego de llaves ajustables con mangos recubiertos de plástico 6", 8" 10"

### Carro de herramientas con 6 cajones

Ref.: 10/TBR3006B-X



Precio  
Consultar

Un carro de trabajo es un complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas. Este tipo de carros son particularmente útiles para los mecánicos profesionales y para el aficionado avanzado.

Medidas 68.0 x 43.5 x 88.5 cm.

Peso 52.0 Kg.

### Carro de herramientas con 7 cajones sin herramientas

Ref.: 10/TBR6807-X



Precio  
Consultar

Un carro de trabajo es un complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas. Este tipo de carros son particularmente útiles para los mecánicos profesionales y para el aficionado avanzado.

Medidas 67.0 x 47.0 x 92.0 cm.

Peso 59.0 Kg.

### Carro de transporte y pintura

Ref.: 10/TXJ1500



Precio  
Consultar

Medidas 1410 x 580 x 215 mm

Peso 21 Kg

Cabrestante eléctrico 907 Kg

Ref.: 10/TRH92000



Precio  
Consultar

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

12 voltios  
Función principal arrastre  
Longitud del cable 15 metros

Carga / Kg.	Velocidad / [m/min]
0	3,2
227	2,8
454	2,3
680	1,8
907	1,3

Capacidad	907 Kg.
Dimensiones del embalaje	325 x 230 x 180 mm.
Peso	6.5 Kg.

Cabrestante eléctrico 1.133 Kg

Ref.: 10/TRH92500A



Precio  
Consultar

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

12 voltios  
Función principal arrastre

Carga / Kg.	Velocidad / [m/min]
0	3,2
227	2,8
454	2,3
680	1,8
1134	1.1

Capacidad	1134 Kg.
Dimensiones del embalaje	340 x 290 x 170 mm.
Peso	8.1 Kg.



## Cabrestante eléctrico 3.628 Kg

Ref.: 10/TRH98000

Precio  
**Consultar**



### RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones 61 x 24,5 x 33 cm

Ideal para vehículos todo terreno, embarcaciones y motos de nieve.

12 voltios, 0.9 HP con motor de imán permanente.

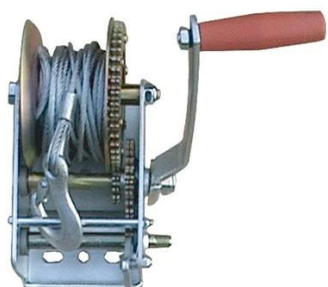
Gancho de la horquilla reemplazables, 49 "

Potencia de entrada y salida con 6 pies de potencia con controlador de mano.

Peso 42 Kg

### Cabrestante de acero 1.360 Kg

Ref.: 10/TRT1301C



Precio  
Consultar

Capacidad 1360 Kg.  
Dimensiones del embalaje 540 x 310 x 220 mm.  
Peso 5.62 Kg.

### Cabrestante de nylon 1.360 Kg

Ref.: 10/TRT1301S



Precio  
Consultar

Capacidad 1360 Kg.  
Dimensiones del embalaje 540 x 310 x 220 mm.  
Peso 5.62 Kg.

## Compresor de aire 100 litros 2,2 kW

Ref.: 0/1.100.020



Precio  
**Consultar**

**Compresor de aire** con cabezal mono-etapa y bicilíndrico con cabezal mono-etapa perfecto para la realización de trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.

Sus dimensiones y peso lo convierten en una herramienta muy versátil que puede ser utilizada en condiciones que requieren de cierto grado de movilidad. Posee además ruedas y cuenta con un apoyo delantero que facilitan su transporte.

Su motor eléctrico de alto rendimiento está fabricado en aluminio fundido e incluye protección térmica que protege al motor ante cualquier incidencia que pueda surgir durante el desarrollo de los trabajos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potencia	3 HP. 2,2 Kw
Capacidad	100 litros
R.P.M	1.550 rpm
Caudal	330 l/min
Presión	10 bar
Nivel de ruido	74 dB
Peso	56 Kg.
Dimensiones	760 x 1050 x 450 mm.
Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz

**GARANTÍA:**

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

## Compresor de aire 200 litros 2,2 kW

Ref.: 0/1.100.022



Precio  
**Consultar**

**Compresor de aire** con cabezal mono-etapa y bicilíndrico perfecto para la realización de trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.

Sus dimensiones y peso lo convierten en una herramienta muy versátil que puede ser utilizada en condiciones que requieren de cierto grado de movilidad. Posee además ruedas y cuenta con un apoyo delantero que facilitan su transporte.

Su motor eléctrico de alto rendimiento está fabricado en aluminio fundido e incluye protección térmica que protege al motor ante cualquier incidencia que pueda surgir durante el desarrollo de los trabajos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potencia	3 HP 2,2 kW
Capacidad	200 litros
Caudal	330 l/min
Presión	10 bar
Nivel de ruido	74 dB
Peso	102 Kg.
Dimensiones	940 x 1400 x 540 mm.
Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz

**GARANTÍA:**

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

## Compresor de aire 270 litros 4 kW 15 bar

Ref.: 0/1.101.047



Precio  
**Consultar**

**Compresor de aire con cabezal mono-etapa** y bicilíndrico perfecto para la realización de trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.

Sus dimensiones y peso lo convierten en una herramienta muy versátil que puede ser utilizada en condiciones que requieren de cierto grado de movilidad. Posee además ruedas y cuenta con un apoyo delantero que facilitan su transporte.

Su motor eléctrico de alto rendimiento está fabricado en aluminio fundido e incluye protección térmica que protege al motor ante cualquier incidencia que pueda surgir durante el desarrollo de los trabajos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potencia	5.5 HP.
Capacidad	270 litros
Caudal	660 l/min
Presión	10 bar
Nivel de ruido	79 dB
Peso	170 Kg.
Dimensiones	1240 x 1500 x 600 mm.
Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz

**GARANTÍA:**

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.



## Compresor de aire 270 litros 5,5kW 10 bar

Ref.: 0/1.100.025



Precio  
**Consultar**

### Compresor bicilíndrico y con doble etapa

Voltaje: 380 v  
Nivel acústico 76 dBm  
Aire aspirado 840 l/min 50,4 m3  
Capacidad depósito 270 Ltrs  
Dimensiones 1600 cm X 500 cm X 1040 cm  
Potencia 7,5 HP 5,5 kW  
Presión máxima 10 bar  
R.P.M 1400 rpm  
Peso 150 Kg

### GARANTÍA:

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al

cliente los gastos de envío y devolución del producto.

- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

## Compresor de aire 300 litros 4 kW 10 bar

Ref.: 0/1.100.024



Precio  
**Consultar**

**Compresor de aire** con cabezal mono-etapa y bicilíndrico perfecto para la realización de trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.

Sus dimensiones y peso lo convierten en una herramienta muy versátil que puede ser utilizada en condiciones que requieren de cierto grado de movilidad. Posee además ruedas y cuenta con un apoyo delantero que facilitan su transporte.

Su motor eléctrico de alto rendimiento está fabricado en aluminio fundido e incluye protección térmica que protege al motor ante cualquier incidencia que pueda surgir durante el desarrollo de los trabajos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia	5.5 HP.
Capacidad	270 litros
Caudal	550 l/min
Presión	10 bar
Nivel de ruido	79 dB
Peso	120 Kg.
Dimensiones	1080 x 1500 x 600 mm.
Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz

**GARANTÍA:**

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

## Compresor de aire 500 litros 5,5 kW

Ref.: 0/1.100.028



Precio  
**Consultar**

**Compresor de aire** con cabezal mono-etapa y bicilíndrico perfecto para la realización de trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.

Sus dimensiones y peso lo convierten en una herramienta muy versátil que puede ser utilizada en condiciones que requieren de cierto grado de movilidad. Posee además ruedas y cuenta con un apoyo delantero que facilitan su transporte.

Su motor eléctrico de alto rendimiento está fabricado en aluminio fundido e incluye protección térmica que protege al motor ante cualquier incidencia que pueda surgir durante el desarrollo de los trabajos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia	7.5 HP.
Capacidad	270 litros
Caudal	850 l/min
Presión	10 bar
Nivel de ruido	78 dB
Peso	270 Kg.
Dimensiones	1300 x 1970 x 590 mm.
Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz

### GARANTÍA:

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

## Compresor de aire 500 litros 7,5 kW

Ref.: 0/1.100.029



Precio  
**Consultar**

Voltaje: 380 v  
Nivel acústico 77 dBm  
Aire aspirado 1000 l/min 60 m3  
Capacidad depósito 500 Ltrs  
Dimensiones 1970 cm X 590 cm X 1320 cm  
Potencia 10 HP 7,5 kW  
Presión máxima 10 bar  
R.P.M 1300 rpm  
Peso 260 kg

**GARANTÍA:**

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

## Compresor de aire 270 litros 4 kW insonorizado

Ref.: 0/1.100.310



Precio  
Consultar

Nivel acústico 68 dBm  
Aire aspirado 550 l/min 33 m3  
Capacidad depósito 270 Ltrs  
Dimensiones 1440 cm X 592 cm X 1220 cm  
Potencia 5,5 HP 4 kW  
Presión máxima 10 bar  
R.P.M 1300 rpm  
Peso 215 Kg

**GARANTÍA:**

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.



## Compresor de aire 500 litros 5,5 kW insonorizado

Ref.: 0/1.100.312

Precio  
**Consultar**



Voltaje: 380 v  
Nivel acústico 64 dBm  
Aire aspirado 780 l/min 46,8 m3  
Capacidad depósito 500 Ltrs  
Dimensiones 2010 cm X 605 cm X 1330 cm  
Potencia 7,5 HP 5,5 kW  
Presión máxima 10 bar  
R.P.M 1300 rpm  
Peso 273 Kg

### GARANTÍA:

- El período de garantía es el estipulado según Ley de Garantías de Bienes de Consumo 23/2003, 10 Julio, el mal uso o manipulación inadecuada de la mercancía excluye o anula la garantía. En caso de tener que ejecutarse la garantía de este producto se reemplazará únicamente la pieza defectuosa nunca el producto completo.
- Si tras la revisión del producto se verifica que no tiene ningún fallo o defecto se puede cobrar al cliente los gastos de envío y devolución del producto.
- En caso de no cumplirse lo establecido para el cumplimiento de la garantía los portes serán por cuenta del cliente.
- Excluida de garantía están todo motor eléctrico.

### Conector rápido de 1/2"

Ref.: 10/FJT003



Precio  
**Consultar**

## Desmontadora de rueda básica

Ref.: 10/LC810-220



Precio  
**Consultar**

La LC810 es una desmontadora de neumáticos, diseñada para montar y desmontar ruedas de turismo, furgoneta y motocicleta.

**Adaptadores para llantas de moto puestos en la fotos NO incluidos en el precio Ref: DK-W-1.**

**FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- ♦ La cabeza de montaje está hecha de acero con una composición especial que ofrece al cliente una garantía de por vida.
- ♦ El dispositivo de control de pedal tiene la función paso a paso que puede detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar el borde convenientemente.
- ♦ La máquina incorpora un destalonador con capacidad de hasta 2.500 Kg.
- ♦ La máquina incluye el sistema de protección para el plato y la cabeza de montaje para evitar dañar la llanta.
- ♦ La uña está fabricada de un material especial, resistente y duradero.
- ♦ Incluye un interruptor con un fusible intercalado de 40 A, para proteger el sistema eléctrico de la máquina.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	110 V/ 220 V/ 380 V
Potencia	0.75/1.1 Kw
Uña exterior	10-18 "
Uña interior	12-21 "
Diámetro máximo del neumático	960 mm
Velocidad de rotación de la placa giratoria	6.5 rpm
Anchura de rueda	3-12 "
Presión de trabajo	8-10 bar
Nivel de ruido	< 70 db(A)
Peso	180 Kg

## Desmontadora de rueda básica + brazo de ayuda

Ref.: 10/LC810-380-PL230



Precio  
**Consultar**

La cabeza está hecha de acero y tiene una garantía de por vida especial.

El conjunto del pedal de mando tiene la función paso a paso que puede detener la pinza en cualquier posición.

La **desmontadora de ruedas** viene equipada con una tapa de protección para las pinzas y la cabeza de montaje como configuración estándar para evitar daños en la llanta.

El abrazadera está hecha de un material especial, resistente y duradero que garantiza las mejores condiciones de la **desmontadora de neumáticos**.

Interruptor universal es 40A.

**Adaptadores para llantas de moto puestos en la fotos NO incluidos en el precio Ref: DK-W-1.**

### **FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

Abrazadera exterior 10-18 "

Abrazadera interior 12-21 "

Ancho del neumático 3-12 "

Diámetro máximo de la rueda 960 mm  
Presión de aire 8-10 bar  
Velocidad de rotación de la placa giratoria 6.5 MRPM  
Voltaje de la fuente de alimentación 220V/380V  
Potencia 0.75/1.1Kw  
Nivel de ruido <70dB  
Dimensiones 980 x 760 x 950 mm  
Peso 207 Kg

El PL230 es una herramienta que reduce drásticamente el esfuerzo necesario a la hora de **desmontar ruedas** de perfil bajo y llantas de aleación de alto rendimiento.

Está diseñado y fabricado para ser instalado en nuestra desmontadora de ruedas LC810.

Ayuda en el cambio de perfil bajo y Run Flat Tyres.

## Desmontadora de ruedas articulada con calderín

Ref.: 10/885ITA-380



Precio  
**Consultar**

La 885ITA es una desmontadora de neumáticos, diseñada para montar y desmontar ruedas de turismo, furgoneta y motocicleta.

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- La cabeza de montaje está hecha de acero con una composición especial que ofrece al cliente una garantía de por vida.
- El dispositivo de control de pedal tiene la función paso a paso que puede detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar el borde convenientemente.
- La máquina incluye el sistema de protección para el plato y la cabeza de montaje para evitar dañar la llanta.
- El plato hexagonal con 41 mm de diámetro y un brazo horizontal de 55mm, es adecuado para neumáticos perfil bajo.
- La máquina incorpora un destalonador con capacidad de hasta 2.500 Kg.
- Existe la posibilidad de incorporar un brazo de ayuda (AL320)
- La uña está fabricada de un material especial, resistente y duradero.
- Incluye un interruptor con un fusible intercalado de 40 A, para proteger el sistema eléctrico de la máquina.

- ♦ Sistema de inflado auxiliar con tanque exterior, con homologación CE.
- ♦ Desmontadora de neumáticos semi-automática, la inclinación hacia atrás y hacia delante de la columna y el bloqueo de la columna se pueden completar neumática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	110 V/ 220 V/ 380 V
Potencia	0.75/1.1 Kw.
Uña exterior	10-20 "
Uña interior	12-23 "
Diámetro máximo del neumático	1.120 mm.
Velocidad de rotación de la placa giratoria	6.5 rpm
Anchura de rueda	3-12 "
Presión de trabajo	8-10 bar
Nivel de ruido	< 70 db(A)
Peso	246 Kg.



## Desmontadora de rueda de motos

Ref.: 10/M806B-220



Precio  
**Consultar**

La M806B es una **desmontadora de neumáticos**, diseñada para montar y desmontar ruedas de motocicleta.

76

**FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- La cabeza de montaje está hecha de acero con una composición especial que ofrece al cliente una garantía de por vida.
- La pequeña cabeza de montaje cumple con los estándares para neumáticos entre 6"-24".
- El dispositivo de control de pedal tiene la función paso a paso que puede detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar el borde convenientemente.
- La máquina incluye el sistema de protección para el plato y la cabeza de montaje para evitar dañar la llanta.
- Cuenta con tres pedales con las funciones de destalonador, sujeción de llanta y giro del plato, que facilitan al usuario la tarea de montaje y desmontaje de la cubierta.
- La uña está fabricada de un material especial, resistente y duradero.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	110 V/ 220 V/ 380 V
Potencia	0.75/1.1 Kw
Uña exterior	6 -24 "
Diámetro máximo del neumático	960 mm
Velocidad de rotación de la placa giratoria	6.5 rpm
Anchura de rueda	3-12 "
Presión de trabajo	8-10 bar
Nivel de ruido	< 70 db(A)
Peso	180 Kg

## Desmontadora de rueda avanzada articulada

Ref.: 10/LC885A-220



Precio  
**Consultar**

La LC885A es una desmontadora de neumáticos, diseñada para montar y desmontar ruedas de turismo, furgoneta y motocicleta.

78

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- La cabeza de montaje está hecha de acero con una composición especial que ofrece al cliente una garantía de por vida.
- El dispositivo de control de pedal tiene la función paso a paso que puede detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar el borde convenientemente.
- La máquina incluye el sistema de protección para el plato y la cabeza de montaje para evitar dañar la llanta.
- El plato hexagonal con 41 mm de diámetro y un brazo horizontal de 55mm, es adecuado para neumáticos perfil bajo.
- La máquina incorpora un destalonador con capacidad de hasta 2.500 Kg.
- Existe la posibilidad de incorporar un brazo de ayuda (PL320).
- La uña está fabricada de un material especial, resistente y duradero.
- Incluye un interruptor con un fusible intercalado de 40 A, para proteger el sistema eléctrico de la máquina.

- ♦ Sistema de inflado auxiliar con tanque exterior, con homologación CE.
- ♦ Desmontadora de neumáticos semi-automática, la inclinación hacia atrás y hacia delante de la columna y el bloqueo de la columna se pueden completar neumática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	110 V/ 220 V/ 380 V
Potencia	0.75/1.1 Kw
Uña exterior	10-20 "
Uña interior	12-23 "
Diámetro máximo del neumático	1.120 mm.
Velocidad de rotación de la placa giratoria	6.5 rpm
Anchura de rueda	3-12 "
Presión de trabajo	8-10 bar
Nivel de ruido	< 70 db(A)
Peso	246 Kg

## Desmontadora de rueda con 2 brazos de ayuda

Ref.: 10/895IT-380



Precio  
**Consultar**

La cabeza está hecha de acero y tiene una garantía de por vida especial.

El conjunto del pedal de mando tiene la función paso a paso que puede detener la pinza en cualquier posición.

El cilindro de sujeción con Ø80 de diámetro aumenta el poder a 106kg.

Técnica de doble flexión y la polea de acero de 5mm aseguran una alta intensidad.

La **desmontadora de rueda con brazo de ayuda** viene equipada con la tapa de protección para las pinzas y la cabeza de montaje como configuración estándar para evitar daños en la llanta.

Las arandelas portátiles corresponden a la norma estándar Europ para proteger la seguridad del usuario cuando se monta el neumático.

Función de la inflación y el tanque de aire tienen la certificación CE.

Apertadores 41mm hexagonal y 50mm cuadrado. Ayudan al desmontado de neumáticos pinchados o duros.

El dispositivo de bloqueo horizontal evita totalmente el desplazamiento horizontal del brazo horizontal.

El diseño de la hoja destalonador puede girar en cualquier dirección, asegurando la mejor fuerza destalonadura.

La cuchilla del destalonador está equipada con una cubierta de protección.

El brazo de la **desmontadora de neumáticos** destalonador tiene 2 recorridos para asegurar neumáticos de max 15 ".

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Abrazadera exterior 14-26 "  
Abrazadera interior 17-28 "  
Ancho del neumático 3-15 "  
Diámetro máximo de rueda 1180 mm  
Presión de aire de 8-10bar  
Velocidad de rotación de la placa giratoria 6.5 rpm  
Voltaje fuente de alimentación 220V/380V  
Potencia del motor 0.75/1.1 Kw  
Nivel de ruido <70dB  
Dimensiones 1440 x 1140 x 1830 mm  
Peso 600 Kg

### Brazo derecho de ayuda ideal LC810

Ref.: 10/PL230



Precio  
Consultar

El PL230 es una herramienta que reduce drásticamente el esfuerzo necesario a la hora de desmontar ruedas de perfil bajo y llantas de aleación de alto rendimiento.

Ayuda en el cambio de perfil bajo y Run Flat Tyres.

### Brazo derecho de ayuda ideal LC885 y 885ITA

Ref.: 10/AL320



Precio  
Consultar

Diseñada para la desmontadora de rueda LC885 y 885ITA.

## Elevador de coches 2 columnas 4 toneladas

Ref.: 10/QJY240C-E-220



Precio  
**Consultar**

Este **elevador de coches** tiene un funcionamiento electro-hidráulico ha sido diseñado para poder trabajar con vehículos de tamaño mediano y pequeño con un peso total máximo de 4t en garajes y talleres.

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- El elevador de coches cumple con la Directiva 2006/42/EC y contempla los últimos estándares requeridos como es el EN 1493:2010.
- Diseñado tomando como base los estándares de calidad y funcionamiento, para satisfacer los requerimiento necesarios de cualquier garaje o taller.
- Sistema de seguridad electromagnético automático dotado con dos puntos de anclaje en cada columna.
- Impulsado por dos cilindros hidráulicos.
- Panel de control eléctrico completamente automático.
- Sistema de alzado por cable de seguridad.
- Sistema automático de anclaje de seguridad de los brazos.
- Cable de acero para mayor estabilidad de los brazos del equipo.
- Disponible en 380 V (trifásico) y 220 V (monofásico) en función de la demanda del cliente.



- ♦ Pintura con acabado resistente a la corrosión
- ♦ Normativa y homologaciones europeas.

El elevador de coches se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz
Potencia	2.2 Kw
Capacidad de carga	4.000 Kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de desbloqueo	Automático
Altura máxima de elevación	1.800 mm
Altura total	2.826 mm
Tiempo de subida	<30s
Tiempo de bajada	>26s
Anchura entre columnas	2.750 mm
Anchura total	3.324 mm
Nivel de ruido	< 80 db(A)
Peso	610 kg

### REQUISITOS

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de coche 2 columnas 4 toneladas subestructura

Ref.: 10/QJY240B-E-380



Precio  
**Consultar**

Este **elevador de coches** de funcionamiento electro-hidráulico ha sido diseñado para poder trabajar con vehículos de tamaño mediano y pequeño con un peso total máximo de 4t en garajes y talleres.

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO.

- El elevador de coches cumple con la Directiva 2006/42/EC y contempla los últimos estándares requeridos como es el EN 1493:2010.
- Diseñado tomando como base los estándares de calidad y funcionamiento, para satisfacer los requerimientos necesarios de cualquier garaje o taller.
- Sistema de seguridad electromagnético automático dotado con dos puntos de anclaje en cada columna.
- Impulsado por dos cilindros hidráulicos.
- Panel de control eléctrico completamente automático.
- Sistema de alzado por cable de seguridad.
- Sistema automático de anclaje de seguridad de los brazos.
- Cable de acero para mayor estabilidad de los brazos del equipo.
- Plataforma de base ancha para una mayor sujeción.
- Disponible en 380 V (trifásico) y 220 V (monofásico) en función de la demanda del cliente.

- Pintura con acabado resistente a la corrosión
- El elevador de coches se proporciona sin ningún tipo de líquido.
- Normativa y homologaciones europeas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220v 50Hz/ 380v 50Hz
Potencia	2.2 Kw
Capacidad de carga	4.000 Kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de desbloqueo	Automático
Altura máxima de elevación	1.928 mm
Altura total	2.866 mm
Tiempo de subida	<55 s
Tiempo de bajada	>45 s
Anchura entre columnas	2.750 mm
Anchura total	3.477 mm
Nivel de ruido	< 80 db(A)
Peso	685 kg

### REQUISITOS

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No se hace responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de coche 2 columnas 4 toneladas

Ref.: 10/GC-40PRO207-380



Precio  
**Consultar**

Cumple con la Directiva 2006/42/EC

El control de baja tensión

Doble cilindros para operar

Estructura rígida conectada por barra transversal

Compuesto por componentes hidráulicos y eléctricos

Cadena de transmisión y el sistema de cable de acero de sincronización

El **elevador de coches** se proporciona sin ningún tipo de líquido

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 4 Toneladas

Altura máxima de elevación: 183 cm

Potencia: 2,2 KW

Voltaje: 220V MONOFASE / 380V TRIFASE

Tiempo de elevación: 60 seg

Tiempo de descenso: 50 seg

Bomba de aceite: Bomba de Italia

Peso: 790 Kg

### REQUISITOS

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de coches 2 columnas 4 toneladas

Ref.: 10/GC-40TPF207-220



Precio  
**Consultar**

Alta calidad de componentes hidráulicos y eléctricos, SIN fugas de aceite, bajo nivel de ruido y de larga duración.

Tres sistemas equilibrados con cable, dispositivo hidráulico de la válvula de seguridad y bloqueo, seguro y confiable.

Alta capacidad para cubrir alturas bajas, se aplicaría a todo tipo de levantamiento de los trabajos de mantenimiento de coches.

Con estaciones de bombeo interno.

El **elevador de coches** se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 4 Ton

Altura máxima de elevación: 183 cm

Potencia: 2,2 KW

Voltaje: 220V MONOFASE / 380V TRIFASE

Tiempo de elevación: 60 seg

Tiempo de descenso: 50 seg

Bomba de aceite: Bomba de Italia

Peso: 750 Kg

### **REQUISITOS**

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### **NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descarga de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No se hace responsable de las reservas a la descarga que pueda tener el transportista.

## Elevador de tijera 3 toneladas

Ref.: 10/GC-30SLE-220



Precio  
**Consultar**

Los elevadores de tijera de plataforma reducida sobre suelo pueden levantar todo tipo de vehículos cuyo peso inferior a 3000kg. Son recomendables para su uso en pruebas de vehículos, mantenimiento y conservación de diferentes tipos de pequeños automóviles.

### **FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- Utiliza una estructura de finas tijeras que hacen que la ocupación bajo suelo sea reducida
- Caja de control independiente. Los controles de bajo voltaje (24V) aportan una gran seguridad.
- La sincronización de las plataformas se realiza mediante cilindros en fase.
- Doble mecanismo propio de seguridad de dientes mecánico y bloqueo.
- Válvula de seguridad para caso del fallo hidráulico o sobrecargas
- Dispositivo antigolpes y válvula de cierre para los casos de rotura o explosión en el cilindro o alguna tubería.
- Sincronización volumétrico-hidráulica del cilindro hidráulico.
- Optimizado para el montaje y desmontaje, así como el mantenimiento del chasis del vehículo.
- Control de nivel con dispositivo con fotocélula integrado
- Mecanismo y alarma para la bajada completa de las plataformas.
- Dispositivo de emergencia para el descenso de las plataformas en caso de corte eléctrico.



El elevador de coches se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	AC 400 o 230V 65/50HZ
Potencia	2.2 Kw
Capacidad de carga	3.000 Kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de desbloqueo	Automático
Altura máxima de elevación	1.830 mm
Altura de la plataforma sobre el rasante	105 mm
Longitud de la unidad	1.550 mm
Anchura de la unidad	635 mm
Longitud total	2.140 mm
Anchura total	1.990 mm
Tiempo de subida	<50 s
Tiempo de bajada	>70 s
Nivel de ruido	< 76 db(A)
Peso	850 kg

### REQUISITOS

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de tijera empotrado

Ref.: 10/GC-30SB-220



Precio  
**Consultar**

Los **elevadores de tijera** son una buena opción para su uso en pruebas de vehículos, mantenimiento y conservación de diferentes tipos de pequeños automóviles.

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Utiliza una estructura de finas tijeras que hacen que la ocupación bajo suelo sea reducida
- Caja de control independiente. Los controles de bajo voltaje (24V) aportan una gran seguridad.
- La sincronización de las plataformas se realiza mediante cilindros en fase.
- Doble mecanismo propio de seguridad de dientes mecánico y bloqueo.
- Válvula de seguridad para caso del fallo hidráulico o sobrecargas
- Dispositivo antigolpes y válvula de cierre para los casos de rotura o explosión en el cilindro o alguna tubería.
- Sincronización volumétrico-hidráulica del cilindro hidráulico.
- Optimizado para el montaje y desmontaje, así como el mantenimiento del chasis del vehículo.
- Control de nivel con dispositivo con fotocélula integrado
- Mecanismo y alarma para la bajada completa de las plataformas.
- Dispositivo de emergencia para el descenso de las plataformas en caso de corte eléctrico.
- Normativa y homologaciones europeas.

El elevador de coches se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	AC 400 o 230V 65/50HZ
Potencia	2.2 Kw
Capacidad de carga	3.000 Kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de desbloqueo	Automático
Altura máxima de elevación	2.030 mm
Longitud de la unidad	1.440 mm, 1.740 mm (brazos extendidos)
Altura total	1.940 mm
Anchura de la unidad	550 mm
Tiempo de subida	<60 s
Tiempo de bajada	>60 s
Nivel de ruido	< 76 db(A)
Peso	700 kg

### REQUISITOS

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No se hace responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador neumático 3 toneladas

Ref.: 10/GC-30SSE-380



Precio  
**Consultar**

Elevador de tijera con fijación al suelo, es ideal para operaciones y mantenimiento de los neumáticos. Altura del elevador 125 mm.

Los **cilindros hidráulicos se bloquean entre sí** y con sistema anti-explosión de tuberías como consecuencia tenemos un elevador estable, fiable y sincronizado.

Unidad de energía hidráulica de fabricación italiana.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad 3.000 kg  
Altura de elevación 960 mm  
Altura mínima 105 mm  
Anchura total 1.880 mm  
Longitud total 2.030 mm  
Plataforma Ancho 540 mm  
Longitud de la plataforma 1450 - 2030 mm  
Tiempo de elevación 50S  
Tiempo de descenso 60S  
Voltaje AC 400 o 230V  $\pm$  5% 50 Hz

### **REQUISITOS**

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### **NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de tijera hidráulico 2,5 toneladas

Ref.: 10/QJY-S3-220

Precio  
**Consultar**



Normas de seguridad conforme a CE. Funcionamiento silencioso y suave.

Perfil bajo y ocupa un espacio mínimo.  
Funcionamiento suave y silencioso.  
Excelente para talleres de neumáticos y cambio de frenos.  
Equipado con tacos ajustables en altura.  
Multi-voltaje de la fuente disponible CONSULTAR.  
**El elevador de tijera** se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación 2,5 Ton  
Suministro eléctrico 220 v o 380 v  
Altura mínima: 180mm  
Altura total 1.000 mm  
Longitud de la tabla 1.800 mm bandeja 1.800 mm  
Anchura total 610 mm  
Motor 1.5 Kw  
Altura máxima de elevación: 1000mm  
Longitud x Anchura x Altura 2.550 x 1.000 x 180 mm  
Peso 423 Kg

### **REQUISITOS**

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### **NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de motocicletas 135 Kg

Ref.: 10/TRE61353-2



Precio  
**Consultar**

### **Elevador de motocicletas hidráulico**

Dimensiones de la plataforma 41 x 35 cm

Capacidad 135 Kg

Funciona con un pedal para hacerlo ascender y del mismo modo desciende.

Altura min. 30 cm

Altura max. 55 cm aprox

**Se ajusta a las normas de seguridad TUV, GS y CE**

El elevador se proporciona sin ningún tipo de líquido.

Peso 31 kg

### **REQUISITOS**

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### **NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No se hace responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.



## Elevador de motocicletas 450 Kg

Ref.: 10/TRE64007C



Precio  
**Consultar**

Modo de elevación neumático ( recomendado 8 bares )

Prensa para la sujeción del neumático

Ruedas para un mejor desplazamiento

**El elevador de motocicletas se proporciona sin ningún tipo de líquido**

Capacidad 450 Kg

Dimensiones 217 x 49 x 39 cm

Altura min. 22 cm

Altura max. 78 cm

Peso 103 Kg

**REQUISITOS**

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

**NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de motocicletas hidráulico 400 Kg

Ref.: 10/TRE64001



Precio  
**Consultar**

### Elevador de motocicletas hidráulico

El elevador se proporciona sin ningún tipo de líquido

Capacidad 400 Kg

Min. altura 18 cm

Max. altura 76 cm

Se ajusta a las normas de seguridad

Dimensiones: 250 x 79 x 30 cm

Peso 162 kg

### REQUISITOS

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

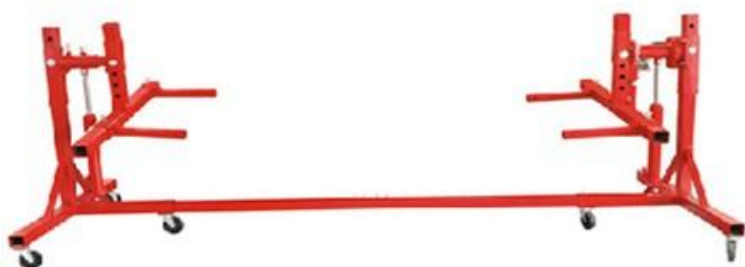
El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Gato elevador de chasis

Ref.: 10/TAL15003

Precio  
**Consultar**



Capacidad 1 tonelada

Min.altura 52 cm

Max.altura 128 cm

Dimensiones empaquetado 188 x 82,5 x 40 cm

Ajustable en ancho 42 - 124 cm

Ajustable a lo largo 360 - 500 cm

El elevador se proporciona sin ningún tipo de líquido.

Peso: 260 Kg

**REQUISITOS**

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

**NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsables de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador rápido de carroceros

Ref.: 10/TAL15001



Precio  
**Consultar**

El elevador se proporciona sin ningún tipo de líquido

Dimensiones 172 x 142 x 32 cm

Capacidad 1.500 Kg

Peso 100 Kg

### REQUISITOS

La instalacion de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descargar de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Elevador de 4 columnas electrohidráulico

Ref.: 10/GC-45F4-220



Precio  
**Consultar**

**Elevador de 4 columnas electrohidráulico** con capacidad de 4,5 Ton de construcción robusta  
Carro elevador deslizable no incluido con capacidad de elevación de hasta 3 Ton  
Placas traseras deslizantes ( longitud 140 cm ) y alojamiento para platos giratorios en la parte delantera ( 106,5 cm ) lo que permite adaptarse a prácticamente cualquier tipo de vehículo.  
La altura de elevación es ajustable con presión lo que convierte a este equipo en una maquinaria ideal para realizar alineaciones de dirección y trabajos todo el año.  
Bomba hidráulica italiana.  
Homologación CE.  
El elevador se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad de elevación 4.5 toneladas  
Altura máxima de elevación sobre rasante 190 cm  
Altura de la plataforma 24,6 cm  
Longitud de la plataforma 519 cm  
Ancho de la plataforma 49 cm  
Longitud x Anchura x Altura 628,8 x 334,2 x 223 cm  
Suministro eléctrico  
Peso 1.350 Kg

### **REQUISITOS**

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### **NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descarga de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descarga que pueda tener el transportista.

### **PLAZO DE ENTREGA SUJETO A DISPONIBILIDAD DEL TRANSPORTISTA**

## Elevador 4 columnas electrohidráulico 5,5 ton

Ref.: 10/GC-55F4-380



Precio  
**Consultar**

**Elevador 4 columnas** con capacidad de 5,5 Ton de construcción robusta

Carro elevador deslizante no incluido con capacidad de elevación de hasta 3 Ton

Placas traseras deslizantes ( longitud 140 cm ) y alojamiento para platos giratorios en la parte delantera ( 106,5 cm ) lo que permite adaptarse a prácticamente cualquier tipo de vehículo

La altura de elevación es ajustable con presión lo que convierte a este equipo en una maquinaria ideal para realizar alineaciones de dirección y trabajos todo el año

Bomba hidráulica italiana

Homologación CE

El elevador se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación 5.5 toneladas

Altura máxima de elevación sobre rasante 189,6 cm

Altura de la plataforma 24,6 cm

Longitud de la plataforma 519 cm

Ancho de la plataforma 49 cm

Longitud x Anchura x Altura 628,8 x 334,2 x 223 cm

Suministro eléctrico 380 V Trifásico 50 Hz 220 V Monofásico

Peso 1.350 Kg

### **REQUISITOS**

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### **NOTA**

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descarga de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descarga que pueda tener el transportista.

PLAZO DE ENTREGA SUJETO A DISPONIBILIDAD DEL TRANSPORTISTA



## Elevador de tijera pantógrafo

Ref.: 10/GC-45MSI-380



Precio  
**Consultar**

**Los elevadores de tijera** son recomendables para su uso en alineaciones de dirección, pruebas de vehículos, mantenimiento y conservación de diferentes tipos de pequeños automóviles.

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- ♦ Caja de control independiente. Los controles de bajo voltaje (24V) aportan una gran seguridad.
- ♦ Aspecto agradable, con estructura ocultable para los dos niveles, lo que reduce el espacio necesario.
- ♦ Sincronización volumétrica-hidráulica del cilindro.
- ♦ Optimizado para el montaje y desmontaje, así como el mantenimiento del chasis del vehículo.
- ♦ La posición del plato giratorio de la rueda delantera, es móvil, por lo que el plato giratorio puede ser adaptado a más automóviles.
- ♦ Doble trinquete mecánico de seguridad.
- ♦ Válvula de seguridad para caso del fallo hidráulico o sobrecargas
- ♦ Dispositivo antigolpes y válvula de cierre para los casos de rotura o explosión en el cilindro o alguna tubería.
- ♦ Control de nivel con dispositivo con fotocélula integrado
- ♦ Mecanismo y alarma para la bajada completa de las plataformas.

- ♦ Dispositivo de emergencia para el descenso de las plataformas en caso de corte eléctrico.

El elevador de coches se proporciona sin ningún tipo de líquido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	AC 400 o 230V 65/50HZ
Potencia	2.2 Kw
Capacidad de carga unidad principal	5.500 Kg
Capacidad de carga unidad secundaria	5.500 Kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Altura de elevación unidad principal	1.850 mm
Altura de elevación unidad secundaria	450 mm
Altura de la plataforma	330 mm
Longitud de la unidad principal	5.030 mm
Longitud de la unidad secundaria	1.630 mm
Anchura de la unidad principal	620 mm
Anchura de la unidad secundaria	550 mm
Longitud total	5.510 mm
Anchura total	2.800 mm
Tiempo de subida unidad principal	<50 s
Tiempo de bajada unidad principal	>60 s
Tiempo de subida unidad secundaria	<20 s
Tiempo de bajada unidad secundaria	>30 s
Nivel de ruido	< 76 db(A)
Peso	2.800 Kg

### REQUISITOS

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

### NOTA

El cliente se compromete a disponer de los medios materiales oportunos para la descarga de esta maquinaria especial en condiciones de seguridad.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descarga que pueda tener el transportista.

PLAZO DE ENTREGA SUJETO A DISPONIBILIDAD DEL TRANSPORTISTA

### Gato hidráulico para elevadores

Ref.: 10/XT-3A



Precio  
Consultar

Gato central para elevadores XT-3A\*

Capacidad de elevación 3 Toneladas

Altura máxima 375 mm

Longitud 870 - 1.400 mm

Distancia entre ejes 780 - 1.100 mm

\*Elevador 4 columnas electrohidráulico 5,5 ton

Peso 130 Kg

### Cubre platos alineadoras

Ref.: 10/QJY-CHB



Precio  
Consultar

### Platos para elevadores de 4 columnas o pantografos

Ref.: 10/QJY-ZJP



Precio  
Consultar

### Elevador lateral de 1,5 toneladas

Ref.: 10/TRA6000



Precio  
Consultar

Capacidad 1,5 Toneladas

Altura máxima 110 cm

Dimensiones aprox. 111 x 73 x 30 cm

Capacidad 1,5 Toneladas

Altura máxima 110 cm

Dimensiones aprox. 111 x 73 x 30 cm

La instalación de este equipo debe realizarse en un suelo perfectamente nivelado.

No nos hacemos responsable de las reservas a la descargar que pueda tener el transportista.

## Equilibradora de ruedas

Ref.: 10/CB75-220



Precio  
**Consultar**

### Equilibrado de ruedas gracias a software de ingeniería italiana.

Sistema de medición automático y las aportaciones de Distancia y Diámetro (Dissidia), con 5 modos ALU y 2 modos ALU inteligentes. Con el modo de optimización de la rueda y la rueda de división y función (peso Ocultos).

Eje standar 40mm que puede trabajar con accesorios de equilibrado estandarizados, rosca internacional. Brida eje principal y las roscas del eje de rosca que han sido procesados a través del tratamiento de enfriamiento supersónico. Es resistente y duradero.

Kit adaptador de equilibrio de la motocicleta. Optional, está disponible. Con el modo de equilibrio de la motocicleta.

Calibración fácil de operar, que puede restaurar la precisión de la máquina rápidamente.

Con puerto USB estándar. Es conveniente actualizar el software más reciente.

Tipo de Pantalla: LED.

Con un diseño del pedal, cuando se sujetan o se pegue en el peso con mayor precisión.

Modo de ahorro de energía, si la máquina no se está en uso después de 5 minutos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Diámetro del borde 10-28"

Peso max. rueda 70 Kg

Diámetro max de la rueda 1.100 mm

Ancho del borde 1,5-19"

Velocidad de rotación 200 rpm

Precisión de equilibrado  $\pm 1g$

Potencia del motor 0,25 kW

Peso 163 Kg

## Equilibradora de ruedas automática

Ref.: 10/CB76-220



Precio  
**Consultar**

La CB76 es una **equilibradora de neumáticos**, recomendada para un profesional avanzado.

114

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Incluye todos los derechos de propiedad.
- Tecnología italiana, pantalla LED con un entorno claro y simple que facilita el uso al usuario.
- Sistema eléctrico con modo de ahorro de energía automático.
- Incorpora el modo de funcionamiento automático, para mejorar la eficiencia en el trabajo.
  - Obtenemos el parámetro de neumático de forma automática.
  - Modo de balance completo.
  - Modo inteligente ALU.
  - Modo OPT.
- Eje central de 40 mm de diámetro en el que podemos utilizar todos los accesorios de la rueda de equilibrado en el interior y en el exterior.
- Incluye puerto USB.
- Sistema automático de localización de zona de desequilibrado.
- Tecnología láser que posibilita las mediciones más exactas y eficientes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	110 V/ 220 V/ 380 V
Peso máximo de neumático	70 Kg.
Diámetro máximo del neumático	1.100 mm.
Anchura de llanta	1.5" – 20"
Velocidad de rotación	140 rpm.
Precisión del equilibrado	±1g.
Potencia motor	90 W
Ciclo de equilibrado	7 s.
Diámetro máximo de llanta	< 28"

## Equilibradora de ruedas avanzada

Ref.: 10/CB67-220



Precio  
**Consultar**

La CB67 es una **equilibradora de neumáticos**, recomendada para un profesional avanzado.

116

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Incluye todos los derechos de propiedad.
- Tecnología italiana, pantalla LED con un entorno claro y simple que facilita el uso al usuario.
- Sistema eléctrico con modo de ahorro de energía automático.
- Incorpora el modo de funcionamiento automático, para mejorar la eficiencia en el trabajo.
  - Obtenemos el parámetro de neumático de forma automática.
  - Modo de balance completo.
  - Modo inteligente ALU.
  - Modo OPT.
- Eje central de 40 mm de diámetro en el que podemos utilizar todos los accesorios de la rueda de equilibrado en el interior y en el exterior.
- Incluye puerto USB.
- Sistema automático de localización de zona de desequilibrado.
- Tecnología láser que posibilita las mediciones más exactas y eficientes.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Alimentación	110 V/ 220 V/ 380 V
Peso máximo de neumático	70 Kg.
Diámetro máximo del neumático	1.100 mm.
Anchura de llanta	1.5" – 20"
Velocidad de rotación	140 rpm.
Precisión del equilibrado	±1g.
Potencia motor	90 W
Ciclo de equilibrado	7 s.
Diámetro máximo de llanta	< 28"

## Equilibradora de ruedas básica

Ref.: 10/CB66-220



Precio  
**Consultar**

Equilibradora de rueda básica con entrada de datos manual.

Ingeniería Italiana de software.

Cinco modos de alu con la optimización de la rueda y el peso función Split.

Viene con un modo estándar USB que permite actualizaciones.

Tiene un modo de ahorro de energía, la máquina cambia al modo stand by cuando no se utiliza durante 5 minutos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro máximo de la rueda 1100 mm

Anchura de la rueda 1,5 a 20 "

Abrazadera interna 28.8 "

Velocidad de rotación 140 rpm

Presión de trabajo 100-230V 1 ph

Potencia 90 w

Duración de equilibrio 7 s

Precisión 1 g

Capacidad de carga 75 kg

## Equilibradora de ruedas avanzada

Ref.: 10/CB956B-220



Precio  
**Consultar**

Este modelo de equilibrador puede introducir el parámetro de neumático DIS&DIM automáticamente e incluyen clases de modos de UTA, el modo más preciso e inteligente ALU, la función OPT.

Permitir a los usuarios editar de forma intuitiva los ajustes de hábito de operación más conveniente de acuerdo a los requisitos, permitiendo mejorar mucho la eficiencia en el trabajo. Además incluye la función de control de la cubierta protectora, la definición del sistema de unidades, la cantidad mínima de elección, etc

La varilla de rosca de 40 mm es universal y estándar para los accesorios de la equilibradora. La superficie de unión al eje principal y el hilo de bloqueo está templada con un tratamiento por ultrasonidos, que es rígido y usable.

El modo único de equilibrado de motocicleta permite equilibrar varios neumáticos de motocicleta combinando los adaptadores.

La función para marcar la posición del peso con una técnica patentada, se puede posicionar con exactitud la posición de peso exterior y el interior en el neumático.

Modo cliente múltiple, permite almacenar los parámetros de los neumáticos utilizados con más frecuencia y el modo de equilibrado, incluyendo la condición de equilibrado, unidades del sistema y ajuste de costumbre, lo que supone un ahorro de tiempo y una forma rápida de equilibrar, dando lugar a un servicio de equilibrado mejor y más rápido.

La escala de medición automática cuenta con dos longitudes de paso con el fin de medir 10 "-30" neumáticos sin usar otro accesorio.

Equipado con pedal de freno para asegurarse de que es más preciso al poner el peso sobre el neumático.

La equilibradora tiene cuatro grupos de modo de almacenamiento inteligente, que pueden guardar las especificaciones de los neumáticos y el modo de equilibrado de acuerdo a los requerimientos del cliente asegurando que el cliente puede utilizar los datos de la eficacia directa.

Esta nueva equilibradora tiene derechos de propiedad intelectual completamente independientes.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Diámetro de la llanta 10-26 " / 26-30"

Peso max. de la rueda de 70 Kg

Diámetro max. de la rueda 1000 mm

Ancho de la llanta 1,5-20 "

Velocidad de rotación de 200 rpm

Equilibrio de Precisión  $\pm 1$  g

Potencia del motor 0,25 kW

Dimensiones 1060 x 710 x 1180

Peso 192 Kg

## Equilibradora de ruedas de moto

Ref.: 10/TRE0108-220



Precio  
**Consultar**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Max. Peso de la rueda 65 kg  
Equilibrio de Precisión 1g  
Equilibrio de la velocidad normal de 80 rpm  
Diámetro de la llanta 10 "-24"  
Ancho de la llanta 1.5 "-20"  
Nivel de ruido Se ajusta a las normas CE de seguridad  
Voltaje en 220 v  
Peso 175 Kg

### Plomos para llantas de acero

Ref.: ACE.600.UNI



Precio  
Consultar

El pack se compone de 6 cajas de cada uno de los siguientes pesos:

5 gr - 0/PL-005  
10 gr - 0/PL-010  
15 gr - 0/PL-015  
20 gr - 0/PL-020  
25 gr - 0/PL-025  
30 gr - 0/PL-030

### Plomos para llantas de aluminio

Ref.: ALU.600.UNI



Precio  
Consultar

El pack se compone de 6 cajas de cada uno de los siguientes pesos:

5 gr - 0/PL-A05  
10 gr - 0/PL-A10  
15 gr - 0/PL-A15  
20 gr - 0/PL-A20  
25 gr - 0/PL-A25  
30 gr - 0/PL-A30

### Caja tiras contrapeso para llantas de aluminio

Ref.: 0/083014422



Precio  
Consultar

Caja de 100 tiras de 60 gr

### Extractor de rodamientos hidráulico

Ref.: 10/TRK203D



Precio  
Consultar

Capacidad 7,5 a 10 Toneladas

Contenido 23 piezas:

- 1 Ariete hidráulico 7,5-10 ton
- 1 Carnero Hidráulico centro
- 1 1x50mm Pistón de extensión
- 1 1x100mm Pistón de extensión
- 1 Triple cabeza para tirador
- 1 Estirador de tuerca
- 1 Tirador jefe
- 2 Tirando 2pcs perno de extensión
- 1 Separador
- 1 Metal

### Equipo de Hidráulica Portable 10 toneladas

Ref.: 10/T71001S



Precio  
Consultar

Contenido:

Calzadores, bombas, espátulas, gomas, ensartador macho, goma de cara plana, varias extensiones de tubos, ...

Capacidad 10 toneladas

Min. altura 47 cm

Max. subida 15 cm

Normas de seguridad de: TUV, GS, CE

Dimensiones:

- 1 - 79 x 30 x 16,5 cm
- 2 - 81,5 x 43 x 16,5 cm

### Brazo de tiro carrocerero

Ref.: 10/TW10002



Precio  
Consultar

Capacidad 10 toneladas

Dimensiones del paquete 307 x 38 x 36 cm

Peso: 200 Kg

### Cargador de baterías 12/24V arrancador de baterías Booster

Ref.: 0/39-BBC420



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Cargador de Baterías 12/24V  
Capacidad nominal 4 h ( 20 ) 15 h ( 1.000 )  
Intensidad de Arranque 400 CA

### Cargador de baterías 12/24V arrancador de baterías Booster 570 CA

Ref.: 0/39-BBC620



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Cargador de Baterías 12/24V  
Capacidad nominal 4 h ( 20 ) 15 h ( 1.550 )  
Intensidad de Arranque 570 CA

### Arrancador de baterías 12v 800 CA

Ref.: 0/39-BBL12-800



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Baterías LITIO alto rendimiento y duración  
Carcasa de polietileno 5 mm de espesor  
Pinzas de 100 % de aislamiento y amplia apertura  
Cables largos y gruesos  
Sistema electrónico de comprobación de fusibles  
Sistema on/off anti error  
Voltímetro iluminado  
Sistema de advertencia de inversión de polaridad

### Arrancador de baterías 12v 1200 CA

Ref.: 0/39-BBA12-1200



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Nuevas baterías más potentes y resistentes  
Sencillo sistema de comprobación de fusible interno  
Carcasa moldeada de 5 mm de grosor  
Pinzas de amplia apertura, 100% de aislamiento, gran conductividad.  
Doble aislamiento de los cables soldados  
Voltímetro multifunción iluminado  
INTENSIDAD PROPORCIONADA EN PINZA



### Protector de memorias baterías

Ref.: 0/39-BELS12



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Diagnosis rápida y precisa de la batería  
Indica el estado de la batería en 5 clases diferentes:  
BUENA y PASA, BUENA y RECARGAR,  
RECARGAR y RETESTAR, MALA y REEMPLAZAR,  
CELULA MALA y ERROR DE REMPLAZADO  
Capacidad: Baterías de 6 y 12 V..  
Líquido tradicional y baterías VRLA (AGM y GEL),  
Gama de trabajo 25-2000 CCA  
Se suministra en maletín de plástico resistente con  
baterías 6 AA

### Comprobador de baterías con Impresora

Ref.: 0/39-BBT40



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Comprueba baterías de 6V y 12V y sistemas de  
alternador y de carga de 12V y 24V  
Comprueba baterías tradicionales de líquido y las  
VRLA (AGM y GEL)  
Sistemas de medida de baterías SAE- DIN- EN e IEC  
Rango de trabajo: 25- 2.000 CCA  
Pantalla digital fácil con cualquier tipo de luz

### Comprobador de calentadores

Ref.: 0/39-BE100



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Para comprobar rápidamente las bujías de  
precalentamiento sin necesidad de desmontarlas.

### Comprobador líquido de frenos

Ref.: 0/39-BBR110



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Detecta la humedad en el líquido de frenos  
Trabaja con los tipos DOT3, DOT4 o DOT5  
Apto para vehículos pesados  
Fácil manejo  
La escala de luces muestra si el líquido debe  
cambiarse o no

### Comprobador de baterías 6/12 v

Ref.: 0/39-BBT30



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Estado de la batería en 5 categorías diferentes:  
BUENA & PASA  
BUENA & RECARGAR  
RECARGAR & RETESTAR  
MALA & REEMPLAZAR  
CÉLULA MALA & ERROR REEMPLAZAMIENTO  
Alternador y sistemas de carga de 12 y 24 V  
Baterías tradicionales de líquido y VRLA (AGM y GEL)  
Rango de trabajo 25 - 2000 CA

### Comprobador de baterías Digital

Ref.: 0/39-BBT20



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Funcionamiento por microprocesador  
Control en 3 etapas: polaridad, nivel de carga de la batería y sistema de carga  
También comprueba funcionamiento del alternador

### Comprobador de toma de remolque

Ref.: 10/39-BELT247N



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

24V  
7 Pins, Conectores "N"  
4 metros de cable  
La lámpara indica si las luces y frenos funcionan correctamente

### Comprobador de toma de remolque

Ref.: 0/39-BELT247S



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

7 Pins, Conectores "S"  
4 metros de cable  
La lámpara indica si las luces y frenos funcionan correctamente

## Endoscopio para taller

Ref.: 0/39-BE200

[Precio  
Consultar](#)

## Marca BAHCO

**Boroscopio portátil** diseñado para verdaderos profesionales! Inspeccionar las tuberías, motores, sistemas de ventilación y otras áreas difíciles de alcanzar

La pantalla LCD a color de 2.5 "proporciona una mayor prestación de todo tipo de locales cerrados donde el ojo no puede alcanzar

La prueba de la resbalón, carcasa antichoque y el vidrio templado resistente al aceite y al rayado garantizan una gran durabilidad

El manguito de goma antideslizante extraíble asegura incluso una mayor durabilidad y comodidad

Los 6 LEDs potentes ofrecen hasta 850 LUX (10 cm) y la regulación de luz continua asegura una gran flexibilidad

Todas las teclas están diseñados para ser fácilmente manejable incluso con guantes cable de la lente de cámara intercambiables, una extensa gama está disponible Bahco

Ø exterior: 8 mm

Longitud: 1 m

Incluye:

- 4 pilas AA
- Protector de goma antideslizante
- Modulos de espejo de 35, 45 y 55 grados
- Limpiador de pantalla
- Modulo magnético

## Endoscopio con pantalla para taller

Ref.: 0/39-BE210



Precio  
**Consultar**

## Marca BAHCO

Bahco BE210 videoscopio de mano, la mejor manera de asegurar una adecuada documentación de cualquier tipo de trabajo. Inspeccionar los tubos, culatas, los sistemas de ventilación y mucho más. El cable de la lente de la cámara estrecha da acceso a casi todos los lugares de difícil acceso. Gracias al zoom digital, se pueden detectar los más pequeños detalles tales como roscas dañadas y la más pequeña de las grietas. transferir fácilmente los vídeos e imágenes a un ordenador o visualizar directamente en un televisor. Espejo de imágenes directamente en el dispositivo. La pantalla de 3.5 "LCD a color de alta resolución asegura la representación perfecta y los 4 LEDs potentes iluminar las zonas más oscuras, 850 LUX (a 10 cm), con una regulación de luz continua. Gracias a la cubierta de la prueba anti-choque durable y el aceite y resistente a los arañazos de cristal templado del BE210 resiste las más duras condiciones y ambientes. Todas las teclas están diseñados para ser fácilmente manejable incluso con los guantes y el software multilingüe está disponible en 21 idiomas. cable de la lente de cámara intercambiables, elegir entre la amplia gama de cables de Bahco lente de la cámara.

Zoom digital  
Toma fotos y graba al mismo tiempo  
Las fotos pueden verse directamente en el aparato  
Exporta imágenes y videos fácilmente al ordenador PC  
Cable semirrígido de 1 m , y un diámetro de 5,8 mm  
Tarjeta de memoria de 1 GB  
Módulos de espejo y un modulo magnético  
Protector de goma antideslizante  
Cable mini USB  
Cables de TV  
Limpiador de pantalla

## Comprobador toma de remolque 7 polos 12V

Ref.: 0/39-BELT127



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Para sistemas de 12v y 7 polos.  
Para coches y vehículos agrícolas.

Prueba la toma de corriente en los automóviles y  
vehículos agrícolas  
Diseño lógico y fácil de usar  
Cómodo para el usuario con un cable de 4 metros  
CAN-compatibles

## Centrafaros láser para taller

Ref.: 0/39-BLBT100



Precio  
Consultar

Marco BAHCO

El centrafaros funciona con faros estándar y de Xenon

Visor láser para alinear

Luxómetro digital

Base robusta de 4 ruedas que permite desplazar fácilmente el producto sin peligro de vuelco

Barra que permite rotar el centrafaros 360

Alt. mín.: 240 mm; Alt. máx.: 1.400 mm

NFR63-801



### Gato para transmisiones 300 Kg

Ref.: 10/TEL03005



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de foso 300 Kg  
Altura min. 123,5 cm  
Altura max. 205 cm  
Dimensiones 110 x 26 x 27 cm  
Peso: 46 Kg

### Gato para transmisiones 500 kg

Ref.: 10/TEL05004



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de foso 0,5 Toneladas  
Altura min. 121 cm  
Altura max. 201 cm  
Longitud del vástago 80 cm  
Peso: 32 Kg

### Gato para transmisiones 600 Kg

Ref.: 10/TEL06011



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de foso 600 Kg  
Altura mínima 118 cm  
Altura máxima 196 cm  
Dimensiones aproximadas 113 x 33 x 23 cm

### Gato para transmisiones 1,5 toneladas

Ref.: 10/TEL15011



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de foso 1,5 Toneladas  
Altura mínima 119,5 cm  
Altura máxima 198,5 cm  
Dimensiones aproximadas 116 x 31 x 22 cm

### Grúa plegable 1 Tonelada

Ref.: 10/T31002



Precio  
Consultar

Capacidad 1 tonelada  
Levantamiento margen de 25 ~ 2.000 mm  
Certificado de CE

Dimensiones:

- Distancia del motor al suelo 2 - 2,20 m
- Longitud: 1.520 mm
- Anchura: 1.100 mm
- Altura: 1.500 mm

Peso: 75 Kg

### Grúa plegable 2 Toneladas

Ref.: 10/T32002



Precio  
Consultar

Capacidad 2 Toneladas  
Levantamiento margen de 25 ~ 2.000 mm

Dimensiones:

- Longitud: 175 cm
- Anchura: 106 cm
- Altura: 146 cm
- Paquete A 1145 x 480 x 180
- Paquete B 880 x 550 x 90

Peso A 84,3 kg  
Peso B 30,6 kg

### Gato de suelo con pistón 25 Toneladas

Ref.: 10/TRA25-2A



Precio  
Consultar

Levantamiento de 25 Ton a 9,1 cm, 10 Ton a 9,6 cm  
Extensión de altura 7,5 cm  
Presión nominal 32 Mpa  
Neumático  
Seguridad del extremo  
Acabado cromado  
Peso 56 Kg

### Gato de suelo con pistón 40 Toneladas

Ref.: 10/TRA40-2A



Precio  
Consultar

Levantamiento 40 Ton a 10 cm, 20 Ton a 9 cm  
Extensión de altura 7,5 cm  
Presión nominal 32 Mpa  
Neumático  
Corto tamaño especial  
Peso 56 Kg

### Gato de suelo con pistón 50 Toneladas

Ref.: 10/TRA50-2A



Precio  
Consultar

Levantamiento 50 Ton a 11,7cm, 25 Ton a 10,5 cm  
Extensión de altura 7,5 cm  
Presión nominal 32 Mpa  
Neumático  
Seguridad del extremo  
Acabado cromado  
Peso 79 Kg

### Mesa de elevación 500 kg

Ref.: 10/TP05001



Precio  
Consultar

La mesa de elevación o mesa elevadora tiene unas medidas 95,4 x 54,5 x 28,5 cm  
Manejar cargas pesadas  
Peso: 79 kg

### Gato de botella 3,5 Toneladas

Ref.: 10/TH903501



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de botella 3,5 Toneladas  
Altura max. 37,2 cm  
Altura min. 17,2 cm  
Superficie 10,3 x 10,5 cm  
Válvula de seguridad que previene daños al cilindro  
Válvula de seguridad interna previene que el usuario quiera manipular el sistema  
Doble precinto para evitar fugas de aceite hidráulico  
Ajustado a las normas de seguridad CE  
Peso: 3,79 Kg

### Gato de botella 5,0 Toneladas

Ref.: 10/TH905001



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de botella 5 Toneladas  
Altura max. 37,2 cm  
Altura min. 17,2 cm  
Superficie 10,3 x 10,5 cm  
Mango largo permite la facilidad de bombeo  
Válvula de seguridad que previene daños al cilindro  
Válvula de seguridad interna previene que el usuario quiera manipular el sistema  
Doble precinto para evitar fugas de aceite hidráulico  
Ajustado a las normas de seguridad CE  
Peso: 4,89 kg

### Gato de botella 10 Toneladas

Ref.: 10/TH910001



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de botella 10 toneladas  
Altura min. 22 cm  
Altura max. 48,3 cm  
Altura ajustable 11,5 cm  
Dimensiones 15 x 14,5 x 23 cm  
Dimensiones de la base 12,4 x 12,7 cm  
Tamaño de la base 14,8 cm  
Grosor del pistón 4,8 cm  
Peso 7,56 Kg

### Gato de botella 15 Toneladas

Ref.: 10/TH915001



Precio  
Consultar

Capacidad del gato de botella 15 toneladas  
Se ajusta a las normas de seguridad TUV, GS, CE  
Altura min. 23,1 cm  
Altura max. 49,8 cm  
Altura ajustable 11,3 cm  
Dimensiones 16,5 x 15 x 24 cm  
Tamaño de la base 14 x 14,2 cm  
Tamaño de la copa 5,6 cm  
Grosor del pistón 15,4 cm  
Peso 10,12 Kg

### Kit de gato, cubeta, burrilas, camilla, ...

Ref.: 10/T820033-COMBO



Precio  
Consultar

Altura max. 34 cm altura min 14 cm  
Burrillas de 2 toneladas  
Camilla de mecánico  
Calzo de rueda metálico  
Llave de ruedas  
Cubeta

### Gato hidráulico 1,5 toneladas

Ref.: 10/TR150005



Precio  
Consultar

Altura min. 135 mm  
Altura max. 855 mm  
Dimensiones 1.120 x 480 x 200 mm  
Peso 54 Kg

### Gato hidráulico de carretilla 2,5 ton

Ref.: 10/T830018



Precio  
Consultar

Min. altura 8,5 cm  
Max. altura 45,5 cm  
Dimensiones: 64 x 34,2 x 17,4 cm  
Calidad profesional  
Se ajusta a las normas de seguridad  
Peso 36,6 kg

### Gato hidráulico de carretilla de 2,5 / 3 ton

Ref.: 10/T83006B



Precio  
Consultar

Altura min. 15 cm  
Altura max. 53 cm  
Dimensiones del paquete: 68 x 29 x 18,5 cm  
Peso 5 Kg

### Gato hidráulico de carretilla 3 ton

Ref.: 10/T83000E



Precio  
Consultar

Altura min. 15 cm (5-7/8 ")  
Altura max. 49 cm (19-5/16 ")  
Dimensiones 63 x 24,4 x 18 cm  
Se ajusta a las normas de seguridad TUV, GS y CE  
Número de patente ZL94309226.4  
Peso 39 Kg

### Gato hidráulico de carretilla 3 ton

Ref.: 10/T830025



Precio  
Consultar

Altura mínima 13 cm  
Altura máxima: 46,5 cm  
Dimensiones aprox. 57,2 x 32,8 x 17,5 cm  
Peso 27 Kg

### Gato hidráulico de perfil bajo 3 ton

Ref.: 10/T83508



Precio  
Consultar

Gato hidráulico de perfil bajo 3 Toneladas  
Altura mínima 9,8 cm  
Altura máxima: 53,5 cm  
Dimensiones aprox. 81,5 x 39,5 x 19,5 cm

### Gato hidráulico de perfil bajo 2 ton

Ref.: 10/TA82001



Precio  
Consultar

Maniobrabilidad fácil con 2 ruedas fijas y 2 giratorias.  
Capacidad del gato hidráulico 2 Toneladas  
Altura mínima 8,5 cm  
Altura máxima 33 cm  
Peso 11 Kg

### Gato hidráulico 5 ton

Ref.: 10/TR50001



Precio  
Consultar

Min. altura 15 cm  
Max. altura 56 cm  
Dimensiones: 151 x 38 x 21 cm  
Calidad profesional  
Se ajusta a las normas de seguridad  
Peso: 94 Kg

### Dobladora de tubos 16 ton

Ref.: 10/TRM03003-4



Precio  
Consultar

Contiene 6 curvadoras de tubo:  
1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" 2 1/2" - 3"  
Soporte de 3 piernas  
Medida 1/2" - 3" 10 - 76 mm  
Dimensiones 75 x 29 x 22 cm  
Capacidad 16 Toneladas  
Trazos de 24,5 cm  
Peso 65 Kg

### Dobladora de tubos 12 ton

Ref.: 10/TA1202



Precio  
Consultar

Medidas de la curvadora de tubos 62,5 x 56 x 17,5 cm  
Capacidad 12 toneladas  
Rango de apriete de trazos 23,2 cm (9-1/8")  
Variedad de calzado  
1/2", 3/4", 1", 1- 1/4", 1- 1/2", 2"  
Peso 41 kg

### Prensa hidráulica 10 toneladas

Ref.: 10/TY10003



Precio  
Consultar

Dimensiones 68 x 45 x 107 cm  
Trazo 17,5 cm  
Distancia entre columnas 29 cm  
Peso 53 Kg

### Prensa hidráulica 12 toneladas

Ref.: 10/TY12002



Precio  
Consultar

Espacio entre postes 59 cm  
Pistón desplazable de izquierda a derecha.  
Dimensiones  
1º Bulto # 137,5 x 16,5 x 19,5 cm  
2º Bulto # 66 x 22 x 15 cm  
Carrera 17,5 cm  
Rango de trabajo 0~92 cm

### Prensa hidráulica 20 toneladas

Ref.: 10/TY20001



Precio  
Consultar

Pistón desplazable de izquierda a derecha.

Dimensiones  
1# 155 x 18,5 x 15 cm  
2# 64 x 32 x 13 cm  
Carrera: 18,5 cm  
Rango de trabajo: 0~91 cm

### Prensa Hidráulica 30 Toneladas

Ref.: 10/TY30001



Precio  
Consultar

Capacidad 30 toneladas  
Distancia entre postes 52 cm  
Altura 160 mm  
Rango de trabajo 0 ~ 840 mm  
Certificado CE  
Peso 160 kg

### Prensa Hidráulica 40 Toneladas

Ref.: 10/TY40002



Precio  
Consultar

Altura 175 mm  
Certificado CE  
Rango de trabajo 0 ~ 890 mm  
Peso: 254 Kg

#### ESPECIFICACIONES:

- Accionamiento neumático e hidráulico.
- Pistola de aire para limpiar polvo o impurezas.
- Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas.
- Cabrestante manipulación fácil y rápida.
- Pistón con resortes de retorno.
- Manómetro integrado.

### Gato hidraulico para neumaticos 1,2 toneladas

Ref.: 10/TX12002



Precio  
Consultar

Gato especialmente diseñado para montar y trasladar neumáticos agrícolas. Fácil de mover, guardar el trabajo  
Aprobación de la CE, el diseño patentado

Rango de elevación 0 - 76 cm  
Dimensiones: 127 x 99 x 134 cm  
Peso: 157 Kg

### Gato para desmontar amortiguadores

Ref.: 10/TRK1500-2



Precio  
Consultar

Capacidad 1 tonelada  
Longitud máxima de trabajo 48 cm  
Peso 35 Kg



### Gato hidráulico de carretilla 3 Toneladas

Ref.: 10/TR30002



Precio  
Consultar

Min. altura 14.0 cm

Max. altura 70.0 cm

Dimensiones: 11.0 x 43.6 x 14.0 cm

Calidad profesional

Se ajusta a las normas de seguridad

Peso 60.0 kg

### Manguera taller 15 m

Ref.: 10/TRI60152



Precio  
Consultar

Longitud 15 metros  
Diámetro 3/8 "  
Medidas de la boca 1/4 "  
Presión max. 1,7 mpa  
Dimensiones: 44 x 20,5 x 40 cm  
Peso 8,5 Kg

### Pistola de impacto 1/2"

Ref.: 10/FD-2601



Precio  
Consultar

Llave de impacto 1/2"  
720 N/min  
7.000 RPM  
Mecanismo de martillo gemelo  
Imprescindible para el mantenimiento y cambio de neumáticos

### Pistola de impacto 1/2"

Ref.: 0/39-P815



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Llave de impacto muy ligera: 1.95 Kg  
Par máximo: 825Nm  
Conector giratorio 360 7.000 RPM  
Carcasa de composite  
Doble maza

### Pistola de impacto 1/2" IRIMO

Ref.: 0/39-P801



Precio  
Consultar

Par máximo: 745Nm  
6.800 RPM  
Doble maza

### Pistola de impacto 3/4"

Ref.: 10/FD-4600



Precio  
Consultar

Impulsión cuadrada: 3/4 "  
Presión de aire: 90psi  
Velocidad sin carga: 5000rpm  
Diámetro del perno de la capacidad: M21 (milímetro)  
Esfuerzo de torsión máximo: el 1300 NM  
Vibración de la cabeza cuadrada: <0.4mm  
Entrada de aire: 1/4 "  
Longitud de la lámina: 55mm.  
Peso: 5 Kg

### Sierra neumática

Ref.: 0/39-BP824



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

10.000 cortes por minuto  
Carcasa de composite  
Gatillo de seguridad  
Conexion giratoria  
3 sierras para carroceros incluidas

### Sierra neumática

Ref.: 10/FWJ-T006



Precio  
Consultar

La sierra neumática realiza 10.000 cortes por minuto  
Capacidad de corte 3 mm  
Consumo de aire 171 l/min  
Longitud de carrera 10 mm  
Entrada de aire 1/4 "  
Manguera de aire 3/8 "

### Llave de carraca neumática 1/2"

Ref.: 10/FRW1004



Precio  
Consultar

Tiene rango de par: 88 Nm.  
Consumo de aire: 114 l/min  
Velocidad 160 rpm

### Llave de carraca neumática 1/2"

Ref.: 0/39-BP821



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Rango de par: 5 - 68 Nm.

Silenciosa: 80 dBA.

Conector giratorio 360.

### Llave de carraca neumática 1/4"

Ref.: 10/FRW1001



Precio  
Consultar

Tiene rango de par: 41 Nm.

Consumo de aire: 114 l/min

Velocidad 240 rpm

### Juego de vasos para ruedas

Ref.: 0/39-BWSS12P5039



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

5 piezas

Vasos de 17, 19, 21, 22, 24 mm

### Caballete moto delantero

Ref.: 10/TRMT020



Precio  
Consultar

Capacidad 400 kg  
Introducción Frontal de la rueda  
Frontal  
Peso 6,5 kg

### Caballete moto trasero

Ref.: 10/TRMT016



Precio  
Consultar

Capacidad de 200 kg  
Trasero  
Peso 6,5 kg

### Caballete moto delantero

Ref.: 10/TRF45501



Precio  
Consultar

Capacidad 100 kg  
Introducción Frontal de la rueda  
Delantero  
Peso 6 kg

### Caballete moto trasero

Ref.: 10/TRF45502



Precio  
Consultar

Capacidad 200 kg  
Alto 32 cm  
Introducción Frontal de la rueda  
Trasero  
Peso 6 kg

### Recogedor de aceite por gravedad

Ref.: 10/TRG2020



Precio  
Consultar

Capacidad del tanque: 65 litros  
Tanque de aceite de drenaje para la recogida de todo tipo de aceites de auto, agricultura, etc....  
Altura y dirección ajustables  
Presión del aire: 0,8 bar  
Peso: 25 Kg

### Recogedor de aceite por gravedad con aspersión

Ref.: 10/TRG2090



Precio  
Consultar

Tanque de aceite de drenaje para la recogida de todo tipo de aceites de auto, agricultura, etc....  
Volumen total 90 litros  
Presión del aire: 0,5 bar  
Peso 35 Kg

### Recogedora de aceite de 16 litros

Ref.: 39-BOD1016



Precio  
Consultar

Recogedora de aceite 16 litros  
Resistente a los químicos más comunes de un taller  
Diversas asas para facilitar la manipulación

### Juego de vasos

Ref.: 10/TBRS0681



Precio  
Consultar

Medidas:  
8-9-10-11-12-13-14-16-17  
18-19-20-21-22-24-25-27-28-29-30-32 MM

### Llave de carraca con vasos intercambiables

Ref.: 10/TBRS0682



Precio  
Consultar

Conjunto de carraca de apriete con vasos intercambiables.

### Llave de carraca

Ref.: 10/TBRS0684



Precio  
Consultar

Mango reversible con trinquete (CRV) 1/2  
Sliding T-Bar 1/2 universal de 1/2  
Adaptador 0,5 "1/2

### Llaves doble vasos articuladas

Ref.: 10/TBRS0683



Precio  
Consultar

Medidas: 8\*9,10\*11,12\*13,14\*15,16\*17,18\*19

### Llaves fija de pipa

Ref.: 10/TBRS0585



Precio  
Consultar

El conjunto está formado por las siguientes medidas:  
8,10,11,13,16,17,18,19

### Alicates de precisión

Ref.: 10/TBRS0780



Precio  
Consultar

8 tipos de alicates de precisión

### Juego de cinces

Ref.: 10/TBRS0783



Precio  
Consultar

Compuesto por 13 tipos de cinces

### Alicates, de corte, universal y punta fina

Ref.: 10/TBRS0781



Precio  
Consultar

Alicate universal  
Alicate de corte  
Alicate de punta fina

### Llaves fijas acodada

Ref.: 10/TBRS0785



Precio  
Consultar

El conjunto de llaves acodadas tiene las medidas:  
6\*7, 8\*9, 10\*11, 12\*13, 14\*15, 16\*17, 18\*21, 19\*22



### Llaves fijas

Ref.: 10/TBRS0786



Precio  
Consultar

Conjunto de llaves fijas, medidas:  
6\*7, 8\*9, 10\*11, 12\*13, 14\*15, 16\*17, 18\*19, 20\*21,  
22\*23, 24\*26

### Llaves acodadas

Ref.: 10/TBRS0788



Precio  
Consultar

Llaves acodadas

### Martillos y punteros

Ref.: 10/TBRS0789



Precio  
Consultar

Conjunto compuesto por:  
Martillo de goma, martillo de 300 Kg de peso y 3  
punteros

### Llaves inglesa 3 unidades

Ref.: 10/TBRS0984



Precio  
Consultar

3 tamaños diferentes

### Juego de destornilladores

Ref.: 10/TBRS0886



Precio  
Consultar

Conjunto de destornilladores de estrella, planos, ...

### Llave dinamométrica de disparo

Ref.: 0/39-7451-60



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Precisión de la Llave es de:  $\pm 3\%$  (ISO 6789)  
Escala de mayor resolución  
Diseño compacto y robusto  
Botón de extracción rápida  
32 dientes / Ángulo de acción de  $11.25^\circ$   
Nm: 10-60  
Contenido: 3/8"

### Juego de borriquetas plegables

Ref.: 10/T43004



Precio  
Consultar

2 unidades por caja  
Capacidad 3 toneladas  
Min. altura 28,5 cm  
Max. altura 40 cm  
Se ajusta a las normas de seguridad  
Dimensiones: 68 x 30 x 45 cm  
Peso 4,4 kg

### Juego de borriquetas fijas

Ref.: 10/T43002



Precio  
Consultar

2 unidades por caja  
Capacidad 3 toneladas  
Min. altura 28,4 cm  
Max. altura 42 cm  
Se ajusta a las normas de seguridad  
Dimensiones: 21 x 19 x 36 cm

### Juego de borriquetas fijas

Ref.: 10/T41507G



Precio  
Consultar

2 unidades por caja  
Capacidad 3 toneladas  
Min. altura 32,2 cm  
Max. altura 49 cm  
Se ajusta a las normas de seguridad  
Dimensiones: 37 x 26,5 x 33 cm  
Peso 4,4 kg

### Manguera taller 15 m

Ref.: 10/TRI60152



Precio  
Consultar

Longitud 15 metros  
Diámetro 3/8 "  
Medidas de la boca 1/4 "  
Presión max. 1,7 mpa  
Dimensiones: 44 x 20,5 x 40 cm  
Peso 8,5 Kg

### Juego de ventosas para cristales

Ref.: 0/39-BBS150



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Para pegar parabrisas  
2 ventosas dobles y correa 5m con tensor

### Soporte motor

Ref.: 10/TW05001



Precio  
Consultar

Soporte motor o puente motor

Dimensiones 154 x 15 x 11 cm  
Capacidad 500 kg  
Ajustable en altura 15 cm  
Longitud de la viga 150 cm  
Peso 24 kg

### Rampas para coches ATV

Ref.: 10/TRT7502



Precio  
Consultar

Capacidad 340 Kg/unidad  
Tamaño del paquete 117 x 30 x 31 cm  
Longitud 226 cm  
Longitud de plegado 116 cm  
Ancho 29.5 cm  
Peso 7 kg  
Rampa de carga ATV le proporciona una forma de cargar y descargar fácilmente su ATV.  
Estas rampas hacen que el transporte de su atv una tarea sencilla con una superficie antideslizante

### Rampa minusvalidos o rampa para personas de movilidad reducida

Ref.: 10/TRT6003



Precio  
Consultar

Capacidad 272 Kg/u  
Dimensiones 122 x 5 x 74 cm  
Rampa de alta calidad portátil y plegable.  
Con bordes elevados para evitar deslizamientos laterales, incluye un asa para facilitar su transporte.  
Peso 12 Kg

### Rampa para coches de hierro 2,5 toneladas

Ref.: 10/TRD2001-G



Precio  
Consultar

Capacidad 2,5 toneladas  
Medidas 82 x 26,5 x 21 cm // 32 cm ancho en base  
Ajustado a las normativas de: TUV, GS, CE  
Peso 5,6 Kg

### Rampa para coches de hierro 3 toneladas

Ref.: 10/TRD2003



Precio  
Consultar

Capacidad 3 Toneladas  
Medidas 112 x 23,5 x 26,5 cm // 42,5 cm ancho base  
Peso 12,5 kg

### Mordaza industrial 33

Ref.: 10/TRA8335



Precio  
Consultar

Capacidad 2.721 Kg  
Altura min. 4-15/16 pulgadas  
Altura max. 26 pulgadas  
Tamaño de la base 7 pulgadas x 4-1 / 2 pulgadas  
Multi-funcional es excelente para tractores o camiones pesados, tirando postes y piquetes, e incluso sirve como un todo uso elevador o cabestrante.  
Peso: 14 Kg

### Mordaza industrial 60

Ref.: 10/TRA8605-GS



Precio  
Consultar

Altura min. 13 cm  
Altura max. 132 cm  
Mango Ø34x2.3x850mm/Q235  
Tamaño del paquete 151,5 x 27 x 14 cm  
Medidas Base material 26 x 12 x 5 cm / Q235  
Medidas de la exterior / material 50 x 22 cm / 4,5 cm  
Las normas de seguridad se ajustan a TUV.GS.CE  
Peso: 17 Kg

### Gato de posición para coches

Ref.: 10/TRA9012



Precio  
Consultar

Precio por unidad  
Peso máximo 680 kg  
Dimensiones 93 x 44 x 10,5 cm  
Mangos hasta 12 " de ancho  
Peso 19 Kg

### Camilla para mecánicos

Ref.: 10/TR6451



Precio  
Consultar

Con seis ruedas multidireccionales  
Superficie de goma acolchada  
Dimensiones 93 x 44 x 10,5 cm  
Peso 6 kg

### Camilla para mecánicos rígida

Ref.: 10/TRH6803



Precio  
Consultar

Camilla rígida con reposacabezas

Capacidad 272 Kg/u  
Dimensiones 90 x 40 x 10 cm  
Peso 3,2 Kg

### Camilla para mecánicos con luz

Ref.: 10/TRH6802-1



Precio  
Consultar

Con luz rígida y con reposacabezas

Con lámpara  
Dimensiones 90 x 40 x 10 cm  
Peso 3,2 Kg

### Asiento para mecánicos con ruedas

Ref.: 10/TR6301



Precio  
Consultar

Con ruedas de hierro gran resistencia

Dos bandejas para herramientas  
Dimensiones 36,5 x 36 x 40 cm  
Peso 5,5 Kg

### Asiento para mecánicos con ruedas

Ref.: 10/TR6201C



Precio  
Consultar

Con ruedas y bandeja para herramientas

Neumático  
Peso 6,6 Kg

### Cubeta de limpieza 75 litros

Ref.: 10/TRG4001-20



Precio  
Consultar

Cubeta limpia piezas para taller

Capacidad para 75 litros  
Dimensiones 79 x 55 x 32 cm  
Peso 25 kg

La cubeta se vende sin líquidos, se recomienda usar uno de buena calidad.  
NO deben utilizarse con detergentes con cuyo pH no esté comprendido entre 6-8.

### Cubeta lavapiezas con ruedas

Ref.: 10/TRG4001-20M



Precio  
Consultar

Cubeta limpia piezas para taller con ruedas

Capacidad 75 litros  
Varias bandejas de retirada de residuos  
Con ruedas para un mejor desplazamiento  
Dimensiones 80 x 57 x 50 cm

La cubeta se vende sin líquidos, se recomienda usar uno de buena calidad.  
NO deben utilizarse con detergentes con cuyo pH no esté comprendido entre 6-8.

### Cubeta lavapiezas 151 litros

Ref.: 10/TRG4001-40



Precio  
Consultar

Capacidad para 151 litros  
Motor para proporcional chorro  
Dimensiones empaquetado 114 x 55 x 33 cm  
Peso 45 Kg

La cubeta se vende sin líquidos, se recomienda usar uno de buena calidad.  
NO deben utilizarse con detergentes con cuyo pH no esté comprendido entre 6-8.

### Soporte bobina papel

Ref.: 10/TRM4901



Precio  
Consultar

Portabobinas de papel para taller

Dimensiones estándar  
Con ruedas para facilitar su desplazamiento  
Peso 2,25 Kg

Otros productos que le pueden interesar:  
Bobinas de papel para talleres  
Soporte bobina papel fijo

### Soporte bobina papel fijo

Ref.: 10/TRM4902



Precio  
Consultar

Portabobinas de papel para taller de pared

Dimensiones 27 x 24 x 36 cm  
Peso 1,6 Kg

### Reposicionador de pistones de pinzas de frenos

Ref.: 0/39-BBR300P50



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Con este producto cubrimos el 90% del parque actual de coches (VW Group, Renault, Citroën, Peugeot). 37 piezas.

### Extractor de rodamientos hidráulico

Ref.: 10/TRK203D



Precio  
Consultar

Capacidad 7,5 a 10 Toneladas

Contenido 23 piezas:

- 1 Ariete hidráulico 7,5-10 ton
- 1 Carnero Hidráulico centro
- 1 1x50mm Pistón de extensión
- 1 1x100mm Pistón de extensión
- 1 Triple cabeza para tirador
- 1 Estirador de tuerca
- 1 Tirador jefe
- 2 Tirando 2pcs perno de extensión
- 1 Separador
- 1 Metal

### Juego llaves cazoleta para filtros

Ref.: 0/39-BE630



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Indispensables para cambios de aceite y filtros.

Juego completo de 28 cazoletas y una llave de filtro aceite de 3 garras, para el cambio de aceite de cualquier tipo de vehículo  
Gran cobertura gracias a las distintas formas de las piezas incluidas en el juego



## Maletín de herramientas 215 piezas

Ref.: 0/M98430



Precio  
**Consultar**

### Marca MANNESMANN

Maletín de herramientas, 215 piezas  
Acabado en acero cromo - vanadio / acero especial

- 3 x Carraca reversible 1/4" + 3/8" + 1/2"
- 38 x Vasos hexagonales, CV, sistema super lock:
  - 13 x 1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
  - 10 x 3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
  - 15 x 1/2": 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 18 x Vasos hexagonales largos, CV, sistema super lock:
  - 7 x 1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
  - 6 x 3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm
  - 5 x 1/2": 16 - 17 - 18 - 19 - 22 mm
- 14 x Vasos, perfil - E, CV:
  - 5 x 1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8
  - 6 x 3/8": E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18
  - 3 x 1/2": E20 - E22 - E24
- 3 x Vasos para bujías:
  - 1 x 3/8": 18 mm
  - 2 x 1/2": 16 + 21 mm
- 5 x Alargaderas:

2 x 1/4": 50 + 100 mm  
 1 x 3/8": 125 mm  
 2 x 1/2": 125 + 250 mm  
 1 x Adaptador mango corredizo T para alargadera de 1/2"  
 1 x Mango corredizo T 1/4"  
 3 x Articulación cardanica 1/4" + 3/8" + 1/2"  
 12 x Llaves combinadas, CV: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22  
 3 x Adaptador bits 1/4" x 6,3 mm - 3/8" x 8 mm - 1/2" x 8 mm  
 1 x Mango atornillador 1/4"  
 1 x Mango atornillador para bits 6,3 con imán  
 30 x Bits destornilladores, CV, 8 x 30 mm:  
 5 x Hexagonales: 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 8,0 mm  
 4 x Multipunta: 5 - 6 - 8 - 10 mm  
 8 x Perfil T: T25 - T27 - T30 - T35 - 2 x T40 - T45 - T50  
 6 x Perfil T con agujero: T27 - T30 - T35 - T40 - T45 - T50  
 2 x Cruz, plano: PH3 - PH4  
 2 x Pozidriv: PZ3 - PZ4  
 3 x Plano: 6,0 - 6,5 - 8,0 mm  
 44 x Bits destornilladores, CV, 6,3 x 25 mm:  
 3 x Multipunta: 5 - 6 - 8 mm  
 3 x Plano: 4 - 5,5 - 6,5 mm  
 5 x Perfil T: T8 - T10 - T15 - T20 - T25  
 10 x Perfil T con agujero: T8 - 2 x T10 - 2 x T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - T40  
 4 x Hexagonal: 3 - 4 - 5 - 6 mm  
 4 x Hexagonal: 3 - 4 - 5 - 6 mm - con agujero  
 2 x Cruz, plano: PH1 - PH2  
 2 x Pozidriv: PZ1 - PZ2  
 2 x Cuadrado: S1 - S2  
 3 x Bits 3 puntas: 1 - 2 - 3  
 3 x Bit fijo: 4 - 6 - 8  
 3 x Bit 4 puntas: 6 - 8 - 10  
 30 x Vasos destornilladores, CV, 1/4":  
 4 x Plano: 4 - 5,5 - 6,5 - 8  
 3 x Cruz, plano: PH1 - PH2 - PH3  
 3 x Pozidriv: PZ1 - PZ2 - PZ3  
 4 x Hexagonal: 3 - 4 - 5 - 6 mm  
 8 x Perfil T: T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30  
 8 x Perfil T con agujero: T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30  
 2 x Vasos destornilladores, CV, 3/8":  
 2 x T-Profil: T55 - T60  
 7 x Llaves hexagonales, CV: 1,27 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,

### Kit maletín juego llaves cazoleta para filtros 10 piezas

Ref.: 10/TRHS-E1245



Precio  
Consultar

Indispensables para cambios de aceite y filtros.

El kit llave filtro aceite adaptadores 3/8" or 1/2" sg  
Contiene:

65-14f, 68-14f, 65/67-14f, 76-14f, 76-30f, 73-14f,  
75/77-15f, 93-15f, 90-15f, 100-15f, 74/76-15f, 80-15f,  
80-82-15f, 93-36f.

Adaptador: 3/8" SG Drive ( M ) x 1/2" SG Drive ( F )

### Kit maletín reposicionador de frenos

Ref.: 10/TRHS-E3318B



Precio  
Consultar

Conjunto de adaptadores para de una amplia gama  
de coches

Diseñado para retroceder pistones de freno que  
actúen en ambas direcciones al mismo tiempo,  
minimizando los daños en los anillos de junta.

Kit multimarca con 19 adaptadores.

Precisión en la construcción de los platos de los  
adaptadores y los vástagos

Aplicaciones: Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat,  
Ford, GM, Honda, Jagyar, Mazda, Mercedes,  
Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault es, Rover,

### Kit maletín con compresor de muelle universal y alargadera

Ref.: 10/TRHS-E3410



Precio  
Consultar

Compresor de muelles de amortiguadores en maletín

Capacidad: 1000kg.

Tamaños de los collarines: collarín oro: Ø80-105mm x  
2, collarín negro: Ø105-140mm x 2, collarín plateado:  
Ø145-190mm x 2.

Abertura máxima de la mandíbula: 265mm.

Incluye maletín.

Peso 17 Kg.

### Extractor de calentadores

Ref.: 0/39-BE513201



Precio  
Consultar

El juego incluye las herramientas necesarias para  
desmontar la parte del electrodo de los calentadores  
sin dañar la culata.

Medidas M8x1, M9x1, M10x1,25

### Equipo de Hidráulica Portable 10 toneladas

Ref.: 10/T71001S



Precio  
Consultar

#### Contenido:

Calzadores, bombas, espátulas, gomas, ensartador macho, goma de cara plana, varias extensiones de tubos, ...

Capacidad 10 toneladas

Min. altura 47 cm

Max. subida 15 cm

Normas de seguridad de: TUV, GS, CE

#### Dimensiones:

- 1 - 79 x 30 x 16,5 cm

- 2 - 81,5 x 43 x 16,5 cm

### Expositor de llantas

Ref.: 10/TRF8401



Precio  
Consultar

Máximo 4 neumáticos

Dimensiones aceptada 225 mm

Capacidad 110 kg

Peso 2,8 Kg

### Brazo de tiro carrocerero

Ref.: 10/TW10002



Precio  
Consultar

Capacidad 10 toneladas

Dimensiones del paquete 307 x 38 x 36 cm

Peso: 200 Kg

### Calzado o taco de rueda camiones

Ref.: 10/TRN37-2



Precio  
Consultar

Pack de 2 unidades

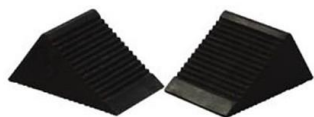
Dimensiones 32 x 20 x 16 cm

Para camiones

Peso 9,6 Kg

### Calzo o taco de rueda

Ref.: 10/TRF3301



Precio  
Consultar

Pack de 2 unidades

Dimensiones 10 x 7,5 x 7,5 cm

Peso 0,66 Kg

### Plataforma de trabajo de aluminio

Ref.: 10/TRT3001-1



Precio  
Consultar

Plataforma de aluminio con escaleras plegables

Capacidad de 200 kg

Dimensione 95 x 30 x 48 cm

Peso 8,16 kg



**LUBRICANTES Y GAS**

## Limpia parabrisas 1 litro

Ref.: 6/80731



Precio  
Consultar

Marca IADA

## Anticongelante 5 litros 35 %

Ref.: 0/ANT30



Precio  
Consultar

Refrigerante en verano y anticongelante en invierno.  
Protección anticorrosiva para circuito cerrado,  
mejorada para el aluminio.  
Garrafa de 5 litros

## Aceite hidraulico HLP 46 HV 5 litros

Ref.: 0/000618



Precio  
Consultar

Aceite hidráulico mineral monogrado de extrema presión, de avanzada tecnología.

Especialmene indicado para cualquier sistema o circuito hidráulico como el montaje de los elevadores de dos y cuatro columnas como de los de tijera y pantógrafos.

## Aceite hidraulico HLP 46 HV 20 litros

Ref.: 0/004708



Precio  
Consultar

Aceite hidráulico mineral monogrado de extrema presión, de avanzada tecnología.

Especialmene indicado para cualquier sistema o circuito hidráulico. Indicado para el montaje tanto de los elevadores de dos y cuatro columnas como de los de tijera y pantógrafos.



**LIMPIEZA E HIGIENE**

## Papel para taller 400 metros

Ref.: 0/PAPEL400



Precio  
Consultar

Calidad profesional

Otros productos que le pueden interesar:

Soporte bobina papel con ruedas

Soporte bobina papel fijo

## Jabón de manos 5 Kg

Ref.: 10/QLCP5



Precio  
Consultar

Para mecánicos de taller, 5 kg de jabón para taller.

## Saco de Sepiolita 20 Kg

Ref.: 10/19001



Precio  
Consultar

Saco de plástico de 20 Kg

## Cubre asientos de nylon de gran resistencia

Ref.: 0/39-5750



Precio  
Consultar

Marca BAHCO

Dimensiones ( Alto x Ancho ) 1400 x 750 mm

## Desengrasante para talleres 5 litros

Ref.: 0/0404



Precio  
Consultar

Desengrasante especial para el suelo de los talleres.

## Rollo de fundas 250 unidades

Ref.: 0/XF108



Precio  
Consultar

De 18 micras blancas SIN LOGO



**ROPA DE TRABAJO**

# LISTADO DE PRODUCTOS

Ref.	Producto	Página
0/004708	Aceite hidraulico HLP 46 HV 20 litros	164
0/000618	Aceite hidraulico HLP 46 HV 5 litros	164
10/TBRS0780	Alicates de precisión	148
10/TBRS0781	Alicates, de corte, universal y punta fina	148
FLEXCCD	Alineadora de dirección	36
0/ANT30	Anticongelante 5 litros 35 %	164
10/LK1188L	Armario de 1 cuerpo	42
0/39-BBA12-1200	Arrancador de baterías 12v 1200 CA	124
0/39-BBL12-800	Arrancador de baterías 12v 800 CA	124
10/TR6301	Asiento para mecánicos con ruedas	154
10/TR6201C	Asiento para mecánicos con ruedas	154
10/TSC5911	Banco de trabajo	38
10/TSC5911J	Banco de trabajo con panel	39
10/TXJ0210	Banco de trabajo para cabinas	42
10/TW10002	Brazo de tiro carroceros	123
10/PL230	Brazo derecho de ayuda ideal LC810	82
10/AL320	Brazo derecho de ayuda ideal LC885 y 885ITA	82
10/TRMT020	Caballote moto delantero	145
10/TRF45501	Caballote moto delantero	145
10/TRF45502	Caballote moto trasero	145
10/TRMT016	Caballote moto trasero	145
10/TRT1301C	Cabrestante de acero 1.360 Kg	51
10/TRT1301S	Cabrestante de nylon 1.360 Kg	51
10/TRH92500A	Cabrestante eléctrico 1.133 Kg	49
10/TRH98000	Cabrestante eléctrico 3.628 Kg	50
10/TRH92000	Cabrestante eléctrico 907 Kg	48
0/083014422	Caja tiras contrapeso para llantas de aluminio	122
10/TRN37-2	Calzado o taco de rueda camiones	160
10/TRF3301	Calzo o taco de rueda	161
10/TR6451	Camilla para mecánicos	153
10/TRH6802-1	Camilla para mecánicos con luz	154
10/TRH6803	Camilla para mecánicos rígida	154
0/39-BBC420	Cargador de baterías 12/24V arrancador de baterías Booster	124
0/39-BBC620	Cargador de baterías 12/24V arrancador de baterías Booster 570 CA	124
10/TBR3006B-X	Carro de herramientas con 6 cajones	47
10/TBR3007B-X	Carro de herramientas con 7 cajones	44
10/TBR6807-X	Carro de herramientas con 7 cajones sin herramientas	47
TC311TOOLS	Carro de trabajo con 2 cajones con herramientas	43
10/TC311	Carro de trabajo con 2 cajones sin herramientas	43
10/TXJ1500	Carro de transporte y pintura	47
10/TC301-II-X	Carro porta herramientas con cajón	43
10/TC302	Carro porta piezas para taller	43
0/39-BLBT100	Centrafaros láser para taller	132
0/1.100.020	Compresor de aire 100 litros 2,2 kW	52
0/1.100.022	Compresor de aire 200 litros 2,2 kW	54
0/1.101.047	Compresor de aire 270 litros 4 kW 15 bar	56

# LISTADO DE PRODUCTOS

Ref.	Producto	Página
0/1.100.310	Compresor de aire 270 litros 4 kW insonorizado	66
0/1.100.025	Compresor de aire 270 litros 5,5kW 10 bar	58
0/1.100.024	Compresor de aire 300 litros 4 kW 10 bar	60
0/1.100.028	Compresor de aire 500 litros 5,5 kW	62
0/1.100.312	Compresor de aire 500 litros 5,5 kW insonorizado	67
0/1.100.029	Compresor de aire 500 litros 7,5 kW	64
0/39-BBT30	Comprobador de baterías 6/12 v	126
0/39-BBT40	Comprobador de baterías con Impresora	125
0/39-BBT20	Comprobador de baterías Digital	126
0/39-BE100	Comprobador de calentadores	125
10/39-BELT247N	Comprobador de toma de remolque	126
0/39-BELT247S	Comprobador de toma de remolque	126
0/39-BBR110	Comprobador líquido de frenos	125
0/39-BELT127	Comprobador toma de remolque 7 polos 12V	131
10/FJT003	Conector rápido de 1/2"	69
10/TRG4001-20	Cubeta de limpieza 75 litros	155
10/TRG4001-40	Cubeta lavapiezas 151 litros	155
10/TRG4001-20M	Cubeta lavapiezas con ruedas	155
0/39-5750	Cubre asientos de nylon de gran resistencia	166
10/QJY-CHB	Cubre platos alineadoras	111
0/0404	Desengrasante para talleres 5 litros	167
10/LC885A-380	Desmontadora de rueda avanzada articulada	78
10/LC885A-220	Desmontadora de rueda avanzada articulada	78
10/LC810-220	Desmontadora de rueda básica	70
10/LC810-380	Desmontadora de rueda básica	70
10/LC810-380-PL230	Desmontadora de rueda básica + brazo de ayuda	72
10/LC810-220-PL230	Desmontadora de rueda básica + brazo de ayuda	72
10/895IT-380	Desmontadora de rueda con 2 brazos de ayuda	80
10/M806B-220	Desmontadora de rueda de motos	76
10/885ITA-380	Desmontadora de ruedas articulada con calderín	74
10/885ITA-220	Desmontadora de ruedas articulada con calderín	74
6-L16-220-220	Desmontadora y equilibradora de neumáticos moto	27
10/TA1202	Dobladora de tubos 12 ton	139
10/TRM03003-4	Dobladora de tubos 16 ton	138
10/GC-55F4-380	Elevador 4 columnas electrohidráulico 5,5 ton	106
10/GC-45F4-220	Elevador de 4 columnas electrohidráulico	104
10/GC-45F4-380	Elevador de 4 columnas electrohidráulico	104
10/GC-40PRO207-380	Elevador de coche 2 columnas 4 toneladas	87
10/QJY240B-E-380	Elevador de coche 2 columnas 4 toneladas subestructura	85
10/QJY240B-E-220	Elevador de coche 2 columnas 4 toneladas subestructura	85
10/QJY240C-E-220	Elevador de coches 2 columnas 4 toneladas	83
10/GC-40TPF207-220	Elevador de coches 2 columnas 4 toneladas	89
10/QJY240C-E-380	Elevador de coches 2 columnas 4 toneladas	83
10/GC-40TPF207-380	Elevador de coches 2 columnas 4 toneladas	89
9-L16-380	Elevador de coches 4 toneladas, gato de foso y pistola de impacto	31
9-L16-220	Elevador de coches 4 toneladas, gato de foso y pistola de impacto	31

# LISTADO DE PRODUCTOS

Ref.	Producto	Página
10-L16-220	Elevador de coches 4 toneladas, recogedora de aceite y kit llaves filtros aceite	32
10-L16-380	Elevador de coches 4 toneladas, recogedora de aceite y kit llaves filtros aceite	32
5-L16-220-220	Elevador de coches, equilibradora y desmontadora	26
5-L16-220-380	Elevador de coches, equilibradora y desmontadora	26
7-L16-380-380	Elevador de coches, gato de foso y pistola de impacto	29
8-L16-220	Elevador de coches, recogedora de aceite y kit llaves filtros aceite	30
8-L16-380	Elevador de coches, recogedora de aceite y kit llaves filtros aceite	30
10/TRE61353-2	Elevador de motocicletas 135 Kg	99
10/TRE64007C	Elevador de motocicletas 450 Kg	100
10/TRE64001	Elevador de motocicletas hidráulico 400 Kg	101
10/GC-30SLE-380	Elevador de tijera 3 toneladas	91
10/GC-30SLE-220	Elevador de tijera 3 toneladas	91
10/GC-30SB-220	Elevador de tijera empotrado	93
10/GC-30SB-380	Elevador de tijera empotrado	93
10/QJY-S3-220	Elevador de tijera hidráulico 2,5 toneladas	97
10/GC-45MSI-380	Elevador de tijera pantógrafo	108
10/TRA6000	Elevador lateral de 1,5 toneladas	111
10/GC-30SSE-220	Elevador neumático 3 toneladas	95
10/GC-30SSE-380	Elevador neumático 3 toneladas	95
10/TAL15001	Elevador rápido de carroceros	103
0/39-BE210	Endoscopio con pantalla para taller	129
0/39-BE200	Endoscopio para taller	127
10/CB75-220	Equilibradora de ruedas	112
10/CB76-220	Equilibradora de ruedas automática	114
10/CB956B-220	Equilibradora de ruedas avanzada	119
10/CB67-220	Equilibradora de ruedas avanzada	116
10/CB66-220	Equilibradora de ruedas básica	118
10/TRE0108-220	Equilibradora de ruedas de moto	121
1-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora	4
2-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora avanzada	13
3-L16-220-380	Equilibradora y desmontadora avanzada	19
3-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora avanzada	19
2-L16-220-380	Equilibradora y desmontadora avanzada	13
4-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora avanzada articulada	23
4-L16-220-380	Equilibradora y desmontadora avanzada articulada	23
2.1-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora avanzada con brazo de ayuda	16
2.1-L16-380-220	Equilibradora y desmontadora avanzada con brazo de ayuda	16
1.3-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora básica	10
1.2-L16-380-220	Equilibradora y desmontadora con brazo de ayuda	7
1.2-L16-220-220	Equilibradora y desmontadora con brazo de ayuda	7
10/T71001S	Equipo de Hidráulica Portable 10 toneladas	123
10/TRF8401	Expositor de llantas	160
0/39-BE513201	Extractor de calentadores	159
10/TRK203D	Extractor de rodamientos hidráulico	123
10/TH910001	Gato de botella 10 Toneladas	136
10/TH915001	Gato de botella 15 Toneladas	136



# LISTADO DE PRODUCTOS

Ref.	Producto	Página
10/TH903501	Gato de botella 3,5 Toneladas	135
10/TH905001	Gato de botella 5,0 Toneladas	135
10/TRA9012	Gato de posición para coches	153
10/TRA25-2A	Gato de suelo con pistón 25 Toneladas	134
10/TRA40-2A	Gato de suelo con pistón 40 Toneladas	134
10/TRA50-2A	Gato de suelo con pistón 50 Toneladas	135
10/TAL15003	Gato elevador de chasis	102
10/TR150005	Gato hidráulico 1,5 toneladas	136
10/TR50001	Gato hidráulico 5 ton	138
10/T830018	Gato hidráulico de carretilla 2,5 ton	137
10/T830025	Gato hidráulico de carretilla 3 ton	137
10/T83000E	Gato hidráulico de carretilla 3 ton	137
10/TR30002	Gato hidráulico de carretilla 3 Toneladas	141
10/T83006B	Gato hidráulico de carretilla de 2,5 / 3 ton	137
10/TA82001	Gato hidráulico de perfil bajo 2 ton	138
10/T83508	Gato hidráulico de perfil bajo 3 ton	138
10/XT-3A	Gato hidráulico para elevadores	111
10/TX12002	Gato hidraulico para neumaticos 1,2 toneladas	140
10/TRK1500-2	Gato para desmontar amortiguadores	140
10/TEL15011	Gato para transmisiones 1,5 toneladas	133
10/TEL03005	Gato para transmisiones 300 Kg	133
10/TEL05004	Gato para transmisiones 500 kg	133
10/TEL06011	Gato para transmisiones 600 Kg	133
10/T31002	Grúa plegable 1 Tonelada	134
10/T32002	Grúa plegable 2 Toneladas	134
10/QLCP5	Jabón de manos 5 Kg	166
10/T41507G	Juego de borriquetas fijas	151
10/T43002	Juego de borriquetas fijas	150
10/T43004	Juego de borriquetas plegables	150
10/TBRS0783	Juego de cinceles	148
10/TBRS0886	Juego de destornilladores	150
10/TBRS0681	Juego de vasos	146
0/39-BWSS12P5039	Juego de vasos para ruedas	144
0/39-BBS150	Juego de ventosas para cristales	151
0/39-BE630	Juego llaves cazoleta para filtros	156
10/T820033-COMBO	Kit de gato, cubeta, burrilas, camilla, ...	136
10/TRHS-E3410	Kit maletín con compresor de muelle universal y alargadera	159
10/TRHS-E1245	Kit maletín juego llaves cazoleta para filtros 10 piezas	159
10/TRHS-E3318B	Kit maletín reposicionador de frenos	159
6/80731	Limpia parabrisas 1 litro	164
10/TBRS0684	Llave de carraca	147
10/TBRS0682	Llave de carraca con vasos intercambiables	147
10/FRW1004	Llave de carraca neumatica 1/2"	143
0/39-BP821	Llave de carraca neumatica 1/2"	144
10/FRW1001	Llave de carraca neumatica 1/4"	144
0/39-7451-60	Llave dinamométrica de disparo	150

# LISTADO DE PRODUCTOS

Ref.	Producto	Página
10/TBRS0788	Llaves acodadas	149
10/TBRS0683	Llaves doble vasos articuladas	147
10/TBRS0585	Llaves fija de pipa	147
10/TBRS0786	Llaves fijas	149
10/TBRS0785	Llaves fijas acodada	148
10/TBRS0984	Llaves inglesa 3 unidades	149
0/M98430	Maletin de herramientas 215 piezas	157
10/TRI60152	Manguera taller 15 m	142
10/TBRS0789	Martillos y punteros	149
10/TP05001	Mesa de elevación 500 kg	135
10/TSC79111	Mesa de trabajo	41
10/TSC79111J	Mesa de trabajo con panel	40
10/TRA8335	Mordaza industrial 33	153
10/TRA8605-GS	Mordaza industrial 60	153
0/PAPEL400	Papel para taller 400 metros	166
10/FD-2601	Pistola de impacto 1/2"	142
0/39-P815	Pistola de impacto 1/2"	142
0/39-P801	Pistola de impacto 1/2" IRIMO	142
10/FD-4600	Pistola de impacto 3/4"	143
10/TRT3001-1	Plataforma de trabajo de aluminio	161
10/QJY-ZJP	Platos para elevadores de 4 columnas o pantografos	111
ACE.600.UNI	Plomos para llantas de acero	122
ALU.600.UNI	Plomos para llantas de aluminio	122
10/TY10003	Prensa hidráulica 10 toneladas	139
10/TY12002	Prensa hidráulica 12 toneladas	139
10/TY20001	Prensa hidráulica 20 toneladas	139
10/TY30001	Prensa Hidráulica 30 Toneladas	140
10/TY40002	Prensa Hidráulica 40 Toneladas	140
0/39-BELS12	Protector de memorias baterías	125
10/TRT6003	Rampa minusvalidos o rampa para personas de movilidad reducida	152
10/TRD2001-G	Rampa para coches de hierro 2,5 toneladas	152
10/TRD2003	Rampa para coches de hierro 3 toneladas	152
10/TRT7502	Rampas para coches ATV	152
10/TRG2020	Recogedor de aceite por gravedad	146
10/TRG2090	Recogedor de aceite por gravedad con aspersión	146
39-BOD1016	Recogedora de aceite de 16 litros	146
0/39-BBR300P50	Reposicionador de pistones de pinzas de frenos	156
0/XF108	Rollo de fundas 250 unidades	167
10/19001	Saco de Sepiolita 20 Kg	166
10/FWJ-T006	Sierra neumática	143
0/39-BP824	Sierra neumatica	143
10/TRM4901	Soporte bobina papel	155
10/TRM4902	Soporte bobina papel fijo	156
10/TW05001	Soporte motor	151
11-L16-220	Taller completo	33
11-L16-380	Taller completo	33

# LISTADO DE PRODUCTOS

Ref.	Producto	Página
12-L16-380	Taller completo avanzado	34
10/LK1388L	Taquilla vestuario de 3 cuerpos	42



