

# ARMARIOS CON CAJONES



## CARTA DE COLORES RAL

	RAL 6011		RAL 9002
	RAL 7032		RAL 7016
	RAL 7035		RAL 5012
	RAL 5015		RAL 5018
	RAL 5005		RAL 5007
			RAL 3003



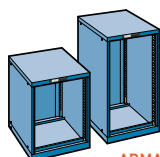
Todas nuestras estructuras metálicas están fabricadas en chapa de acero de alta calidad, acabado pintura en polvo según carta de colores.



SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

## DETALLES

<p><b>(1) CERRADURA CENTRAL</b>                  Todos los armarios cuentan con un sistema patentado de bloqueo central que actúa simultáneamente en todos los cajones. Cerradura cilíndrica con 2 llaves.</p>	<p><b>(2) FRONTAL DE LOS CAJONES</b>                  Todos los cajones están equipados con tiradores integrados en el armazón. Este diseño le concede un aspecto más atractivo y seguro.</p>	<p><b>(3) BLOQUEO DE SEGURIDAD DE LOS CAJONES</b>                  El dispositivo integrado de bloqueo de seguridad de los cajones, equipamiento de serie, permite abrir un cajón mientras se bloquea la apertura del resto.                  Esto excluye, en gran medida, la posibilidad de vuelco hacia delante del armario.</p>	<p><b>(4) EXTENSIÓN TOTAL DEL 100% EN TODOS LOS CAJONES</b>                  El sistema de extracción total proporciona un funcionamiento totalmente silencioso, incluso si el peso de los elementos almacenados es elevado.                  La extensión total de los cajones permite un acceso cómodo y fácil a todos los productos, incluso aquellos almacenados en la parte posterior del cajón.</p>	<p><b>(5) ZÓCALOS</b>                  El zócalo permite ajustar la altura del armario.</p>

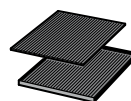


ARMAZÓN

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

REBORDE METÁLICO TRILATERAL

Estructura metálica en chapa de acero con reborde trilateral y goma estriada.



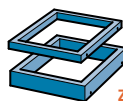
CAJONES

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 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.



PUERTAS ABATIBLES

Puertas abatibles con cerradura (apertura derecha o izquierda)



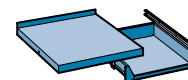
ZÓCALOS

Permiten aumentar la altura del armario.



ESTANTE EXTRAÍBLE/REGULABLE

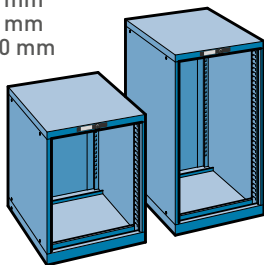
Estantes fijos y extraíbles, regulables en altura. Capacidad de carga: 75 Kg / 80 Kg, repartida uniformemente.



# ARMAZONES DE ARMARIOS CON CAJONES

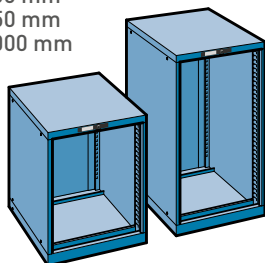
## 27 x 27 U

**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



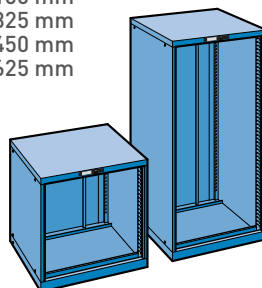
## 27 x 36 U

**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



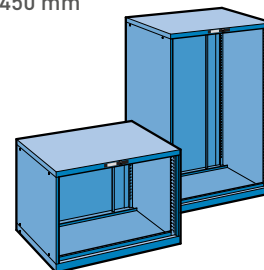
## 36 x 36 U

**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



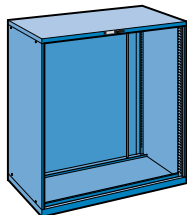
## 54 x 36 U

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



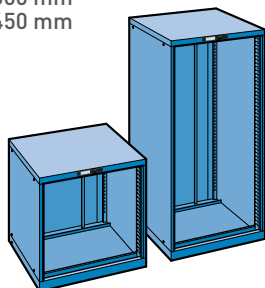
## 78 x 36 U

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



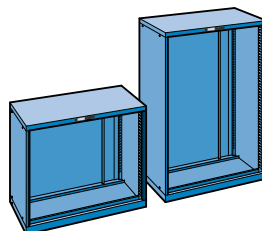
## 36 x 27 U

**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

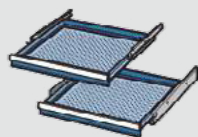


### ALTURAS DISPONIBLES

Altura total	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 frontal	Altura útil
50 mm	32 mm
75 mm	57 mm
100 mm	82 mm
125 mm	107 mm
150 mm	132 mm
175 mm	157 mm
200 mm	182 mm
250 mm	232 mm
300 mm	282 mm



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.

Cajones 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.



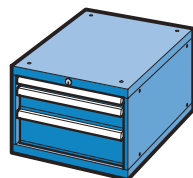
Todas nuestras estructuras metálicas están fabricadas en chapa de acero de alta calidad, acabado pintura en polvo según carta de colores.

# EJEMPLOS ARMARIOS CON CAJONES

## 27 x 36 U

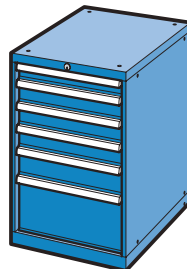
Altura ext./útil del armario:  
400/300 mm (ref. **A-273604**)

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**)

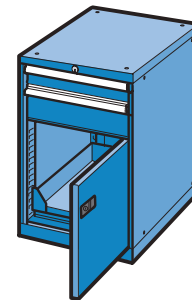
Altura ext. cajones:  
75 mm (x2) (ref. **CTL-2736075**)  
100 mm (x2) (ref. **CTL-2736100**)  
150 mm (ref. **CTL-2736150**)  
250 mm (ref. **CTL-2736250**)



## (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**)

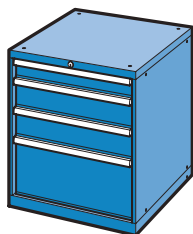


Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente.  
Extracción total al 100%

## 36 x 36 U

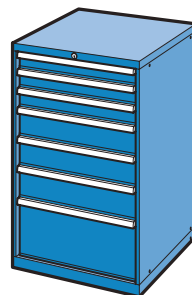
Altura ext./útil del armario:  
800/700 mm (ref. **A-363608**)

Altura ext. cajones:  
100 mm (ref. **CTL-3636100**)  
150 mm (x2) (ref. **CTL-3636150**)  
300 mm (ref. **CTL-3636300**)



Altura ext./útil del armario:  
1000/900 mm (ref. **A-363610**)

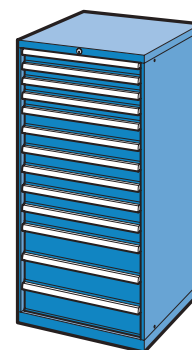
Altura ext. cajones:  
100 mm (x3) (ref. **CTL-3636100**)  
150 mm (x2) (ref. **CTL-3636150**)  
300 mm (ref. **CTL-3636300**)



## (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**)

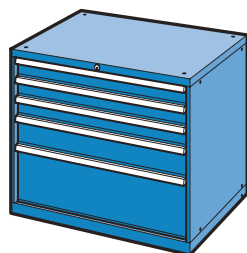


Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente.  
Extracción total al 100%

## 54 x 36 U

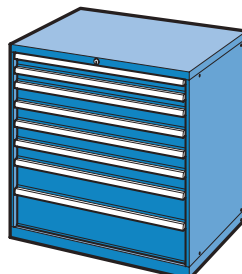
Altura ext./útil del armario:  
850/750 mm (ref. **A-543685**)

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**)

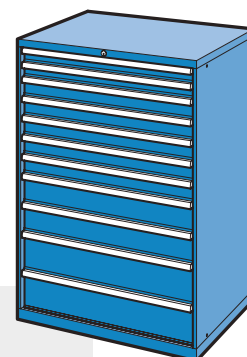
Altura ext. cajones:  
75 mm (x2) (ref. **CTL-5436075**)  
100 mm (x4) (ref. **CTL-5436100**)  
150 mm (ref. **CTL-5436150**)  
200 mm (ref. **CTL-5436200**)



## (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

(Ax F): 1431 x 725 mm

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

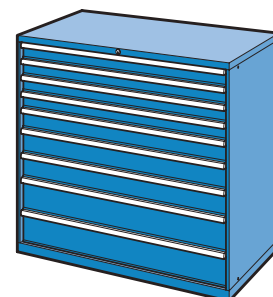
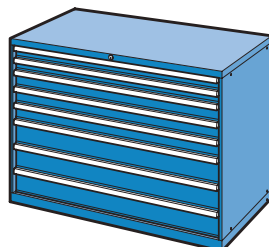
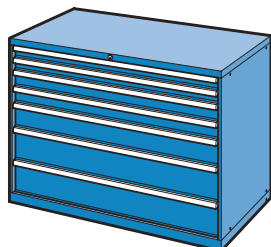
Altura ext. cajones:  
75 mm (x2) (ref. **CTP-7836075**)  
100 mm (x2) (ref. **CTP-7836100**)  
150 mm (ref. **CTP-7836150**)  
200 mm (x2) (ref. **CTP-7836200**)

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**)

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

(Ax F): 717 x 572 mm

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

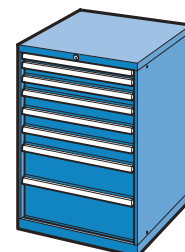
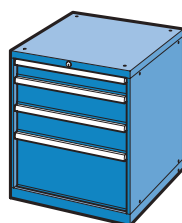
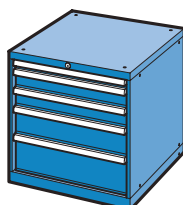
Altura ext. cajones:  
50 mm (ref. **CTL-3627050**)  
100 mm (x2) (ref. **CTL-3627100**)  
150 mm (ref. **CTL-3627150**)  
200 mm (ref. **CTL-3627200**)

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**)

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

(Ax F): 1023 x 572 mm

Altura ext./útil del armario:  
550/450 mm (ref. **A-542755**)

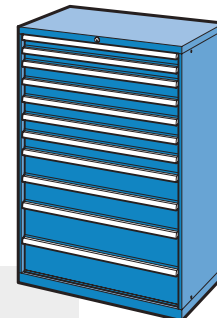
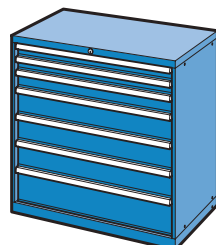
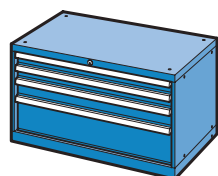
Altura ext. cajones:  
75 mm (x2) (ref. **CTL-5427075**)  
100 mm (ref. **CTL-5427100**)  
200 mm (ref. **CTL-5427200**)

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**)

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**)

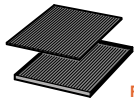


Capacidad de carga cajón: 75 Kg repartidos uniformemente.  
Extracción total al 100%



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.

# CARROS MIXTOS Y ACCESORIOS



**REBORDE METÁLICO CUADRILATERAL**

Reborde metálico cuadrilateral con goma negra estriada



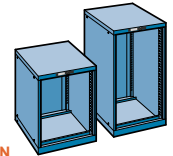
**TIRADORES METÁLICOS**

Par de tiradores para el desplazamiento del carro equipado con ruedas.



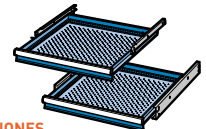
**RUEDAS FIJAS Y MÓVILES**

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



**ARMAZÓN**

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



**CAJONES**

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.

**RETÉN**

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



SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

## 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.

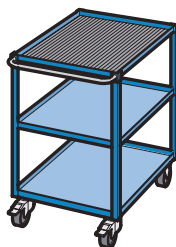
Su bastidor soldado a la base inferior y perforado es ideal para la colocación de estantes intermedios o cajonera de (H)400 mm.

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.

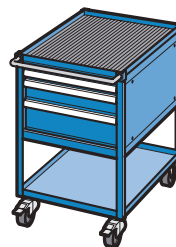
### CAE-273681

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



### CAC-273603

**Composición armario:**  
1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada  
1 cajón de (H) 50 mm  
1 cajón de (H) 100 mm  
1 cajón de (H) 150 mm  
1 estante base



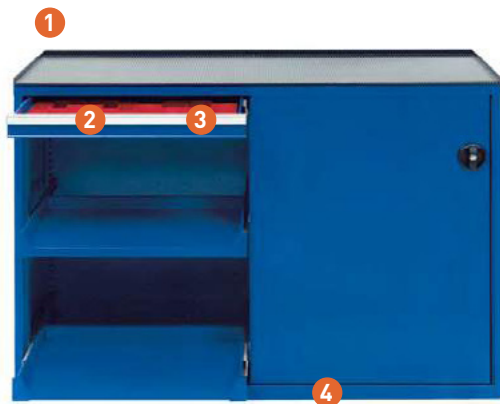
### CAC-273602

**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



## CARTA DE COLORES RAL

	RAL 6011		RAL 9002
	RAL 7032		RAL 7016
	RAL 7035		RAL 5012
	RAL 5015		RAL 5018
	RAL 5005		RAL 5007
			RAL 3003



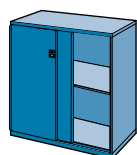
Todas nuestras estructuras metálicas están fabricadas en chapa de acero de alta calidad, acabado pintura en polvo según carta de colores.



SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

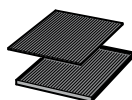
## DETALLES

<p><b>(1) OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO</b> El uso de cajones extraíbles y estantes, permite aprovechar el espacio, proteger las piezas y facilita una vista rápida. Las puertas con cerradura mantienen el material almacenado en su interior alejado del polvo y evitan el acceso a éste por parte de personal no autorizado.</p>	<p><b>(2) BLOQUEO DE SEGURIDAD DE LOS CAJONES</b> El dispositivo integrado de bloqueo de seguridad de los cajones, equipamiento de serie, permite abrir un cajón mientras se bloquea la apertura del resto. Esto excluye, en gran medida, la posibilidad de vuelco hacia delante del armario.</p>	<p><b>(3) CAJONES DE EXTRACCIÓN TOTAL AL 100%</b> El sistema de extracción total proporciona un funcionamiento totalmente silencioso, incluso si el peso de los elementos almacenados es elevado. La extensión total de los cajones permite un acceso cómodo y fácil a todos los productos, incluso aquellos almacenados en la parte posterior del cajón.</p>	<p><b>(4) ZÓCALOS</b> El zócalo permite ajustar la altura del armario.</p>



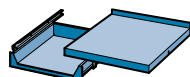
ARMAZÓN

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.



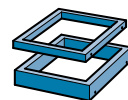
CAJONES

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 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.



ZÓCALOS

Permiten aumentar la altura del armario.

# EJEMPLO ARMARIOS PARA HERRAMIENTAS

## 36 x 36 U / 36 + 36 x 36 U

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

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**)

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:

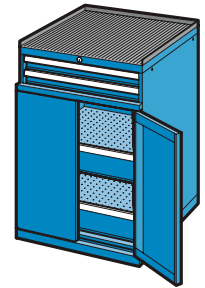
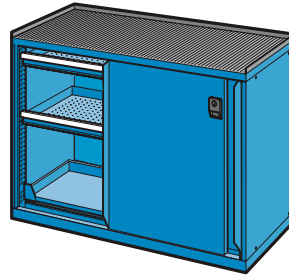
1020/150+700 mm (ref. **APB-363610/C**)

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

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

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**)

Altura ext./útil del armario:

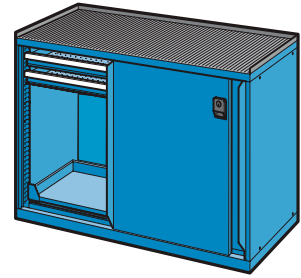
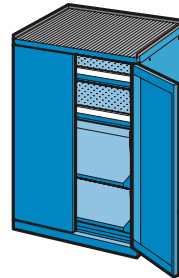
1020/900 mm (ref. **APC-362710**)

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%



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.

# SISTEMAS DE CONTROL NUMÉRICO

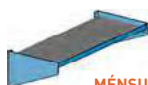
Los sistemas de control numérico Plastipol facilitan el uso óptimo del espacio de trabajo. Para un correcto almacenaje y una perfecta clasificación de sus herramientas, Plastipol dispone de una amplia gama de mobiliario, carros y accesorios que garantizan una organización eficiente.



**CARRO DE TRANSPORTE**

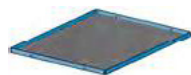
Laterales con perforaciones verticales cada 25 mm, posibilitando la colocación de hasta 3 bandejas portaconos en el mismo nivel.

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



**MÉNSULA**

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



**ESTANTE**

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



**SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO**



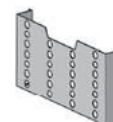
**SOPORTES PARA BANDEJAS CON ASAS**

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 soportes para bandejas correspondientes.



**PORTAPLANOS**

En chapa de acero gris RAL 7035. Sirve para contener planos o documentos medida 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



**SOPORTES:  
PARA BANDEJAS CON ASAS  
PARA BANDEJAS FIJAS**

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



**BANDEJA  
PORTAHERRAMIENTAS FIJA**

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



**BANDEJA PORTAFRESAS**

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



**BANDEJA CUBETA**

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 ARMARIOS Y  
ESTANTERÍAS**

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



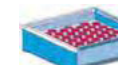
**SOPORTES  
INCLINADOS  
PARA BANDEJAS  
CON ASAS**

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

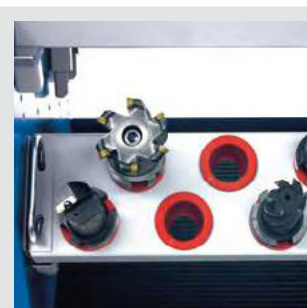


**MARCOS  
PORTAHERRAMIENTAS  
PARA CAJONES EN VARIAS  
MEDIDAS**

En chapa de acero, gris RAL 7035.  
Marcos insertables equipados con conos  
plásticos en ABS rojos.  
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 Paneles 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

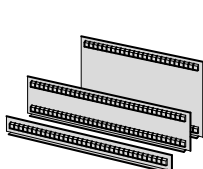


# SUBDIVISIÓN INTERIOR PARA CAJONES



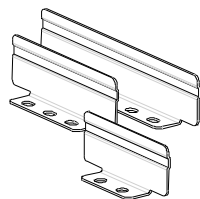
SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

## OMEGAS RANURADAS



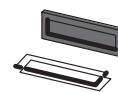
En chapa de acero galvanizada. Sirven para la subdivisión longitudinal y transversal de los cajones, con ranuras cada 17 mm para insertar en el perímetro interior de los cajones. Pueden fijarse al fondo perforado de los cajones.

## SEPARADORES



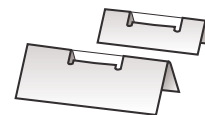
En aluminio. Parte superior ligeramente inclinada para una mejor lectura de las referencias o códigos de barras. Pueden fijarse al fondo perforado de los cajones.

## ETIQUETERO



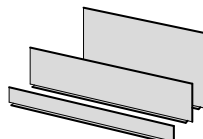
Etiquetero plástico para insertar directamente en el separador. Incluye cartulina y protector.

## ETIQUETERO PARA CÓDIGO DE BARRAS



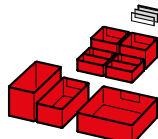
En acero galvanizado, con etiquetero transparente. Para colocar en separadores y cubetas.

## SEPARADORES LISOS



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

## CUBETAS PLÁSTICAS Y CUBETAS PORTAFICHAS



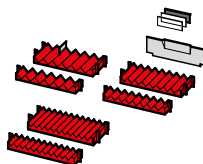
En poliestireno rojo.

## CLAVIJAS DE FIJACIÓN



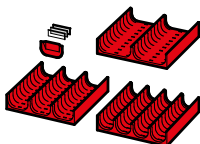
En acero galvanizado. Sirven para el almacenaje de piezas y herramientas irregulares. Se atornillan al fondo perforado de los cajones.

## PAR DE INSERTOS RANURADOS



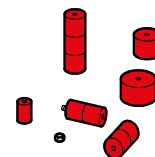
En ABS rojo. Sirven para el almacenaje de herramientas de control o de corte delicadas. Sistema de fijación entre omegas y separadores.

## ACANALADURA



Acanaladuras y separadores en ABS rojo.

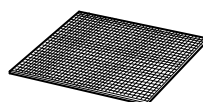
## PORTAFRESAS



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

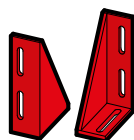
## GOMA ESPUMA

Suplemento placa de espuma en polietileno.



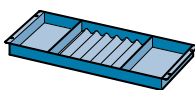
## PAR DE ESCUADRAS

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



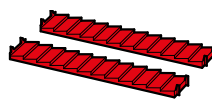
## BANDEJA DESLIZANTE

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



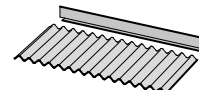
## SOPORTES ANGULARES

En ABS rojo. Se insertan entre las omegas.



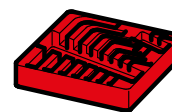
## FONDOS ONDULADOS

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



## CAJAS LLAVES ALLEN

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



# ARMARIOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Fabricados en chapa de acero de alta calidad  
Cuerpo en color RAL 5010

Acabado pintura epoxi en poliéster  
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:**  
400 Kg

**Equipamiento:**

Cuerpo superior con ventanilla de (Ax F)  
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.



Tª 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.

Incluye embellecedores frontal y trasero.  
**Medidas (HxAxF):** 125 x 716 x 695 mm  
**Carga máx:** 400 Kg  
**(H máx) armario con zócalo:** 1750 mm  
**Material de fijación 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.

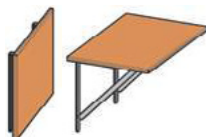
**Medidas (HxAxF):** 25 x 590 x 690 mm  
**Medias útiles (Ax F):** 550 x 460 mm  
**Carga máx:** 20Kg  
**Material de fijación incluido.**



### 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	Cajón carpetas colgantes (HxAxF) 400 x 570 x 400 mm	Armario archivadores (HxAxF) 400 x 570 x 400 mm
Referencia con ruedas	<b>QSME-73150116</b>	<b>QSME-73150216</b>	<b>QSME-73150316</b>
Referencia con patas	<b>QSME-73010116</b>	<b>QSME-73010216</b>	<b>QSME-73010316</b>

### ESTACIÓN DE TRABAJO MÓVIL ERGOPLUS (ANCHO: 1070 mm)

Componente estándar	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	<b>QSME-73160116</b>	<b>QSME-73160316</b>	<b>QSME-73160216</b>
Referencia con patas	<b>QSME-73020116</b>	<b>QSME-73020316</b>	<b>QSME-73020216</b>



# 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
<b>Ancho x Fondo: 512 x 560 mm</b>				
1000 mm	860 mm	486 mm	530 mm	<b>APB-5510</b>
<b>Ancho x Fondo: 1026 x 400 mm</b>				
2000 mm	1860 mm	900 mm	347 mm	<b>APB-1420</b>
<b>Ancho x Fondo: 1026 x 560 mm</b>				
1000 mm	860 mm	900 mm	530 mm	<b>APB-1510</b>
2000 mm	1860 mm	900 mm	530 mm	<b>APB-1520</b>

### ESTANTES



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

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

### CAJONES



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

Alto Frontal	Alto útil	Carga	Referencia
<b>Ancho x Fondo: 918 x 459 mm</b>			
50 mm	36 mm	50 Kg	<b>CS-52050</b>
100 mm	86 mm	50 Kg	<b>CS-52100</b>
150 mm	136 mm	50 Kg	<b>CS-52150</b>
<b>Ancho x Fondo: 459 x 459 mm</b>			
100 mm	86 mm	50 Kg	<b>CS-22100</b>

### SEPARADOR LISO



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

Alto	Fondo	Referencia
95 mm	509 mm	<b>SEPP-095</b>

### DIVISOR ENTRE ESTANTES



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

Alto útil	Fondo	Referencia
165 mm	509 mm	<b>SEPT-159</b>
215 mm	509 mm	<b>SEPT-209</b>
265 mm	509 mm	<b>SEPT-259</b>
315 mm	509 mm	<b>SEPT-309</b>
365 mm	509 mm	<b>SEPT-359</b>

# 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 (mm)	Ref. sin tabique		Ref. con tabique	
	(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



En chapa de acero galvanizada, 30 mm de grosor, regulables en altura cada 25 mm. Laterales largos ranurados para la inserción de separadores. Carga máx: 60 Kg, uniformemente repartida.

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

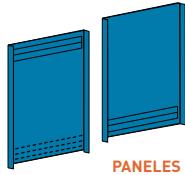
# SISTEMA ESTANTERÍAS CON CAJONES

## 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.



**PANELES POSTERIORES**

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



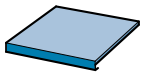
**PANELES LATERALES INTERMEDIOS**

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



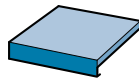
**PANELES FINALES**

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



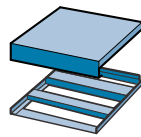
**ESTANTES REGULABLES 25mm GROSOR**

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.



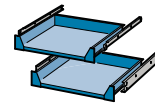
**ESTANTES REGULABLES 50/100mm GROSOR**

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 50mm GROSOR**

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



**ESTANTES EXTRAÍBLES**

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

### CAJONES EXTRAÍBLES:

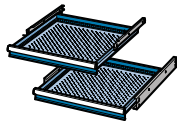
Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en la estructura.

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

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

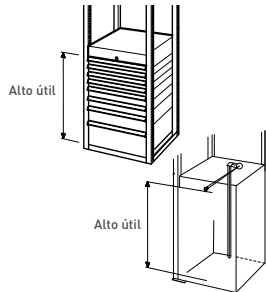
#### Medidas:

36x36U  
54x36U  
78x36U  
36x27U  
54x27U



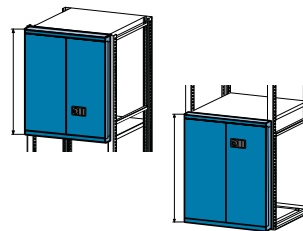
### BLOQUEO INDIVIDUAL CON CAJONES

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



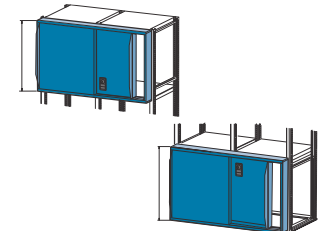
### PUERTAS ABATIBLES

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.



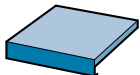
### PUERTAS CORREDERAS

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.



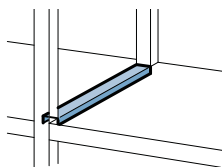
### ESTANTES CON CIERRE 50/100mm GROSOR

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Carga máxima de 200 Kg, repartida uniformemente. Necesarios con bloqueo individual.



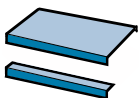
### CUBREJUNTAS

Fabricados en chapa de acero, pintura en polvo según carta de colores. Sirven para cubrir el espacio entre estantes.



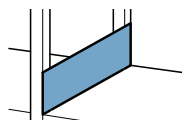
### ESTANTE BASE CON CIERRE

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



### PARED LATERAL

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



SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

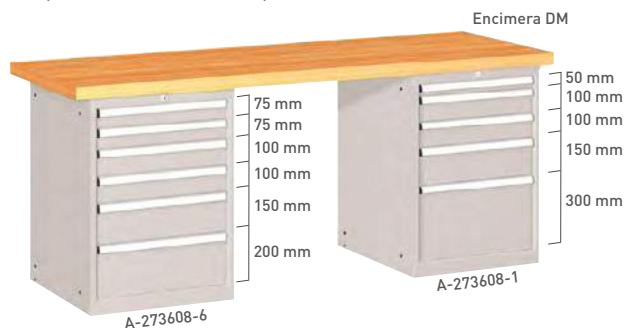


# BANCOS DE TRABAJO

## EJEMPLOS DE BANCOS DE TRABAJO

Colores disponibles: Azul y gris

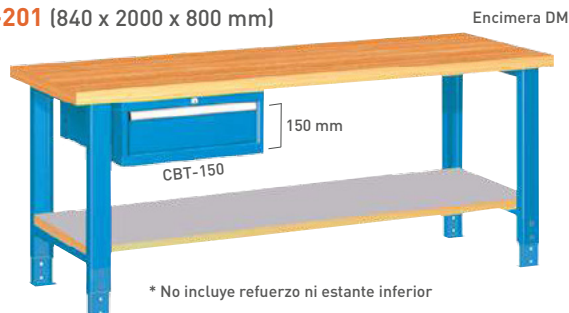
Referencia (HxAxF):  
BT-207 (840 x 2000 x 800 mm)



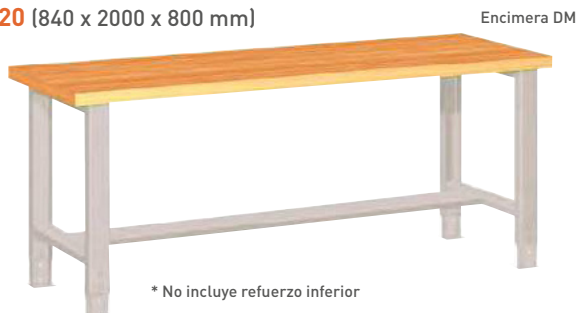
Referencia (HxAxF):  
BT-156 (840 x 1500 x 800 mm)  
BT-206 (840 x 2000 x 800 mm)



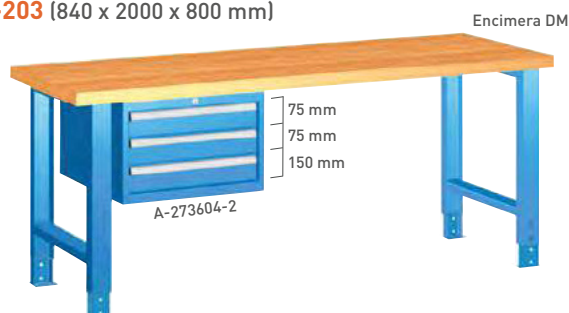
Referencia (HxAxF):  
BT-151 (840 x 1500 x 800 mm)  
BT-201 (840 x 2000 x 800 mm)



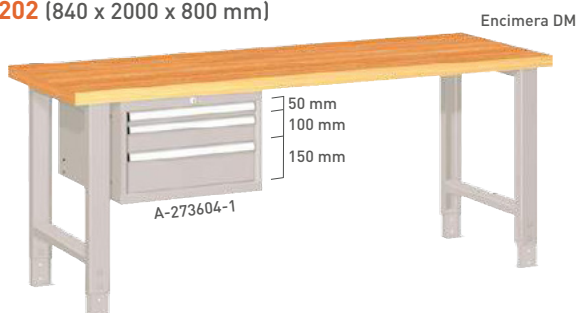
Referencia (HxAxF):  
BT-15 (840 x 1500 x 800 mm)  
BT-20 (840 x 2000 x 800 mm)



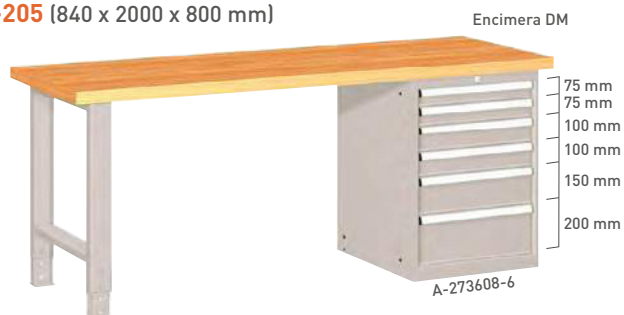
Referencia (HxAxF):  
BT-153 (840 x 1500 x 800 mm)  
BT-203 (840 x 2000 x 800 mm)



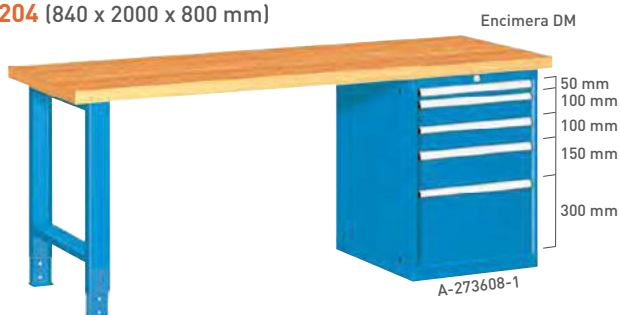
Referencia (HxAxF):  
BT-152 (840 x 1500 x 800 mm)  
BT-202 (840 x 2000 x 800 mm)



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



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.

# 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

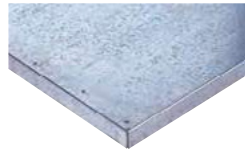
**MA-2000 G**

(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 haya.

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

#### P-F830

Pata fija

Medidas (HxAxF):

830 x 80 x 772 mm

(altura banco

de 870 mm)

#### 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



mod. P-F830



mod. P-RF/830

### 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):

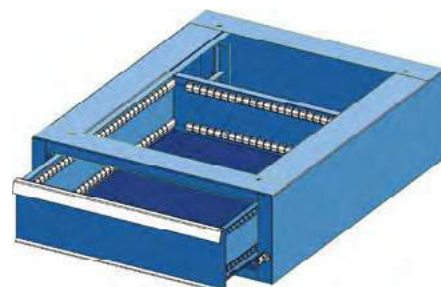
250 x 565 x 725 mm

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**

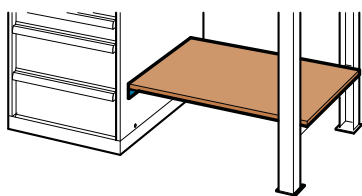
para banco de 2500 mm

(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

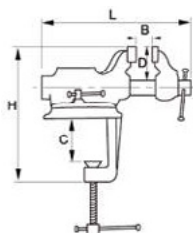
Soporte simple para 1 panel en altura

### 85080N C/T

Soporte simple para 2 paneles en altura

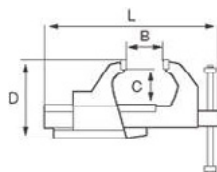
## TORNILLOS PARA BANCOS DE TRABAJO

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



Referencia		B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
<b>TBT-834V</b>	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		B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
<b>TBT-6072100</b>	100	125	66	122	325	6,150
<b>TBT-6072125</b>	125	150	80	152	402	12,360
<b>TBT-6072150</b>	150	200	98	182	492	20,200
<b>TBT-6072175</b>	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)

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

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



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-1500-3** (740/1390 x 1500 x 800 mm)

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

Composición:

1 encimera con 1 regleta eléctrica  
2 patas eléctricas  
1 altillo



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



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

## REGLETA PLÁSTICA

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



## ENCHUFE

Enchufe de un mecanismo  
Referencia: **EN-ALU**



## INTERRUPTOR

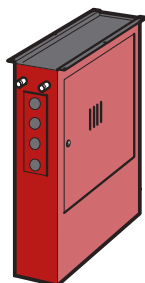
Interruptor unipolar  
Referencia: **INT-ALU**



# 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	<b>PED-700</b>
700 x 190 x 675 mm	izquierda	<b>PEI-700</b>
800 x 190 x 675 mm	derecha	<b>PED-800</b>
800 x 190 x 675 mm	izquierda	<b>PEI-800</b>

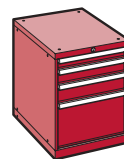
## ARMARIOS CON CAJONES

### A-273607-1

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

Estantes (H):

75 mm  
100 mm  
125 mm  
300 mm

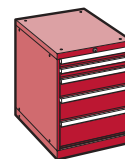


### A-273607-6

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

Estantes (H):

75 mm (x2)  
100 mm  
150 mm  
200 mm

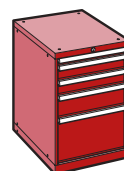


### A-273608-1

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

Estantes (H):

50 mm  
100 mm (x2)  
150 mm  
300 mm

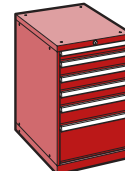


### A-273608-6

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 electrónica. 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

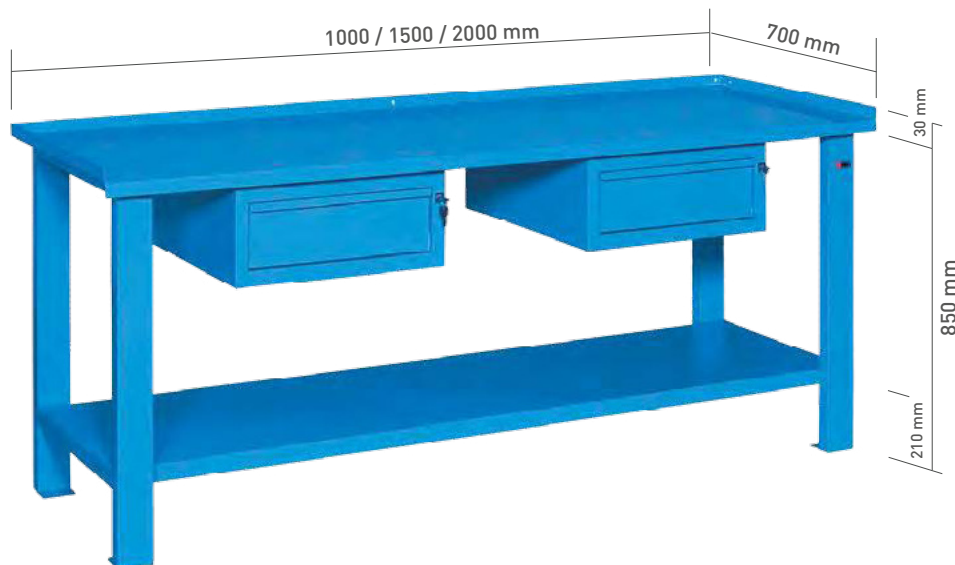
Soporte metálico para 4 cajas con apertura frontal, modelo K-200/4. Acabado galvanizado.



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

# BANCOS DE TRABAJO DESMONTABLES

## BANCOS DE TRABAJO METÁLICOS DESMONTABLES



Color: ■ RAL 5015



### PIE METÁLICO

Referencias:  
P-BTM



### 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

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

### ESTANTE INFERIOR METÁLICO

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

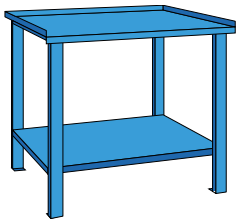
# BANCOS DE TRABAJO DESMONTABLES

## EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN PARA EL MODELO BTM-1000

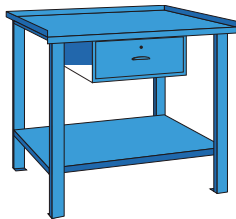
Medidas (HxAxF): 850 x 1000 x 700 mm

Capacidad de carga: 700 Kg, repartidos uniformemente.

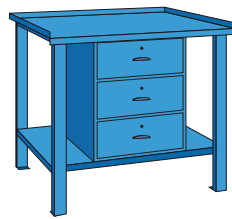
**BTM-1001**



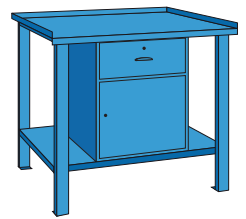
**BTM-1002**



**BTM-1003**



**BTM-1004**

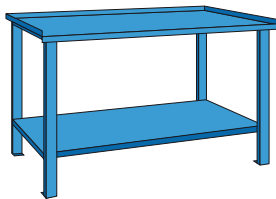


## EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN PARA EL MODELO BTM-1500

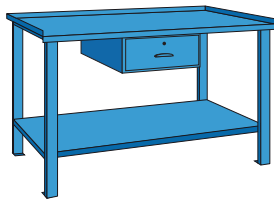
Medidas (HxAxF): 850 x 1500 x 700 mm

Capacidad de carga: 600 Kg, repartidos uniformemente.

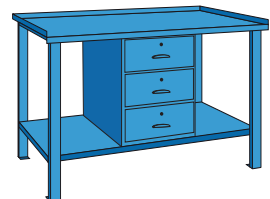
**BTM-1501**



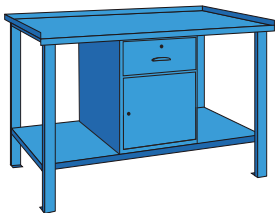
**BTM-1502**



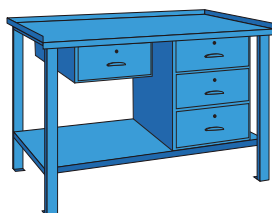
**BTM-1503**



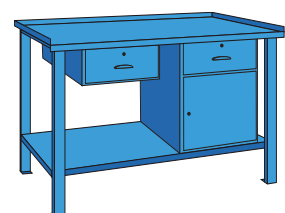
**BTM-1504**



**BTM-1505**



**BTM-1506**

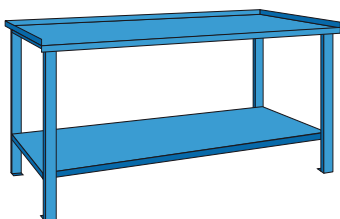


## EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN PARA EL MODELO BTM-2000

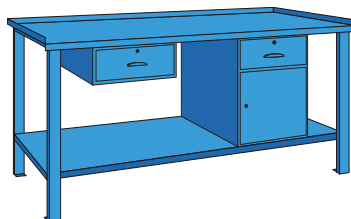
Medidas (HxAxF): 850 x 2000 x 700 mm

Capacidad de carga: 400 Kg, repartidos uniformemente.

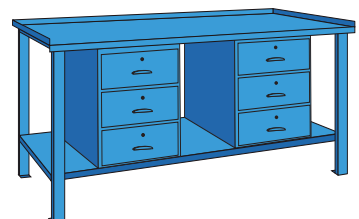
**BTM-2001**



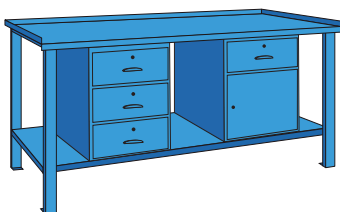
**BTM-2002**



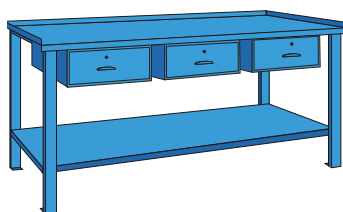
**BTM-2003**



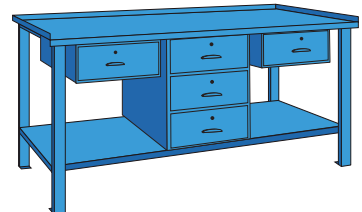
**BTM-2004**



**BTM-2005**



**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 haya 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 negro.



## S-PR10

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 color negro.



## 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.

