







**MUEBLES DE TALLER**

- p. 329  **Mobiliario modular**
- p. 337  **Bancos de trabajo**
- p. 338  **Armarios**
- p. 343  **Cajoneras carros**
- p. 346  **Maleta para herramientas**




**TORNILLOS DE BANCO, MORDAZAS Y YUNQUES**

- p. 354  **Mordaza de banco**
- p. 357  **Tornillo de banco con brida**
- p. 358  **Yuque**

**EQUIPOS DE TRATAMIENTOS SUPERFICIES Y ACABADO**

- p. 362  **Chorreadora**
- p. 369  **Lavado de piezas**
- p. 372  **Aspirador-liquidos**
- p. 375  **Marcado**

**PRENSAS HIDRÁULICAS Y MANUALES**

- p. 379  **Prensa hidraulica**
- p. 382  **Prensa manual**
- p. 383  **Unidad hidraulica**

**TALLER DE AUTOMÓVILES Y MOTOCICLETAS**

- p. 385  **Trolley jack y caballetes**
- p. 387  **Grúas hidráulicas y soportes de motores**
- p. 389  **Unidad de recogida de aceite**
- p. 390  **Cabrestantes para coches**
- p. 391  **Elevadores de motocicletas y quads**
- p. 393  **Carros**

**ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN DE CARGAS**

- p. 394  **Gatos hidráulicos**
- p. 395  **Carros**
- p. 398  **Polipastos**
- p. 399  **Accesorios de elevación**
- p. 402  **Winches y tensores**
- p. 403  **Manejo de palets**



LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA AMUEBLAR SU TALLER, SU GARAJE O SU RACING ESQUINA

ELIJA DE LAS COMPOSICIONES CREADAS PARA USTED POR FERVI O CONFIGURE SU TALLER MODULAR Y DE APOYO PERSONAL DE ACUERDO CON SUS NECESIDADES

A007/07

CONECTOR DE PANELS PERFORADOS
NECESARIO PARA CONECTAR LOS MÓDULOS

A007/01

ARMARIO COLGANTE

PARA FIJAR EN EL PANEL PERFORADO

A007/02

ARMARIO ALTO
CON 3 ESTANTES INTERNOS

A007/11

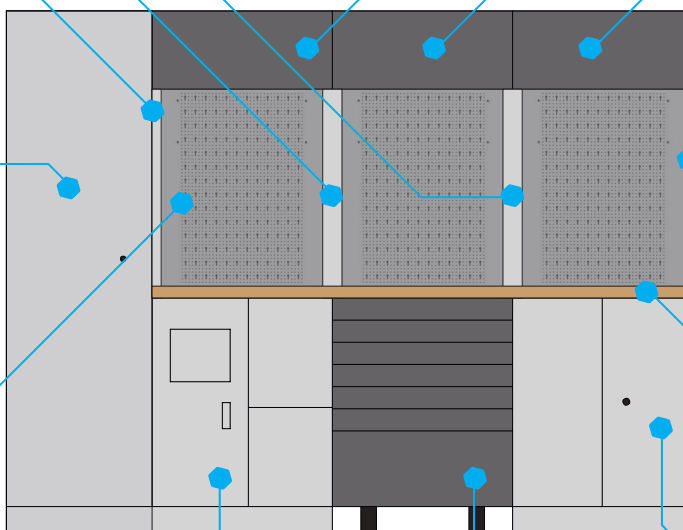
PERFIL PARA PANEL PERFORADO
PARA FINALIZAR LA CONFIGURACIÓN SIN EL ARMARIO

A007/10

PANEL PERFORADO

A007/09

MESAS
DISPONIBLE EN 3 MEDIDAS Y 2 MATERIALES



A007/06

ARMARIO MULTIFUNCIONES

A007/16

CARRO PARA HERRAMIENTAS
DEBE INSERTARSE EN EL ESPACIO CENTRAL DE UN PLAN DE 3 MÓDULOS

A007/03

ARMARIO BAJO
CON UN ESTANTE INTERNO

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN CON TRES MÓDULOS CON GABINETE

**A007A**

€ 4920,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 4 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 2 ARMARIOS ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES EN COJINETES [A007/04]
- 2 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 5 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 2 MESAS DE MADERA [A007/08]
- 4 PANELS PERFORADOS [A007/10]

Dimensiones 3920 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008A** € 5170,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007B

€ 4820,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 4 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 2 ARMARIOS ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 2 ARMARIOS PARA HERRAMIENTA CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 5 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 2 MESAS DE MADERA [A007/08]
- 4 PANELS PERFORADOS [A007/10]

Dimensiones 3920 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008B** € 5040,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007C

€ 2370,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 2 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/08]
- 2 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]

Dimensiones 1960 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008C** € 2490,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007D

€ 3300,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES EN COJINETES [A007/04]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 3 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]

Dimensiones 2640 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008D** € 3460,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007E
€ 2720,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 3 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 CARRO PARA HERRAMIENTAS CON 7 CAJONES EN COJINETES [A007/16]

Dimensiones	2640 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008E € 2830,00
CON MESAS DE ACERO INOX
A007F
€ 1270,00
ESQUINA DE MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 2 PERFILES PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 2 PANELES PERFORADOS PARA ANGULO [A007/12]
- 1 ARMARIO ANGULAR COLGANTE [A007/13]
- 1 MESA DE MADERA PARA ANGULO [A007/14]
- 1 ARMARIO BAJO AD ANGULO [A007/15]

Dimensiones	864 x 864 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008F € 1340,00
CON MESAS DE ACERO INOX
A007G
€ 2810,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 3 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 7 CAJONES EN COJINETE [A007/17]

Dimensiones	2640 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008G € 2960,00
CON MESAS DE ACERO INOX
A007H
€ 5320,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 5 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES EN COJINETES [A007/04]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 6 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESAS DE MADERA [A007/08]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 5 PANELS PERFORADO [A007/10]
- 3 PERFILES PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 2 PANELES PERFORADOS PARA ANGULO [A007/12]
- 1 ARMARIO ANGULAR COLGANTE CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/13]
- 1 MESA DE MADERA PARA ANGULO [A007/14]
- 1 ARMARIO BAJO AD ANGULO CON 1 ESTANTE INTERNO [A007/15]
- 1 CARRO PARA HERRAMIENTAS CON 7 CAJONES EN COJINETES [A007/16]


A008H € 5600,00
CON MESAS DE ACERO INOX

Dimensiones	3500 x 2250 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm

**A007I**

€ 2550,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 2 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/08]
- 2 PANELS PERFORADO [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 7 CAJONES EN COJINETES [A007/17]

Dimensiones 1960 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008I**

€ 2670,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007L

€ 5610,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 4 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 2 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIOS PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES EN COJINETES [A007/04]
- 1 ARMARIOS PARA HERRAMIENTA CON 4 CAJONE EN COJINETES [A007/04]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 6 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 2 MESAS DE MADERA [A007/08]
- 4 PANELS PERFORADO [A007/10]
- 2 PERFILES PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 2 PANELES PERFORADOS PARA ANGULO [A007/12]
- 1 ARMARIO ANGULAR COLGANTE CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/13]
- 1 MESA DE MADERA PARA ANGULO [A007/14]
- 1 ARMARIO BAJO AD ANGULO CON 1 ESTANTE INTERNO [A007/15]
- 1 ARMARIOS PARA HERRAMIENTA CON 7 CAJONES EN COJINETES [A007/17]



Dimensiones 2800 x 2800 x 2000h mm
Profundidad encimera 498 mm

A008L

€ 5900,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007M

€ 1710,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 2 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/08]
- 2 PANELS PERFORADO [A007/10]
- 2 PERFILES PARA PANEL PERFORADO [A007/11]

Dimensiones 1360 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008M**

€ 1810,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007N

€ 2750,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES EN COJINETES [A007/04]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09] 3 PANELS PERFORADO [A007/10]
- 2 PERFILES PARA PANEL PERFORADO [A007/11]

Dimensiones 2040 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008N**

€ 2890,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007P
€ 5160,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 4 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 2 ARMARIOS ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 5 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 4 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 CARRO PARA HERRAMIENTAS CON 7 CAJONES EN COJINETES [A007/16]
- 1 MESA DE MADERA [A007/19]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 9 CAJONES EN COJINETES [A007/20]

Dimensiones	3920 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008P € 5390,00
CON MESAS DE ACERO INOX
A007Q
€ 2670,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 2 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES EN COJINETES [A007/04]
- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/08]
- 2 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 9 CAJONES EN COJINETES [A007/20]

Dimensiones	1960 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008Q € 2780,00
CON MESAS DE ACERO INOX
A007R
€ 1140,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 1 ARMARIO COLGANTE CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 PANEL PERFORADO [A007/10]
- 2 PERFILES PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 MESA DE MADERA [A007/19]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 9 CAJONES EN COJINETES [A007/20]

Dimensiones	680 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008R € 1210,00
CON MESAS DE ACERO INOX
A007S
€ 3090,00
MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 3 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO DE HERRAMIENTAS CON 9 CAJONES EN DIAPOSITIVAS [A007/20]
- 1 CARRO CON 3 ESTANTES [A007/22]

Dimensiones	2640 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera	460 mm


A008S € 3200,00
CON MESAS DE ACERO INOX

**A007T**

€ 2470,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 2 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 5 CAJONES [A007/05]
- 2 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/08]
- 2 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO ALTO DE 2 PUERTAS CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/23]

Dimensiones 2275 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008T** € 2580,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007U

€ 3250,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 3 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 7 CAJONES EN COJINETE [A007/17]
- 1 ARMARIO PARA BOBINAS [A007/18]

Dimensiones 2640 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008U** € 3380,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007UF

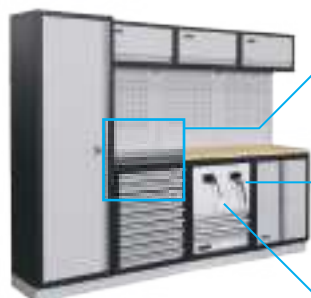
€ 3560,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 3 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 1 ARMARIO ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO BAJO CON UN ESTANTE INTERNO [A007/03]
- 3 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/09]
- 3 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 PERFIL PARA PANEL PERFORADO [A007/11]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTA CON 7 CAJONES EN COJINETE [A007/17]
- 1 ARMARIO PARA BOBINAS [A007/18]
- 1 ENROLLADOR DE CABLE RETRACTIL [0621/A3]
- 1 ENROLLADOR DE TUBO AUTO RE-ENTRANTE [0481/15]

Dimensiones 2640 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008UF** € 3660,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007V

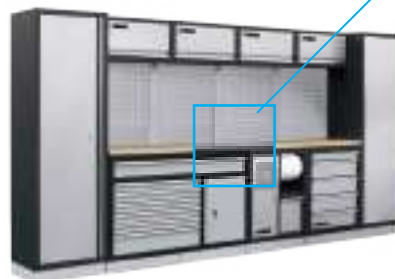
€ 5160,00

MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

La solución óptima para amueblar su taller, su garaje o su racing esquina.

- 4 ARMARIOS COLGANTES CON AMORTIGUADORES DE GAS [A007/01]
- 2 ARMARIOS ALTO CON 3 ESTANTES INTERNOS [A007/02]
- 1 ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES EN COJINETES [A007/05]
- 1 ARMARIO MULTIFUNCIONES [A007/06]
- 5 CONECTORES DE PANELS PERFORADOS [A007/07]
- 1 MESA DE MADERA [A007/08]
- 4 PANELS PERFORADOS [A007/10]
- 1 ARMARIO GRANDE PARA HERRAMIENTAS [A007/21]

Dimensiones 3920 x 498 x 2000h mm
Profundidad encimera 460 mm

**A008V** € 5370,00

CON MESAS DE ACERO INOX

A007/02
€ 685,00
ARMARIO ALTO

Con 3 estantes internos.



Dimensiones	600 x 458 x 2000 mm
Dimensiones de la puerta	510 x 1810 mm
Profundidad interna	410 mm
Capacidad máx.	180 kg

A007/23
€ 868,00
ARMARIO ALTO DE 2 PUERTAS

Con 5 estantes internos.



Dimensiones	915 x 458 x 2000 mm
Dimensiones de la puerta	510 x 1810 mm
Profundidad interna	410 mm
Capacidad máx.	300 kg

A007/03
€ 343,00
ARMARIO BAJO

Con un estante interno.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Dimensiones de la puerta	710 x 295 mm
Profundidad interna	445 mm
Capacidad máx.	60 kg

A007/06
€ 432,00
ARMARIO MULTIFUNCIONES

Con puerta para cubo de basura, soporte para rollo de papel y cajón sobre guías deslizantes.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Dimensiones de la puerta	710 x 295 mm
Profundidad interna	445 mm
Dimensiones cajón	240 x 300 mm
Altura máxima del rollo de papel	240 mm
Capacidad máx.	90 kg

A007/18
€ 528,00
ARMARIO PARA BOBINAS

Con fijación interna para bobinas y 3 cajones.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/04
€ 553,00
ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES

En cojinetes.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Dimensiones cajón	550 x 400 mm
Altura del cajón	1 x 68 mm - 1 x 145 mm 2 x 214 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/05
€ 591,00
ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 5 CAJONES

En cojinetes.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Dimensiones cajón	550 x 400 mm
Altura del cajón	1 x 68 mm - 4 x 145 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/17
€ 636,00
ARMARIOS PARA HERRAMIENTA CON 7 CAJONES

En cojinetes.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Dimensiones cajón	550 x 400 mm
Altura del cajón	5 x 74,5 mm - 2 x 153,5 mm
Capacidad cajón	30 kg

**A007/20****€ 729,00****ARMARIOS PARA HERRAMIENTA CON 9 CAJONES**

En cojinetes.



Dimensiones	680 x 458 x 910 mm
Dimensiones cajón	550 x 400 mm
Altura del cajón	9 x 74,5 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/22**€ 278,00****CARRO**

Con 3 estantes.



Dimensiones	648 x 458 x 865 mm
-------------	--------------------

A007/16**€ 685,00****CARRO PARA HERRAMIENTAS**

Con 7 cajones en cojinetes.



Dimensiones	660 x 455 x 860 mm
Dimensiones cajón	525 x 400 mm
Profundidad interna	6 x 68 mm - 1 x 145 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/21**€ 1140,00****ARMARIO GRANDE PARA HERRAMIENTAS**

Con mesa de madera.



Dimensiones	1360 x 458 x 945 mm
Dimensiones de la puerta	535 x 430 mm
Dimensiones cajón	1 - 1285 x 400 mm 6 - 810 x 400 mm
Altura del cajón	1 x 123,5 mm - 5 x 74,5 mm 1 x 153,5 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/21I**€ 1250,00****ARMARIO GRANDE PARA HERRAMIENTAS**

Con mesa de acero inox.



Dimensiones	1360 x 458 x 948,5 mm
Dimensiones de la puerta	535 x 430 mm
Dimensiones cajón	1 - 1285 x 400 mm 6 - 810 x 400 mm
Altura del cajón	1 x 123,5 mm - 5 x 74,5 mm 1 x 153,5 mm
Capacidad cajón	30 kg

A007/01**€ 198,00****ARMARIO COLGANTE**

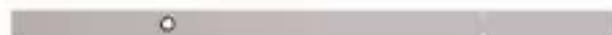
Con amortiguadores de gas.



Dimensiones	680 x 281 x 350 mm
Dimensiones de la puerta	610 x 280 mm
Profundidad interna	280 mm
Capacidad máx.	15 kg

A007/10**€ 97,20****PANEL PERFORADO**

Dimensiones	1052 x 614,5 x 24 mm
Capacidad máx.	10 kg

A007/07**€ 24,40****CONECTOR DE PANELS PERFORADOS****A007/11****€ 22,00****PERFIL PARA PANEL PERFORADO**

A007-xP
MESAS


Art.	€	Módulo	Material	Dimensiones	Espesor
A007/08	€ 178,00	2	Madera	1360 x 460 mm	35 mm
A007/08I	€ 289,00	2	Acero inoxidable	1360 x 460 mm	35 mm
A007/09	€ 281,00	3	Madera	2040 x 460 mm	35 mm
A007/09I	€ 409,00	3	Acero inoxidable	2040 x 460 mm	35 mm
A007/19	€ 101,00	1	Madera	680 x 460 mm	35 mm
A007/19I	€ 173,00	1	Acero inoxidable	680 x 460 mm	35 mm

A007/LED
€ 45,10
ILUMINACIÓN LED PARA MUEBLES MODULARES PARA EL TALLER

Con cinta bi-adhesiva, para utilizar en acoplamiento con A007/LED/CB charger. Se pueden conectar un máximo de dos tiras de LED en serie.



Caja


A007/LED/C
€ 19,80
ALIMENTACIÓN POR ILUMINACIÓN LED


Caja


Gx
JUEGO DE GANCHOS


10 Pcs



Art.	€	Distancia entre ejes de los pernos	Longitud
G050	€ 12,60	30 mm	80 mm
G130	€ 17,70	30 mm	155 mm

P40VD
€ 11,00
ESTRIBOS

Componibili, baldosa de drenaje verde autobloqueante.



Poliprop.

Dimensiones	400 x 400 x 48 mm
Pieza - Palet	120 = 20 m ²

PSV-F
€ 7,90
RAMPA EN POLIPROPILENO

Componible para estribos.

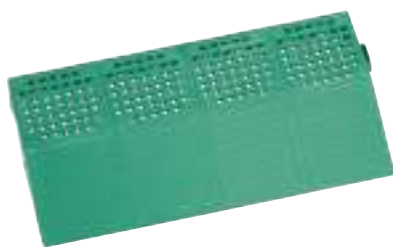


Poliprop.

Dimensiones	205 x 400 x 48 mm
-------------	-------------------

PSV-M
€ 7,90
RAMPA EN POLIPROPILENO

Componible para estribos.



Poliprop.

Dimensiones	205 x 400 x 48 mm
-------------	-------------------

PAV
€ 11,10
RAMPA DE ESQUINA

Para estribos en polipropileno componibles.



4 Pcs



Poliprop.

Dimensiones	200 x 200 x 270 x 48 mm
-------------	-------------------------

**B015**

€ 601,00

BANCO DE TRABAJO DE HIERRO EN KIT DE MONTAJE

Con superficie de hoja y dos cajones con llave.



Dimensiones banco	1500 x 645 x 865h mm
Espesor piernas	1 mm
Espesor superficie	2 mm
Capacidad	800 kg
Dimensiones cajón	433 x 347 x 122h mm
Capacidad cajón	30 kg
Peso neto	62 kg

B015/10

€ 336,00

BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Con tapa de hoja y cajón con llave.



Dimensiones	1000 x 640 x 865h mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	2 mm
Capacidad	600 kg
Dimensiones cajón	433 x 347 x 122h mm
Capacidad cajón	30 kg
Peso neto	55 kg

B022/10

€ 393,00

BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Banco de trabajo en kit de montaje.



Dimensiones	1000 x 640 x 865h mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	38 mm
Capacidad	350 kg
Dimensiones cajón	400 x 344 x 125h mm
Capacidad cajón	50 kg
Peso neto	47 kg

B022/15

€ 566,00

BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Banco de trabajo en kit de montaje.



Dimensiones	1500 x 640 x 865h mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	38 mm
Capacidad	350 kg
Dimensiones cajón	400 x 344 x 125h mm
Capacidad cajón	50 kg
Peso neto	75 kg

B017/C

€ 81,00

CAJON DE ACERO CON CERRADURA

Adaptable a otros bancos de trabajo.



Dimensiones máximas	680 x 270 x 130 mm
Dimensiones internas	640 x 260 x 90 mm
Capacidad	18,5 kg
Peso neto	4,3 kg



B009/A1 € 566,00
BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Mesa de madera prensada, 3 cajones y pies ajustables y extraíbles.



Dimensiones	1200 x 600 x 865h mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	36 mm
Capacidad	350 kg
Peso neto	62 kg

B009/B1 € 659,00
BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Mesa de madera prensada, 3 cajones y pies ajustables y extraíbles.



Dimensiones	1200 x 600 x 865h mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	36 mm
Capacidad	350 kg
Peso neto	64,5 kg

B009/A2 € 892,00
BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Mesa de madera prensada, 3 cajones y pies ajustables y extraíbles.



Dimensiones	1690 x 600 x 865 mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	36 mm
Capacidad	350 kg
Peso neto	84 kg

B009/B2 € 937,00
BANCO DE TRABAJO EN KIT DE MONTAJE

Mesa de madera prensada, 3 cajones y pies ajustables y extraíbles.



Dimensiones	1690 x 600 x 865 mm
Espesor piernas	2 mm
Espesor superficie	36 mm
Capacidad	350 kg
Peso neto	86 kg

A100 € 302,00
ARMARIO

Con 1 cajón, con rodamientos con cerradura.



Dimensiones armario	500 x 460 x 1000h mm
Espesor chapa	1 mm
Estantes internos	2
Capacidad máx.	100 kg
Capacidad del estante	25 kg
Peso neto	35 kg

A300 € 483,00
ARMARIO

Con 2 cajones con rodamientos con cerradura.



Dimensiones armario	1000 x 460 x 1000h mm
Espesor chapa	1 mm
Estantes internos	2
Capacidad máx.	150 kg
Capacidad del estante	25 kg
Peso neto	62 kg



P009 € 210,00

ARMARIO DE PARED PARA HERRAMIENTAS EN KIT DE MONTAJE

Con 18 ganchos.



Dimensiones armario	1200 x 200 x 600h mm
Espesor chapa	0,8 mm
Estantes internos	4
Ganchos	18 (6 + 6 + 6)
Distancia entre ejes orificios	30 mm
Peso neto	17 kg

C800 € 1040,00

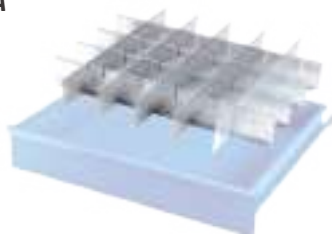
ARMARIO PARA HERRAMIENTAS

Con 8 cajones en cojinetes con cerradura , sin separadores.



Capacidad cajón	50 kg
Dimensiones externas	630 x 550 x 930h mm
Dimensiones cajón	517 x 440 mm
Altura del cajón	8 x 73 mm
Peso neto	58 kg

C800-
SEPARADORES PARA CAJON "A"



Art.	€	Separador longitudinal	Separador transversal
C800/CC	€ 62,20	440 x 70h mm	-
C800/LL	€ 68,50	-	517 x 70h mm

C600 € 838,00

ARMARIO PARA HERRAMIENTAS

Con 6 cajones en cojinetes con cerradura, sin separadores.



Capacidad cajón	50 kg
Dimensiones externas	630 x 550 x 930h mm
Dimensiones cajón	517 x 440 mm
Altura del cajón	6 x 115 mm
Peso neto	53 kg

C600-
SEPARADORES PARA CAJON "B"

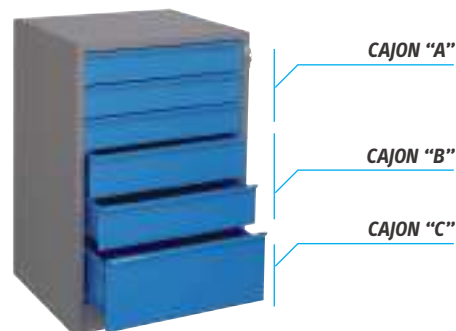


Art.	€	Separador longitudinal	Separador transversal
C600/C	€ 135,00	440 x 110h mm	-
C600/L	€ 31,20	-	120 x 110h mm

C603 € 1010,00

ARMARIO PARA HERRAMIENTAS

Con 6 cajones en cojinetes con cerradura, sin separadores.



Capacidad cajón	50 kg
Dimensiones externas	630 x 550 x 930h mm
Dimensiones cajón	517 x 440 mm
Altura del cajón	(A) 3 x 73 mm - (B) 2 x 115 mm - (C) 1 x 175 mm
Peso neto	53,5 kg

C603-
SEPARADORES PARA CAJON "C"



Art.	€	Separador longitudinal	Separador transversal
C603/C	€ 178,00	440 x 165h mm	-
C603/L	€ 37,20	-	120 x 165h mm

C700
€ 678,00
ESTANTERIA METALICA CON MALINETAS DE PLASTICO

Compartimiento inferior con cerradura, compartimiento superior con 7 malinetas con cerradura central 4 x C360 + 3 x C371.



Dimensiones	490 x 343 x 987h mm
Peso neto	27 kg


C080-
CAJONERAS CON TIRADORES DE PLASTICO TRANSPARENTES

Modular y apilable.



Art.	€	Dimensiones externas	Dimensiones cajón	Número cajones
C080/3	€ 66,90	382 x 290 x 230h mm	372 x 285 x 73h mm	3
C080/6	€ 66,50	382 x 290 x 230h mm	184 x 285 x 73h mm	6
C080/9	€ 67,80	382 x 290 x 230h mm	122 x 285 x 73h mm	9

C085-
CON TIRADORES DE PLASTICO TRANSPARENTES

Modular y apilable.



Art.	€	Dimensiones externas	Dimensiones cajón	Número cajones
C085/12	€ 40,60	382 x 148 x 230h mm	122 x 145 x 55h mm	12
C085/16	€ 40,60	382 x 148 x 230h mm	90 x 145 x 55h mm	16
C085/24	€ 45,70	382 x 148 x 230h mm	59 x 145 x 55h mm	24

**C086/01C****€ 18,40****CAJONERA MODULAR CON CAJAS EXTRAÍBLES**

Conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. Equipado con bloqueo de cajón para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	295 x 165 x 200h mm
Número cajones	1
Dimensiones cajón	250 x 150 x 150 mm

C086/01T**€ 18,40****CAJONERA MODULAR CON BANDEJAS EXTRAIBLES**

conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. equipado con bloqueo de bandejas para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	295 x 165 x 200h mm
Número cajones	1
Dimensiones cajón	250 x 160 x 150 mm

C086/02C**€ 20,90****CAJONERA MODULAR CON CAJAS EXTRAÍBLES**

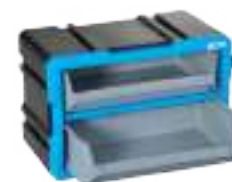
Conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. Equipado con bloqueo de cajón para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	295 x 165 x 200h mm
Número cajones	2
Dimensiones cajón	250 x 160 x 70 mm

C086/02T**€ 21,40****CAJONERA MODULAR CON BANDEJAS EXTRAÍBLES**

Conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. Equipado con bloqueo de bandejas para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	295 x 165 x 200h mm
Número cajones	2
Dimensiones cajón	250 x 160 x 70 mm

C086/04C**€ 22,00****CAJONERA MODULAR CON CAJAS EXTRAÍBLES**

Conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. Equipado con bloqueo de cajón para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	300 x 200 x 165 mm
Número cajones	4
Dimensiones cajón	120 x 160 x 70 mm

C086/04T**€ 24,40****CAJONERA MODULAR CON BANDEJAS EXTRAÍBLES**

Conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. Equipado con bloqueo de bandejas para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	295 x 165 x 200h mm
Número cajones	4
Dimensiones cajón	120 x 160 x 70 mm

C086/12C**€ 25,50****CAJONERA MODULAR CON CAJAS EXTRAÍBLES**

Conectable con otros cajones a través de guías para crear infinitas combinaciones. Equipado con bloqueo de cajón para evitar que el contenido se caiga accidentalmente y agujeros de fijación traseros para montaje en pared. Hecho de plástico resistente, es adecuado para su uso en el sitio de construcción, en el hogar y en el taller.



Dimensiones	295 x 165 x 200h mm
Número cajones	12
Dimensiones cajón	60 x 160 x 50 mm

C086/04C/D**€ 2,08****KIT SEPARADORES PARA CAJONERA MODULAR**

4 Pcs

Dimensiones 111 x 63 mm

**C086/12C/D****€ 3,34****KIT SEPARADORES PARA CAJONERA MODULAR**

12 Pcs

Dimensiones 49,5 x 41 mm



C090-
CONTENEDOR UNIVERSAL

Modular y apilable.



Art.	€	Dimensiones
C090/2	€ 2,92	108 x 167 x 75h mm
C090/3	€ 5,80	151 x 237 x 126h mm
C090/4	€ 13,00	213 x 350 x 164h mm
C090/5	€ 21,40	310 x 490 x 190h mm
C090/6	€ 43,00	380 x 610 x 250h mm

0849
€ 262,00
SET BAÚLES ALUMINIO

Con asas ergonómicas y cerradura con llave.


Alu

3 Pcs

Aluminio

Dimensiones baúles	730 x 380 x 360h mm - 680 x 310 x 320h mm - 475 x 260 x 210h mm
Peso neto	14 kg

0382-
BAULE DE ALUMINIO

Con cerradura de llave.



Art.	€	Dimensiones externas	Dimensiones internas	Peso neto
0382	€ 1100,00	760 x 335 x 250h mm, 1240 x 385 x 385h mm, 1445 x 520 x 460h mm	710 x 285 x 225h mm, 1185 x 335 x 365h mm, 1395 x 435 x 440h mm	40 kg
0382/02	€ 198,00	760 x 335 x 250h mm	745 x 310 x 225h mm	6 kg
0382/03	€ 336,00	1240 x 385 x 385h mm	1185 x 335 x 365h mm	14 kg
0382/04	€ 596,00	1445 x 520 x 460h mm	1405 x 435 x 440h mm	21 kg

C088
NEW
€ 169,00
CARRO PORTAHERRAMIENTAS

Separable en 3 piezas.



Acero

ABS

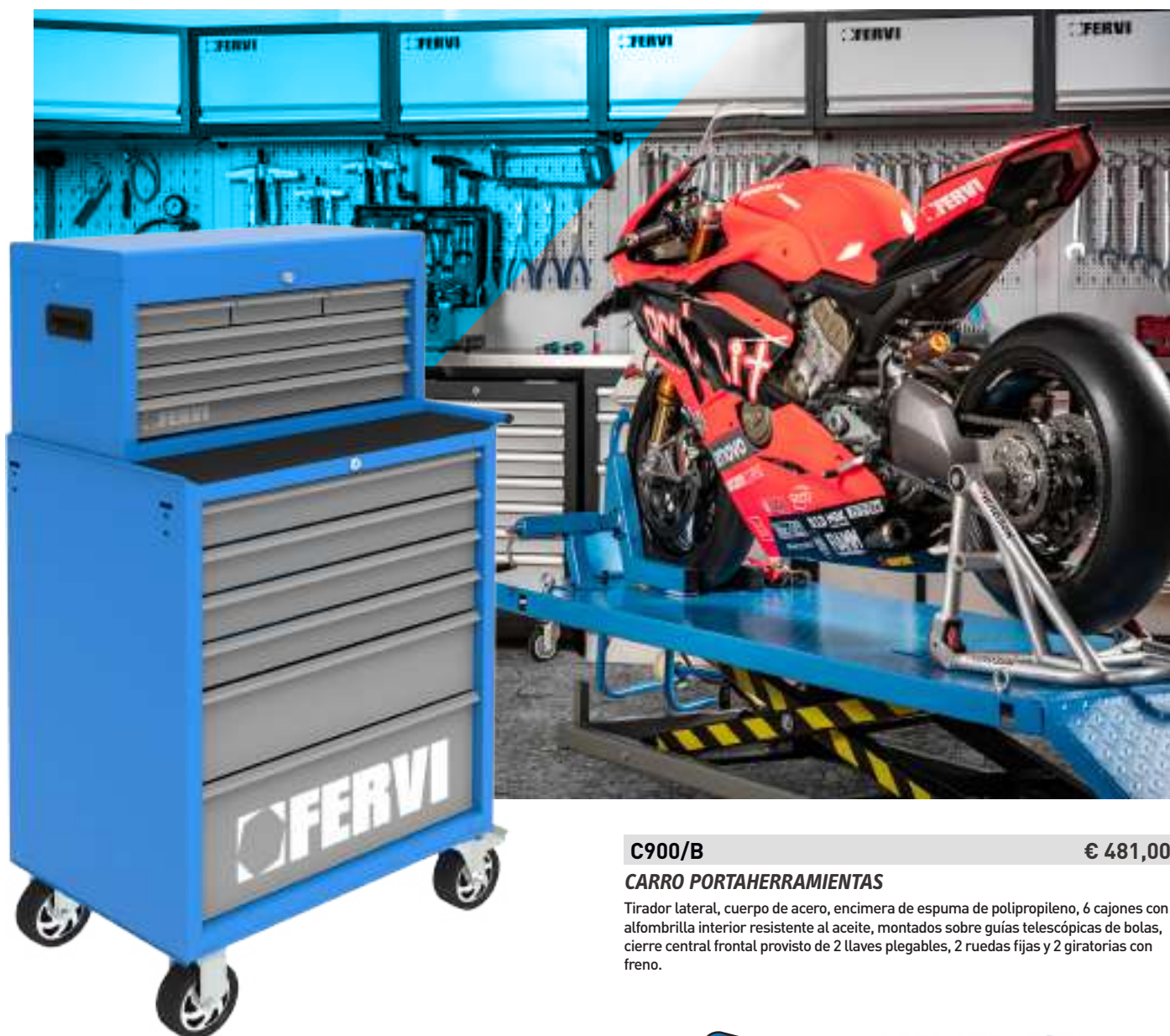
Dimensiones	520 x 320 x 720h mm
Capacidad máx.	40 Kg
Peso neto	16 kg

0363-
BAÚL DE ACERO

Candado.



Art.	€	Dimensiones externas	Dimensiones internas	Peso neto
0363	€ 1140,00	770 x 420 x 305h mm, 915 x 440 x 565h mm, 1220 x 620 x 700h mm	750 x 400 x 300h mm, 825 x 350 x 410h mm, 1130 x 520 x 550h mm	107 kg
0363/30	€ 208,00	770 x 420 x 305h mm	750 x 400 x 300h mm	14,5 kg
0363/36	€ 267,00	915 x 440 x 565h mm	825 x 350 x 410h mm	35 kg
0363/48	€ 753,00	1220 x 620 x 700h mm	1130 x 520 x 550h mm	57 kg

**C900/B****€ 481,00****CARRO PORTAHERRAMIENTAS**

Tirador lateral, cuerpo de acero, encimera de espuma de polipropileno, 6 cajones con alfombrilla interior resistente al aceite, montados sobre guías telescópicas de bolas, cierre central frontal provisto de 2 llaves plegables, 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno.

C900/A**€ 313,00****CAJA METÁLICA PORTAHERRAMIENTAS**

Cajonera portátil, asa lateral embutida, 6 cajones, montados sobre guías telescópicas de bolas, bandeja extraíble y cierre centralizado frontal con 2 llaves plegables. Puede ser utilizada en combinación con carros de herramientas.



Dimensiones	661 x 309 x 363h mm
Dimensiones cajón	3: 174 x 267 x 45h mm 2: 578 x 267 x 45h mm 1: 578 x 267 x 60h mm
Dimensiones del compartimento inferior	655 x 250 x 80h mm
Capacidad cajón	25 kg
Peso neto	20 kg

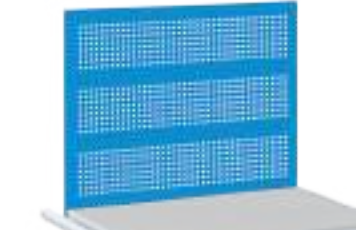


Dimensiones	744 x 461 x 964h mm
Dimensiones cajón	569 x 406 mm
Altura del cajón	4 x 45 mm - 1 x 145 mm - 1 x 225 mm
Capacidad cajón	25 kg
Peso neto	44 kg

LOS DETALLES MARCAN LA DIFERENCIA

Pensamos en satisfacer sus necesidades. ¿Cómo? Cuidando los detalles y la elección de los opcionales, haciendo del armario rodante para herramientas su producto personal para trabajar con facilidad y sin problemas todos los días. Así nacieron los nuevos armarios rodantes FERVI nacieron. Sencillos y fáciles de montar, gracias a la lista de accesorios compatible con los distintos modelos. Configúrelo según sus necesidades. Nuestro objetivo es conseguirle el armario rodante para herramientas con el que sueña, ¡no cualquier armario rodante!

C960/PF € 87,80

PANEL DE HERRAMIENTAS PERFORADO PARA CAJONERAS


Dimensiones	678 x 535 x 25h mm
Dimensiones superficie de trabajo	678 x 535 mm
Diámetro del agujero	Ø 5 mm
Distancia entre ejes orificios	15 mm

C960/PL € 61,50

ENCIMERA LAMINADA PARA CAJONERAS


Dimensiones superficie	670 x 454 mm
Espesor superficie	9 mm

C960/MP € 31,80

ESTANTE PLEGABLE PARA CAJONERAS


Dimensiones	338 x 261 x 35h mm
Espesor chapa	1,5 mm

C960/PC € 16,50

PORTA-PAPEL PARA ROLLOS PRE-PERFORADOS PARA CAJONERAS


Dimensiones	386 x 167 mm
Diámetro tubo	15 mm
Diámetro máx. del rollo	280 mm


C960/PD € 32,90

PORTA-DOCUMENTOS PARA CAJONERAS


Dimensiones internas	270 x 60 x 330h mm
Espesor chapa	2 mm

C960/PG € 11,50

PORTA DESTRONILLADORES PARA CAJONERAS


Dimensiones	330 x 76 x 88h mm
Dimensiones cajón	328 x 75 x 75h mm
Diámetro del agujero	8 x Ø 8,5 mm



C960

CARRO PORTAHERRAMIENTAS CON 6 - 7 - 8 CAJONES

Tirador lateral, encimera de polipropileno, cuerpo de acero con topes de protección contra golpes, laterales perforados, 6 - 7 - 8 cajones de extracción total con alfombrillas resistentes a aceites, guía telescópica a bolas, sistema antivuelco, cierre centralizado frontal, 2 llaves plegables, 2 ruedas fijas, 2 ruedas giratorias con freno. Accesorios opcionales no incluidos en el precio: soporte destornilladores, soporte porta documentos, estante, soporte rollo de papel, panel perforado, mesa de trabajo suplementaria.



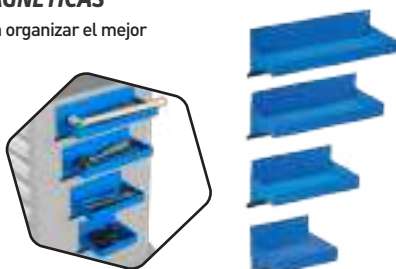
Art.	C960/F6	C960/F7	C960/F8
Dimensiones	770 x 460 x 985h mm	770 x 460 x 985h mm	770 x 460 x 985h mm
Dimensiones cajón	566 x 405 mm	566 x 405 mm	566 x 405 mm
Altura del cajón	4 x 68 mm - 1 x 147 mm - 1 x 199 mm	6 x 68 mm - 1 x 199 mm	7 x 68 mm - 1 x 120 mm
Capacidad cajón	5 x 25 kg - 1 x 40 kg	6 x 25 kg - 1 x 40 kg	25 kg
Distancia entre ejes orificios	15 mm	15 mm	15 mm
Diámetro del agujero	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
Peso neto	55 kg	58 kg	60 kg
€	€ 590,00	€ 648,00	€ 706,00

0466/4V

€ 38,80

JUEGO DE BANDEJAS MAGNÉTICAS

Fabricado en acero pintado, para organizar el mejor espacio de trabajo.



Dimensiones máximas	310 x 130 x 120h mm; 270 x 130 x 120h mm; 210 x 130 x 120h mm; 150 x 130 x 120h mm
Capacidad	1,17 kg; 1 kg; 0,77 kg; 0,6 kg
Espesor chapa	0,7 mm

0466/CV

€ 16,20

BANDEJA MAGNETICA CON PORTA DESTORNILLADORES

Fabricada en acero pintado, para organizar el mejor espacio de trabajo.



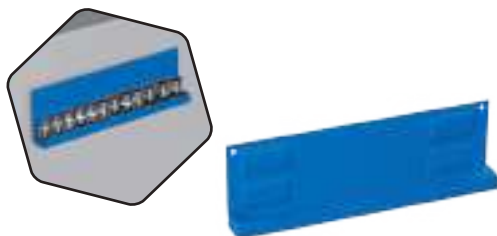
Dimensiones	360 x 130 x 110h mm
Dimensiones cajón	305 x 115 x 30h mm
Orificios	6 x Ø 10 mm
Capacidad	3,18 kg
Espesor chapa	1 mm

0466/PB

€ 9,30

PORTA LLAVES DE VASO MAGNETICO

Fabricado en acero pintado, para organizar el mejor espacio de trabajo.



Dimensiones máximas	280 x 45 x 90h mm
Medidas de las llaves	1/4" - 3/8" - 1/2"
Espesor chapa	0,9 mm

0466/SC

€ 18,40

SOPORTE MAGNETICO PARA 3 LATAS DE AEROSOL Y 7 DESTORNILLADORES

Fabricado en acero pintado, para organizar el mejor espacio de trabajo.



Dimensiones máximas	130 x 300 x 130h mm
Orificios	3 x Ø 75 mm; 2 x Ø 12 mm; 1 x Ø 11 mm; 1 x Ø 10 mm; 1 x Ø 9 mm; 2 x Ø 7,5 mm
Capacidad	1,19 kg
Espesor chapa	0,8 mm

0323/45
€ 53,90
CAJA METÁLICA PORTAHERRAMIENTAS

Con 5 cajones.



Acero

 Dimensiones 450 x 200 x 205h mm
 Peso neto 4 kg

0323/55
€ 61,10
CAJA METÁLICA PORTAHERRAMIENTAS

Con 5 cajones.



Acero

 Dimensiones 550 x 210 x 205h mm
 Peso neto 4,5 kg

0423/1
€ 36,00
MALETÍN PORTAHERRAMIENTAS

Con 16 recipientes pequeños de plástico retirable y 4 medianos, respectivamente con dimensiones 54 x 52 x 43h mm y 54 x 105 x 43h mm. La caja metálica, ideal para poner herramientas, tiene dos cierres de seguridad para evitar la caída involuntaria de los herramientas.



Acero

Plastic

Dimensiones 334 x 240 x 45h mm

0423/2
€ 42,50
MALETÍN PORTAHERRAMIENTAS

Con 29 recipientes pequeños de plástico retirable y 3 medianos, respectivamente con dimensiones 54 x 52 x 43h mm y 54 x 105 x 43h mm. La caja metálica, ideal para poner herramientas, tiene dos cierres de seguridad para evitar la caída involuntaria de los herramientas.



Acero

Plastic

Dimensiones 388 x 295 x 45h mm

0422-
BLISTER RIGIDOS DE POLIPROPILENO

Prácticos para la conservación de objetos pequeños, como tuercas, pernos, ganchos, clavos.



20 Pcs

Plastic

Made in Italy

Art.	€	Dimensiones
0422/B1	€ 10,10	65 x 47 x 30h mm
0422/B3	€ 17,70	75 x 60 x 40h mm

C315
€ 14,50
MALETÍN PORTAHERRAMIENTAS

Con 21 compartimentos y separadores móvil para colocar objetos más grandes.


Plastic

Dimensiones 380 x 310 x 60h mm

C313
€ 81,00
CAJA CON 4 CAJONES PORTAHERRAMIENTAS DE PLASTICO

Modular, con 13 recipientes extraíbles de varias dimensiones.


Plastic

Dimensiones 377 x 265 x 310h mm

C360
€ 27,30
MALETÍN PORTA HERRAMIENTAS

Con 23 compartimentos y 16 separadores móvil.



Caja

Plastic

Made in Italy

Dimensiones 443 x 317 x 80h mm



C371

€ 44,60

MALETÍN PORTA HERRAMIENTAS

Con 2 recipientes grandes, 3 recipientes medios, 6 recipientes pequeños retirable.



Plastic
made in Italy

Caja

Dimensiones 443 x 317 x 107h mm

C648

€ 61,70

MALETIN PORTAHERRAMIENTAS

Con recipiente removible.



INOX

Caja

Dimensiones 510 x 280 x 220h mm

0682

€ 108,00

MALETA PORTAHERRAMIENTAS EN ABS

Herramientas no incluidas.



ABS

Caja

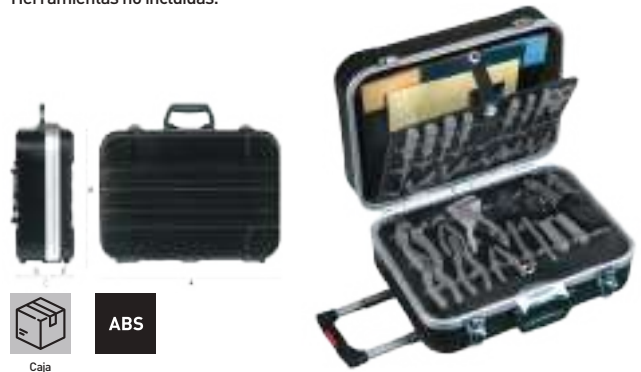
A	460 mm	E	52 mm
B	330 mm	Capacidad	25 kg
C	150 mm	Peso neto	2,9 kg
D	98 mm		

0683

€ 184,00

MALETA PORTAHERRAMIENTAS EN ABS CON CARRO

Herramientas no incluidas.



ABS

Caja

A	460 mm	E	92 mm
B	330 mm	Capacidad	25 kg
C	190 mm	Peso neto	4,5 kg
D	98 mm		

068x

MALETA PORTAHERRAMIENTAS EN ALUMINIO

Herramientas no incluidas.



Art.	€	A	B	C	D	E	Capacidad	Peso neto
0680	€ 150,00	510 mm	375 mm	185 mm	110 mm	75 mm	30 kg	5 kg
0681	€ 129,00	440 mm	390 mm	185 mm	110 mm	75 mm	30 kg	4,8 kg

M13x

MALETA RESISTENTE AL AGUA

Con válvula de evacuación, el interior es personalizable con con esponja precortadas a la forma de cubos pequeños para colocar cualquier tipo de instrumento.



PP

Caja

Poliprop.

Art.	€	Dimensiones externas	Dimensiones internas	Peso neto
M138	€ 73,30	465 x 360 x 175h mm	425 x 287 x 115h mm	2,9 kg
M139	€ 101,00	570 x 410 x 215h mm	505 x 353 x 140h mm	4,5 kg



SERIE "EKO" DE FERVI

La gama de maletas ecológicas e impermeables Fervi "EKO" incluye una válvula de despresurización y un interior personalizable con espuma precortada, ideal para cualquier objeto. Su alta resistencia a golpes, agua y polvo las hace adecuadas para múltiples sectores. Además, son ecológicas porque están fabricadas con plástico 100% reciclado.

M290EKO NEW € 79,00

CAJA DE HERRAMIENTAS IMPERMEABLE ECOLÓGICA

- Válvula de despresurización.
- Interior personalizable con cubos de espuma precortados.
- Resistente a golpes, agua y polvo.
- Fabricado con plástico 100 % reciclado.



Dimensiones externas	337 x 292 x 177 mm
Dimensiones internas	290 x 220 x 160 mm
Volumen interno	10,5 L
Peso neto	1,63 kg

M415EKO NEW € 109,00

CAJA DE HERRAMIENTAS IMPERMEABLE ECOLÓGICA

- Válvula de despresurización.
- Interior personalizable con cubos de espuma precortados.
- Resistente a golpes, agua y polvo.
- Fabricado con plástico 100 % reciclado.



Dimensiones externas	465 x 355 x 210 mm
Dimensiones internas	415 x 280 x 190 mm
Volumen interno	23,5 L
Peso neto	2,96 kg

M520EKO NEW € 169,00

CAJA DE HERRAMIENTAS IMPERMEABLE ECOLÓGICA

- Válvula de despresurización.
- Interior personalizable con cubos de espuma precortados.
- Resistente a golpes, agua y polvo.
- Fabricado con plástico 100 % reciclado.



Dimensiones externas	572 x 425 x 239 mm
Dimensiones internas	520 x 350 x 210 mm
Volumen interno	41,5 L
Peso neto	3,34 kg





SERIE "M" DE FERVI

La gama de maletas Fervi "M" cuenta con una válvula de despresurización y un interior personalizable con espuma precortada, ideal para alojar cualquier objeto. Su excepcional resistencia a golpes, agua y polvo las hace perfectas para diversas industrias y aplicaciones exigentes.

Certificación IP67, STANAG 4280, DEF STAN 81-41 y MIL-STD 810 (Certificación Militar).

M300/B

€ 98,30

MALETA IMPERMEABLE



Caja

PP

Poliprop.



made in Italy

Dimensiones externas	336 x 300 x 148 mm
Dimensiones internas	300 x 225 x 132 mm
Volumen interno	8,91 L
Temperatura de funcionamiento	-30 / 90°C (-22 / 194°F)
Peso neto	1,6 kg

M430/B

€ 133,00

MALETA IMPERMEABLE



Caja

PP

Poliprop.



made in Italy

Dimensiones externas	464 x 366 x 176 mm
Dimensiones internas	426 x 290 x 159 mm
Volumen interno	19,64 L
Temperatura de funcionamiento	-30 / 90°C (-22 / 194°F)
Peso neto	2,8 kg

M505/B

€ 203,00

MALETA IMPERMEABLE



Caja

PP

Poliprop.



made in Italy

Dimensiones externas	555 x 428 x 211 mm
Dimensiones internas	500 x 350 x 194 mm
Volumen interno	33,95 L
Temperatura de funcionamiento	-30 / 90°C (-22 / 194°F)
Peso neto	3,9 kg

M540/BT

€ 330,00

MALETA CON RUEDAS IMPERMEABLE



Caja

PP

Poliprop.



made in Italy

Dimensiones externas	594 x 473 x 270 mm
Dimensiones internas	538 x 405 x 245 mm
Volumen interno	53,38 L
Temperatura de funcionamiento	-30 / 90°C (-22 / 194°F)
Peso neto	5,2 kg



ALMACENAMIENTO DURO PROFESIONAL

Soluciones profesionales de almacenamiento duro, diseñadas para organizar y proteger sus equipos para el uso diario. Robustas, modulares y duraderas.

TB01 NEW € 7,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 13"

Con bandeja interna
2x organizadores
Bisagras metálicas



ABS

Dimensiones	13" - 330 x 172 x 142h mm
Capacidad	4 l
Capacidad máx.	6 kg

TB02 NEW € 14,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 16"

Con bandeja interior
2x Organizador
Bisagras de metal



ABS

Dimensiones	16" - 415 x 223 x 193h mm
Capacidad	9 l
Capacidad máx.	10 kg

TB03 NEW € 22,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 19"

Con bandeja interior
2x Organizador
Bisagras de metal



ABS

Dimensiones	19" - 485 x 285 x 240h mm
Capacidad	17 l
Capacidad máx.	15 kg

TB04 NEW € 31,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 22"

Con bandeja interior
2x Organizador
Bisagras de metal



ABS

Dimensiones	22" - 585 x 320 x 300h mm
Capacidad	29 l
Capacidad máx.	18 kg



TB11

NEW € 42,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 20"

Design resistente
Mango de aluminio
Bandeja interna
3x Organizador
Bisagras de metal



ABS

Dimensiones	20" - 500 x 283 x 248h mm
Capacidad	19 l
Capacidad máx.	15 kg

TB12

NEW € 45,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 22"

Design resistente
Mango de aluminio
Bandeja interna
3x Organizador
Bisagras de metal



ABS

Dimensiones	22" - 560 x 300 x 277h mm
Capacidad	26 l
Capacidad máx.	20 kg

TB13

NEW € 50,90

CAJA DE HERRAMIENTAS 26"

Diseño resistente
Mango de aluminio
Bandeja interna
3x Organizador
Bisagras de metal



ABS

Dimensiones	26" - 676 x 314 x 300h mm
Capacidad	38 l
Capacidad máx.	22 kg

TB21

NEW € 67,90

BAÚL CON RUEDAS

Ruedas con orugas recubiertas de goma. Organizador integrado en la tapa para pequeños accesorios. Cremalleras metálicas para un cierre seguro. Orificio para candado para protección adicional. Ranuras en V en la tapa, ideales para cortar tubos y tablas. Bandeja extraíble para una fácil organización. Mango metálico con empuñadura ergonómica.



ABS

Dimensiones	600 x 400 x 420h mm
Capacidad	54 l
Capacidad máx.	25 kg

TB22

NEW € 99,90

BAÚL CON RUEDAS

Ruedas con orugas recubiertas de goma.
Cremalleras metálicas para un cierre seguro
Orificio para candado para protección adicional
Ranuras en V en la tapa, ideales para cortar tubos y tablas.
Bandeja extraíble para una fácil organización
Mango metálico con empuñadura ergonómica.



ABS

Dimensiones	700 x 490 x 475h mm
Capacidad	92 l
Capacidad máx.	30 kg

TB31

NEW € 62,90

CAJA DE HERRAMIENTAS CON RUEDAS 2EN1

Con bandeja interna móvil
2x organizadores extraíbles
Asa plegable retráctil
Cremalleras metálicas para un cierre seguro
Ranuras para cierre de candado
Ruedas con orugas recubiertas de goma.



ABS

Dimensiones	485 x 330 x 625h mm
Capacidad	64 l
Capacidad máx.	25 kg



ALMACENAMIENTO BLANDO PROFESIONAL

Soluciones diseñadas para transportar y organizar su equipo con practicidad y seguridad. Duradero, flexible y funcional, todo lo que necesita está siempre a su disposición.

0901 € 49,00

MOCHILA MULTIFUNCIONAL

Fabricada en poliéster de 600 deniers, con respaldo transpirable, portaherramientas extraíble, bolsillo acolchado para el ordenador, bolsillos amplios y robustos para guardar un gran número de herramientas.



Poliéster

Dimensiones externas 380 x 130 x 460h mm
Peso neto 1,25 kg

0907 € 86,00

CARRO DE HERRAMIENTAS SEMIBLANDO

Trolley de herramientas fabricado en poliéster de 600 deniers, asa telescópica resistente para un excelente manejo, cómoda abertura frontal con correa, múltiples bolsillos espaciosos y resistentes.



Poliéster

Dimensiones 410 x 310 x 445h mm
Peso neto 3,1 kg

0902 € 23,00

BOLSA DE HERRAMIENTAS BLANDA

Fabricada en poliéster de 600 deniers, con cómoda correa para el hombro, bolsillos amplios y robustos para guardar un gran número de herramientas.



Poliéster

Dimensiones 370 x 203 x 254h mm
Peso neto 1,25 kg

0903 € 26,00

BOLSA DE HERRAMIENTAS BLANDA

Fabricada en poliéster de 600 deniers, con cómoda correa para el hombro, bolsillos amplios y robustos para guardar un gran número de herramientas.



Poliéster

Dimensiones 450 x 280 x 220h mm
Peso neto 2,05 kg



0904

€ 21,00

BOLSA DE HERRAMIENTAS SEMIBLANDA

Fabricada en poliéster de 600 deniers, con asa rígida para facilitar su manejo, cómoda correa para el hombro y amplios y robustos bolsillos.



Poliéster

Dimensiones 406 x 203x 254h mm
Peso neto 1,3 kg

0905

€ 25,00

BOLSA DE HERRAMIENTAS SEMIBLANDA

Fabricada en poliéster de 600 deniers, con asa rígida para facilitar su manejo, cómoda correa para el hombro y amplios y robustos bolsillos.



Poliéster

Dimensiones 450 x 228 x 280h mm
Peso neto 2,3 kg

0906

€ 38,00

BOLSA DE HERRAMIENTAS SEMIBLANDA

Fabricada en poliéster de 600 deniers, con asa rígida para facilitar su manejo, cómoda correa para el hombro y amplios y robustos bolsillos.



Poliéster

Dimensiones 450 x 228 x 330h mm
Peso neto 1,6 kg

0409

€ 13,00

BOLSA PORTA-HERRAMIENTAS

Con cinturón y 10 bolsillos, en poliéster. Se puede utilizar para contener pequeños tester, alicates, tijeras, destornillador y diversas herramientas.



Poliéster

Dimensiones 250 x 210 x 70 mm

0254

€ 9,60

BOLSO PARA INSTALADOR

En piel con cinturón.



Bolsillos

5

0264

€ 19,40

BOLSO PARA INSTALADOR

En piel con cinturón.



Bolsillos

11

0036-
TORNILLO DE BANCO DE ACERO

Ajuste de deslizamiento lateral.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Altura útil	Distancia entre ejes orificios	Peso neto
0036/100	€ 125,00	100 mm	105 mm	60 mm	85 mm	4,9 kg
0036/125	€ 185,00	125 mm	138 mm	75 mm	110 mm	9,5 kg
0036/150	€ 313,00	150 mm	180 mm	90 mm	150 mm	19 kg

0036-xG
TORNILLO DE BANCO DE ACERO Y BASE GIRATORIA

Ajuste de deslizamiento lateral. Equipado con mecanismo giratorio.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Peso neto
0036/100G	€ 147,00	100 mm	105 mm	5,5 kg
0036/125G	€ 202,00	125 mm	124 mm	11 kg
0036/150G	€ 347,00	150 mm	180 mm	22 kg

0135-
TORNILLO DE BANCO DE ACERO FORJADO

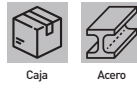
Ajuste de deslizamiento lateral.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Altura útil	Distancia entre ejes orificios	Peso neto
0135/100	€ 134,00	100 mm	125 mm	60 mm	98 mm	5,8 kg
0135/125	€ 190,00	125 mm	160 mm	70 mm	111 mm	9,8 kg
0135/150	€ 302,00	150 mm	190 mm	85 mm	136 mm	17,8 kg

0140-
TORNILLO DE BANCO DE ACERO

Ajuste de deslizamiento lateral. Equipado con abrazadera de manguera. Recomendado para uso intensivo.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Altura útil	Distancia entre ejes orificios	Peso neto
0140/080	€ 50,30	80 mm	80 mm	60 mm	80 mm	4 kg
0140/100	€ 58,70	100 mm	100 mm	65 mm	80 mm	5,5 kg
0140/125	€ 86,70	125 mm	125 mm	90 mm	100 mm	10 kg
0140/150	€ 109,00	150 mm	150 mm	95 mm	125 mm	14 kg

0591-
TORNILLO DE BANCO DE ACERO

Ajuste de deslizamiento lateral. Equipado con cojinete en el tornillo, abrazadera de manguera y mordazas intercambiables.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Peso neto
0591/100	€ 166,00	100 mm	105 mm	5,3 kg
0591/125	€ 234,00	125 mm	130 mm	11 kg

0145-
TORNILLO DE BANCO DE ACERO

Equipado con abrazadera de manguera.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Altura útil	Distancia entre ejes orificios	Peso neto
0145/80	€ 42,50	80 x 20 mm	80 mm	58 mm	80 mm	3,7 kg
0145/100	€ 47,20	100 x 20 mm	100 mm	70 mm	80 mm	5,2 kg
0145/125	€ 62,80	125 x 20 mm	125 mm	75 mm	100 mm	7,4 kg
0145/150	€ 102,00	150 x 27 mm	150 mm	95 mm	120 mm	12 kg

0174-
MORDAZA DE BANCO EN HIERRO DUCTIL

Equipado con mordazas intercambiables.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Altura útil	Distancia entre ejes orificios	Peso neto
0174/100	€ 67,00	100 x 20 mm	100 mm	50 mm	85 mm	4,8 kg
0174/125	€ 83,60	125 x 22 mm	130 mm	60 mm	95 mm	7,7 kg
0174/150	€ 105,00	150 x 22 mm	150 mm	60 mm	105 mm	10 kg

0427-
TORNILLO DE BANCO EN HIERRO DUCTIL

Se fija directamente a la base de trabajo para garantizar una alta estabilidad. Equipado con mordazas intercambiables y guías prismáticas.



Art.	€	Mordazas	Apertura	Peso neto
0427/080	€ 78,30	80 mm	80 mm	6,5 kg
0427/100	€ 101,00	100 mm	100 mm	10 kg
0427/125	€ 134,00	135 mm	125 mm	12 kg

0146/60 € 27,70

TORNILLO DE BANCO GIRATORIO CON BRIDA



Hierro fundido

Mordazas	60 mm
Apertura	60 mm
Capacidad mordaza	51 mm
Peso neto	1,5 kg

0042-

PAR DE QUIJADAS MAGNETICAS EN ALUMINIO

Acanalado con ranuras.



Alu

2 Pcs

Aluminio

Art.	€	Mordazas	Altura	Espesor
0042/100	€ 13,90	100 mm	28 mm	7,5 mm
0042/125	€ 21,50	125 mm	28,5 mm	7,5 mm
0042/150	€ 22,10	150 mm	28,5 mm	7,5 mm

0520-xG

PAR DE QUIJADAS MAGNETICAS EN ALUMINIO RECUBIERTAS EN GOMA

Con goma duradera.



Alu

2 Pcs

Blister

Aluminio

Art.	€	Longitud	Altura	Espesor
0520/100G	€ 15,50	100 mm	28,7 mm	10,0 mm
0520/125G	€ 17,60	125 mm	28,7 mm	10,0 mm
0520/150G	€ 19,50	150 mm	28,7 mm	10,0 mm

0520-xA

PAR DE QUIJADAS MAGNETICAS EN ALUMINIO

Acanalado con ranuras.



Alu

2 Pcs

Blister

Aluminio

Art.	€	Longitud	Altura	Espesor
0520/100A	€ 15,50	100 mm	28,3 mm	8,9 mm
0520/125A	€ 17,60	125 mm	28,3 mm	8,9 mm
0520/150A	€ 19,50	150 mm	28,3 mm	8,9 mm

0520-xP

PAR DE QUIJADAS PRISMATICAS MAGNETICAS

Con mandíbulas trapecoidales.



Alu

2 Pcs

Blister

Aluminio

Art.	€	Longitud	Altura	Espesor
0520/100P	€ 15,50	100 mm	28,5 mm	9,8 mm
0520/125P	€ 17,60	125 mm	28,5 mm	9,8 mm
0520/150P	€ 19,50	150 mm	28,5 mm	9,8 mm

0520-xF

PAR DE QUIJADAS MAGNETICAS RECUBIERTAS EN FIBRA

Con fibra fuerte.



Alu

2 Pcs

Blister

Aluminio

Art.	€	Longitud	Altura	Espesor
0520/100F	€ 15,50	100 mm	28,7 mm	10,3 mm
0520/125F	€ 17,60	125 mm	28,7 mm	10,3 mm
0520/150F	€ 19,50	150 mm	28,7 mm	10,3 mm

0520-xS

JUEGO DE PAR DE QUIJADAS MAGNETICAS EN ALUMINIO

Incluye artículos 0520-xA, 0520-xF, 0520-xG, 0520-xP.



Alu

8 Pcs

Blister

Aluminio

Art.	€	Longitud
0520/100S	€ 46,40	100 mm
0520/125S	€ 52,70	125 mm
0520/150S	€ 58,70	150 mm



1515
NEW € 229,00
SOPORTE DE TORNILLO DE BANCO PLEGABLE

Fabricado en acero de alta resistencia, diseñado para soportar materiales de hasta 300kg, ideal para madera, tableros de madera y tuberías.



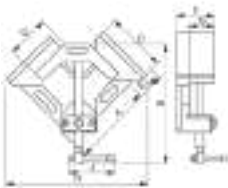
Acero



Dimensiones de apertura	0÷1040 mm
Dimensiones mordaza	205 x 80 mm
Altura mesa	840 mm
Capacidad	300 kg
Fuerza máxima	1000 kg
Peso neto	20,0 kg

0205
€ 34,30
MORDAZA PARA SOLDAR PERFILES A 90°

Mandíbula ajustable.



Caja

Alu

Aluminio

Capacidad	70 mm + 70 mm	
Altura útil	35 mm	E 70 mm
A	150 mm	F 55 mm
B	Min 250 mm - Max 345 mm	G 49 mm
C	97 mm	H 217 mm
D	60 mm	J 92 mm

1515/SU
NEW € 39,00
SOPORTE UNIVERSAL DE TORNILLO PORTÁTIL


Acero

Peso neto 1,8 kg
1515/GL
NEW € 29,00
MORDAZAS DE MADERA PARA SOPORTE DE TORNILLO PORTÁTIL

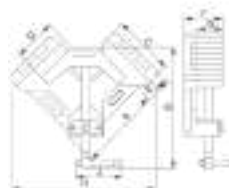

Acero

Peso neto 1,9 kg
1515/GM
NEW € 99,00
MORDAZAS METÁLICAS PARA SOPORTE DE TORNILLO PORTÁTIL


Acero

Peso neto 3,65 kg
0205/120
€ 119,00
MORDAZA PARA SOLDAR PERFILES A 90°

Mandíbula ajustable.



Caja



Hierra fundido

Capacidad	110 mm + 110 mm	
Altura útil	60 mm	E 126 mm
A	257 mm	F 90 mm
B	Min 290 mm - Max 458 mm	G 77 mm
C	135 mm	H 340 mm
D	109 mm	J 112 mm

M006-

SARGENTO CON CUERPO DE ACERO TEMPLADO PARA MECÁNICA



Art.	€	Apertura x Profundidad	Barra	Fuerza máxima
M006/200	€ 29,90	200 x 120 mm	22 x 10,5 mm	550 kg
M006/300	€ 41,80	300 x 140 mm	25 x 12 mm	600 kg
M006/400	€ 42,40	420 x 120 mm	25 x 12 mm	650 kg
M006/500	€ 47,10	500 x 120 mm	25 x 12 mm	650 kg
M006/600	€ 67,60	600 x 120 mm	25 x 12 mm	650 kg
M006/800	€ 81,20	800 x 120 mm	25 x 12 mm	650 kg
M006/1000	€ 96,50	1000 x 120 mm	25 x 12 mm	650 kg

M008-

NEW

SARGENTO CON CUERPO DE ACERO TEMPLADO PARA MECÁNICA



Art.	€	Apertura x Profundidad	Barra	Fuerza máxima
M008/300	€ 59,00	300 x 140 mm	29,6 x 15 mm	1100 Kg
M008/400	€ 64,00	400 x 120 mm	29,6 x 15 mm	1100 Kg
M008/600	€ 75,00	600 x 120 mm	29,6 x 15 mm	1100 Kg
M008/800	€ 95,00	800 x 140 mm	29,6 x 15 mm	1100 Kg
M008/1000	€ 105,00	1000 x 120 mm	29,6 x 15 mm	1100 Kg

M007-

NEW

SARGENTO CON CUERPO DE ACERO TEMPLADO PARA MECÁNICA

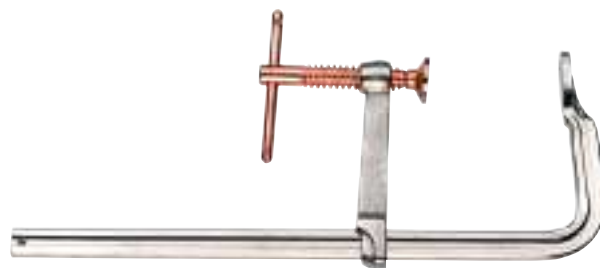
Sujeción rápida.



Art.	€	Apertura x Profundidad	Barra	Fuerza máxima
M007/250	€ 58,50	250 x 120 mm	25 x 12 mm	500 Kg
M007/300	€ 67,60	300 x 140 mm	25 x 12 mm	500 Kg
M007/400	€ 73,70	400 x 120 mm	25 x 12 mm	500 Kg
M007/500	€ 79,40	500 x 120 mm	25 x 12 mm	500 Kg
M007/600	€ 88,40	600 x 120 mm	25 x 12 mm	500 Kg
M007/800	€ 98,00	800 x 120 mm	25 x 12 mm	500 Kg
M007/1000	€ 109,00	1000 x 120 mm	25 x 12 mm	500 Kg

M018-

SARGENTO CON CUERPO DE ACERO TEMPLADO PARA MECANICA Y CARPINTERIA



Art.	€	Apertura x Profundidad	Barra	Fuerza máxima
M018/0200	€ 22,40	200 x 100 mm	19 x 9,5 mm	500 Kg
M018/0300	€ 26,90	300 x 100 mm	19 x 9,5 mm	500 Kg
M018/0400	€ 30,60	400 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	500 Kg
M018/0500	€ 33,60	500 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	500 Kg
M018/0600	€ 33,60	600 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	500 Kg
M018/0800	€ 39,10	800 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	500 Kg
M018/1000	€ 44,70	1000 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	500 Kg
M018/1200	€ 50,30	1200 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	500 Kg

0167-

SARGENTO PARA CARPINTERO



Art.	€	Apertura x Profundidad	Barra	Fuerza máxima
0167/150	€ 3,75	150 x 50 mm	15 x 5 mm	170 kg
0167/200	€ 7,00	200 x 80 mm	22 x 6 mm	200 kg
0167/250	€ 7,80	250 x 100 mm	24 x 5 mm	250 kg
0167/400	€ 10,60	400 x 100 mm	24 x 5 mm	250 kg
0167/500	€ 13,40	500 x 120 mm	30 x 8 mm	450 kg

0394-
SARGENTO AUTOMATICO Y RAPIDO

ABS

Art.	€	Apertura x Profundidad	Barra	Fuerza máxima
0394/150	€ 8,30	150 x 63 mm	18 x 5,5 mm	60 kg
0394/300	€ 11,20	300 x 63 mm	18 x 5,5 mm	60 kg
0394/450	€ 13,00	450 x 63 mm	18 x 5,5 mm	60 kg
0394/600	€ 15,70	600 x 63 mm	18 x 5,5 mm	60 kg

0250
€ 48,10
SARGENTO DE 4 DIRECCIONES

Sargento de 4 direcciones.


Plastic

Caja

Espesor máx. 150 mm

0353/085
€ 7,70
SET PINZAS DE POLYPROPYLENO

Con longitud de 85mm, útiles en el laboratorio para facilitar el proceso de pegar y otras actividades similares.



12 Pcs



Colgante



Poliprop.

Longitud	85 mm
Apertura	35 mm

0353/110
€ 8,20
SET PINZAS DE POLYPROPYLENO

Con resorte, con longitud de 110mm, útiles en el laboratorio para facilitar el proceso de pegar y otras actividades similares.



8 Pcs



Colgante



Poliprop.

Longitud	110 mm
Apertura	40 mm

035x
PINZA CON RESORTE

Útiles en el laboratorio para facilitar el proceso de pegar y otras actividades similares.



Colgante


Nylon

Art.	€	Longitud	Apertura
0353/150	€ 3,61	150 mm	55 mm
0354/225	€ 4,96	225 mm	100 mm

0265/05
€ 38,40
YUQUE DE HIERRO FUNDIDO

Construcción robusta, orificio redondo y orificio cuadrado para perforar y doblar.



Caja



Hierro fundido



A	230 mm	WI	85 mm
B	160 mm	HI	95 mm
E	57 mm	Tolerancia	±5%
F	10,5 mm	Peso neto	5 kg
W	112 mm		

0157-
YUNQUE DE ACERO DURO

Construcción robusta, agujero redondo y agujero cuadrado para perforar y doblar.



Caja


C50


Art.	€	A	B	E	W	WI	HI	Tolerancia	Peso neto
0157/10	€ 123,00	345 mm	230 mm	105 mm	150 mm	120 mm	100 mm	±5%	10 kg
0157/30	€ 295,00	535 mm	360 mm	110 mm	215 mm	150 mm	160 mm	±5%	30 kg
0157/50	€ 430,00	620 mm	410 mm	140 mm	240 mm	175 mm	190 mm	±5%	50 kg
0157/100	€ 899,00	805 mm	520 mm	175 mm	315 mm	230 mm	240 mm	±5%	100 kg



¿QUÉ ES EL ARENADO?

El arenado es un proceso industrial de limpieza de superficies que se lleva a cabo mediante la fuerza mecánica del material abrasivo empujado por un chorro de aire. La arena actúa por rayado y penetración: el material abrasivo se mezcla con el chorro de aire comprimido y mecaniza la pieza. Esta mezcla se acelera al pasar por la boquilla, llevando su velocidad a un nivel útil para llevar a cabo la acción abrasiva requerida.



Arenado para decapado



Operación de arenado con esferas de vidrio (granallado)

TIPOS DE MÁQUINAS DE CHORRO DE ARENA

Hay disponibles 2 tipos de máquinas de chorro de arena: cabina de arenado de depresión y cabina de arenado a presión. Cada una con características diferentes según el empleo que requiera el usuario final. Las máquinas de chorro de arena disponen de boquillas intercambiables para adaptarlas mejor al material que se debe tratar: con materiales blandos se recomienda elegir una boquilla grande que permita un caudal elevado de la mezcla de abrasivo/aire a baja velocidad, mientras que para materiales duros o piezas de gran grosor, se recomienda una boquilla pequeña que permita una mayor velocidad de la mezcla con un caudal menor.



CABINA DE ARENADO DE DEPRESIÓN

Es ideal para el arenado de objetos metálicos de tamaño pequeño/mediano. Utiliza el "principio Venturi" que permite aspirar la arena de un recipiente y mezclarla con aire comprimido.

- PROS**
- Menos consumo de aire
 - Menor desgaste del abrasivo
 - Poco mantenimiento

- CONTRAS**
- Menor rendimiento del proceso
 - Tiempo empleado en el proceso más largo



CABINA DE ARENADO A PRESIÓN

A diferencia del sistema de depresión, la cabina a presión empuja el aire y el abrasivo hacia abajo, proyectando la mezcla de estos componentes en una única solución. Por lo tanto, el chorro es más potente y más eficaz.

- PROS**
- Alto rendimiento del proceso
 - Tiempo empleado en el proceso reducido
 - Posibilidad de regular la mezcla de aire/abrasivo

- CONTRAS**
- Mayor consumo de aire
 - Mayor mantenimiento
 - Mayor desgaste del abrasivo debido a la mayor potencia del chorro

CÓMO ELEGIR EL ABRASIVO

La elección del abrasivo para las máquinas de chorro de arena suele obedecer a la experiencia y la facilidad de uso. El arenado con máquinas manuales es de hecho un proceso que se caracteriza por distintas variables, y para poder tener un resultado óptimo se debe intentar encontrar el equilibrio adecuado. A continuación, indicamos 5 reglas de gran valor para la elección óptima del tipo de abrasivo:

1) Utilizar siempre el abrasivo menos agresivo posible que pueda realizar el trabajo requerido. No tiene sentido utilizar un abrasivo muy agresivo y después tener que realizar un proceso adicional de acabado. Siempre se puede añadir un abrasivo más duro, pero es mucho más difícil eliminar la acción de un abrasivo demasiado duro.

2) El vidrio es brillante, pero también hace que las superficies brillen. Si se necesita un aspecto brillante, las microesferas de vidrio son un excelente punto de partida. Son un acabado fantástico y dejarán las superficies lisas y brillantes.

3) El corindón elimina la pintura: ¿es necesario retirar la pintura de un objeto? Con su estructura dura y angular y su capacidad de reutilización, el corindón es el abrasivo adecuado. Como alternativa se puede utilizar Garnet, un abrasivo natural, ecológico y más económico.

4) Para un trabajo rápido y agresivo, utiliza carburo de silicio. Es el abrasivo más fuerte del mercado. Realiza un trabajo rápido de incisión y eliminación del óxido y la pintura no deseados.

5) Las microesferas de acero están indicadas para el granallado y pulido además de para la eliminación de pintura. Se debe valorar cuidadosamente, ya que este tipo de abrasivo en contacto con el objeto que se debe tratar cambia su estructura mecánica. Este tipo de abrasivo está indicado para máquinas de chorro de arena industriales.





CHORREADORAS

0615



0605



0601



0687



0878



0575



0575S



0487



0580



0580S



0490



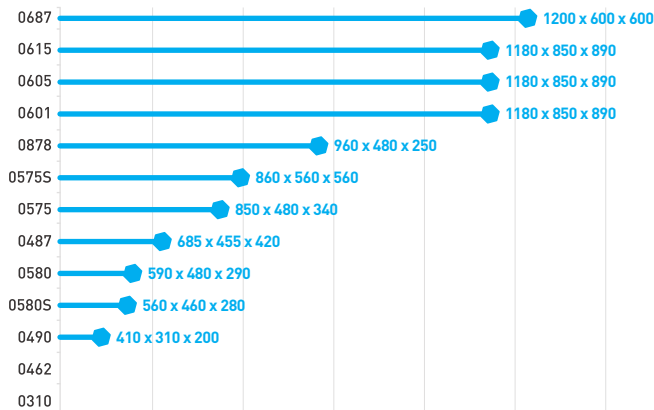
0462



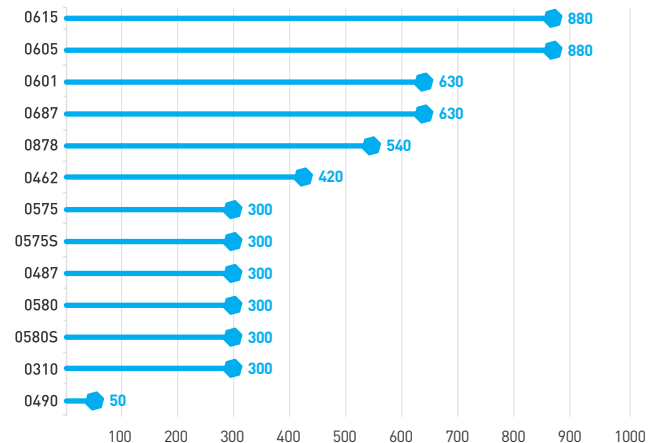
0310



Dimensiones internas (mm)

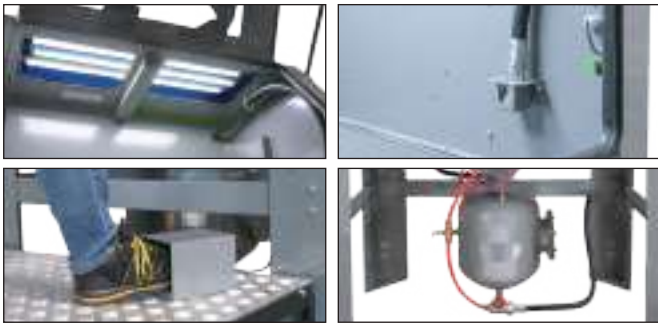


Consumo aire (l/min)



0615
€ 4030,00
MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA A PRESIÓN

Con aspiradora ciclónica, filtro HEPA, apertura frontal, iluminación con 3 tubos fluorescentes.



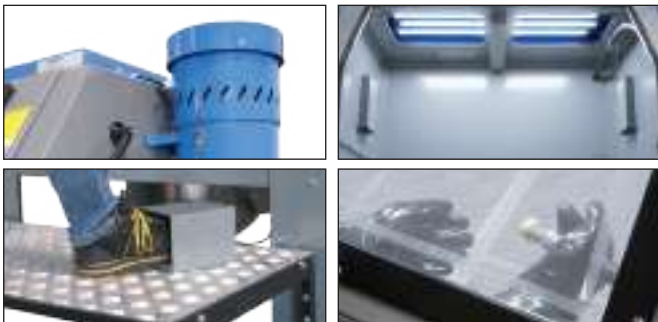
Dimensiones internas	1180 x 850 x 890h mm
Capacidad máx.	150 kg
Presión de funcionamiento	6 ÷ 8 bar
Consumo aire estimado	31 SCFM (880 L/min)
Boquillas pistola	Ø 6 - 7 mm
Aspiradora eléctrica	230 V 50 Hz 0,7 kW
Capacidad filtrante	8 micron


NEW PRICE

Con iluminación	Si
Dimensiones máximas	1330 x 1515 x 2070h mm
Peso neto	300 kg
Volumen interno	827 L
Dimensiones de apertura	1000 x 480 + 1000 x 330 mm
Capacidad contenedor	22 L

0605
€ 3390,00
MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA CON 2 ASPIRADORES

Con el tanque de presión para tener un mayor efecto abrasivo, 2 aspiradores ciclón con filtro de papel, apertura frontal, iluminación con 3 tubos fluorescentes.



Dimensiones útiles internas	1180 x 850 x 890h mm
Capacidad máx.	150 kg
Presión de funcionamiento	6 ÷ 8 bar
Consumo aire estimado	31 SCFM (880 L/min)
Boquillas pistola	Ø 6 - 7 mm
Aspiradora eléctrica	2 x 230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacidad filtrante	5 micron


NEW PRICE

Con iluminación	Si
Dimensiones máximas	1800 x 1515 x 2070h mm
Peso neto	245 kg
Volumen interno	827 L
Dimensiones de apertura	1000 x 480 + 1000 x 330 mm
Capacidad contenedor	22 L

0601
€ 2800,00
MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA CON ASPIRADOR

Aspirador ciclón con filtro de papel, apertura frontal, iluminación con 3 tubos fluorescentes.



Dimensiones útiles internas	1180 x 850 x 890h mm
Capacidad máx.	50 kg
Presión de funcionamiento	6 ÷ 8 bar
Consumo aire estimado	21 SCFM (630 L/min)
Boquillas pistola	Ø 6 - 7 mm
Aspiradora eléctrica	230 V 50 Hz 1,2 kW


NEW PRICE

Capacidad filtrante	5 micron
Con iluminación	Si
Dimensiones máximas	1330 x 1240 x 1770h mm
Peso neto	180 kg
Volumen interno	827 L
Dimensiones de apertura	1000 x 480 + 1000 x 330 mm

**0687****€ 1940,00****MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA CON ASPIRADOR**

Filtro en papel carton.

NEW PRICE

Dimensiones útiles internas	1200 x 600 x 600h mm
Capacidad máx.	120 kg
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aire estimado	21 SCFM (630 L/min)
Boquillas pistola	Ø 6 - 7 mm
Aspiradora eléctrica	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacidad filtrante	5 micron
Dimensiones máximas	1220 x 910 x 1740h mm
Peso neto	149 kg
Volumen interno	382 L
Dimensiones de apertura	1215 x 380 + 1215 x 380 mm

0878**€ 1590,00****MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA CON ASPIRADOR**

Con filtro de papel.

NEW PRICE

Dimensiones útiles internas	960 x 480 x 250 ÷ 470h mm
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 Bar
Consumo aire estimado	18 SCFM (540 L/min)
Boquillas pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Aspiradora eléctrica	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacidad filtrante	5 micron
Dimensiones máximas	1030 x 850 x 1640h mm
Peso neto	100 kg
Volumen interno	295 L
Dimensiones de apertura	945 x 380 + 945 x 380 mm

0575**€ 632,00****MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA**

Con previsión para la conexión de un aspirador; iluminación con lámpara de bajo consumo; pistola y guantes.

NEW PRICE

Dimensiones útiles internas	850 x 480 x 340 ÷ 540h mm
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aire estimado	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 L/min)
Boquillas pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Dimensiones máximas	890 x 560 x 1385h mm
Peso neto	46 kg
Volumen interno	217 L
Dimensiones de apertura	860 x 595 mm

0575S**€ 550,00****MAQUINA DE CHORRO DE ARENA**

Con previsión para la conexión de un aspirador; iluminación con lámpara de bajo consumo; pistola y guantes. En kit de montaje.

NEW PRICE

Dimensiones útiles internas	860 x 560 x 560h mm
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aire estimado	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 L/min)
Boquillas pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Dimensiones máximas	905 x 620 x 1390h mm
Peso neto	44 kg
Volumen interno	235 L
Dimensiones de apertura	860 x 415 mm

0487
€ 284,00
MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA DE BANCO

Con provisión para la conexión de una aspiradora, iluminación con lámpara de bajo consumo, pistola y guantes.

NEW PRICE


Dimensiones útiles internas	685 x 455 x 420h mm
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aire estimado	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 L/min)
Boquillas pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Con iluminación	230 V 50 Hz; 6 W 12 V
Dimensiones máximas	755 x 495 x 720h mm
Peso neto	26,5 kg
Volumen interno	111 L
Dimensiones de apertura	690 x 390 mm

0580
€ 262,00
MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA DE BANCO

Con provisión para la conexión de un aspirador, iluminación con lámpara de bajo consumo, pistola y guantes.

NEW PRICE


Dimensiones máximas	630 x 510 x 490h mm
Dimensiones útiles internas	590 x 480 x 290h mm
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aire estimado	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 L/min)
Boquillas pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso neto	13 kg
Volumen interno	95 L
Dimensiones de apertura	534 x 436 mm

0580S
€ 189,00
MAQUINA DE CHORRO DE ARENA DE BANCO

Con provisión para la conexión de un aspirador, iluminación con lámpara de bajo consumo, pistola y guantes. En kit de montaje.

NEW PRICE


Dimensiones máximas	585 x 485 x 495h mm
Dimensiones útiles internas	560 x 460 x 280h mm
Presión de funcionamiento	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aire estimado	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 L/min)
Boquillas pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso neto	16 kg
Volumen interno	95 L
Dimensiones de apertura	585 x 490 mm

0490
€ 342,00
MINI MAQUINA DE CHORRO DE ARENA DE BANCO

Accionamiento a pedal y pistola fija, para el chorro de piezas pequeñas en el sector protesis dental, orfebrería y pequeña mecánica.

NEW PRICE


Dimensiones útiles internas	410 x 310 x 200h mm
Presión de funcionamiento	4 - 7,5 bar
Boquillas pistola	Ø 3,5 mm
Con iluminación	50 Hz, 6 W 12 V
Dimensiones máximas	475 x 370 x 370h mm
Peso neto	12 kg
Volumen interno	32 L
Dimensiones de apertura	420 x 260 mm
Consumo aire estimado	50 L/min



0462

€ 724,00

MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA CON ASPIRADOR

Para piezas metálicas oxidadas de grandes dimensiones y que no pueden ser introducidas en la máquina de cabina. Si el objeto es plano, el aspirador permite al operario recuperar la mayor parte del material abrasivo que está utilizando. Las cuatro ruedas del equipo, dos de las cuales giratorias, permiten un perfecto desplazamiento y posicionar la máquina más cerca de la pieza.



Longitud de los tubos	2,5 m
Motor	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacidad de aspiración	13 ÷ 15 kPa
Presión de funcionamiento	8 bar
Consumo aire estimado	420 L/min
Dimensiones	404 x 612 x 1046h mm
Peso neto	30 kg

0310

€ 176,00

CABINA CHORREADORA DE SODA

Para uso externo, ligero, fácil de transportar, indicado para la extracción de pinturas, oxidado, graffiti etc.



Dimensiones máximas	350 x 400 x 788h mm
Capacidad	18 l
Presión de funcionamiento	2,5 ÷ 6,2 bar
Consumo aire estimado	8 ÷ 10 SCFM (240 ÷ 300 L/min)
Boquillas pistola	Ø 2 - 3 mm
Peso neto	13 kg

SA01-CTRx

MESA GIRATORIA PARA MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA

Con carro.



Art.	€	Capacidad	Diámetro	Dimensiones máximas	Peso neto
SA01/CTR1	€ 564,00	150 kg	580 mm	920 x 580 x 1070h mm	43,5 kg
SA01/CTR2	€ 564,00	150 kg	580 mm	920 x 580 x 1335h mm	45 kg

SA01/TR

€ 124,00

MESA GIRATORIA

Para máquina de chorro de arena.



Diámetro	380 mm
Dimensiones máximas	380 x 43h mm
Peso neto	7 kg

SA01/C

€ 1240,00

EL CICLÓN PARA MÁQUINA DE CHORRO DE ARENA

De dos etapas.



Capacidad filtrante	8 micron
Caudal de aire	13500 l/min
Potencia máxima	230 V 50 Hz 0,55 kW
Dimensiones máximas	540 x 1000 x 1450h mm
Peso neto	55 kg

SA01/A

€ 390,00

ASPIRADOR PARA MÁQUINAS DE CHORRO

Cilíndrico con filtro de papel, con filtro batidor manual y apertura en la parte inferior.



Aspiradora eléctrica	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacidad filtrante	5 micron
Permeabilidad	185 l/(m ² s)
Diámetro aspiración	Ø 55 mm
Distancia entre ejes orificios	305 X 240 mm
Dimensiones	Ø 290 X 730 mm

0582-
CORINDÓN

Destaca por ser vanguardista y extremadamente estable al combinar las propiedades de dureza y densidad. Su longevidad y reutilización lo convierten en el material más utilizado para el arenado. Al estar compuesto principalmente de óxido de aluminio, prácticamente no contiene hierro. Particularmente adecuado para limpiar superficies metálicas, eliminar óxido y capas de óxido y eliminar colores templados.



Art.	€	Grano	Dureza	Peso neto
0582/36	€ 155,00	36	9 Mohs	25 kg
0582/80	€ 155,00	80	9 Mohs	25 kg

0578-
CARBURO DE SILICIO

El carburo de silicio negro es el material más duro utilizado para el pulido con chorro de arena, lo que lo convierte en la solución ideal para todos los trabajos más exigentes. Prácticamente sin hierro, sus propiedades abrasivas lo hacen muy agresivo y rápido en la eliminación de impurezas. Su conformación permite que los granos se rompan continuamente creando nuevos bordes afilados y cortantes, aumentando la finura del tamaño. Muy duradero permite una alta reutilización. Suele incorporarse al material.



Art.	€	Grano	Dureza	Peso neto
0578/36	€ 145,00	36	9,1 Mohs	25 kg
0578/80	€ 145,00	80	9,1 Mohs	25 kg

0579-
GARNET

Garnet es uno de los últimos abrasivos naturales que todavía se utilizan. Es una piedra natural, y por tanto ecológica, con excelentes propiedades abrasivas que permite crear perfiles sin incorporación de abrasivo, produce poco polvo y tiene un consumo relativamente bajo. Es excelente para eliminar revestimientos duros, pintura, óxido y escamas de laminado. Se puede utilizar tanto para el pulido con chorro de arena seco como en agua. Su bajo costo lo convierte en una alternativa al corindón.



Art.	€	Grano	Dureza	Peso neto
0579/30	€ 57,90	36 ÷ 60	7,5 Mohs	25 kg
0579/80	€ 57,90	80	7,5 Mohs	25 kg

0569
€ 90,50
BOLAS DE ACERO

Gracias a su superficie esférica y dureza permiten obtener superficies brillantes. Excelente para eliminar pintura, imperfecciones, rebabas y óxido. Su bajo triturado no genera polvo en el interior de la cabina de arenado y permite una larga vida del abrasivo. Se pueden utilizar tanto como medio para el granallado como para el granallado en seco y con agua.



Grano	S390
Diámetro ø	1,2 mm
Dureza	40 ÷ 50 HRC
Peso neto	25 kg

0581
€ 93,10
MICROESFERAS DE VIDRIO

Gracias a su forma esférica son perfectos para el acabado de superficies. Crean superficies lisas y brillantes, dejando un efecto satinado incomparable. Al no contener hierro, son muy adecuados para trabajar en acero inoxidable para uso alimentario y aluminio. Las microesferas no dañarán el sustrato del material a procesar pero dejarán un perfil de anclaje para su posterior pintado, especialmente en materiales blandos como latón, aluminio, plásticos, etc...



Grano	50 ÷ 70 (0,3 ÷ 0,2 mm)
Dureza	5 - 7 Mohs
Peso neto	25 kg

0310B
€ 81,20
BICARBONATO SÓDICO PARA CHORREADORA

Compuesto salino de bicarbonato sintético, apto para tratar acero, aluminio, fibra de vidrio, plástico, ladrillos, etc...



Grano	36 ÷ 80 (0,5 ÷ 0,3 mm)
Dureza	2,5 - 3 Mohs
Temperatura de descomposición	> 50°C
Peso neto	25 kg

**0490/11****€ 24,80****PAR DE GUANTES PARA CHORRO DE ARENA**

Diametro guantes

100 mm

05x**PAR DE GUANTES PARA CHORRO DE ARENA**

Art.	€	Longitud	Diametro guantes
0575/29	€ 43,80	600 mm	180 mm
0580/21	€ 43,80	450 mm	145 mm

0490/03**€ 27,00****PROTECCIONES VENTANA**

Para máquina de chorro de arena 0490.



5 Pcs

0601/24**€ 24,80****PROTECCIONES VENTANA**

Para máquinas de chorro de arena: 0601, 0605, 0615.



5 Pcs

Medida

670 x 300 mm

0601/30**€ 18,00****PROTECCIONES LAMPARA**

Para máquinas de chorro de arena 0601.



5 Pcs

Medida

900 x 260 mm

0687/005**€ 30,30****PROTECCIONES LAMPARA**

Para máquinas de chorro de arena: 0687, 0878.



10 Pcs

Medida

600 x 100 mm

0575/04**€ 47,60****PROTECCIONES VENTANA**

Para máquinas de chorro de arena: 0575, 0575S, 0487, 0878, 0687.



10 Pcs

Medida

550 x 250 mm

0580/01-6**€ 30,30****PROTECCIONES VENTANA**

Para máquinas de chorro de arena: 0588, 0580S.



5 Pcs

Medida

400 x 300 mm

SA01/F**€ 174,00****FILTRO PARA EL CICLÓN HEPA**

Para los artículos: 0615, SA01/C.



Diámetro

320 mm

Altura

600 mm

0687/029**€ 81,80****FILTRO**

Para los artículos: 0878, 0601, 0687, 0605, SA01/A.



Diámetro

170 mm

Altura

305 mm

0687/041
€ 112,00
PISTOLA

 Para máquinas de chorro de arena:
0601, 0687.

0577/17
€ 48,30
PISTOLA FIJA

Para arenadora 0878.


U004
€ 73,30
BOQUILLA EN MATERIAL COMPOSITO

 Para maquina de chorro de arena. Compatible con:
0878, 0575, 0575S, 0580, 0580S, 0487, 0290.


Diámetro boquilla

Ø 6 mm

0462/55
€ 39,50
BOQUILLAS

Compatible con: 0462.



5 Pcs

Diámetro boquilla

Ø 7,5 mm

0687/102
€ 20,50
BOQUILLAS

Compatible con: 0601, 0605, 0615, 0687.



4 Pcs

Diámetro boquilla

Ø 6 - 7 mm

0290
€ 41,40
PISTOLA DE CHORRO DE ARENA

 Pistola de metal, con boquillas de cerámica.
Compatible con: 0878, 0575, 0575S, 0580,
0580S, 0487, 0290.


Boquillas de cerámica	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Longitud manguera de goma	1,5 m
Conexión aire	G 1/4"
Nivel presión sonora	< 70 dB(A)
Vibraciones	< 2,5 m/s ²
Presión de funcionamiento	0,6 MPa

U003
€ 115,00
BOQUILLA EN CARBURO DE BORO

Para maquina de chorro de arena. Compatible con: 0601, 0605, 0615, 0687.



Diámetro boquilla

Ø 7,5 mm

0490/20
€ 10,10
BOQUILLAS EN CERÁMICA

Compatible con: 0490.



4 Pcs

Diámetro boquilla

Ø 3,5 mm

0575/0580/12
€ 19,00
BOQUILLAS

Compatible con: 0878, 0575, 0575S, 0580, 0580S, 0487, 0290.



4 Pcs

Diámetro boquilla

Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm



0305

€ 660,00

CABINA LIMPIADORA CON SISTEMA DE CALEFACCIÓN

Para lavado con agua caliente hasta 60°C con líquidos no inflamables o disolventes fríos. Equipada con pistola neumática Venturi.



Capacidad contenedor	8 ÷ 14 l
Consumo aire estimado	5 SCFM (145 L/min)
Área de trabajo	760 x 560 x 380 mm
Presión de lavado	5 ÷ 8 Bar
Potencia	1,35 kW
Dimensiones	790 x 610 x 1260h mm
Peso neto	49 kg

0203

€ 541,00

CABINA LIMPIADORA DE BANCO

Para lavado con agua fría/disolvente, equipado con pistola neumática Venturi.



Dimensiones	770 x 595 x 700h mm
Capacidad contenedor	4 ÷ 9 l
Consumo aire estimado	5 SCFM (145 L/min)
Área de trabajo	765 x 560 x 380 mm
Potencia	30 W
Presión de lavado	5 ÷ 8 Bar
Alimentación	230 V 50 Hz
Peso neto	32 kg

0486

€ 511,00

TANQUE DE LAVADO CON DOS BANDEJAS

Capacidad 150 l, con bomba 26 W, cepillo de limpieza y manguera, bandeja porta piezas.



Dimensiones internas cuba izquierda	470 x 520 x 270 mm
Dimensiones internas cuba derecha	590 x 520 x 270 mm
Capacidad del depósito	150 l
Bomba	230V 50Hz 26 + 26 W
Caudal bomba	10 ÷ 12 L/min
Dimensiones máximas	1140 x 550 x 880h mm
Peso neto	43 kg

0038

€ 236,00

TANQUE DE LAVADO

Capacidad 75 l, con bomba 26 W, cepillo de limpieza y manguera, bandeja porta piezas.



Dimensiones internas cuba	710 x 480 x 260h mm
Capacidad del depósito	75 l
Bomba	230 V 50 Hz 26 W
Caudal bomba	10÷12 L/min
Dimensiones	775 x 540 x 880h mm
Peso neto	25 kg

0232 € 317,00

TANQUE DE LAVADO
NEW PRICE


Dimensiones internas cuba	710 x 480 x 200h mm
Capacidad del depósito	60 l
Bomba	230 V 50 Hz 26 W
Caudal bomba	10÷12 L/min
Dimensiones	970 x 540 x 930h mm
Peso neto	35 kg

0632 € 662,00

TANQUE DE LAVADO NEUMATICO
NEW PRICE


Dimensiones internas cuba	710 x 480 x 200h mm
Altura	1015 mm
Capacidad contenedor	50 l
Capacidad del depósito	65 l
Presión de alimentación	6 Bar
Presión máxima del tanque	0,5 bar
Peso neto	38 kg

0392 € 259,00

TANQUE DE LAVADO DE BANCO

Para montaje en pared.

NEW PRICE


Capacidad	14 l
Neón	24 V 8 W
Bomba	230 V 50 Hz 26 W
Caudal bomba	10 ÷ 12 L/min
Dimensiones	560 x 545 x 635h mm
Peso neto	25 kg

0211 € 557,00

MESA MÓVIL PARA DESMONTAR CON RECUPERACIÓN DE LÍQUIDO

Incluido en el kit de montaje, con cajón con cerradura, tanque extraíble y ruedas pivotantes dos de las cuales con freno.



Dimensiones	1200 x 640 x 872h mm
Dimensiones superficie de trabajo	1190 x 635 x 15h mm
Dimensiones cajón	420 x 340 x 120h mm
Dimensiones internas cuba	360 x 260 x 115h mm
Altura repisa interna	445 mm
Capacidad máxima con ruedas	280 kg
Capacidad máxima sin ruedas	350 kg
Peso neto	64 kg

0233 € 286,00

TANQUE DE LAVADO PORTÁTIL

Fabricada en ABS con los sellos de goma en NBR.



Dimensiones internas cuba	460 x 660 x 260 mm
Capacidad	9 l
Bomba	230 V 50 Hz 16 W

0632/01 € 9,90

CEPILLO PARA LAVADORA DE PIEZAS

 No apto para productos a base de hidrocarburos.
 Compatible con los artículos: 0632, 0232, 0038 y 0486.

Longitud	280 mm
Diámetro	35 mm
Conexión	20 mm x Ø 10mm


0305/0203/1118 € 38,40

PAR DE GUANTES PARA LAVADORAS DE PIEZAS

 No apto para productos a base de hidrocarburos.
 Compatible con los artículos: 0305, 0203.

Longitud	540 mm
----------	--------





UC01-

NEW

LAVADORA POR ULTRASONIDOS

Lavadora por ultrasonidos es ideal para la limpieza profunda de repuestos, repuestos metálicos en general, componentes mecánicos/electrónicos y herramientas. Gracias a los controles LCD, es fácil ajustar el tiempo y la temperatura. Para la limpieza general, el uso de agua es suficiente; para una limpieza más profunda utilice detergentes específicos. El depósito, enteramente fabricado en acero inoxidable, es higiénico y fácil de limpiar. Cesta de lavado incluida.



Art.	€	Alimentación	Potencia de los ultrasonidos	Frecuencia	Potencia calorífica	Capacidad litros	Modo de vaciado	Ajuste del tiempo de lavado	Temperatura	Dimensiones externas	Dimensiones del compartimento inferior	Peso neto
UC01/20	€ 176,00	230 V 50 Hz	60 W	40 KHz	100 W	2 L	Manual	0 - 99 min	0C° - 80C°	190 x 170 x 195 mm	150 x 140 x 100 mm	2,1 kg
UC01/32	€ 241,00	230 V 50 Hz	120 W	40 KHz	100 W	3,2 L	Manual	0 - 99 min	0C° - 80C°	270 x 170 x 220 mm	240 x 140 x 100 mm	3,2 kg
UC01/65	€ 384,00	230 V 50 Hz	180 W	40 KHz	300 W	6,5 L	Grifo	0 - 99 min	0C° - 80C°	330 x 180 x 280 mm	300 x 155 x 150 mm	5,2 kg
UC01/100	€ 483,00	230 V 50 Hz	240 W	40 KHz	300 W	10 L	Grifo	0 - 99 min	0C° - 80C°	330 x 270 x 280 mm	300 x 240 x 150 mm	6,5 kg
UC01/150	€ 636,00	230 V 50 Hz	360 W	40 KHz	400 W	15 L	Grifo	0 - 99 min	0C° - 80C°	360 x 330 x 280 mm	330 x 300 x 150 mm	8,3 kg
UC01/300	€ 799,00	230 V 50 Hz	600 W	40 KHz	500 W	30 L	Grifo	0 - 99 min	0C° - 80C°	530 x 330 x 330 mm	500 x 300 x 200 mm	12,0 kg

0632-

LÍQUIDO DETERGENTE



Art.	€	Contenido	Especificación
0632/D	€ 157,00	25 l	Base solvente
0632/DA	€ 210,00	25 l	Diluable con agua máx. 50%
0632/DCF	€ 115,00	25 l	Diluable con agua máx. 20%, uso en caliente

0632/DCF05

€ 31,30

LÍQUIDO DETERGENTE



Contenido	5 l
Especificación	Diluable con agua máx. 20%, uso en caliente o por ultrasonidos



A040/201C
NEW € 49,00
ASPIRADOR DE CENIZAS 15 LT

Ideal para aspirar cenizas frías de estufas, chimeneas y barbacoas.



Potencia	1 kW
Capacidad	15 Lt
Aspiración	15 Kpa
Caudal de aire	25 l/s
Motor	230 V 50/60 Hz
Peso neto	3,20 kg

A040/101
NEW € 59,00
ASPIRADOR DE POLVO Y AGUA 10 LT

Con depósito de ABS, doble función de succión y soplado, completo con accesorios.



Potencia	1 kW
Capacidad	10 Lt
Aspiración	16 Kpa
Caudal de aire	28 l/s
Motor	230 V 50/60 Hz
Longitud cable	3,5 m
Peso neto	3,65 kg

A040/301
NEW € 114,00
ASPIRADOR DE POLVO Y AGUA 30 LT

Para uso industrial, incluye todos los accesorios. Con doble función de aspiración y soplado.



Potencia	1,4 kW
Capacidad	30 Lt
Aspiración	18 Kpa
Caudal de aire	31 l/s
Motor	230 V 50/60 Hz
Longitud cable	4,0 m
Peso neto	6,95 kg

A040/301P
NEW € 140,00
ASPIRADOR DE POLVO Y AGUA 30 LT CON TOMA DE CORRIENTE

Para uso industrial, incluye todos los accesorios. Con doble función de aspiración y soplado. Equipada con toma de corriente para herramientas eléctricas con encendido/apagado automático.



Potencia	1,4 kW
Capacidad	30 Lt
Aspiración	18 Kpa
Caudal de aire	31 l/s
Motor	230 V 50/60 Hz
Longitud cable	4,0 m
Peso neto	7,05 kg



A040/601P

NEW € 210,00

ASPIRADOR DE POLVO Y AGUA 60 LT CON TOMA DE CORRIENTE

Para uso industrial, incluye todos los accesorios. Con doble función de aspiración y soplado. Equipada con toma de corriente para herramientas eléctricas con encendido/apagado automático.

NEW PRICE



Potencia	1,4 kW
Capacidad	60 Lt
Aspiración	18 Kpa
Caudal de aire	31 l/s
Motor	230 V 50/60 Hz
Longitud cable	4,0 m
Peso neto	11,25 kg

A040/602

NEW € 280,00

ASPIRADOR DE POLVO Y AGUA 60 LT 2 MOTORES

Para uso industrial, incluye todos los accesorios. Con doble función de aspiración y soplado. Con dos motores.

NEW PRICE



Potencia	2,8 kW
Capacidad	60 Lt
Aspiración	18 Kpa
Caudal de aire	36 l/s
Motor	230 V 50/60 Hz
Longitud cable	5,0 m
Peso neto	15,35 kg

A040/802

€ 390,00

ASPIRADOR INDUSTRIAL DE POLVO Y AGUA 80 LT 2 MOTORES

Para uso industrial, incluye todos los accesorios. Con dos motores.

NEW PRICE



Potencia	2 kW
Capacidad	80 l
Motores	2 (230 V 50 Hz)
Aspiración	19 Kpa
Caudal de aire	75 l/s
Dimensiones	600 x 580 x 950 mm
Peso neto	25 kg

A040/803

€ 480,00

ASPIRADOR INDUSTRIAL DE POLVO Y AGUA 80 LT 3 MOTORES

Para uso industrial, incluye todos los accesorios. Con tres motores.

NEW PRICE



Potencia	3 kW
Capacidad	80 l
Motores	3 (230 V 50 Hz)
Aspiración	19 Kpa
Caudal de aire	96 l/s
Dimensiones	600 x 580 x 950 mm
Peso neto	28 kg

ACAS/001 € 3,00
JUEGO DE FILTROS DE ESPONJA PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/602

ACAS/004 € 10,90
TUBO METÁLICO EXTENSIBLE PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/301
 - A040/301P
 - A040/601P

ACAS/007 € 5,90
FILTRO DE BOLSA PARA ASPIRADORA

 Compatible:
 - A040/301
 - A040/301P

 Diámetro 300 mm
 Profundidad 180 mm

ACAS/010 € 5,90
GRAN CEPILLO PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/101
 - A040/301
 - A040/301P
 - A040/601P

ACAS/011 € 3,90
CEPILLO MULTI FUNCION PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/101
 - A040/301
 - A040/301P
 - A040/601P

ACAS/014 € 3,90
TUBO DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/101

ACAS/020 € 3,00
JUEGO DE FILTROS DE ESPONJA PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/101

ACAS/021 € 3,00
JUEGO DE BOLSAS DE PAPEL

 Compatible:
 - A040/101

ACAS/022 € 9,90
MANGUERA FLEXIBLE PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/101
 - A040/301
 - A040/301P
 - A040/601P

ACAS/023 € 3,00
JUEGO DE FILTROS DE ESPONJA PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/301,
 - A040/301P
 - A040/601P

ACAS/024 € 6,90
FILTRO HEPA PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/301
 - A040/301P
 - A040/601P

ACAS/025 € 7,90
FILTRO HEPA PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/201C

ACAS/026 € 8,90
FILTRO HEPA PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/602

A040/8037 € 15,90
MANGUERA FLEXIBLE PARA ASPIRADOR

 Compatible:
 - A040/802
 - A040/803

A040/8040 € 22,90
PAR DE TUBOS METÁLICOS PARA ASPIRADORES

 Compatible:
 - A040/602,
 - A040/802
 - A040/803

A040/8029 € 14,90
FILTRO DE BOLSA PARA ASPIRADORA

 Compatible:
 - A040/802
 - A040/803

A040/8047U € 5,90
CEPILLO PARA LÍQUIDOS DE ASPIRADORA

 Compatible:
 - A040/602
 - A040/802
 - A040/803

A040/8047S € 5,90
CEPILLO SECO PARA ASPIRADORES

 Compatible:
 - A040/602
 - A040/802
 - A040/803

A040/8046 € 3,90
PUNTA CORTA PARA ASPIRADORES

 Compatible:
 - A040/602
 - A040/802
 - A040/803


Repuestos Lanza corta

A040/8048 € 5,90
CEPILLO REDONDO PARA ASPIRADORES

 Compatible:
 - A040/602
 - A040/802
 - A040/803


**M041****€ 8000,00****MAQUINA PORTÁTIL NEUMÁTICA DE GRABAR**

Con computadora de pantalla táctil.



Área de marcado	110 x 40 mm
Velocidad de escritura	3 - 5 Caracteres / sec
Máxima dureza de la pieza	≤ HRC62
Peso neto	12 kg

M040**€ 6640,00****MAQUINA NEUMÁTICA DE GRABAR**

Conexión USB tipo A, software compatible Windows 7 de 32 bits, Windows XP, Windows 10, Windows 11.



Área de marcado	110 x 80 mm
Velocidad de escritura	30 - 40 mm / sec
Dimensiones mesa	320 x 300 mm
Máxima dureza de la pieza	≤ HRC62
Peso neto	60 kg
Compatibilidad software	Win7 32bit - WinXP - Win10 - Win11

M040/CF**€ 146,00****CONTROL DE ALAMBRE PARA MAQUINA DE GRABAR****M040/CP****€ 315,00****CONTROL DE PEDAL PARA MAQUINA DE GRABAR****M040/D****€ 2120,00****DIVISOR PARA MAQUINA DE GRABAR****M040/SA****€ 169,00****SOPORTE DE EJES PARA MAQUINA DE GRABAR****M040/ST****€ 146,00****SOPORTE DE TUBO PARA MAQUINA DE GRABAR**

P012-L
LETRAS HRC 58-60


Art.	€	Dimensiones carácter	Dimensiones pata
P012/L03	€ 19,00	3 mm	6 x 6 x 60h mm
P012/L04	€ 19,80	4 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/L05	€ 22,20	5 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/L06	€ 24,80	6 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/L08	€ 32,40	8 mm	10 x 10 x 66h mm

P012-LxP
LETRAS HRC 58-60

Micro stress.



Art.	€	Dimensiones carácter	Dimensiones pata
P012/L03P	€ 41,40	3 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/L04P	€ 45,00	4 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/L05P	€ 50,00	5 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/L06P	€ 58,60	6 mm	10 x 10 x 66h mm
P012/L08P	€ 99,10	8 mm	12 x 12 x 70h mm

P012-N
NUMEROS HRC 58-60


Art.	€	Dimensiones carácter	Dimensiones pata
P012/N03	€ 10,40	3 mm	6 x 6 x 60h mm
P012/N04	€ 11,60	4 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/N05	€ 12,60	5 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/N06	€ 13,90	6 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/N08	€ 15,30	8 mm	10 x 10 x 66h mm

P012-NxP
NUMEROS HRC 58-60

Micro stress.



Art.	€	Dimensiones carácter	Dimensiones pata
P012/N03P	€ 19,00	3 mm	7 x 7 x 61h mm
P012/N04P	€ 22,70	4 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm
P012/N05P	€ 28,40	5 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm
P012/N06P	€ 32,60	6 mm	10 x 10 x 66h mm
P012/N08P	€ 39,00	8 mm	12 x 12 x 70h mm

P021
€ 27,90
LAPIZ GRABADOR ELECTRICO A BATERIAS

 Con 2 puntas diamantadas \varnothing 2,35mm, ligero, facil de usar, adecuado para grabar en vidrio, ceramica, plastico, madera, aluminio, laton y aceros blandos.


Velocidad	20000 rpm
Longitud	160 mm
Baterías no incluidas	2 x 1,5 V AAA

P002
€ 4,50
LAPIZ DE TRAZAR CON PUNTA DE METAL DURO


Longitud	153 mm
----------	--------

P005
€ 5,20
LAPIZ DE TRAZAR EN ACERO


Longitud	270 mm
----------	--------

**P039****€ 7,90****LAPIZ DE TRAZAR**

Con punta de metal duro.

Broca telescópica
Longitud

150 mm

P039/PR**€ 5,60****PUNTAS EN METAL DURO**

2 Pcs



Longitud

40 mm

P020**€ 31,30****BOLIGRAFO ELECTRICO A VIBRACION**

Con regulación de la vibración, adecuado para la incisión de vidrio, cerámica, plástico, madera, acero, latón, aluminio, acero suave.

Vibraciones
Alimentación7200 / min
230 V 50 Hz 13 W**P020/P****€ 8,70****JUEGO DE 2 PUNTAS DE RECAMBIO**

2 Pcs



PRENSAS

P001/100EP..



P001/75EP..



P001/75



P001/45



P001/30



P001/20



P001/12



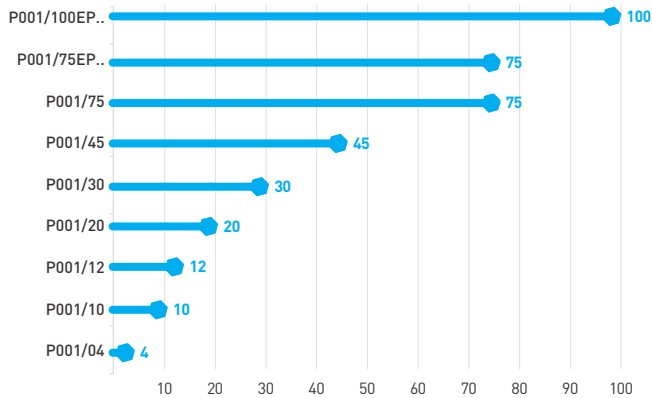
P001/10



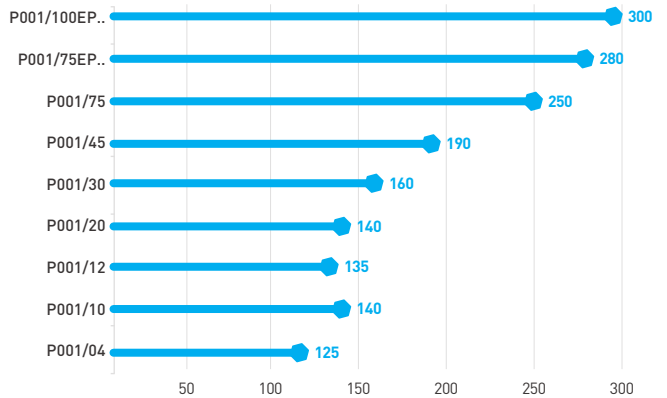
P001/04



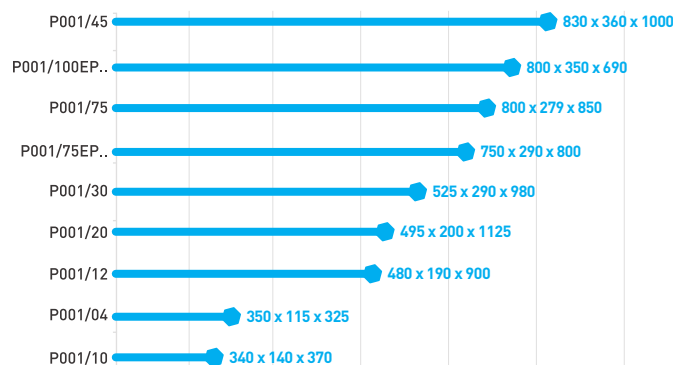
Capacidad (Ton)



Recorrido del pistón (mm)



Área de trabajo



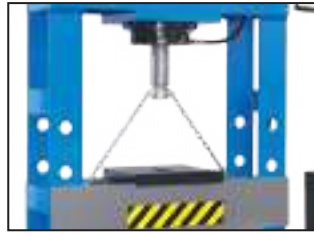


P001/100EP400V

NEW € 9990,00

PRENSA ELECTROMECAÁNICA DE 100 TONELADAS CON MOTOR DE 400 V

Equipada con control mediante palanca operable con una sola mano, pistón montado sobre carro y plano de trabajo regulable en altura mediante sistema de elevación por cadenas.



Capacidad	100000 kg
Área de trabajo	800 x 350 x 690h mm
Ø cilindro	180 mm
Ø pistón	81 mm
Recorrido del pistón	300 mm
Presión de funcionamiento	38,5 MPa
Dimensiones	1300 x 950 x 2000h mm
Peso neto	785 kg
Motor	400 V 50-60 Hz 3 kW
Capacidad contenedor	60 l
Tiempo de uso	Max 10 min de uso continuo

P001/100EP230V

NEW € 9990,00

PRENSA ELECTROMECAÁNICA DE 100 TONELADAS CON MOTOR DE 230 V



P001/75EP400V

NEW € 6990,00

PRENSA ELECTROMECAÁNICA DE 75 TONELADAS CON MOTOR DE 400 V

Equipada con control mediante palanca operable con una sola mano, pistón montado sobre carro y plano de trabajo regulable en altura mediante sistema de elevación por cadenas.



Capacidad	75000 kg
Área de trabajo	750 x 290 x 800h mm
Ø cilindro	160 mm
Ø pistón	75 mm
Recorrido del pistón	280 mm
Presión de funcionamiento	36,6 Mpa
Dimensiones	1200 x 850 x 2000h mm
Peso neto	580 kg
Motor	400 V 50-60 Hz 3 kW
Capacidad contenedor	60 l
Tiempo de uso	Max 10 min de uso continuo

P001/75EP230V

NEW € 6990,00

PRENSA ELECTROMECAÁNICA DE 75 TONELADAS CON MOTOR DE 230 V



P001/75
€ 5280,00
PRENSA HIDRAULICA MANUAL Y NEUMATICA

Equipado con pistón móvil con carro, con cabrestante para manejo de mesa, mando manual de dos velocidades y servo bomba neumática con pedal.



Capacidad	75000 kg
Área de trabajo	800 x 279 x 850h mm
Ø cilindro	125 mm
Ø pistón	78 mm
Recorrido del pistón	250 mm
Presión de funcionamiento	0,75 ÷ 0,85 MPa
Dimensiones	1140 x 800 x 1896h mm
Peso neto	460 kg


NEW PRICE
P001/45
€ 2820,00
PRENSA HIDRÁULICA MANUAL Y NEUMÁTICA

Con cabrestante manual para manipulación en banco, equipada con mando manual y servobomba neumática con mando manual.



Capacidad	45000 kg
Área de trabajo	830 x 360 x 1000h mm
Ø cilindro	90 mm
Ø pistón	58 mm
Recorrido del pistón	190 mm
Presión de funcionamiento	7÷ 8 bar
Presión máxima	63,5 MPa
Dimensiones	1400 x 800 x 1700h mm
Peso neto	330 kg


NEW PRICE
P001/30
€ 979,00
PRENSA HIDRÁULICA MANUAL

Con bomba de dos velocidades y pistón móvil.



Capacidad	30000 kg
Área de trabajo	525 x 290 x 980h mm
Ø cilindro	92 mm
Ø pistón	56 mm
Recorrido del pistón	160 mm
Presión máxima	69 MPa
Dimensiones	875 x 700 x 1780h mm
Peso neto	145 kg


NEW PRICE

P001/20

€ 869,00

PRENSA HIDRÁULICA MANUAL

Con pistón móvil.

NEW PRICE



Capacidad	20000 kg
Área de trabajo	495 x 200 x 1125h mm
Ø cilindro	75 mm
Ø pistón	48 mm
Recorrido del pistón	140 mm
Presión máxima	69,3 MPa
Dimensiones	690 x 600 x 1830h mm
Peso neto	94 kg

P001/12

€ 561,00

PRENSA HIDRÁULICA MANUAL

Con pistón móvil.

NEW PRICE



Capacidad	12000 kg
Área de trabajo	480 x 190 x 900h mm
Ø cilindro	56 mm
Ø pistón	38 mm
Recorrido del pistón	135 mm
Presión máxima	69 MPa
Dimensiones	730 x 550 x 1600h mm
Peso neto	60 kg

P001/10

€ 406,00

PRENSA HIDRÁULICA MANUAL

De banco con pistón móvil.

NEW PRICE



Capacidad	10000 kg
Área de trabajo	340 x 140 x 370h mm
Ø cilindro	56 mm
Ø pistón	38 mm
Recorrido del pistón	130 mm
Presión máxima	69 MPa
Dimensiones	565 x 500 x 1040h mm
Peso neto	52 kg

P001/04

€ 268,00

PRENSA HIDRÁULICA MANUAL

De banco, 4 t, para cojinetes.

NEW PRICE



Capacidad	4000 kg
Área de trabajo	350 x 115 x 325h mm
Ø cilindro	40 mm
Ø pistón	25 mm
Recorrido del pistón	125 mm
Presión máxima	51 MPa
Dimensiones	450 x 400 x 655h mm
Peso neto	30 kg

0485
€ 110,00
JUEGO DE ALFILERES PARA PRENSA HIDRÁULICA

Para 20t y 30t.



8 Pcs

Dimensiones de la cabeza de los alfileres

24,7 mm


P022-
PRENSA MANUAL A CREMALLERA

Con mesa giratoria extraíble.


P022/05

P022/10

P022/20

Art.	€	Fuerza	Altura máx. pieza	Máx. ø pieza	Sección eje	Peso neto
P022/05	€ 101,00	5000 N	90 mm	160 mm	19 x 19 mm	8 kg
P022/10	€ 143,00	10000 N	100 mm	180 mm	25 x 25 mm	12 kg
P022/20	€ 334,00	20000 N	170 mm	260 mm	30 x 30 mm	27 kg

P029-
PRENSA MANUAL A CREMALLERA

Con mesa giratoria extraíble.


P029/2

P029/3

Art.	€	Fuerza	Dimensiones	Altura máx. pieza	Máx. ø pieza	Sección eje	Peso neto
P029/2	€ 381,00	15000 N	390 x 160 x 720h mm	190 mm	180 mm	30 x 30 mm foro 10 mm	42 kg
P029/3	€ 482,00	25000 N	450 x 200 x 870h mm	290 mm	250 mm	37,5 x 37,5 mm foro 13,8 mm	60 kg

P028-
PRENSA MANUAL

Con muelle de retorno.


P028/07

P028/14

Art.	€	Fuerza	Dimensiones	Altura máx. pieza	Máx. ø pieza	Recorrido eje	Peso neto
P028/07	€ 124,00	1500 N	240 x 155 x 335h mm	230 mm	150 mm	50 mm	8,5 kg
P028/14	€ 255,00	2000 N	280 x 170 x 760h mm	275 mm	180 mm	70 mm	18 kg

0054/10

€ 352,00

KIT HIDRÁULICO DE CARROCERO

NEW PRICE



Capacidad	10 ton
Longitud pistón	330 mm
Recorrido del pistón	130 mm
Peso neto	30 kg
Alargaderas	140 - 240 - 340 - 590 mm

0054/4

€ 276,00

KIT HIDRÁULICO DE CARROCERO

NEW PRICE



Capacidad	4 ton
Longitud pistón	270 mm
Recorrido del pistón	120 mm
Peso neto	19 kg

0664

€ 383,00

BOMBA HIDRÁULICA CON MANDO NEUMÁTICO DE PEDAL

Apto para prensa, gato y pistón.



Presión nominal	70 MPa
Presión de funcionamiento	7 + 8 bar
Capacidad aceite	690 ml
Consumo aire estimado	10 SCFM
Peso neto	8 kg

0271

€ 156,00

BOMBA HIDRÁULICA

Con pedal de accionamiento bomba.



Presión nominal	63,7 MPa
Capacidad aceite	790 ml
Longitud manguera	1500mm
Peso neto	7 kg

0663

€ 139,00

TIRANTE HIDRAULICO



Capacidad	5 ton	Ø cilindro	ø 33 mm
Longitud cerrada	560 mm	Recorrido	130 mm
Longitud abierto	690 mm	Peso neto	5,5 kg



0567 € 113,00

GATO HIDRÁULICO DE PERFIL BAJO

De 2 ton, fabricado en acero.



Capacidad	2 ton
Dimensiones	580 x 165 x 235h mm
Elevación	90 ÷ 385 mm
Peso neto	13 kg

0457 € 632,00

GATO DE PERFIL DE BAJO

De 2 ton, fabricado en acero, con mango tórico.



Capacidad	2 ton
Dimensiones	785 x 350 x 152 mm
Elevación	70 ÷ 500 mm
Peso neto	41 kg

0369 € 393,00

GATO HIDRÁULICO

Bomba doble efecto y apoyo con protección de goma desmontable.



Capacidad	3,5 ton
Dimensiones	745 x 335 x 180 mm
Elevación	110 ÷ 560 mm
Peso neto	46 kg

0375A € 324,00

GATO HIDRÁULICO DE PERFIL BAJO

De 2,5 ton, enfoque rápido con doble bomba.



Capacidad	2,5 ton
Dimensiones	680 x 345 x 220h mm
Elevación	75 ÷ 500 mm
Peso neto	32,5 kg

0065A € 273,00

GATO HIDRÁULICO

Con apoyo móvil.



Capacidad	3 ton
Dimensiones	660 x 345 x 260 mm
Elevación	140 ÷ 515 mm
Peso neto	33 kg

C038/30 € 203,00

GATO HIDRAULICO



Capacidad	3 ton
Dimensiones	572 x 328 x 175h mm
Elevación	130 ÷ 465 mm
Peso neto	28 kg

0060
€ 83,50
GATO HIDRÁULICO

Estructura de acero. Asa para su transporte a mano. Palanca extensible.



Capacidad	2 ton
Dimensiones	535 x 225 x 145 mm
Elevación	135 ÷ 385 mm
Peso neto	11 kg

C039/25
€ 346,00
GATO HIDRÁULICO

Gato hidráulico de aluminio y acero doble bombeo, enfoque rápido.



Capacidad	2,5 ton
Dimensiones	659 x 289 x 165h mm
Elevación	100 ÷ 465 mm
Peso neto	29,5 kg

C039/15
€ 250,00
GATO HIDRÁULICO

Gato hidráulico de aluminio y acero doble bombeo, enfoque rápido.



Capacidad	1,5 ton
Dimensiones	490 x 270 x 130h mm
Elevación	90 ÷ 358 mm
Peso neto	15 kg

0658
€ 941,00
ELEVADOR HIDRÁULICO


Capacidad	10 ton
Elevación en el pie	30 ÷ 260 mm
Elevación en la cabeza	420 ÷ 665 mm
Peso neto	30 kg

0067
€ 27,50
PAR DE CABALLETES

De 2 ton.



Capacidad	2 ton
Alturas	240 - 270 - 320 - 365 mm
Peso neto	3 kg

0069-
PAR DE CABALETES


Art.	€	Capacidad	Altura mín. - máx.	Dimensiones base	Peso neto
0069/3	€ 52,90	3 ton	298 ÷ 428 mm	190 x 210 mm	6,5 kg
0069/6	€ 98,30	6 ton	400 ÷ 610 mm	260 x 285 mm	13 kg
0069/10	€ 216,00	10 ton	468 ÷ 718 mm	290 x 328 mm	29 kg

0021/1

€ 608,00

GRÚA PLEGABLE HIDRÁULICA

Con dos ruedas pivotantes con freno, ruedas de fundición. Sistema de descenso y palanca de bombeo dispuestos lateralmente. La capacidad de plegar las patas cuando no está en uso permite almacenarlo en espacios reducidos.



Capacidad	1000 kg
Dimensiones	1555 x 1010 x 1455h mm
Dimensiones cerrada	720 x 490 x 1520h mm
Alcance mín/máx	715 ÷ 990 mm
Altura del gancho con el brazo levantado	1800 mm @ 1000 kg 1970 mm @ 250 kg
Altura del gancho con el brazo bajó	160 mm @ 250 kg 400 mm @ 1000 kg
Apertura delantera	890 mm
Peso neto	64,5 kg

0021/2

€ 744,00

GRÚA PLEGABLE HIDRÁULICA

Con dos ruedas pivotantes con freno, ruedas de fundición. Sistema de descenso y palanca de bombeo dispuestos lateralmente. La capacidad de plegar las patas cuando no está en uso permite almacenarlo en espacios reducidos.



Capacidad	2000 kg
Dimensiones	1730 x 1025 x 1400h mm
Dimensiones cerrada	760 x 760 x 1635h mm
Alcance mín/máx	750÷ 1280 mm
Altura del gancho con el brazo levantado	1870 mm @ 2000 kg 2280 mm @ 500 kg
Altura del gancho con el brazo bajó	00 mm @ 500 kg 430 mm @ 2000 kg
Apertura delantera	910 mm
Peso neto	90,5 kg

0094

€ 382,00

GATO HIDRÁULICO PARA FOSOS Y ELEVADOR

Con cruz y soporte.



Capacidad	500 kg
Dimensiones	700 x 660 x 1190h mm
Altura de elevación	1190 ÷ 2000 mm
Peso neto	32,5 kg



S033
€ 180,00
SOPORTE DE MOTOR

Equipado con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de hierro fundido, permite inclinar el motor en 8 posiciones. Incluye una bandeja giratoria para piezas pequeñas.



Capacidad	600 kg	A	720 mm
Dimensiones	1200 x 840 x 930 mm	B	840 mm
Peso neto	27,5 kg	C	170 mm

S068
€ 229,00
SOPORTE DE MOTOR

2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de fundición, posibilidad de inclinar el motor. La capacidad de plegarlo cuando no está en uso permite almacenarlo en espacios reducidos.



Capacidad	680 kg	B	810 mm
Dimensiones	860 x 830 x 900 mm	C	180 mm
Peso neto	31 kg	D	680 mm
A	820 mm		

S019
€ 163,00
SOPORTE DE MOTOR

Caballote para sujetar el motor.



Capacidad	450 kg	B	810 mm
Dimensiones	865 x 810 x 870 mm	C	150 mm
Peso neto	21 kg	D	450 mm
A	780 mm		

S024
€ 157,00
SOPORTE PARA MOTOR

Puente para sujetar el motor durante el cambio de la caja de cambios, esta provisto de gomas para no dañar la pintura del vehículo, regulación fácil para mantener el motor en su lugar en el coche. Soportes rotables e inclinables.



Capacidad	500 kg	Longitud útil	730 ÷ 1480 mm
Regulación	205 mm	Peso neto	13 kg

0147
€ 65,50
NIVELADOR DE GRÚA

Nivelador de grúa y ponte, con este puente para motores se pueden levantar y bajar objetos desequilibrados, la manivela permite inclinar la carga o mantenerla en equilibrio.



Capacidad	680 kg	Cadena	350 mm
Anchura	440 mm	Peso neto	5 kg
Máx. desplazamiento de la guía	330 mm		

R015
€ 184,00
SET DE RAMPAS PARA COCHE

Conjunto formado por dos rampas macizas para facilitar el trabajo debajo de los vehículos. Estas pequeñas rampas son adecuadas para los modelos más habituales de coches pequeños y SUV o incluso vehículos más largos. Hechas de polipropileno, las cuñas son significativamente más fiables que las rampas de acero. Además, gracias a su estructura antideslizante, ofrecen una excelente estabilidad. Ligeras y de buena forma, las rampas son fáciles de transportar y ahorran espacio.



Dimensiones	905 x 330 x 218 mm
Capacidad	2,5 ton
Anchura máxima neumático	240 mm
Altura de elevación	170 mm
Inclinación	15°
Peso neto	8 kg

0649-

RAMPAS DE ALUMINIO

De aluminio con suelo antideslizante. Capacidad 170 kg.



Art.	€	Dimensiones	Capacidad	Pendiente máx.	Desnivel máx.	Peso neto
0649/1500	€ 417,00	1520 x 735 mm	170 kg	12,5 % (7°)	180 mm	13,5 kg
0649/1800	€ 518,00	1800 x 735 mm	150 kg	12,5 % (7°)	220 mm	16 kg

0594

€ 161,00

EMBUDO CON CARRO RECUPERADOR DE ACEITES

Por gravedad.



Altura mín. - máx.	1150 - 1700 mm
Dimensiones base	390 x 390 mm
Peso neto	13 kg

0595

€ 324,00

RECUPERADOR MÓVIL DE ACEITES

Por gravedad.



Capacidad contenedor	70 l
Altura mín. - máx.	1170 ÷ 1860 mm
Presión máxima del tanque	0,45 bar
Peso neto	23 kg

0596

€ 519,00

RECUPERADOR DE ACEITES USADO, NEUMÁTICO

Con sondas de aspiración de diferentes diámetros.



Capacidad contenedor	70 l
Capacidad del tanque de medición	10 l
Altura máxima	1500 mm
Sonda en acero	2 x Ø 6 mm x 695 mm
Sonda en nylon	2 x Ø 6 mm x 680 mm 2 x Ø 8 mm x 700 mm
Aspiración	Ø 6 x 4,5 mm - 0,4 ÷ 0,8 l/min Ø 8 x 6,5 mm - 1 ÷ 1,6 l/min
Longitud manguera de goma	Succión 1500 mm Desagüe 2050 mm
Presión de alimentación	8 ÷ 10 bar
Presión máxima del tanque	0,45 bar
Peso neto	25 kg

0630/2720
€ 1150,00
CABRESTANTE ELÉCTRICO DE 12V EN CORRIENTE CONTINUA

Motor de imanes permanentes, estructura de metal, cable resistente, con dispositivo anti-desenrollado y guía de cable. Para ser utilizado solo para tracción horizontal, no apto para elevación.



Tiro nominal horizontal	2720 kg
Velocidad	1,3 - 4,5 m/min
Motor	12 V 1,3 kW 1,8 hp
Reducción	294:1
Dimensiones cable	Ø 7,2 mm x 32 m
Dimensiones tambor	Ø 63 x 228 mm
Dimensiones máximas	520 x 180 x 175h mm
Peso neto	29 kg

0630/2200
€ 851,00
CABRESTANTE ELÉCTRICO DE 12V EN CORRIENTE CONTINUA

Motor de imanes permanentes, estructura de metal, cable resistente, con dispositivo anti-desenrollado y guía de cable. Para ser utilizado solo para tracción horizontal, no apto para elevación.



Tiro nominal horizontal	2000 kg
Velocidad	1,5 - 3,6 m/min
Motor	12 V 1,0 kW 1,3 hp
relación de reducción de engranajes	172:1
Dimensiones cable	Ø 6,4 mm x 14,5 m
Dimensiones tambor	Ø 45 x 97 mm
Dimensiones máximas	364 x 126 x 141h mm
Peso neto	13 kg

0630/0900
€ 345,00
CABRESTANTE ELÉCTRICO DE 12V EN CORRIENTE CONTINUA

Motor de imanes permanentes, estructura de metal, gancho con polea para doble tracción, cable resistente, con dispositivo anti-desenrollado y guía de cable. Para ser utilizado solo para tracción horizontal, no apto para elevación.



Tiro nominal horizontal	450 / 900 kg
Velocidad	1,3 - 3,2 m/min
Motor	12 V 0,7 kW 0,9 hp
relación de reducción de engranajes	153:1
Dimensiones cable	Ø 4 mm x 15 m
Dimensiones tambor	Ø 31,5 x 73 mm
Dimensiones máximas	285 x 105 x 105h mm
Peso neto	6,7 kg

S029 € 2890,00

ELEVADOR ELECTRO-HIDRÁULICO PARA MOTOCICLETA



Capacidad de elevación	600 kg
Dimensiones plataforma	2200 x 750 mm
Longitud total	2995 mm
Dimensiones del orificio de servicio	550 x 340 mm
Altura de elevación	260 - 520 - 625 - 710 - 780 - 840 mm
Mordaza	330 x 320 mm
Apertura mordaza	40 ÷ 180 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso neto	225 kg

S029P € 3130,00

ELEVADOR ELECTRO-HIDRÁULICO PARA MOTOCICLETA

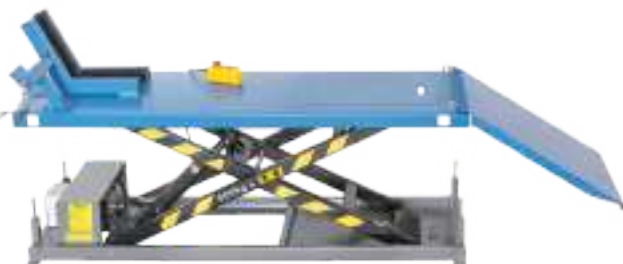
Con bomba y sistema de control separado que le da la posibilidad de colocarlo a nivel del piso.



Capacidad de elevación	600 kg
Dimensiones plataforma	2200 x 750 mm
Longitud total	2995 mm
Dimensiones del orificio de servicio	550 x 340 mm
Altura de elevación	215 - 520 - 625 - 710 - 780 - 840 mm
Mordaza	330 x 320 mm
Apertura mordaza	40 ÷ 180 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso neto	240 kg

S027 € 2630,00

ELEVADOR ELECTRO-HIDRÁULICO PARA MOTOCICLETA



Capacidad de elevación	600 kg
Dimensiones plataforma	1800 x 600 mm
Longitud total	2600 mm
Dimensiones del orificio de servicio	550 x 340 mm
Altura de elevación	260 ÷ 880 mm
Mordaza	330 x 320 mm
Apertura mordaza	40 ÷ 200 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso neto	150 kg

S027ATV € 3500,00

ELEVADOR ELECTRO-HIDRÁULICO PARA MOTOCICLETA Y QUAD



Capacidad de elevación	600 kg
Dimensiones plataforma	1800 x 1200 mm
Longitud total	2600 mm
Dimensiones del orificio de servicio	550 x 340 mm
Altura de elevación	260 ÷ 880 mm
Mordaza	330 x 320 mm
Apertura mordaza	40 ÷ 200 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso neto	235 kg

S008/M
€ 844,00
ELEVADOR HIDRÁULICO

Para motos con bomba a pedal.

NEW PRICE


Capacidad de elevación	400 kg
Dimensiones plataforma	1825 x 660 mm
Longitud total	2500 mm
Altura de elevación	195 ÷ 750 mm
Mordaza	410 x 100 mm
Apertura mordaza	210 x 50 mm
Peso neto	133 kg

0452
€ 174,00
ELEVADOR DE TIJERA PARA MOTOS

Caballete para levantar motos, con 2 soportes deslizables ajustables y desmontables de altura.



Capacidad de elevación	400 kg	Altura soporte	55 - 80 mm
Dimensiones plataforma	450 x 150 mm	Hexágono	22 mm
Altura de elevación	95 ÷ 400 mm	Peso neto	14 kg

0241
€ 113,00
SOPORTE DELANTERO PARA MOTOCICLETA

Estructura sólida, segura y fácil de usar, ajuste de la dimensión de la rueda, bloqueo de seguridad.



Diámetro de la rueda	381 - 533 mm
Dimensiones máximas	730 x 468 x 440h mm
Peso neto	10 kg

S013
€ 2080,00
ELEVADOR HIDRÁULICO

Con bomba a pedal y neumática.



Capacidad de elevación	600 kg
Dimensiones plataforma	2000 x 1220 mm
Longitud total	2575 mm
Altura de elevación	185 ÷ 825 mm
Peso neto	230 kg

0430
€ 292,00
CARRO PARA MOTOS

Fabricado en acero, polvo recubierto, adecuado para motocicletas y scooter que tienen el caballete lateral, permite de mover y de aparcar tu moto en los espacios confinados.



Capacidad máx.	300 kg
Longitud	1929 mm
Peso neto	33 kg

0217
€ 226,00
POSICIONADOR ELEVADOR PARA COCHE

Con frenos de bloqueo de los posicionador, estructura sólida, fácil de usar, el uso de 4 posicionadores, uno para cada rueda, permite mover el coche en pequeños espacios, en todas las direcciones.



Capacidad	680 kg	Anchura maxima neumático	325 mm
Recorrido lateral	370 mm	Dimensiones máximas	730 x 468 x 440h mm
Distancia de trabajo	710 - 340 mm	Peso neto	15 kg

S017 € 252,00

SOPORTE UNIVERSAL REGULABLE

En altura y longitud, construido en tubo cuadrado de acero, plegado, se puede guardar en poco espacio, apoyos recubiertos de goma para evitar marcar las piezas y garantizar el apoyo de las piezas, 4 ruedas giratorias 2 con freno, indicado para trabajos de carroceros, reparación, ebanistería, etc...



Altura mín. - máx.	840 ÷ 1320 mm
Longitud	225 ÷ 1380 mm
Anchura	860 mm
Capacidad	100 kg
Peso neto	26 kg

0645/S € 62,20

TABURETE PARA TALLER

Con ruedas pivotantes, base portaherramientas, asiento con relleno.



Dimensiones	440 x 375 x 400h mm
Peso neto	4,2 kg

0645/CC € 105,00

TABURETE PARA TALLER CON 3 CAJONES

Taburete para taller con 3 cajones.



Dimensiones	370 x 400 x 367h mm
Dimensiones cajón	3 - 150 x 300 x 40h mm
Capacidad máx.	120 Kg
Peso neto	8 kg

0645/CP € 77,40

CARRITO DE PLÁSTICO

Antigolpes, con 6 ruedas.



Dimensiones	1000 x 470 x 120h mm
Peso neto	4,8 kg

0645/C € 69,50

CARRITO BAJO - COCHE DE 6 RUEDAS



Dimensiones	1030 x 420 x 100h mm
Peso neto	6,5 kg
Capacidad máx.	120 Kg

0645/SS € 76,40

2 EN 1, CARRITO Y TABURETE



Dimensiones carro	1020 x 410 x 150h mm
Dimensiones asiento	550 x 410 x 500h mm
Peso neto	9 kg
Capacidad máx.	120 Kg

0256-
GATOS HIDRÁULICOS EXTRA PLANOS


Art.	€	Capacidad máx.	Presión de funcionamiento	Altura mín. - máx. elevable	Ø cilindro	Recorrido del pistón	Dimensiones	Peso neto
0256/05	€ 63,60	5 ton	63 Mpa	33 ÷ 39 mm	Ø 24 mm	6 mm	45 x 95 mm	0,6 kg
0256/10	€ 108,00	10 ton	63,7 Mpa	44 ÷ 55 mm	Ø 38 mm	11 mm	56 x 118 mm	1,3 kg
0256/20	€ 133,00	20 ton	63,7 Mpa	52 ÷ 63 mm	Ø 50 mm	11 mm	76 x 138 mm	2,6 kg
0256/30	€ 146,00	30 ton	63,7 Mpa	60 ÷ 72 mm	Ø 63 mm	12 mm	95 x 158 mm	4,4 kg
0256/50	€ 208,00	50 ton	63,7 Mpa	66 ÷ 78 mm	Ø 70 mm	12 mm	118 x 186 mm	6,7 kg

0062-
GATO HIDRÁULICO

Gato que asegura una excelente estabilidad gracias a su reducidos dimensiones, fácil de usar y de transportar.



Art.	€	Capacidad	Altura mín.	Elevación	Regulación	Dimensiones base	Diametro del pistón	Peso neto
0062/2	€ 28,90	2 ton	168 mm	100 mm	48 mm	95 x 78 mm	Ø 22 mm	2,5 kg
0062/5	€ 45,00	5 ton	207 mm	125 mm	70 mm	117 x 97 mm	Ø 32 mm	4 kg
0062/10	€ 60,50	10 ton	222 mm	145 mm	80 mm	124 x 106 mm	Ø 35 mm	5 kg
0062/15	€ 89,20	15 ton	227 mm	150 mm	80 mm	141 x 118 mm	Ø 48 mm	7,5 kg
0062/20	€ 102,00	20 ton	235 mm	150 mm	60 mm	152 x 124 mm	Ø 53 mm	9 kg
0062/32	€ 195,00	32 ton	285 mm	180 mm	-	170 x 160 mm	Ø 56 mm	13,5 kg
0062/50	€ 336,00	50 ton	295 mm	180 mm	-	215 x 175 mm	Ø 85 mm	29 kg





0010

€ 936,00

CARRO REGULABLE EN ALTURA

Elevación a pantógrafo con maneta escamoteable, plataforma con sistema de bloqueo mecánico y ruedas giratorias con freno.



Capacidad	500 kg
Dimensiones mesa	850 x 500 x 50 mm
Elevación	290 ÷ 880 mm
Peso neto	86 kg



0075

€ 856,00

CARRO REGULABLE EN ALTURA

Elevación a pantógrafo con maneta escamoteable, plataforma con sistema de bloqueo mecánico y ruedas giratorias con freno.



Capacidad	300 kg
Dimensiones mesa	850 x 500 x 50 mm
Elevación	290 ÷ 880 mm
Peso neto	78 kg



0467

€ 1110,00

CARRO REGULABLE EN ALTURA

Mediante accionamiento de doble tijeras, elevación a pantógrafo con maneta escamoteable, plataforma con sistema de bloqueo mecánico y ruedas giratorias con freno.



Capacidad	350 kg
Dimensiones mesa	910 x 500 x 53 mm
Elevación	370 ÷ 1300 mm
Peso neto	92 kg



C650
€ 198,00
MESA RODANTE PORTAHERRAMIENTAS DE 3 PLATAFORMAS

Robusta y práctica para ensamblar, 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.



Dimensiones	800 x 450 x 800h mm
Espesor chapa	1,5 mm
Ruedas	Ø 80 mm
Capacidad	100 kg
Peso neto	17 kg

C750
€ 325,00
MESA RODANTE PORTAHERRAMIENTAS DE 3 PLATAFORMAS

Robusta y práctica para ensamblar, 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.



Dimensiones	940 x 600 x 870h mm
Espesor chapa	2,3 mm
Ruedas	Ø 150 mm
Capacidad	200 kg
Peso neto	52 kg

C065/2
€ 208,00
MESA RODANTE PORTAHERRAMIENTAS DE 2 PLATAFORMAS EN PP

Ligera, robusta y práctica para ensamblar, 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.



Dimensiones	1010 x 440 x 840h mm
Ruedas	Ø 125 mm
Capacidad	250 kg
Peso neto	15,5 kg

C075/2
€ 273,00
MESA RODANTE PORTAHERRAMIENTAS DE 2 PLATAFORMAS EN PP

Ligera, robusta y práctica para ensamblar, 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.



Dimensiones	1170 x 652 x 840h mm
Ruedas	Ø 125 mm
Capacidad	250 kg
Peso neto	22,5 kg

C009
€ 439,00
CARRO CON PLATAFORMA DE MADERA

Fabricado en acero.



Dimensiones máximas	1000 x 800 x 810h mm
Espesor chapa	2 mm
Espesor superficie	36 mm
Ruedas	Ø 150 mm
Capacidad	150 kg
Peso neto	52 kg

Cx
CARRO CON PLATAFORMA EN PVC

Mango plegable, 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.



Art.	€	Ruedas	Capacidad	Dimensiones plataforma	Altura	Peso neto
C150	€ 77,40	Ø 100 mm	150 kg	700 x 450 mm	820 mm	7,8 kg
C300	€ 205,00	Ø 125 mm	300 kg	900 x 600 mm	890 mm	13,4 kg



C170P

€ 52,30

CARRETILLA PLEGABLE EN ALUMINIO

Carretilla plegable con apertura automática mediante un simple empujón en la rodapié. Bloqueo automático en posición abierta o cerrada. Estructura telescópica y puntera en aluminio.



Dimensiones de la rueda	Ø 125 x 28 mm
Diámetro del agujero	6 mm
Capacidad	70 kg
Dimensiones pala	385 x 275 mm
Peso neto	3,00 kg
Dimensiones	385 x 410 x 985h mm
Dimensiones máximas	385 x 55 x 635h mm

C1101

€ 47,00

CARRETILLA CON RUEDAS MACIZAS

Para cajas, con empuñadura de seguridad, pintura epoxídica.



Dimensiones de la rueda	Ø 200 x 40 mm
Diámetro del agujero	12 mm
Capacidad	80 kg
Dimensiones pala	350 x 180 mm
Peso neto	5,70 kg
Dimensiones	460 x 370 x 1000 h mm

C1102

€ 102,00

CARRETILLA CON RUEDAS BLANDAS

Para cajas, con empuñadura de seguridad, pintura epoxídica.



Ruedas neumáticas	Ø 260 x 85 mm
Capacidad	200 kg
Dimensiones pala	450 x 215 mm
Peso neto	8,5 kg

C182

€ 208,00

CARRETILLA EN ALUMINIO CON RUEDAS NEUMÁTICAS

De aluminio.



Ruedas neumáticas	Ø 260 x 85 mm
Capacidad	200 kg
Dimensiones pala	300 x 205 mm
Peso neto	6 kg

C189

€ 104,00

CARRO MULTIFUNCIÓN

Para el transporte de madera, vasos, cajas y objetos varios. robusto, práctico y versátil.



Ruedas neumáticas	Ø 260 x 85 mm
Capacidad	150 kg
Dimensiones pala	400 x 250 mm
Dimensiones pala móvil	340 x 390 mm
Peso neto	11,5 kg

C183

€ 115,00

CARRETILLA SUBE ESCALERAS

Con empuñadura de seguridad, pintura epoxídica.



Dimensiones de la rueda	Ø 155 x 42 mm
Diámetro del agujero	16 mm
Capacidad	200 kg
Dimensiones pala	310 x 220 mm
Peso neto	13,5 kg
Dimensiones	500 x 620 x 1180h mm

C184
€ 105,00
CARRETILLA MULTIFUNCIONAL 2 EN 1

Puede utilizarse en dos posiciones para facilitar la manipulación de cargas pesadas y voluminosas.



Ruedas neumáticas	Ø 260 x 83 mm
Ruedas direccionales	Ø 100 x 23 mm
Diámetro del agujero	20 mm - 10 mm
Capacidad	250 kg
Dimensiones pala	390 x 140 mm
Dimensiones pala móvil	325 x 335 mm
Dimensiones plataforma	380 x 850 mm
Peso neto	12 kg
Dimensiones	590 x 420 x 1117h mm 590 x 1117 x 1050h mm

0461
€ 22,80
RUEDA DE POLIURETANO

No perforable con dimensiones de 260 x 85mm, con diámetro de cojinete de Ø 20mm y adaptador de 20mm a 18mm, para los carros con eje de la rueda 18-20mm.



Dimensiones de la rueda	250 x 75 mm
Dimensiones de lo cojinete	Ø 20 - 18 x 74 mm

0237-
POLIPASTO MANUAL E PALANCA


Art.	€	Capacidad	Elevación	Peso neto
0237/05	€ 208,00	500 kg	1500 mm	5 kg
0237/15	€ 309,00	1500 kg	1500 mm	10 kg

0056-
POLIPASTO MANUAL DE CADENA
NEW PRICE

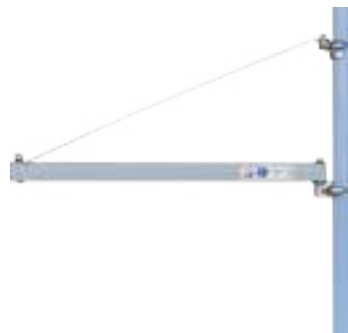

Art.	€	Capacidad	Elevación	Peso neto
0056/1	€ 133,00	1000 kg	3000 mm	11 kg
0056/2	€ 201,00	2000 kg	3000 mm	20 kg

P019
€ 184,00
PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE PLEGABLE

Fabricada en aluminio, profesional y fácil de utilizar, adecuada para una amplia gama de actividades en diferentes sectores.



Capacidad	150 kg
Dimensiones	1260 x 380 x 500 mm
Dimensiones plataforma	950x300 mm
Peso neto	7,5 kg

0236
€ 101,00
SOPORTE DE BANDERA


Capacidad	300 kg
Brazo	750 mm
Distancia entre ejes orificios	380 mm
Sección	45 x 45 mm
Peso neto	6 kg

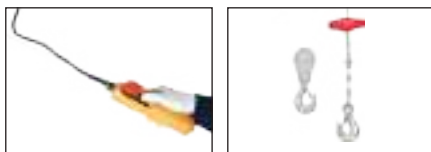


0602

€ 236,00

POLIPASTO ELÉCTRICO

Con cable de acero y final de carrera mecánico.



Capacidad	200 / 400 kg
Longitud cable	18 m
Velocidad	8 m/min
Motor	230 V 50 Hz 1 kW
Peso neto	16,7 kg



NEW PRICE

0600

€ 285,00

POLIPASTO ELÉCTRICO

Con cable de acero y final de carrera mecánico.



Capacidad	200 / 400 kg
Longitud cable	18 m
Velocidad	8 m/min
Motor	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso neto	16,7 kg

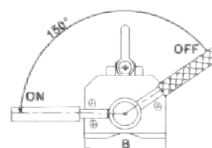


NEW PRICE

Sx

ELEVADOR MAGNÉTICO

Neodimio.



Art.	€	Capacidad máx.	Capacidad barras redondas	Diámetro mín.- máx. elevable	Dimensiones	Peso neto
S0300	€ 636,00	300 kg	100 kg	50 ÷ 300 mm	189 x 163 x 92 (B) mm	9,5 kg
S0600	€ 995,00	600 kg	200 kg	70 ÷ 400 mm	267 x 198 x 129 (B) mm	19 kg
S1000	€ 1500,00	1000 kg	330 kg	75 ÷ 450 mm	350 x 277 x 156 (B) mm	36 kg

PDC4-

ESLINGAS DE CADENA

De acero a 4 brazos grado 80 con gancho reductor, coeficiente de seguridad 4:1, la capacidad vertical se calcula solamente en 3 brazos porque el cuarto brazo es utilizado solamente para equilibrar el carico. EN 818-4.



Art.	€	Longitud	Capacidad 0°	Capacidad 45°	Cadena	Gancho
PDC4/7/2	€ 466,00	2000 mm	3150	2240	Ø 7 mm	SLF
PDC4/7/3	€ 538,00	3000 mm	3150	2240	Ø 7 mm	SLF
PDC4/7/4	€ 607,00	4000 mm	3150	2240	Ø 7 mm	SLF
PDC4/10/2	€ 926,00	2000 mm	6700	4750	Ø 10 mm	SLF
PDC4/10/3	€ 1020,00	3000 mm	6700	4750	Ø 10 mm	SLF
PDC4/10/4	€ 1160,00	4000 mm	6700	4750	Ø 10 mm	SLF



PDC2-
ESLINGAS DE CADENA

De acero a 2 brazos grado 80 con gancho reductor, coeficiente de seguridad 4:1, EN 818-4.



Art.	€	Longitud	Capacidad 0°	Capacidad 45°	Cadena	Gancho
PDC2/7/2	€ 226,00	2000 mm	2120	1500	Ø 7 mm	SLF
PDC2/7/3	€ 240,00	3000 mm	2120	1500	Ø 7 mm	SLF
PDC2/7/4	€ 271,00	4000 mm	2120	1500	Ø 7 mm	SLF
PDC2/10/2	€ 346,00	2000 mm	4250	3150	Ø 10 mm	SLF
PDC2/10/3	€ 382,00	3000 mm	4250	3150	Ø 10 mm	SLF
PDC2/10/4	€ 459,00	4000 mm	4250	3150	Ø 10 mm	SLF


PDC1-
ESLINGAS DE CADENA

De acero a 1 brazo grado 80 con gancho reductor, coeficiente de seguridad 4:1, EN 818-4.



Art.	€	Longitud	Capacidad vertical	Cadena	Gancho
PDC1/7/1	€ 91,80	1000 mm	1500 kg	Ø 7 mm	SLF
PDC1/7/2	€ 105,00	2000 mm	1500 kg	Ø 7 mm	SLF
PDC1/10/1	€ 137,00	1000 mm	3150 kg	Ø 10 mm	SLF
PDC1/10/2	€ 161,00	2000 mm	3150 kg	Ø 10 mm	SLF


06x
SISTEMA DE ANCLAJE CON BANDA DE POLIESTER

EN 12195-2.



Art.	€	Correa con tensor	Anchura correa	Capacidad	Ganchos
0635	€ 32,30	5,50 + 0,50 m	35 mm	1000 kg	2
0650	€ 45,00	8,00 + 0,50 m	50 mm	2000 kg	2
0675	€ 226,00	10,00 + 1,00 m	75 mm	3000 kg	2

0635/25
€ 15,70
SISTEMA DE ANCLAJE CON BANDA DE POLIESTER

EN 12195-2.



Correa de 25 mm con tensor y 2 ganchos	4,00 + 0,30 m
Capacidad	250 kg

AN2G/12/1
€ 97,40
PENDIENTE DE ACERO CON 2 BRAZOS


Cuerda	Ø 12 mm
Longitud	1000 mm
Capacidad	30° 2600 kg
Capacidad	90° 2100 kg



x-1000

ESLINGAS DE POLIESTER COLOREADAS

A doble capa, coeficiente de seguridad 7:1. EN 1492-1.

Art.	€	m	Anchura	Color	Long. ranuras	Capacidad vertical	Capacidad cesta	Capacidad cesta β 45° kg	Capacidad cesta β 60° kg	Capacidad dogal
1/1000	€ 15,60	1	50 mm	Morado	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
2/1000	€ 20,90	2	50 mm	Morado	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
3/1000	€ 24,70	3	50 mm	Morado	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
4/1000	€ 29,90	4	50 mm	Morado	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg



x-2000

ESLINGAS DE POLIESTER COLOREADAS

A doble capa, coeficiente de seguridad 7:1. EN 1492-1.

Art.	€	m	Anchura	Color	Long. ranuras	Capacidad vertical	Capacidad cesta	Capacidad cesta β 45° kg	Capacidad cesta β 60° kg	Capacidad dogal
1/2000	€ 20,00	1	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
2/2000	€ 28,60	2	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
3/2000	€ 37,20	3	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
4/2000	€ 45,00	4	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
5/2000	€ 56,60	5	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
6/2000	€ 66,30	6	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg



x-3000

ESLINGAS DE POLIESTER COLOREADAS

A doble capa, coeficiente de seguridad 7:1. EN 1492-1.

Art.	€	m	Anchura	Color	Long. ranuras	Capacidad vertical	Capacidad cesta	Capacidad cesta β 45° kg	Capacidad cesta β 60° kg	Capacidad dogal
1/3000	€ 27,30	1	90 mm	Amarillo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
2/3000	€ 38,60	2	90 mm	Amarillo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
3/3000	€ 54,00	3	90 mm	Amarillo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
4/3000	€ 66,30	4	90 mm	Amarillo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
5/3000	€ 76,40	5	90 mm	Amarillo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
6/3000	€ 89,20	6	90 mm	Amarillo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg



FTx-1000

CUERDAS REDONDAS CERRADAS DE POLIESTER

Arandela cerrada, conforme con cen coeficiente de seguridad 7:1. EN 1492-2.

Art.	€	Arandela	Color	Vertical	Capacidad cesta	Capacidad cesta β 45° kg	Capacidad cesta β 60° kg	Capacidad dogal
FT1/1000	€ 7,90	1 m	Morado	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT2/1000	€ 11,10	2 m	Morado	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT3/1000	€ 15,70	3 m	Morado	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT4/1000	€ 20,20	4 m	Morado	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT5/1000	€ 24,70	5 m	Morado	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg
FT6/1000	€ 29,40	6 m	Morado	1000 kg	2000 kg	1400	1000	800 kg



FTx-2000

CUERDAS REDONDAS CERRADAS DE POLIESTER

Arandela cerrada, conforme con cen coeficiente de seguridad 7:1. EN 1492-2.

Art.	€	Arandela	Color	Vertical	Capacidad cesta	Capacidad cesta β 45° kg	Capacidad cesta β 60° kg	Capacidad dogal
FT1/2000	€ 11,10	1 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT2/2000	€ 13,70	2 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT3/2000	€ 23,00	3 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT4/2000	€ 29,20	4 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT5/2000	€ 32,40	5 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg
FT6/2000	€ 38,60	6 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800	2000	1600 kg



FTx-3000

CUERDAS REDONDAS CERRADAS DE POLIESTER

Arandela cerrada, conforme con cen coeficiente de seguridad 7:1. EN 1492-2.

Art.	€	Arandela	Color	Vertical	Capacidad cesta	Capacidad cesta β 45° kg	Capacidad cesta β 60° kg	Capacidad dogal
FT1/3000	€ 13,70	1 m	Amarillo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT2/3000	€ 20,30	2 m	Amarillo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT3/3000	€ 29,20	3 m	Amarillo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT4/3000	€ 38,00	4 m	Amarillo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT5/3000	€ 44,30	5 m	Amarillo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg
FT6/3000	€ 55,50	6 m	Amarillo	3000 kg	6000 kg	4200	3000	2400 kg



0791-
CABRESTANTE MANUAL CON CABLE DE ACERO

Para arrastre y elevación.



Art.	€	Tiro máximo	Cable	Peso neto
0791/08	€ 409,00	800 kg	Ø 8,3 mm x 20 m	11 kg
0791/16	€ 553,00	1600 kg	Ø 11 mm x 20 m	24 kg
0791/32	€ 1080,00	3200 kg	Ø 16 mm x 20 m	50 kg

0066
€ 38,30
TENSOR DE CABLES CON DOBLE CRIC


Tiro máximo	800 kg
Diámetro cable	Ø 5 mm
Longitud máxima	2 m
Peso neto	2,7 kg

0070/C
€ 50,30
CABRESTANTE MANUAL

Zincado.



Tiro máximo	500 kg
Anchura garganta	50 mm
Diámetro exterior bobina	133 mm
Diámetro mínimo bobina	40 mm
Dimensiones cable	Ø 4,5 mm x 10 m
Dimensiones base	140 x 90 mm

0070
€ 38,70
CABRESTANTE MANUAL

Zincado.



Tiro máximo	500 kg
Anchura garganta	50 mm
Diámetro exterior bobina	133 mm
Diámetro mínimo bobina	40 mm
Dimensiones base	140 x 90 mm

0590
€ 81,20
CABRESTANTE MANUAL CON FRENO


Tiro máximo	450 kg
Anchura garganta	49 mm
Diámetro exterior bobina	110 mm
Diámetro mínimo bobina	45 mm
Dimensiones máximas sin palanca	170 x 150 x 125h mm





0028B

NEW € 1900,00

TRANSPALET CON BALANZA

No apto para transacciones comerciales, función tara, alimentación con baterías recargables, ruedas en poliuretano.



Capacidad	2000 Kg
Capacidad pesaje	2000 Kg
Altura horquillas	88 ÷ 200 mm
Dimensiones horquillas	1150 x 570 mm
Lectura	1 Kg
Precisión	± 2 kg
Impresora	No
Rueda delantera	Doble
Peso neto	93 Kg

0028BS

NEW € 2400,00

TRANSPALET CON BALANZA E IMPRESORA

No apto para transacciones comerciales, función tara, alimentación con baterías recargables, ruedas en poliuretano.



Capacidad	2000 Kg
Capacidad pesaje	2000 Kg
Altura horquillas	88 ÷ 200 mm
Dimensiones horquillas	1150 x 568 mm
Lectura	1 kg
Precisión	± 2 kg
Impresora	Si
Rueda delantera	Doble
Peso neto	93,5 Kg

0028R

€ 753,00

TRANSPALET MANUAL BAJADA

Con ruedas de poliuretano.



Capacidad	2500 kg
Altura horquillas	63 ÷ 165 mm
Dimensiones horquillas	1150 x 540 mm
Espesor armazón	3 mm
Rueda delantera	Doble
Peso neto	68,5 kg

0028

€ 504,00

TRANSPALET MANUAL

Con ruedas de poliuretano.



Capacidad	2500 kg
Altura horquillas	85 ÷ 200 mm
Dimensiones horquillas	1150 x 540 mm
Espesor armazón	3 mm
Rueda delantera	Doble
Peso neto	71,5 kg

0028-XL

TRANSPALET MANUAL HORQUILLA LARGA



Art.	€	Capacidad	Altura horquillas	Dimensiones horquillas	Espesor armazón	Rueda delantera	Peso neto
0028/1500	€ 865,00	2000 kg	85 ÷ 200 mm	1500 x 540 mm	3 mm	Doble	86 kg
0028/1800	€ 887,00	2000 kg	85 ÷ 200 mm	1800 x 540 mm	3 mm	Doble	96 kg
0028/2000	€ 911,00	2000 kg	85 ÷ 200 mm	2000 x 540 mm	3 mm	Doble	102 kg

0064
€ 757,00
TRANSPALET MANUAL

Con ruedas de poliuretano.



Capacidad	2500 kg
Altura horquillas	85 ÷ 200 mm
Dimensiones horquillas	900 x 540 mm
Espesor armazón	3 mm
Rueda delantera	Simple
Peso neto	68,5 kg

S2/800
€ 1310,00
TRANSPALET DE LEVANTAMIENTO

A tijera.



Capacidad	1000 kg
Altura horquillas	85 ÷ 800 mm
Dimensiones horquillas	1170 x 540 mm
Banda de rodaje	Poliuretano
Rueda delantera	Simple
Peso neto	117 kg





0782

€ 1240,00

APILADOR CON PLATAFORMA Y FORCAS



Capacidad	400 kg
Altura horquillas	85 ÷ 1500 mm
Dimensiones horquillas	545 x 650 mm
Plataforma	576 x 650 mm
Ruedas direccionales	Ø 127 x 40 mm
Ruedas fijas	Ø 75 x 40 mm
Banda de rodaje	Poliuretano
Dimensiones	1100 x 600 x 1725h mm
Peso neto	95 kg



0143A

€ 2100,00

APILADOR MANUAL

Con freno y pedal de elevación.



Capacidad	1000 kg
Altura horquillas	90 ÷ 1600 mm
Dimensiones horquillas	1150 x 550 mm
Sección de horquilla	160 x 55 mm
Altura montante	2100 mm
Banda de rodaje	Poliuretano
Rueda delantera	Doble
Dimensiones	1690x910x2100h mm
Peso neto	250 kg



0143/25

€ 2320,00

APILADOR MANUAL

Con doble mástil telescópico, freno y pedal de elevación.



Capacidad	1000 / 800 kg
Altura horquillas	75 ÷ 1600 ÷ 2500 mm
Dimensiones horquillas	1150 x 550 mm
Sección de horquilla	160 x 55 mm
Altura montante	1840 mm
Banda de rodaje	Poliuretano
Rueda delantera	Doble
Dimensiones	1670 x 920 x 1840h mm
Peso neto	310 kg



0654-xL
CARRITOS DE TRANSPORTE

Con ruedas de nylon y argolla para tirar.



Art.	€	Capacidad	Altura útil	Dimensiones rodillos	Ruedas	Dimensiones de apoyo	Longitud timón	Ángulo de giro	Dimensiones	Peso neto
0654/06L	€ 627,00	6 ton	110 mm	85 x 85 mm	8	Ø 170 mm	1080 mm	± 90°	610 x 520 mm	41 kg
0654/09L	€ 702,00	9 ton	110 mm	85 x 85 mm	12	Ø 170 mm	1080 mm	± 90°	840 x 583 mm	59 kg
0654/12L	€ 978,00	12 ton	110 mm	85 x 85 mm	16	Ø 170 mm	1080 mm	± 90°	1030 x 620 mm	80 kg

0654-xF
CARRITOS DE TRANSPORTE

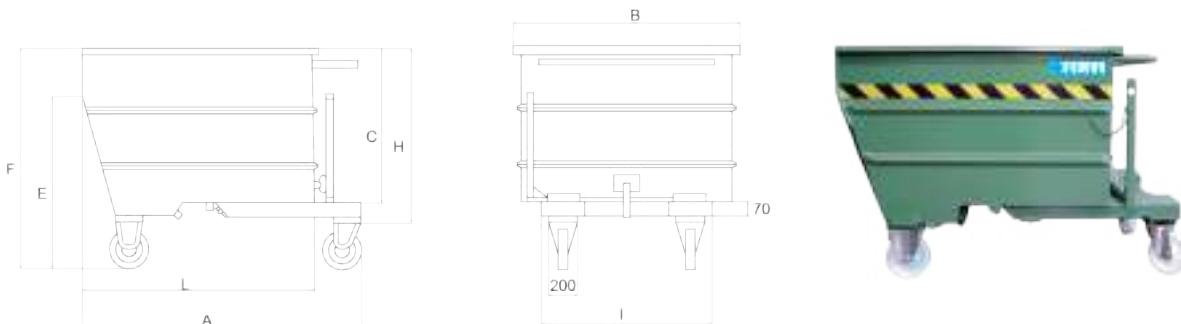
Con ruedas de nylon.



Art.	€	Capacidad	Altura útil	Dimensiones rodillos	Ruedas	Dimensiones de apoyo	Longitud barra	Peso neto
0654/06F	€ 427,00	6 ton	110 mm	85 x 85 mm	4	200 x 220 mm	640 ÷ 1030 mm	30 kg
0654/09F	€ 571,00	9 ton	110 mm	85 x 85 mm	6	200 x 320 mm	840 ÷ 1230 mm	43 kg
0654/12F	€ 650,00	12 ton	110 mm	85 x 85 mm	8	200 x 407 mm	1104 ÷ 1430 mm	52 kg

C030-
CONTENEDOR DESCARGABLE DE VIRUTAS CON RUEDAS

Otros colores y accesorios disponibles bajo pedido.



Art.	€	Litros	A	B	C	E	F	H	I	L	Capacidad	Ruedas	Peso neto
C030/0300	€ 1670,00	300	1280 mm	820 mm	395 mm	530 mm	650 mm	490 mm	700 mm	1010 mm	600 kg	Ø 125 mm x 165h mm	95 kg
C030/0500	€ 1890,00	500	1280 mm	920 mm	600 mm	750 mm	915 mm	710 mm	800 mm	1010 mm	1000 kg	Ø 180 mm x 210h mm	130 kg
C030/0750	€ 2080,00	750	1280 mm	1070 mm	730 mm	800 mm	1035 mm	830 mm	800 mm	1055 mm	1350 kg	Ø 180 mm x 210h mm	150 kg
C030/1000	€ 2240,00	1000	1510 mm	1070 mm	870 mm	925 mm	1220 mm	975 mm	800 mm	1255 mm	1700 kg	Ø 200 mm x 245h mm	182 kg
C030/1350	€ 2580,00	1350	1510 mm	1320 mm	870 mm	925 mm	1220 mm	975 mm	800 mm	1255 mm	2000 kg	Ø 200 mm x 245h mm	205 kg



