

## Encimeras

### HAYA MULTIPLEX

Formada por varias capas de madera de haya laminada, encolada y prensada. Cantos a 45°, superficie lijada. Disponible en espesores de 40 mm. Con tratamiento interior de aceite de linaza y sin barnizado exterior.



### HAYA MULTIPLEX CON CANTO DE ACERO GALVANIZADO

Encimera de haya multiplex con canto anterior protegido con un perfil de acero galvanizado de 2 mm. (sólo anterior)



### RECUBRIMIENTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA

Haya multiplex o DM de 40 mm forrado con chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor. Alta resistencia a la abrasión y al efecto de aceites y grasas..



### RECUBRIMIENTO DE CHAPA CON GOMA

Chapa de acero galvanizado con un recubrimiento de goma resistente a aceites y grasas de 1,2 a 1,5 mm de espesor.



### HAYA ENTRECruzADA

Compuesta por tres capas de madera de haya alistonada, encolada y prensada. Cantos a 45°, superficie lijada y pulida con cera biológica sin barnizar y con tratamiento interior de aceite de linaza.



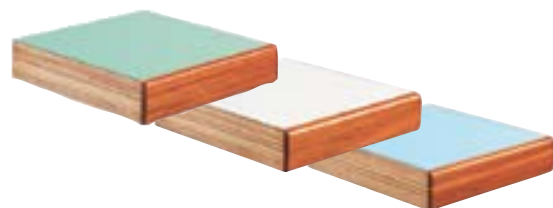
### URPHEN

Está compuesto por una capa interior de aglomerado al que se aplica una capa superior e inferior impregnadas con material sintético especial. El plano superior pulido forma una superficie resistente a la abrasión y al efecto de grasas y aceites. Cantos de haya maciza.



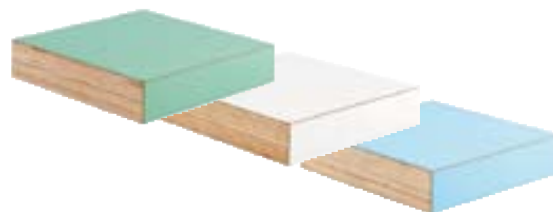
### RECUBRIMIENTO LAMINADO CON CANTOS DE HAYA

Encimera de haya multiplex o DM con recubrimiento laminado, cantos de haya maciza. Disponible en colores gris, verde y azul. De 40 ó 50 mm de espesor.



### RECUBRIMIENTO LAMINADO CON CANTOS LAMINADOS

Encimera de haya multiplex o DM con recubrimiento laminado en superficies y cantos. Disponible en colores gris, verde y azul.



dimensiones (mm)	grosor (mm)	Haya Multiplex	Haya Multiplex canto de acero	Recubrimiento de chapa de acero	Recubrimiento de chapa / goma	Haya entrecruzada	Urphen	Multiplex laminado con cantos haya	Multiplex cara y cantos laminados
1500x800	40	M4-1580F	BIB342	MZ4-1580	BL2665	-	-	BHA342	BHB342
2000x800	40	M4-2080F	BIB370	MZ4-2080	BL2695	-	-	BHA370	BHB370
2500x800	40	M4-2580F	BIB384	MZ4-2580	BL2710	-	-	BHA384	BHB384
3000x800	40	M4-3080F	-	MZ4-3080	BL2725	-	-	-	-
1500x800	50	-	-	-	-	MB5-1580	BJA542	-	-
2000x800	50	-	-	-	-	MB5-2080	BJA570	-	-
2500x800	50	-	-	-	-	MB5-2580	BJA584	-	-
3000x800	50	-	-	-	-	MB5-3080	BJA598	-	-

## Rebordes y repisas



**PODEMOS REALIZAR  
BANCOS CON MÚLTIPLES  
COMBINACIONES**



REBORDES DE ENCIMERA EN HAYA MULTIPLEX		
Dimensiones mm	Reborde	Artículo
1500x150x20	posterior	BL5800 (M2 1515)
2000x150x20	posterior	BL5820 (M2 2015)
2500x150x20	posterior	BL5830 (M2 2515)
3000x150x20	posterior	BL5840 (M2 3015)
820x150x20	lateral	BL5640 (M2 0815)

**Art. BL7500 (M210)**  
Soporte para repisa superior



REPISA SUPERIOR EN HAYA	
Dimensiones mm	Artículo
1500x300x20	BL5930 (M2 0320)
2000x300x20	BL5940 (M2 0320)
2500x300x20	BL5945 (M2 0325)
3000x300x20	BL5950 (M2 0330)



## Travesaños y estantes inferiores

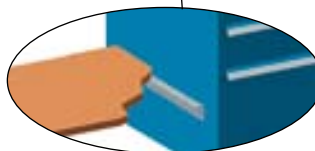
**Art. BI0855**  
Dim. 855x600x25h mm  
Pata - cajonera 1500 mm



**Art. BI1275**  
Dim. 1275x600x25h mm  
Pata - cajonera 2000 mm



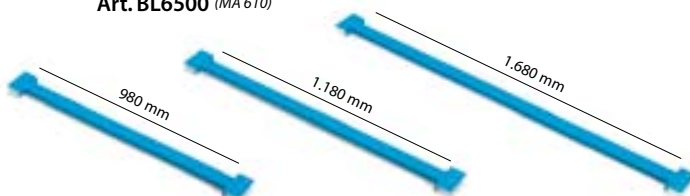
**Art. BI1340**  
Dim. 1340x600x25h mm  
Pata - Pata 1500 mm  
Pata - Cajonera 2000 mm



**Art. BI1840**  
Dim. 1840x600x25h mm  
Pata - Pata 2000 mm

Soporte para estante  
**Art. BL6500 (MA610)**

**Art. BI1420 (x2)**  
Dim. 1420x600x25h mm  
Pata - Pata - Pata  
3000 mm

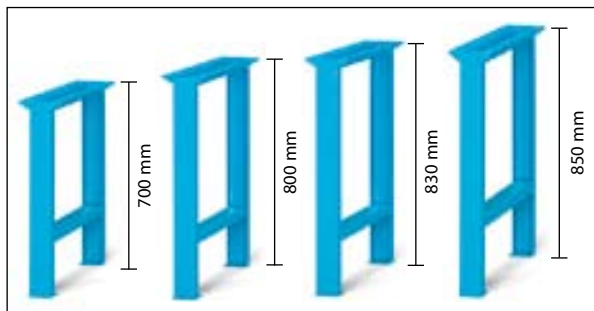


**Art. BL6605 (MTR 13)**  
Para banco de 1300 mm

**Art. BL6610 (MTR 15)**  
Para banco de 1500 mm

**Art. BL6620 (MTR 20)**  
Para banco de 2000 mm

**Patatas**



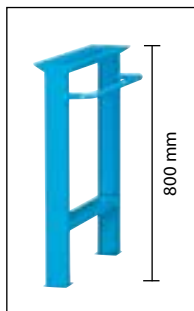
Patatas fijas:

**Art. BL6010** (M 170) Dim. 80x715x700h mm

**Art. BL6025** (M 180) Dim. 80x715x800h mm

**Art. BL6035** (M 183) Dim. 80x715x830h mm

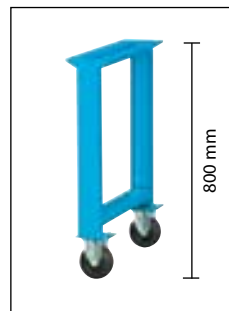
**Art. BL6040** (M 185) Dim. 80x715x850h mm



Pata con tirador

**Art. BL6030** (M 180/M)

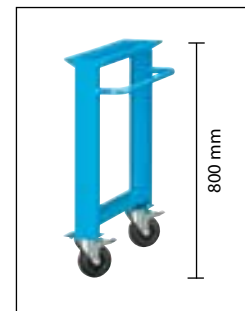
Dim. 80x715x800h mm



Pata con ruedas fijas

**Art. BL6075A0** (M 180/F125)

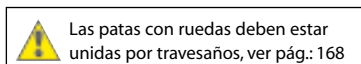
Dim. 80x715x800h mm



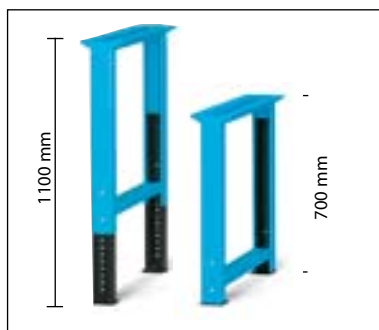
Pata con ruedas giratorias con freno y tirador

**Art. BL6090C0** (M 180/GF125)

Dim. 80x715x800h mm



El anclaje de las patas se realiza mediante casquillos insertados con rosca interna para la fijación de tornillos  
**Art. BL9021**



Pata regulable cada 25 mm

**Art. BL6045** (M 190)

Dim. 80x715x700/1100h mm



Pata regulables con ruedas fijas

**Art. BL6055A0** (M 190/F125)

Dim. 80x715x850-1250h mm



Pata regulables con ruedas giratorias con freno y tirador

**Art. BL6056C0** (M 195/GF125)

Dim. 80x715x850/1250h mm

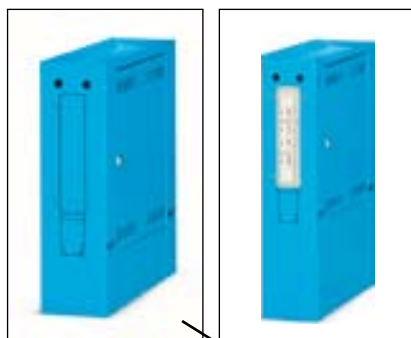
**Armario de conexiones**

azul RAL 5012

verde RAL 6011

gris RAL 7000

gris RAL 7035



Armarios de conexiones sin cablear:

**art. BL612001** (M 270)

Dim. 190x695x700h mm

**art. BL612501** (M 280)

Dim. 190x695x800h mm

**art. BL613001** (M 283)

Dim. 190x695x830h mm

**art. BL613501** (M 285)

Dim. 190x695x850h mm



Armarios de conexiones con instalación eléctrica cableada con 4 tomas Schuko 220-240V 16A, magnetotérmico 2P 230V AC 10A y enchufe industrial 220-240V 16A 2P+T. Grado de protección IP30

**art. BL612111** (M 270)

Dim. 190x695x700h mm

**art. BL612611** (M 280)

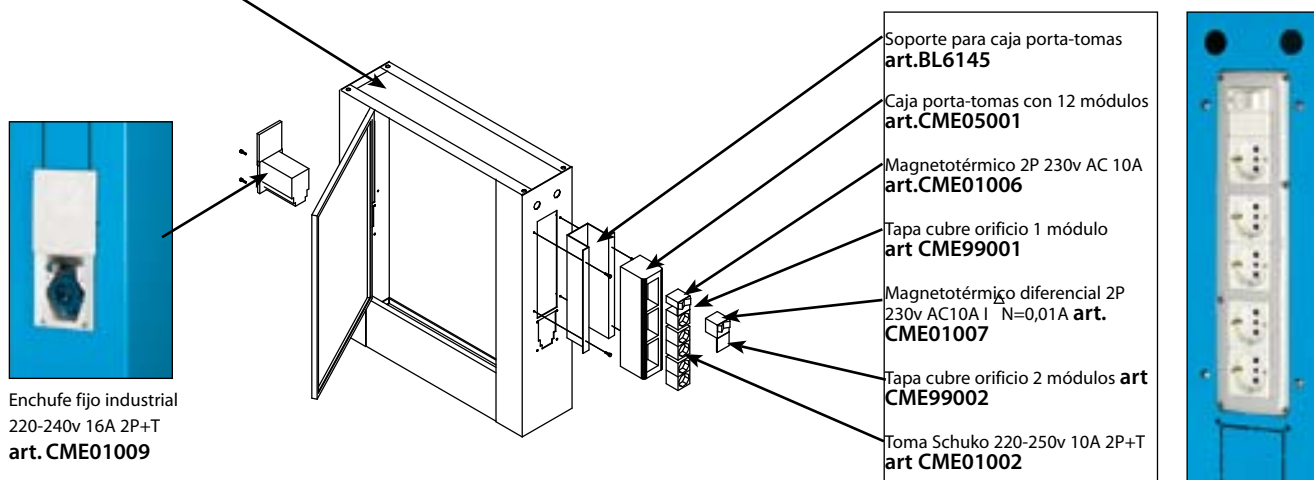
Dim. 190x695x800h mm

**art. BL613111** (M 283)

Dim. 190x695x830h mm

**art. BL613611** (M 285)

Dim. 190x695x850h mm



Enchufe fijo industrial 220-240v 16A 2P+T  
**art. CME01009**

- Soporte para caja porta-tomas **art. BL6145**
- Caja porta-tomas con 12 módulos **art. CME05001**
- Magnetotérmico 2P 230v AC 10A **art. CME01006**
- Tapa cubre orificio 1 módulo **art. CME99001**
- Magnetotérmico diferencial 2P 230v AC10A I N=0,01A **art. CME01007**
- Tapa cubre orificio 2 módulos **art. CME99002**
- Toma Schuko 220-250v 10A 2P+T **art. CME01002**



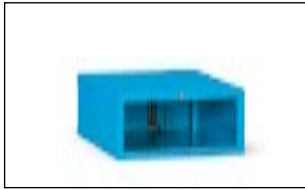
**Cajoneras Serie DD 27x36 Eh 564x726 mm (LxF)**

azul RAL 5012

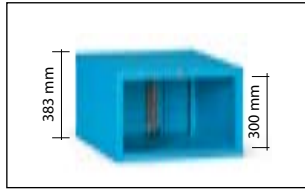
verde RAL 6011

gris RAL 7000

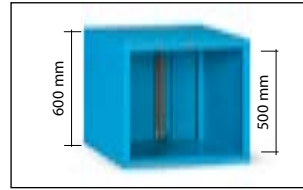
gris RAL 7035



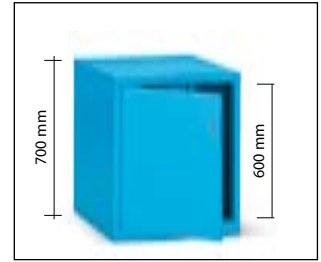
**Art. DD1020 (B 200)**  
Dim. 564x726x283h mm



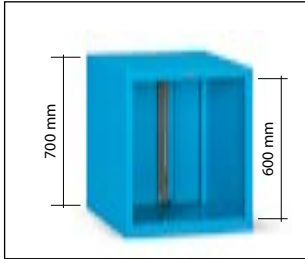
**Art. DD1030 (B 300)**  
Dim. 564x726x383h mm



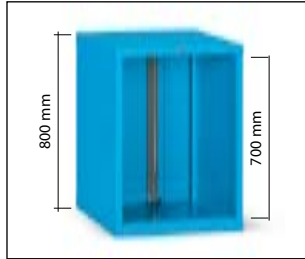
**Art. DD1050**  
Dim. 564x726x600h mm



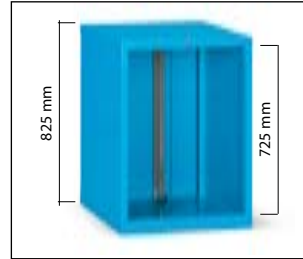
**Art. DD1260** Apertura derecha  
**Art. DD1261** Apertura izquierda  
Dim. 564x726x600h mm



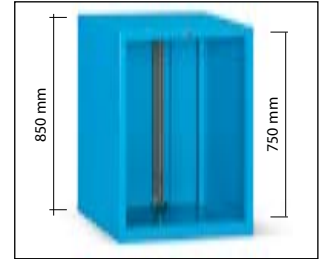
**Art. DD1060 (B 600)**  
Dim. 564x726x700h mm



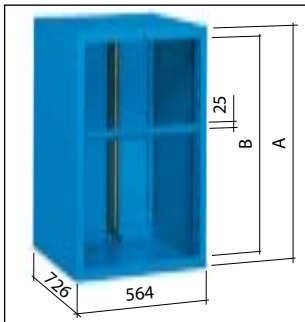
**Art. DD1070 (B 700)**  
Dim. 564x726x800h mm



**Art. DD1072 (B 725)**  
Dim. 564x726x825h mm

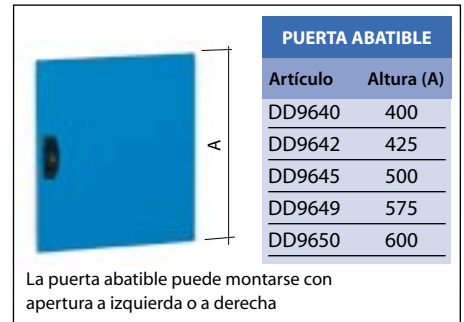


**Art. DD1075 (B 750)**  
Dim. 564x726x850h mm



**CAJONERAS PARA PUERTA Y CAJONES**

Artículo	Dimensiones	Altura (A)	Altura (B)	Carga (kg)
DD1150	564x726x600	600	500	3100
DD1160	564x726x700	700	600	3100
DD1170	564x726x800	800	700	3100
DD1172	564x726x825	825	725	3100
DD1175	564x726x850	850	750	3100
DD1190	564x726x1000	1000	900	3100



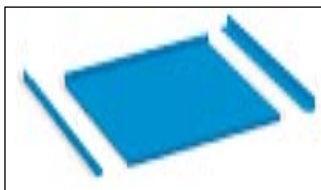
**PUERTA ABATIBLE**

Artículo	Altura (A)
DD9640	400
DD9642	425
DD9645	500
DD9649	575
DD9650	600

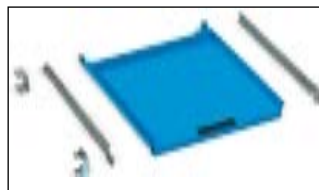
La puerta abatible puede montarse con apertura a izquierda o a derecha



**Zócalo altura 100 mm**  
**Art. DD9330 (HB 5710)**  
Dim. 564x685x100h mm



**Estante regulable**  
**Art. DD910001**  
Dim. útiles 500x600x25h mm



**Estante extraíble**  
**Art. DD8000**  
Dim. útiles 435x610x25h mm



**Cajones de extracción simple**

**Zócalo altura 50 mm**  
**Art. DD9300 (HB 5705)**  
Dim. 564x685x50h mm



**CAJONES PARA ARMARIOS SERIE DD**  
Medidas útiles: 459x612xh

Artículo	Altura frontal (mm)	Altura útil (mm)	Altura lateral (mm)	Carga máx. (kg)	Extrabilidad
DD8050 (D 50)	50	36	33	60	88%
DD8075 (D 75)	75	61	52	80	88%
DD8100 (D 100)	100	86	77	100	88%
DD8125 (D 125)	125	111	77	100	88%
DD8150 (D 150)	150	136	127	100	88%
DD8200 (D 200)	200	186	177	100	88%
DD8250 (D 250)	250	236	177	100	88%
DD8300 (D 300)	300	286	277	100	88%
DD910001 (B 108)	-	-	-	70	-
DD8000 (DA 80-E)	-	-	-	70	88%

## Cajoneras serie DE 27x36 Eh 564x726 mm (LxF)



CAJONES PARA ARMARIOS SERIE DE Medidas útiles: 323x447xh mm			
Artículo	Altura frontal (mm)	Carga máxima (kgs)	Extrabilidad
DE8050 <sub>(DH 50)</sub>	50	50	93%
DE8100 <sub>(DH 100)</sub>	100	50	93%
DE8150 <sub>(DH 150)</sub>	150	50	93%
DE8200 <sub>(DH 200)</sub>	200	50	93%
DE8300 <sub>(DH 300)</sub>	300	50	93%

azul RAL 5012

verde RAL 6011

gris RAL 7000

gris RAL 7035



Art. DE101001 (BH 100/01)  
Dim. 565x726x155h mm

Art. DE102001 (BH 200/01)  
Dim. 565x726x255h mm

Art. DE102002 (BH 200/02)  
Dim. 565x726x255h mm



Art. DE103002 (BH 300/02)  
Dim. 565x726x355h mm



Art. DE104504 (BH 450/01)  
Dim. 565x726x505h mm



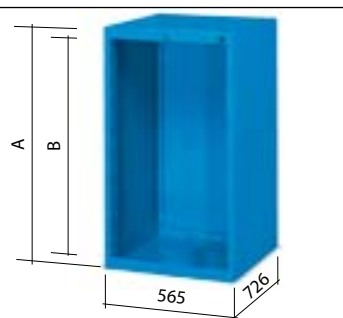
Art. DE107001 (BH 700/01)  
Dim. 565x726x800h mm



El anclaje de las cajoneras se realiza mediante casquillos insertados con rosca interna para la fijación de tornillos

Art. BL9011

CAJONERAS SERIE DE 565 x 726 h mm			
Artículo	Altura total A (mm)	Altura útil B (mm)	Carga (Kgs)
DE1010	155	100	750
DE1020	255	200	750
DE1030	355	300	750
DE1045	505	450	750
DE1070	800	700	750



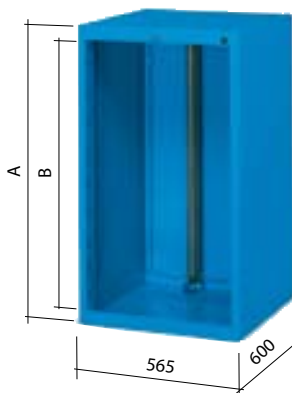
## Cajoneras serie DC / DB 27x27Eh 565x600 mm (LxF)

azul RAL 5012

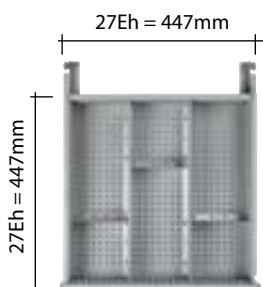
verde RAL 6011

gris RAL 7000

gris RAL 7035



CAJONERAS SERIE DC / DB 565x600 h mm			
Artículo	Altura total A (mm)	Altura útil B (mm)	Carga (Kgs)
DC1020	300	200	300
DC1030	400	300	400
DB1050	600	500	900
DB1060	700	600	900
DB1070	800	700	900
DB1075	850	750	900
DB1090	1000	900	900



CAJONES PARA ARMARIOS SERIE DC Medidas útiles: 447x447xh mm			
Artículo	Altura frontal (mm)	Carga máxima (kgs)	Extrabilidad
DB8050 <sub>(DE 50)</sub>	50	50	93%
DB8075 <sub>(DE 75)</sub>	75	50	93%
DB8100 <sub>(DE 100)</sub>	100	50	93%
DB8125 <sub>(DE 125)</sub>	125	50	93%
DB8150 <sub>(DE 150)</sub>	150	50	93%
DB8200 <sub>(DE 200)</sub>	200	50	93%
DB8250 <sub>(DE 250)</sub>	250	50	93%
DB8300 <sub>(DE 300)</sub>	300	50	93%

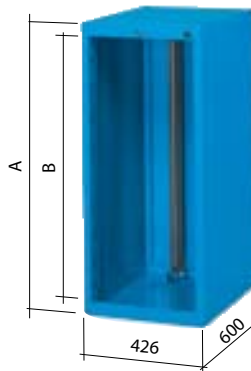
## Cajoneras serie DA 19x27Eh 426x600 mm (LxF)

azul RAL 5012

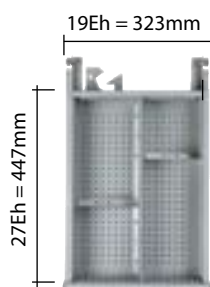
verde RAL 6011

gris RAL 7000

gris RAL 7035



CAJONERAS SERIE DA 426x600 h mm			
Artículo	Altura total A (mm)	Altura útil B (mm)	Carga (Kgs)
DZ1020	300	200	300
DZ1030	400	300	400
DA1050	600	500	900
DA1060	700	600	900
DA1070	800	700	900
DA1090	1000	900	900



CAJONES PARA ARMARIOS SERIE DA Medidas útiles: 323x447xh mm			
Artículo	Altura frontal (mm)	Carga máxima (kgs)	Extrabilidad
DA8050 <sub>(DF 50)</sub>	50	50	93%
DA8100 <sub>(DF 100)</sub>	100	50	93%
DA8150 <sub>(DF 150)</sub>	150	50	93%
DA8200 <sub>(DF 200)</sub>	200	50	93%
DA8300 <sub>(DF 300)</sub>	300	50	93%