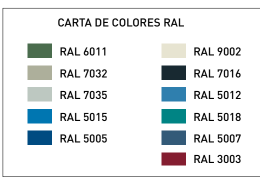
ARMARIOS CON CAJONES









según carta de colores.



SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

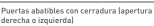
DETALLES





Sistema de cierre centralizado con bloqueo antivuelco (evita la apertura de cajones cuando uno







Permiten aumentar la altura del armario.



REBORDE METÁLICO TRILATERAL

Estructura metálica en chapa de acero con eborde trilateral y goma estriada





Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en cada armazón. Laterales ranurados cada 17 mm y fondos perforados, posibilidad la colocación de todo tipo de subdivisión. Equipado con tirador de aluminio, tapones plásticos en los extremos, etiqueta de cartulina y protector plástico transparente. Sistema de cierre antivuelco con bloqueo de appetura cuando un cajón está sibierto. apertura cuando un cajón está abierto. Capacidad de carga repartida uniformemente. Cajones TL de extracción total al 100% con capacidad de carga hasta 75 Kg. Cajones TP de extracción total al 100% con capacidad de carga de hasta 200 Kg.



ESTANTE EXTRAÍBLE/REGULABLE

Estantes fijos y extraíbles, regulables en altura. Capacidad de carga: 75 Kg / 80 Kg, repartida uniformemente

ARMAZONES DE ARMARIOS CON CAJONES

27 x 27 U

Medidas (AxF): 564 x 572 mm Altura / Altura útil (H): 283 mm 400 mm 550 mm 650 mm 700 mm 800 mm 850 mm 1000 mm

27 x 36 U

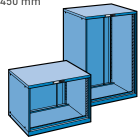
Medidas (AxF): 564 x 725 mm Alturas disponibles (H): 250 mm 400 mm 550 mm 650 mm 700 mm 800 mm 850 mm 1000 mm

36 x 36 U

Medidas (AxF): 717 x 725 mm Alturas disponibles (H): 700 mm 800 mm 850 mm 1000 mm 1150 mm 1325 mm 1450 mm 1625 mm

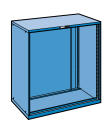
54 x 36 U

Medidas (AxF): 1023 x 725 mm Alturas disponibles (H): 700 mm 850 mm 1000 mm 1150 mm 1325 mm 1450 mm



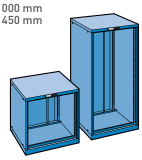
78 x 36 U

Medidas (AxF): 1431 x 725 mm Alturas disponibles (H): 1000 mm 1325 mm 1450 mm



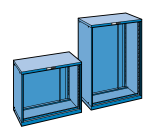
36 x 27 U

Medidas (AxF): 717 x 572 mm Alturas disponibles (H): 550 mm 700 mm 850 mm 1000 mm 1450 mm



54 x 27 U

Medidas (AxF): 1023 x 572 mm Alturas disponibles (H): 550 mm 700 mm 850 mm 1000 mm 1450 mm



ALTURAS DISPONIBLES Altura útil 250 mm 150 mm 283 mm 200 mm 400 mm 300 mm 550 mm 450 mm 650 mm 550 mm 700 mm 600 mm 800 mm 700 mm 850 mm 750 mm 1000 mm 900 mm 1150 mm 1050 mm 1325 mm 1225 mm 1450 mm 1350 mm 1625 mm 1525 mm

CAJONES DISPONIBLES		
Altura útil		
32 mm		
57 mm		
82 mm		
107 mm		
132 mm		
157 mm		
182 mm		
232 mm		
282 mm		



Los caiones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en cada armazón; la suma total de los frontales deberá coincidir con la altura útil del armazón.

Caiones TL de extracción total al 100%, con capacidad de carga de hasta 75 Kg.

Cajones TP de extracción total al 100%, con capacidad de carga de hasta 200 Kg.





Todas nuestras estructuras metálicas están fabricadas en chapa de acero de alta calidad, acabado pintura en polvo según carta de colores.



EJEMPLOS ARMARIOS CON CAJONES

27 x 36 U

Altura ext./útil del armario: 400/300 mm (ref. A-273604) Altura ext. cajones: 50 mm (ref. CTL-2736050) 100 mm (ref. CTL-2736100) 150 mm (ref. CTL-2736150)

Altura ext./útil del armario: 850/750 mm (ref. A-273685)

Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTL-2736075) 100 mm (x2) (ref. CTL-2736100) 150 mm (ref. CTL-2736150) 250 mm (ref. CTL-2736250)

(AxF): 564 x 725 mm

Altura ext./útil del armario: 800/700 mm (ref. A-273608) Altura ext. cajones: 100 mm (ref. CTL-2736100) 150 mm (ref. CTL-2736150) Altura puerta: 450 mm (ref. PAD-2745)



Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%



36 x 36 U

Altura ext./útil del armario: 800/700 mm (ref. A-363608) Altura ext. cajones: 100 mm (ref. CTL-3636100) 150 mm (x2) (ref. CTL-3636150) 300 mm (ref. CTL-3636300)



Altura ext. cajones:

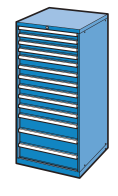
100 mm (x3) (ref. CTL-3636100) 150 mm (x2) (ref. CTL-3636150) 300 mm (ref. CTL-3636300)



(AxF): 717 x 725 mm

Altura ext./útil del armario: 1450/1350 mm (ref. A-363614) Altura ext. cajones:

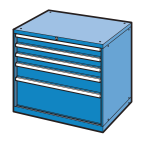
75 mm (x4) (ref. CTL-3636075) 100 mm (x6) (ref. CTL-3636100) 150 mm (x3) (ref. CTL-3636150)



Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%

54 x 36 U

Altura ext./útil del armario: 850/750 mm (ref. A-543685) Altura ext. cajones: 100 mm (x3) (ref. CTL-5436100) 150 mm (ref. CTL-5436150) 300 mm (ref. CTL-5436300)



Altura ext./útil del armario: 1000/900 mm (ref. A-543610)

Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTL-5436075) 100 mm (x4) (ref. CTL-5436100) 150 mm (ref. CTL-5436150) 200 mm (ref. CTL-5436200)



(AxF): 1023 x 725 mm

Altura ext./útil del armario: 1450/1350 mm (ref. A-543614)

Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTL-5436075) 100 mm (x5) (ref. CTL-5436100) 150 mm (x2) (ref. CTL-5436150) 200 mm (x2) (ref. CTL-5436200)



Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%



Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en cada armazón. La suma total de los frontales deberá coincidir con la altura útil del armazón.

EJEMPLOS ARMARIOS CON CAJONES

78 x 36 U

Altura ext./útil del armario: 1000/900 mm (ref. A-783610) Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTP-7836075) 100 mm (x2) (ref. CTP-7836100) 150 mm (ref. CTP-7836150) 200 mm (x2) (ref. CTP-7836200) Altura ext./útil del armario: 1000/900 mm (ref. A-783610) Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTP-7836075) 100 mm (x4) (ref. CTP-7836100) 150 mm (ref. CTP-7836150) 200 mm (ref. CTP-7836200)

(AxF): 1431 x 725 mm

Altura ext./útil del armario: 1450/1350 mm (ref. A-783614)

Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTP-7836075) 100 mm (x5) (ref. CTP-7836100) 150 mm (x2) (ref. CTP-7836150) 200 mm (x2) (ref. CTP-7836200)



Capacidad de carga cajón: 200 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%

36 x 27 U

Altura ext./útil del armario: 700/600 mm (ref. A-362707) Altura ext. cajones:

50 mm (ref. CTL-3627050) 100 mm (x2) (ref. CTL-3627100) 150 mm (ref. CTL-3627150) 200 mm (ref. CTL-3627200)

Altura ext./útil del armario: 850/750 mm (ref. A-362785) Altura ext. cajones: 150 mm (x3) (ref. CTL-3627150) 300 mm (ref. CTL-3627300)

(AxF): 717 x 572 mm

Altura ext./útil del armario: 1000 mm (ref. A-362710)

Altura ext. cajones:

50 mm (ref. CTL-3627050) 75 mm (x2) (ref. CTL-3627075) 100 mm (x2) (ref. CTL-3627100) 150 mm (x2) (ref. CTL-3627150) 200 mm (ref. CTL-3627200)



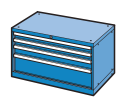




Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%

54 x 27 U

Altura ext./útil del armario: 550/450 mm (ref. A-542755) Altura ext. cajones: 75 mm (x2) (ref. CTL-5427075) 100 mm (ref. CTL-5427100) 200 mm (ref. CTL-5427200)



Altura ext./útil del armario: 1000/900 mm (ref. A-542710) Altura ext. cajones: 75 mm (x2) (ref. CTL-5427075) 100 mm (ref. CTL-5427100) 150 mm (x3) (ref. CTL-5427150) 200 mm (ref. CTL-5427200)



(AxF): 1023 x 572 mm

Altura ext./útil del armario: 1450/1350 mm (ref. CTL-542714)

Altura ext. cajones:

75 mm (x2) (ref. CTL-5427075) 100 mm (x5) (ref. CTL-5427100) 150 mm (x2) (ref. CTL-5427150) 200 mm (x2) (ref. CTL-5427200)



Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%



Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en cada armazón. La suma total de los frontales deberá coincidir con la altura útil del armazón.

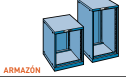
Plastipol%

CARROS MIXTOS Y ACCESORIOS



REBORDE METÁLICO CUADRILATERAL

Reborde metálico cuadrilateral con goma negra estriada



Sistema de cierre centralizado con bloqueo antivuelco (evita la apertura de cajones cuando uno está abierto)



TIRADORES METÁLICOS

Par de tiradores para el desplazamiento del carro equipado



Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en cada armazón.

Cajones TL de extracción total al 100%, con capacidad de carga hasta 75 Kg.

Cajones TP de extracción total al 100%, con capacidad de carga de hasta 200 Kg.



Para un fácil desplazamiento del carro 2 ruedas fijas + 2 ruedas móviles de Ø 100mm y 135mm de altura. Recambios de goma disponibles.



Dispositivo de seguridad con bloqueo de apertura del cajón, obligatorio en las composiciones de carros móviles.

RETÉN



CARROS MIXTOS

Los carros mixtos se componen de una estructura metálica en chapa de acero de alta calidad, con acabado en pintura en polvo, según carta de colores.

Su bastidor soldado a la base inferior y perforado es ideal para la colocación de estantes intermedios o cajonera de (H)400 mm.

Medidas (HxAxF): 760 x 573 x 733 mm Equipados con ruedas de goma de Ø100 mm, 2 fijas y 2 móviles con freno y un tirador

Fondo con tirador: 818 mm Color soportes: Galvanizado

Capacidad de carga: 400 Kg, repartidos uniformemente.

CAE-273681

Composición armario: 1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada 1 estante intermedio

1 estante hase



CAC-273603

Composición armario: 1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada cajón de (H) 50 mm

cajón de (H) 100 mm cajón de (H) 150 mm

1 estante base



CAC-273602

Composición armario: 1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada 2 cajones de (H) 100 mm 1 estante base



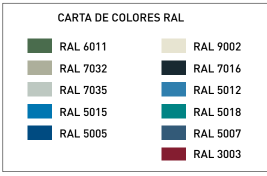


Los cajones irán equipados obligatoriamente con retén de seguridad antivuelco.

ARMARIOS PARA HERRAMIENTAS











SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

DETALLES





Estructura interior con cremallera perforada cada 25 mm, que permite la instalación de cajones de diferentes alturas, así como de estantes extraíbles Puertas correderas con sistema de cierre centralizado.



REBORDE METÁLICO TRILATERAL

Estructura metálica en chapa de acero con reborde trilateral y goma estriada Posibilidad de adquirir sólo la goma.



ESTANTE EXTRAÍBLE/REGULABLE

Estantes fijos y extraíbles, regulables en altura. Capacidad de carga: de 75 a 200 Kg, repartida uniformemente.





Los caiones con diferentes alturas de fronta pueden combinarse en cada armazón. Laterales ranurados cada 17 mm y fondos perforados, posibilidad la colocación de todo tipo de subdivisión.

Equipado con tirador de aluminio, tapones Equipado con tirador de atumino, tapones plásticos en los extremos, etiqueta de cartulina y protector plástico transparente. Sistema de cierre antivuelco con bloqueo de apertura cuando un cajón está abierto. Capacidad de carga repartida uniformemente.

Caiones TI de extracción total al 100% con capocidad de carga hasta 75 Kg.
Cajones TP de extracción total al 100%, con capacidad de carga de hasta 200 Kg.



Permiten aumentar la altura del armario



EJEMPLO ARMARIOS PARA HERRAMIENTAS

36 x 36 U / 36 + 36 x 36 U

Altura ext./útil del armario: 1020/900 mm (ref. APB-363610) Composición:

Cajón 75 mm (x2) (ref. CTL-3636075) Est. extraíble (x2) (ref. EETL-363675) Reborde metálico con goma (ref. REB-36363)

(AxF): 717 x 750 / 1430 x 780 mm

Altura ext./útil del armario: 1020/900 mm (ref. APC-363610) Composición:

Cajón 75 mm (x4) (ref. CTL-3636075) Est. extraíble (x2) (ref. EETL-363675) Reborde metálico con goma (ref. REB-36363/2) Altura ext./útil del armario: 1020/150+700 mm (ref. APB-363610/C) Composición:

Cajón 75 mm (x2) (ref. CTL-3636075) Cajón 150 mm (x2) (ref. CTL-3636150) Reborde metálico con goma (ref. REB-36363)







Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente Extracción total al 100%

36 x 27 U / 36 + 36 x 27 U

Altura ext./útil del armario: 1020/900 mm (ref. APB-362710) Composición:

Cajón 75 mm (x3) (ref. CTL-3627075) Est. extraíble (ref. EETL-362775) Reborde metálico con goma (ref. REB-36273) Altura ext./útil del armario: 1020/900 mm (ref. APB-362710) Composición:

Cajón 75 mm (x2) (ref. CTL-3627075) Est. extraíble (x2) (ref. EETL-362775) Reborde metálico con goma (ref. REB-36273)

(AxF): 717 x 595 / 1430 x 627 mm

Altura ext./útil del armario:

1020/900 mm (ref. APC-362710) Composición:

Cajón 75 mm (x4) (ref. CTL-3627075) Est. extraíble (x2) (ref. EETL-362775) Reborde metálico con goma (ref. REB-36273/2)







Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente. Extracción total al 100%



SISTEMAS DE CONTROL NUMÉRICO

Los sistemas de control numérico Plastipol facilitan el uso óptimo del espacio de trabajo. Para un correcto almacenaje y una perfecta clasificación de sus herramientas, Plastipol dispone de una amplia gama de mobiliario, carros y accesorios que garantizan una organización eficiente.



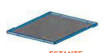
CARRO DE TRANSPORTE

Laterales con perforaciones verticales cada 25 mm, posibilitando la colocación de hasta 3 bandejas portaconos en el mismo

Equipado con 1 tirador lateral, 2 ruedas fijas y 2 ruedas móviles con freno, de Ø 125 mm.



Con reborde cuadrilateral y goma estriada negra. Se atornilla en el lateral del carro



Con reborde cuadrilateral y goma estriada. Se atornilla a la estructura





SOPORTES PARA BANDEJAS CON ASAS

Sirven para colocar las bandejas en los carros C.N., horizontalmente o con una inclinación de 20°.



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS

Estructura metálica en chapa de acero de alta calidad, acabado pintura en polvo gris claro RAL 7035. Las bandejas incluyen los portaconos en ABS rojos y se colocan en el carro mediante los soporte para bandejas correspondientes.



PORTAPLANOS

En chapa de acero gris RAL 7035. Sirve para contener planos o documentos med DIN A4. Se coloca en un lateral del carro mediante cinta adhesiva de doble cara.

EJEMPLOS DE CARROS C.N.

Medidas (HxAxF):

905 x 740 x 510 mm

Equipamiento:

- 1 Ménsula lateral con goma nitrílica negra
- 4 Bandejas portaherramientas extraíbles con asas

No incluye portaplanos ni estante.

Referencias:

CCN-2390-1

Para 40 conos SK40

CCN-2390-2

Para 16 conos SK50

CCN-2390-3

Para 32 conos HSK63





SISTEMAS DE CONTROL NUMÉRICO

COMPONENTES C.N. PARA ARMARIOS Y ESTANTERÍAS



Chapa de acero, gris claro RAL 7035. Capacidad para 3 bandejas porta herramientas.



En chapa de acero, gris claro RAL 7035. Las bandejas incluyen los portaconos en ABS rojos y se colocan mediante los soportes correspondientes. Se pueden colocar en carros, armarios, estanterías y soportes para bancos



En chapa de acero, gris claro RAL 7035. Perforadas cada 25 mm. Se colocan mediante los soportes correspondientes.



En chapa de acero, gris claro RAL 7035. Cubeta equipada con goma estriada Se colocan mediante los soportes correspondientes.



SOPORTES PARA BANDEJAS FIJAS PORTAHERRAMIENTAS

En chapa de acero, gris claro RAL 7035. Sirven para el montaje de bandejas y cubetas porta herramientas, con una inclinación de 20º



Soportes inclinados para colocar bandejas con asas en armarios, cajón con marco y conos con una inclinación de 20°.



MARCOS PORTAHERRAMIENTAS PARA CAJONES EN VARIAS MEDIDAS

En chapa de acero, gris RAL 7035. Marcos insertables equipados con conos plásticos en ABS rojo Sólo disponible en 36x36



En chapa de acero de alta calidad, gris RAL 7035.

Marcos insertables equipados con conos plásticos en ABS rojos











ARMARIOS CON PERSIANA C.N. 54x27 U

Medidas (HxAxF): 2000 x 1023 x 572 mm

Equipamiento: 1 Puerta de persiana

4 Bandejas portaherramientas

4 Panelés perforados Cajón extracción total, carga 200 Kg (1xH100 mm) (1xH150 mm)

1 Estante de extracción total, carga 200 Kg 1 Cerradura de seguridad

con sistema de bloqueo antivuelco

Referencias:

APCN-5220-1 Para 72 conos SK40

APCN-5220-2 Para 36 conos SK50

APCN-5220-3 Para 72 conos HSK63

Medidas (HxAxF): 1450 x 1023 x 572 mm Equipamiento:

1 Puerta de persiana

5 Bandejas portaherramientas

6 Paneles perforados



Referencias:

APCN-5214-1 Para 90 conos SK40

APCN-5214-2 Para 45 conos SK50

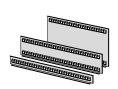
APCN-5214-3 Para 90 conos HSK63

SUBDIVISIÓN INTERIOR PARA CAJONES



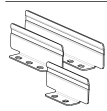


OMEGAS RANURADAS



En chapa de acero En chapa de acero galvanizada. Sirven para la subdivisión longitudinal y transversal de los cajones, con ranuras cada 17 mm para insertar en el perímetro interior de los cajones. Pueden fijarse al fondo nerforado de los al fondo perforado de los cajones.

SEPARADORES.



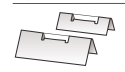
En aluminio. Parte superior igeramente inclinada para una mejor lectura de las referencia o códigos de barras. Pueden fijarse al fondo perforado de los cajones.

ETIQUETERO



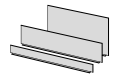
Etiquetero plástico para insertar directamente en el separador. Incluye cartulina y protector.

ETIQUETERO PARA CÓDIGO DE BARRAS



En acero galvanizado, con etiquetero transparente. Para colocar en separadores y cubetas.

SEPARADORES LISOS



En acero galvanizado. Para la subdivisón longitudinal y transversal de los cajones. Pueden fijarse al fondo perforado de los cajones.

CUBETAS PLÁSTICAS Y CUBETAS PORTAFICHAS



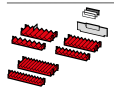
En poliestireno rojo

CLAVIJAS DE FIJACIÓN



En acero galvanizado. Sirven para el almacenaje de piezas y herramientas irregulares. Se atornillan al fondo perforado de los cajones.

PAR DE INSERTOS RANURADOS



En ABS roio, Sirven En ABS rojo. Sirven para el almacenaje de herramientas de control o de corte delicadas. Sistema de fijación entre omegas y separadores.

ACANALADURA



Acanaladuras y separadores en ABS rojo

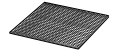
PORTAFRESAS



En ABS roio. Pueden fijarse en el fondo perforado del cajón o atornillarse entre sí para lograr la altura necesaria.

GOMA ESPUMA

Suplemento placa de



PAR DE ESCUADRAS

En ABS rojo. Sirven para el almacenaje horizontal de herramienrtas. Se atornillan al fondo perforado del cajón.



BANDEJA DESLIZANTE

En acero pintado según carta de colores. Aptas para el almacenaje de clavijas, punzones y taladros Sirven para los cajones de ancho 27U.



SOPORTES ANGULARES

En ABS rojo. Se insertan

FONDOS ONDULADOS

En chapa de acero pintada en color gris claro. Posible subdivisón mediante separadores lisos.

CAJAS LLAVES ALLEN

En ABS rojo. 9 soportes que sirven para el almacenaje de llaven allen de 1,5 a 10 mm.











Plastipol%

ARMARIOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Fabricados en chapa de acero de alta calidad Cuerpo en color RAL 5010 Acabado pintura epoxi en poliester Puerta en amarillo RAL 1021, con visor de policarbonato

ARMARIOS DE 225 mm DE FONDO

AEPI-300

Medidas (HxAxF): 750 x 300 x 225 mm





AEPI-500

Medidas (HxAxF): 750 x 500 x 225 mm





ARMARIOS DE 300 mm DE FONDO

AEPI-630

Medidas (HxAxF): 750 x 625 x 225 mm





AEPI-BOT

Medidas (HxAxF): 750 x 500 x 300 mm



ARMARIOS DE 400 mm DE FONDO

AEPI-2000

Medidas (HxAxF): 2000 x 900 x 400 mm





ARMARIOS PARA ORDENADOR

ARMARIOS PARA ORDENADOR 36x36 U

PC-3316 CE

Estructura metálica en chapa de acero de alta calidad, con revestimiento pintura en polvo, según carta de colores.

Medidas (HxAxF): 1625 x 717 x 725 mm Capacidad de carga:

Equipamiento:

400 Kg

Cuerpo superior con ventanilla de (AxF) 600 x 510 mm.

- Estante para monitor de 21" con carga de 50 Kg, ventilador de 230 V con filtro antipolvo en el lado derecho de 660 x 620 mm.
- Medidas interiores útiles compartimento (HxAxF) 510 x 610 x 670 mm.
- · Carga para 20 Kg.

Cuerpo central de (HxAxF) 90 x 610 x 540 mm.

- Estante extraíble para teclado y mouse, equipado con cerradura de seguridad centralizada para los tres compartimentos.
- Medidas interiores útiles compartimento (HxAxF) 90 x 610 x 300 mm.
- · Carga para 50 Kg.

Cuerpo inferior de (HxAxF) 800 x 610 x 670 mm.

- Puerta batiente de doble hoja.
- Regleta eléctrica con 6 enchufes tipo Shuko 16A 250V 3500W con interruptor iluminado ON/OFF.
- Hueco para entrada y salida de cableado y conexión red.
- Aprox 1 metro de cable para la conexión externa a red, 230V 50Hz.



- T^a de trabajo: -5/+40° con humedad de hasta 50%
- -5/+20° con humedad de hasta 90%

RUE-PC

Para un fácil desplazamiento manual del armario. Par de ruedas de goma, Ø100 mm (2 fijas y 2 móviles con freno), con pletina perforada de fijación.

Carga máx: 400 Kg

(H máx) armario con ruedas: 1760 mm Material de fijación incluido.



ZH-PC

Permite el desplazamiento del armario mediante transpaleta o carretilla elevadora.

Incluve embellecedores frontal v trasero. Medidas (HxAxF): 125 x 716 x 695 mm Carga máx: 400 Kg

(H máx) armario con zócalo: 1750 mm Material de filación incluido.



TI-PC

Par de tiradores en fibra color negro para el desplazamiento del armario equipado con ruedas. Posición en el lado derecho. Sin perforaciones.

(A máx) armario con tirador: 767 mm Material de fijación incluido.



EE-PC

Estante de extracción simple al 80% para compartimento inferior, ideal para CPU con impresora.

Medidas (HxAxF): 25 x 590 x 690 mm Medias útiles (AxF): 550 x 460 mm Carga máx: 20Kg

Material de fijación incluido.



ME-PC

Ménsula plegable en madera multiplex. Puede fijarse en el lado derecho o izquierdo del armario.

Medidas útiles (AxL): 450 x 620 mm, espesor de 25 mm. Carga máx: 10 Kg (A máx) armario con ménsula: 795 mm Material de fijación incluido.



DOC-PC

Soporte giratorio portadocumentos. Puede fijarse en el lado derecho o izquierdo del armario

Medidas útiles (HxA): 50 x 600 mm Perforado para su instalación. Material de fijación incluido.







ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES

ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES ERGOPLUS

Las estaciones de trabajo ERGOPLUS están especialmente diseñadas para su utilización en zonas de trabajo que requieran estar de pie. Son estructuras de gran robustez, versátiles y personalizables. Ideales para puntos de control de entrada y salida de mercancías, tanto en la industria, como en comercios, etc.

Perfiles, armazón cajonera y estantes en color gris claro Cajón y panel en color azul

Altura con ruedas: 1765 mm Altura con patas: 1710 mm



QSME-73170716

Medidas (HxAxF): 1765 x 670 x 400 mm Equipamiento: 1 estructura con ruedas móviles 1 soporte para CPU 1 estante monitor (AxF): 650 x 400 mm 1 estante regulable (AxF): 650 x 400 mm 1 tablero (AxF): 1050 x 400 mm



ESTACIÓN DE TRABAJO MÓVIL ERGOPLUS (ANCHO: 670 mm)					
Componente estándar	Panel informativo (HxA) 570 x 570 mm / Estante (AxF) 650 x 400 mm				
Modelo	1	2	3		
Accesorios adicionales	Cajón (HxAxF) 200 x 570 x 400 mm				
Referencia con ruedas	QSME-73150116	QSME-73150216	QSME-73150316		
Referencia con patas	QSME-73010116	QSME-73010216	QSME-73010316		

ESTACIÓN DE TRABAJO MÓVIL ERGOPLUS (ANCHO: 1070 mm)				
Componente estándar	ndar Panel informativo (HxA) 570 x 970 mm / Estante (AxF) 1050 x 400 mm			
Modelo	4	5	6	
Accesorios adicionales	-	Encimera de madera (AxF) 1600 x 400 mm	Cajón (HxAxF) 200 x 970 x 400 mm	
Referencia con ruedas	QSME-73160116	QSME-73160316	QSME-73160216	
Referencia con patas QSME-73020116		QSME-73020316	QSME-73020216	









ARMARIOS PUERTAS ABATIBLES

ARMARIOS

ARMAZÓN



En chapa de acero, acabado en pintura en polvo según carta de colores. Puertas abatibles de doble hoja, con cerradura de seguridad cilíndrica y dos llaves. Posibilidad de equipamiento interior con estantes regulables lisos o cajones de altura frontal de 50, 100 ó 150 mm.

Alto	Alto útil	Ancho útil	Fondo útil	Referencia
Ancho x Fondo: 512 x 560 mm				
1000 mm	860 mm	486 mm	530 mm	APB-5510
Ancho x Fondo: 1026 x 400 mm				
2000 mm	1860 mm	900 mm	347 mm	APB-1420
Ancho x Fondo: 1026 x 560 mm				
1000 mm	860 mm	900 mm	530 mm	APB-1510
2000 mm	1860 mm	900 mm	530 mm	APB-1520

ESTANTES



En chapa de acero galvanizada, regulable en altura y ranurado para la colocación de

Alto	Carga	Referencia	
Ancho x Fondo: 486 x 500 mm			
35 mm	50 Kg	EPB-55	
Ancho x Fondo: 900 x 347 mm			
35 mm	80 Kg	EPB-14	
Ancho x Fondo: 900 x 500 mm			
35 mm	80 Kg	EPB-15	

CAJONES



En chapa de acero galvanizada, regulable en altura y ranurado para la colocación de separadores.

Alto Frontal	Alto útil	Carga	Referencia
50 mm	36 mm	50 Kg	CS-52050
100 mm	86 mm	50 Kg	CS-52100
150 mm	136 mm	50 Kg	CS-52150
Ancho x Fondo: 459 x 459 mm			
100 mm	86 mm	50 Kg	CS-22100

SEPARADOR LISO



En chapa de acero galvanizada, se insertan en las ranuras de los estantes.

Alto	Fondo	Referencia
95 mm	509 mm	SEPP-095

DIVISOR ENTRE ESTANTES



En chapa de acero galvanizada, se insertan en las ranuras de los estantes.

	Alto útil	Fondo	Referencia
	165 mm	509 mm	SEPT-159
	215 mm	509 mm	SEPT-209
	265 mm	509 mm	SEPT-259
	315 mm	509 mm	SEPT-309
Γ	365 mm	509 mm	SEPT-359

ARMARIOS PUERTAS CORREDERAS

ARMARIOS

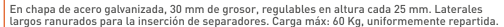
ARMAZÓN



En chapa de acero, acabado en pintura en polvo según colores estándar. Puertas correderas con rodamientos de cojinetes sobre guías de cerradura de seguridad cilíndrica y 2 llaves. Armarios equipados con zócalo de (H)80 mm para una mayor estabilidad. Posibilidad de equipamiento interior con estantes regulables, cajones o estantes extraíbles. Cajones de alto frontal 85 mm.

Ancho x Fondo	Ref. sin	tabique	Ref. con	tabique
(mm)	(H) 1000 mm	(H) 1950 mm	(H) 1000 mm	(H) 1950 mm
1000 x 400	APC-104010	APC-104020	-	-
1250 x 400	APC-124010	APC-124020	-	-
1500 x 400	-	-	APC-154010/T	APC-154020/T
2000 x 400	_	-	APC-204010/T	APC-204020/T
1000 x 500	APC-105010	APC-105020	-	-
1250 x 500	APC-125010	APC-125020	-	-
1500 x 500	-	-	APC-155010/T	APC-155020/T
2000 x 500	-	-	APC-205010/T	APC-205020/T
1000 x 580	APC-105810	APC-105820	APC-105810/T	APC-105820/T
1250 x 580	APC-125810	APC-125820	-	-
1500 x 580	-		APC-155810/T	APC-155820/T
2000 x 580	-		APC-205810/T	APC-205820/T

ESTANTES





Ancho armario (Ancho útil)	500 mm (481 mm)	750 mm (730 mm)	1000 mm (982 mm)	1250 mm (1230 mm)
Fondo armario: 400 mm (Fondo útil: 326 mm)	EAPC-5040	EAPC-7540	EAPC-1040	EAPC-1240
Fondo armario: 500 mm (Fondo útil: 426 mm)	EAPC-5050	EAPC-7550	EAPC-1050	EAPC-1250
Fondo armario: 580 mm (Fondo útil: 505 mm)	EAPC-5058	EAPC-7558	EAPC-1058	EAPC-1258

CAJONES



En chapa de acero pintada, regulables en altura. Extracción por guías mediante sistema de rodamientos. Carga repartida uniformemente. Color gris antracita RAL 7016.

Para armario (Ancho x Fondo)	Medidas cajón (HxAxF)	Carga	Referencia
1000 x 580 mm	85 x 390 x 465 mm	30 Kg	CTL-105885
2000 x 580 mm	85 x 870 x 465 mm	50 Kg	CTP-205885

ESTANTE EXTRAÍBLE



En chapa de acero pintada, regulables en altura. Extracción por guías mediante sistema de rodamientos. Carga repartida uniformemente. Color gris antracita RAL 7016.

Para armario (Ancho x Fondo)	Medidas cajón (HxAxF)	Carga	Referencia
1000 x 580 mm	43 x 390 x 465 mm	30 Kg	EES-105843
2000 x 580 mm	43 x 870 x 465 mm	50 Kg	EET-205843

SEPARADORES

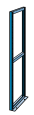


En chapa de acero galvanizada. Se insertan en las ranuras de los estantes.

Para armario (Fondo)	Medidas (HxA)	Referencia		
400 mm	150 x 308 mm	SEPT-4015		
500 mm	150 x 408 mm	SEPT-5015		
580 mm	150 x 487 mm	SEPT-5815		

SISTEMA ESTANTERÍAS CON CAJONES

SISTEMAS ESTANTERÍAS CON CAJONES



BASTIDORES

Perfiles de acero, con pintura en polvo según carta de colores. Ranurados cada 25 mm en ambos lados, posibilitan la instalación de estantes y cajones a diferentes alturas. El bastidor se compone de un puntal frontal y uno posterior, soldados a los travesaños de unión. Todos los bastidores van equipados con una pletina perforada para atornillarlos al suelo



Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Se suministra en 2 piezas.



PANELES LATERALES INTERMEDIOS

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Para su ntaje en los laterales del bastidor, para la separación de cuerpos.



Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Para su montaje en los laterales del bastidor.



ESTANTES REGULABLES 25mm GROSOR

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Se fijan a los bastidores, mediante soportes. Carga máxima: 150 Kg, uniformemente repartida.



ESTANTES REGULABLES

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Se fijan a los bastidores, mediante soportes. Carga máxima: 200 Kg, uniformemente repartida.



ESTANTES BASE

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Los estantesbase se atornillan en la parte inferior del bastidor y se cubren totalmente con un cubre-estante-base. Carga máxima: 200 Kg, uniformemente

repartida.



Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores.

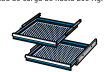
CAJONES EXTRAÍBLES:

Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en la estructura.

Cajones TL de extracción total al 100%, con capacidad de carga hasta 75 Kg.

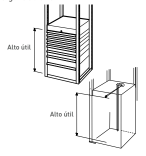
Cajones TP de extracción total al 100%

Medidas: 36x36U 54x36U 78x36U 54x27U



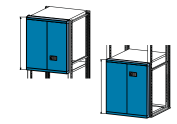
BLOQUEO INDIVIDUAL CON CAJONES

Cierre de seguridad central, con sistema de bloqueo antivuelco que no permite la apertura de ningún cajón cuando ya existe



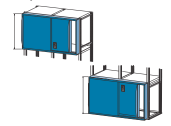
PUERTAS ABATIBLES

Fabricadas en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Las puertas abisagradas se colocan entre bastidores y estantes universales o con cierre. Equipadas con cierre cilíndrico. Las puertas se pueden colocar también delante de cajones o estantes extraíbles.



PUERTAS CORREDERAS

Fabricadas en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Las puertas abisagradas se colocan entre bastidores y estantes universales o con cierre. Equipadas con cierre cilíndrico. Las puertas se pueden colocar también delante de cajones o estantes extraíbles.



ESTANTES CON CIERRE 50/100mm GROSOR

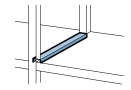
Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colore Carga máxima de 200 Kg, repartida uniformemente.

Necesarios con bloqueo individual.



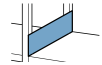
CUBREJUNTAS

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Sirven para



PARED I ATERAL

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Sirven para cubrir el espacio en altura del bastido: entre módulos





Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Los estante base se atornillan en la parte inferior del bastidor v se cubren parcialmente con un cubre-estante-base-cajón.





BANCOS DE TRABAJO

EJEMPLOS DE BANCOS DE TRABAJO

Colores disponibles: Azul y gris

Referencia (HxAxF):

BT-207 (840 x 2000 x 800 mm)



Referencia (HxAxF): BT-156 (840 x 1500 x 800 mm) BT-206 (840 x 2000 x 800 mm) Encimera DM 100 mm 100 mm 200 mm 300 mm A-273608-5

Referencia (HxAxF):

BT-151 (840 x 1500 x 800 mm) BT-201 (840 x 2000 x 800 mm)

Encimera DM 150 mm CBT-150 * No incluye refuerzo ni estante inferior





Referencia (HxAxF):

BT-153 (840 x 1500 x 800 mm) BT-203 (840 x 2000 x 800 mm)

Encimera DM 75 mm 75 mm 150 mm A-273604-2

Referencia (HxAxF):

BT-152 (840 x 1500 x 800 mm)

BT-202 (840 x 2000 x 800 mm) Encimera DM 750 mm 100 mm 150 mm A-273604-1

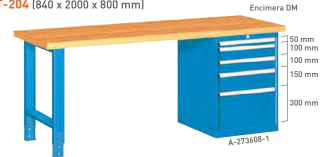
Referencia (HxAxF):

BT-155 (840 x 1500 x 800 mm) BT-205 (840 x 2000 x 800 mm)

> 100 mm 100 mm 150 mm 200 mm A-273608-6

Referencia (HxAxF):

BT-154 (840 x 1500 x 800 mm) BT-204 (840 x 2000 x 800 mm)





Todos los cajones son de extracción total y con capacidad de carga de 75 Kg, uniformemente repartida.

Encimera DM

ACCESORIOS BANCOS DE TRABAJO

ACCESORIOS PARA BANCOS DE TRABAJO

ENCIMERAS

EN DM

Tablero de DM prensado con cantos redondeados.

Grosor: 40 mm



Referencias: MA-1000 DM (AxF): 1000 x 800 mm MA-1500 DM (AxF): 1500 x 800 mm MA-2000 DM (AxF): 2000 x 800 mm

FORRADA DE GOMA

Tablero de DM, forrado con goma nitrílica y cantos en PVC color haya.

Grosor: 43 mm



Referencias: MA-1000 G (AxF): 1000 x 800 mm MA-1500 G (AxF): 1500 x 800 mm MA-2000 G (AxF): 2000 x 800 mm

FORRADA DE CHAPA

Tablero de DM, forrado de chapa galvanizada de 2 mm de espesor.

Grosor: 41 mm



Referencias: **MA-1000 CH** (AxF): 1000 x 800 mm MA-1500 CH (AxF): 1500 x 800 mm MA-2000 CH (AxF): 2000 x 800 mm

MELAMINADA

Tablero con recubrimiento laminado color gris y cantos PVC color hava.

Grosor: 40 mm



Referencias: **MA-1000 MG** (AxF): 1000 x 800 mm **MA-1500 MG** (AxF): 1500 x 800 mm **MA-2000 MG** (AxF): 2000 x 800 mm

MULTIPLEX

Tablero de capas de haya contrapuestas, cepilladas y encoladas.

Grosor: 40 mm



Referencias:

MA-1500 M (AxF): 1500 x 800 mm MA-2000 M (AxF): 2000 x 800 mm

PATAS

P-EXT/8090

Pata regulable en altura cada 50 mm

Alto: Extensión 800/850/900 mm

Ancho: 80 x 34 mm 100 x 60 mm (base)

Fondo: 700 mm Colores: Azul RAL 5012

Gris RAL 7035

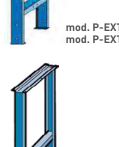
P-EXT/7510

Pata regulable en altura cada 25 mm Alto: Extensión de 750 a 1050 mm Ancho x Fondo: 80 x 722 mm Colores:

Según carta de colores



mod. P-EXT/8090 mod. P-EXT/7510



mod. P-F830



mod. P-RF/830

P-F830

de 870 mm)

Pata fija Medidas (HxAxF): 830 x 80 x 772 mm (altura banco

P-RF/830

Pata con ruedas fijas goma Ø100 mm

Medidas (HxAxF): 830 x 80 x 772 mm

P-RM/830

Pata con ruedas móviles con freno, goma Ø100 mm

Medidas (HxAxF): 830 x 80 x 772 mm

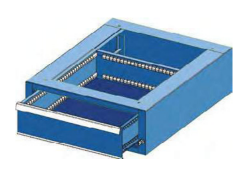
CAJÓN PARA BANCO DE TRABAJO

CBT-150

En chapa de acero, acabado pintura en polvo según carta de colores. Cajón de alto 150 mm, de extracción total. Se atornilla directamente a la encimera por la parte inferior. Material de fijación incluido.

Colores: Azul RAL 5012 Gris RAL 7035

Medidas (HxAxF): 250 x 565 x 725 mm Altura útil: 132 mm Dimensiones cajón (HxAxF): 150 x 459 x 612 mm



ACCESORIOS BANCOS DE TRABAJO

ESTANTE INFERIOR BANCO

Estante inferior de 30 mm de grosor con recubrimiento laminado gris y cantos color haya para banco de trabajo

Referencias:

EI-1000 MG

para banco de 1000 mm

EI-1500 MG

para banco de 1500 mm

EI-2000 MG

para banco de 2000 mm



REFUERZO INFERIOR BANCO

Estante inferior metálico para banco de trabajo de 2000 mm Colores: azul RAL 5012 y gris RAL 7035

Referencias:

REI-1500

para banco de 1500 mm

REI-2000 para banco de 2000 mm



ESTANTE PIE CAJONERA

Estante de madera multiplex, de 25 mm de grosor, para colocar en bancos de trabajo entre pie metálico y cajonera. Incluye soporte guía metálico y material de fijación. Soporte guía pintado según carta de colores.

Referencias:

EIC-1500

para banco de 1500 mm (A)765 x (F)620 mm

EIC-2000

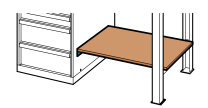
para banco de 2000 mm (A)1265 x (F)620 mm

EIC-2500

para banco de 2500 mm (A)1765 x (F)620 mm

EIC-3000

para banco de 3000 mm (A)2265 x (F)620 mm



SOPORTE PARA PANEL



85090N C/T

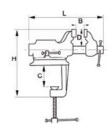
Soporte simple para 1 panel en altura

85080N C/T

Soporte simple para 2 paneles en altura

TORNILLOS PARA BANCOS DE TRABAJO

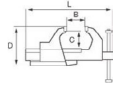
Tornillo de sobremesa de guía redonda. Mordazas intercambiables. Base giratoria. Se puede fijar a una mesa fácilmente. Material: Acero fundido de alto grado.





Referencia	‡ <u></u>	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
TBT-834V	63	63	75	47	225	210	4,5

Tornillo de banco de guía redonda para tareas pesadas con mordazas intercambiables. Yunque grande con eje de rosca laminado para operaciones delicadas. Puede usarse con la base giratoria (solicitar presupuesto). Material: Acero forjado de alto grado.





Referencia	‡ <u>o</u> o	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
TBT-6072100	100	125	66	122	325	6,150
TBT-6072125	125	150	80	152	402	12,360
TBT-6072150	150	200	98	182	492	20,200
TBT-6072175	175	235	118	211	551	30,350



BANCOS DE TRABAJO PARA ELECTRÓNICA

BANCOS DE TRABAJO PARA ELECTRÓNICA

Encimera Melaminada en color gris con cantos PVC en color haya (ver pág. 094)

Referencia (HxAxF):

BTE-1500-1 (740/840 x 1500 x 800 mm) BTE-2000-1 (740/840 x 2000 x 800 mm)

Composición:

1 encimera con 1 regleta eléctrica

2 patas eléctricas



BTE-2000-3 (740/1390 x 2000 x 800 mm)

Composición:

1 encimera con 1 regleta eléctrica

2 patas eléctricas

1 altillo



Regleta eléctrica con 1 interruptor y 3 enchufes Colores: Según carta de colores

Referencia (HxAxF):

BTE-1500-2 (740/840 x 1500 x 800 mm) BTE-2000-2 (740/840 x 2000 x 800 mm)

Composición:

1 encimera con 1 regleta eléctrica

1 pata eléctrica

. 1 cajonera 27x36 U de 700 mm de alto (*)



(*) Todos los cajones son de extracción total y capacidad de carga de 75 Kg, repartida uniformemente.

Referencia (HxAxF):

BTE-1500-4 (740/1390 x 1500 x 800 mm) BTE-2000-4 (740/1390 x 2000 x 800 mm)

Composición:

1 encimera con 1 regleta eléctrica

1 pata eléctrica

. 1 cajonera 27x36 U de 700 mm de alto (*)

1 altillo con panel perforado





REGLETA PLÁSTICA

Regleta de PVC para paso de cables Referencia: RGTA-ALU



ENCHUFE

Enchufe de un mecanismo Referencia: EN-ALU



INTERRUPTOR

Interruptor unipolar Referencia: INT-ALU



Plastipol%

BANCOS DE TRABAJO PARA ELECTRÓNICA

PATAS ELÉCTRICAS

Fabricadas en chapa de acero, acabado pintura en polvo según carta de colores. Estructura con puerta lateral y cerradura de seguridad. Parte superior para conexiones neumáticas; parte inferior con dos perfiles en C para la instalación de instrumentos. transformadores, etc... Frontal preparado para la colocación de enchufes o tapetas. Los orificios laterales permiten la introducción de cableado o tubos de aire. Pueden montarse a derecha o izquierda.



Medidas (HxAxF)	Posición puerta	Referencia
700 x 190 x 675 mm	derecha	PED-700
700 x 190 x 675 mm	izquierda	PEI-700
800 x 190 x 675 mm	derecha	PED-800
800 x 190 x 675 mm	izquierda	PEI-800

ARMARIOS CON CAJONES

Medidas (HxAxF): [700 x 565 x 725 mm]

Estantes (H): 75 mm 100 mm 125 mm 300 mm

A-273608-1

Estantes (H):

100 mm (x2)

50 mm

150 mm

300 mm

Medidas (HxAxF):

(800 x 565 x 725 mm)



A-273608-6

A-273607-6

Estantes (H):

75 mm (x2)

100 mm

150 mm

200 mm

Medidas (HxAxF):

[700 x 565 x 725 mm]

Medidas (HxAxF): [800 x 565 x 725 mm]

Estantes (H): 75 mm (x2) 100 mm (x2) 150 mm 200 mm



Estructura metálica con revestimiento en pintura epoxy, en color GRIS RAL 7035, para su montaje en bancos de eléctronica. Disponible en dos medidas, de 1500 o 2000mm, así como en diferentes modelos.

ALTILLO

Referencia (HxAxF):

ABT-1500 (650 x 1500 x 350 mm) **ABT-2000**

(650 x 2000 x 350 mm)

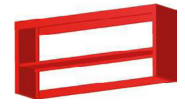


ALTILLO CON ESTANTE

Referencia (HxAxF):

ABT-1500 C/E (650 x 1500 x 350 mm)

ABT-2000 C/E (650 x 2000 x 350 mm)



ALTILLO CON PANEL

Referencia (HxAxF): ABT-1500 C/P (650 x 1500 x 350 mm) ABT-2000 C/P

[650 x 2000 x 350 mm]



ALTILLO CON PANEL Y ESTANTE

Referencia (HxAxF): **ABT-1500 C/PE** (650 x 1500 x 350 mm)

ABT-2000 C/PE [650 x 2000 x 350 mm]



Luminaria estanca sin grapas con cuerpo de policarbonato inyectado gris claro y difusor de policarbonato inyectado con prismas interiores. Se suministra con soportes y tornillería para su fijación en bancos de trabajo o en altillos metálicos. Potencia: 2x36W. Medidas (HxAxF): 120 x 1270 x 180 mm.

LUMINARIA PARA ALTILLO

LUMI-15/20A (para altillos de ancho 1500 / 2000 mm)

LUMINARIA PARA BANCO

LUMI-1500BT (para bancos de trabajo de 1500 mm) **LUMI-2000BT** (para bancos de trabajo de 2000 mm)



ACCESORIOS PARA PANELES

GRP-4

Soporte metálico para 4 cajas con apertura frontal, modelo K-200/4. Acabado galvanizado.

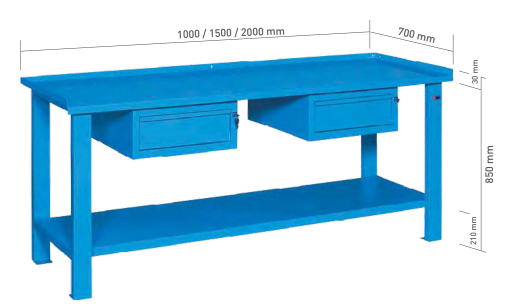




Consulte más modelos, disponibles en las pág. 106 - 108

BANCOS DE TRABAJO DESMONTABLES

BANCOS DE TRABAJO METÁLICOS DESMONTABLES



RAL 5015 Color:



PIE METÁLICO



CAJONERAS

Cajoneras metálicas preparadas para un montaje rápido y sencillo.



CBTM-116

1 cajón Medidas (HxAxF): 210 x 505 x 580 mm Capacidad de carga: 30 Kg / cajón



Encimera en chapa de acero de 3mm Disponible en 3 medidas, con reborde trilateral.



CBTM-117

3 cajones Medidas (HxAxF): 600 x 505 x 580 mm Capacidad de carga: 30 Kg / cajón



Se suministra con premontaje y tornillería para cualquier tipo de combinación.

Referencias: **EI-1000ME** EI-1500ME **EI-2000ME**



CBTM-118

1 cajón + Puerta Medidas (HxAxF): 600 x 505 x 580 mm Capacidad de carga: 30 Kg / cajón

BANCOS DE TRABAJO DESMONTABLES

EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN PARA EL MODELO BTM-1000

Medidas (HxAxF): 850 x 1000 x 700 mm

Capacidad de carga: 700 Kg, repartidos uniformemente.

BTM-1001

BTM-1002

BTM-1003

BTM-1004









EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN PARA EL MODELO BTM-1500

Medidas (HxAxF): 850 x 1500 x 700 mm

Capacidad de carga: 600 Kg, repartidos uniformemente.









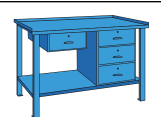
BTM-1503



BTM-1504



BTM-1505



BTM-1506



EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN PARA EL MODELO BTM-2000

Medidas (HxAxF): 850 x 2000 x 700 mm

Capacidad de carga: 400 Kg, repartidos uniformemente.

BTM-2001



BTM-2004



BTM-2002



BTM-2005



BTM-2003



BTM-2006



SILLAS Y PUNTOS DE APOYO

S-I12

Silla con 5 puntos de apoyo en PVC con asiento y respaldo en poliuretano negro. Asiento regulable a gas.

Asiento altura mínima: 450 mm Asiento altura máxima: 570 mm Respaldo regulable

en altura y profundidad. Estructura metálica color negro.



S-I13

Silla con 5 puntos de apoyo y aro reposapiés, en PVC con asiento y respaldo en poliuretano negro. Asiento regulable a gas.

Asiento altura mínima: 560 mm Asiento altura máxima: 810 mm

Respaldo regulable en altura y profundidad. Estructura metálica color negro.



S-E6

Silla con 5 puntos de apoyo, regulable en altura, con asiento y respaldo en madera contrachapada de hava barnizada. Asiento regulable a gas.

Asiento altura mínima: 420 mm Asiento altura máxima: 550 mm

Respaldo regulable en altura y profundidad. Estructura metálica color negro.



S-E7

Silla con 5 puntos de apoyo con aro reposapiés, regulable en altura, con asiento y respaldo en madera contrachapada de haya barnizada. Asiento regulable a gas.

Asiento altura mínima: 550 mm Asiento altura máxima: 800 mm

Respaldo regulable en altura y profundidad. Estructura metálica color nearo.



S-PR10

color negro.

Silla sintética con 5 pies, con asiento y respaldo en madera contrachapada de haya barnizada.

Asiento regulable a gas.

Asiento altura mínima: 420 mm Asiento altura máxima: 550 mm

Respaldo regulable en altura y profundidad. Estructura metálica



S-PR20

Silla con 5 pies, con asiento y respaldo en madera contrachapada de haya barnizada. Asiento regulable a gas.

Asiento altura mínima: 520 mm Asiento altura máxima: 650 mm Respaldo regulable en altura y profundidad.

Estructura metálica color negro.



S-PA1

Punto de apoyo metálico con 4 pies y con asiento en poliuretano negro. Asiento regulable a gas. Asiento altura mínima: 600 mm Asiento altura máxima: 710 mm Estructura metálica color negro.



S-TI14

Taburete metálico de 5 pies y con asiento en poliuretano negro. Asiento regulable a gas. Asiento altura mínima: 450 mm Asiento altura máxima: 570 mm Estructura metálica color negro.



S-PAK

Punto de apoyo metálico con asiento y respaldo en madera de haya barnizada. Asiento y respaldo regulable en altura, manualmente.

Asiento altura mínima: 550 mm

Asiento altura máxima: 900 mm Estructura metálica

color negro.



Plastipol%