

# Grupo K MOBILIARIO INDUSTRIAL Y ALMACENAJE



**PRONTO!**

Págs.  
**980-987**  
MALETAS, MOCHILAS  
CAJAS DE HERRAMIENTAS

Págs.  
**988-989**  
CANDADOS,  
CAJAS PARA LLAVES

Págs.  
**990-995**  
CARROS DE TALLER

Págs.  
**996-1.002**  
CARROS PLATAFORMA,  
PARA PALETS, CESTONES  
CARRETILLAS, CARRETILLAS

Págs.  
**1.003-1.005**  
ARMARIOS DE ALMACENAJE  
PARA PIEZAS PEQUEÑAS



**IROKO**  
**bott**  
Págs.  
**1.006-1.017**  
BANCOS DE TRABAJO

**bott**  
Págs.  
**1.018-1.019**  
MESAS MÓVILES DE TALLER

**bott**  
Págs.  
**1.020-1.024**  
PANELES PERFORADOS  
Y ACCESORIOS

**IROKO**  
**bott**  
Págs.  
**1.025-1.037**  
ARMARIOS  
CLASIFICADORES

**bott**  
Págs.  
**1.038**  
ARMARIO DE PARED



**bott**  
Págs.  
**1.039-1.043**  
ARMARIOS TALLER CON  
PUERTAS BATIENTES Y  
CORREDERAS

**bott**  
Págs.  
**1.044-1.046**  
ARMARIOS  
PARA ORDENADOR,  
ARMARIO PUPITRE

**IROKO**  
Págs.  
**1.047**  
ARMARIOS  
PARA LÍQUIDOS,  
DE SEGURIDAD

**IROKO**  
Págs.  
**1.048-1.050**  
ESTANTERÍA  
MULTIUSO Y ARMARIOS  
DE ORGANIZACIÓN

**IROKO**  
**bott**  
Págs.  
**1.051-1.055**  
CARROS, ARMARIOS  
Y ACCESORIOS PARA  
ALMACENAJE CNC



**IROKO**  
Págs.  
**1.056-1.059**  
SILLAS Y  
TABURETES DE TALLER

**ZARGES**  
Págs.  
**1.060-1.063**  
ESCALERAS, PLATAFORMAS  
Y ANDAMIO

Págs.  
**1.064-1.065**  
ARMARIOS ROPEROS,  
BANCOS DE VESTUARIO

Págs.  
**1.066-1.070**  
ALFOMBRAS  
DE SEGURIDAD



K



### Maleta "Thunder", HDPE con ruedas

Maleta extremadamente robusta y con mucha cabida. Material de fabricación HDPE con bastidor de aluminio y cantos reforzados. Con 2 cierres. La maleta es apilable y dispone de un asa telescópica, 2 asas laterales con muelles de retorno, 2 ruedas con diámetro 100 mm. Carga admisible 40 kg. Interiormente equipada con: 1 panel portadocumentos, 1 fondo con 18 huecos para pieciería, 1 panel con compartimentos en ambas caras para sujeción de herramientas, 1 panel con compartimentos en una cara para sujeción de herramientas.



Modelo	THUNDER
<b>K1 0001</b>	•
Medidas Int. mm	470x390x347
Medidas Ext. mm	530x450x370
Peso kg	8,5



**PRONTO!**

### Maleta "JUMPER-GO" con ruedas

Fondo y tapa de bandejas HDPE de doble pared, mango de transporte suave con reposición de muelle, 2 ruedas con alojamiento por rodillos (Ø 100 mm) y mango telescópico extraíble de aluminio anodizado y accionamiento por botón. Cerraduras integradas. Maleta para cargas de hasta 30 kg. Equipamiento interior con compartimentos interiores cosidos y un innovador collar elástico: 1 bandeja de fondo divisible incluyendo tablero de herramientas con 18 compartimentos interiores como cubierta. 2 recipientes para piezas pequeñas en la bandeja de fondo. 1 tablero de herramientas con 26 compartimentos interiores, 13 lengüetas de goma y 1 bolsillo para piezas pequeñas en el lado delantero y posterior. 2 compartimentos para documentación, montaje fijo en la tapa.



Modelo	JUMPER-GO
<b>K1 0005</b>	•
Medidas Int. mm	455x345x185
Medidas Ext. mm	554x447x252
Peso kg	7,5



### Maleta portaherramientas "Blaster-Go"

Maleta de polipropileno con un marco reforzado de aluminio, asa robusta telescópica y ruedas con cojinete de bolas. Con 2 cerraduras y asa fija superior ergonómica. Bisagras con trinquete y mecanismo interior de bloqueo para evitar que se cierre la maleta accidentalmente. La maleta BLASTER-GO viene equipada con 2 bandejas portaherramientas. La bandeja superior permite guardar herramientas a ambos lados y la bandeja inferior a 1 lado. Piezas pequeñas se pueden almacenar en el bolsillo frontal de velcro. El mecanismo central interior, permite posicionar las bandejas en posición abierta para permitir el acceso a toda la maleta. Detrás de la bandeja superior se incorpora un compartimento para documentos. El espacio inferior de la maleta dispone de material de separación para realizar huecos según sus necesidades. Color negro.

Modelo	BLASTER-GO
<b>K1 0010 "Blaster-Go"</b>	•
Medidas Int. mm	465x355x215
Medidas Ext. mm	485x406x221
Peso kg	6,3



PRONTO!

### Trolley "All In One"

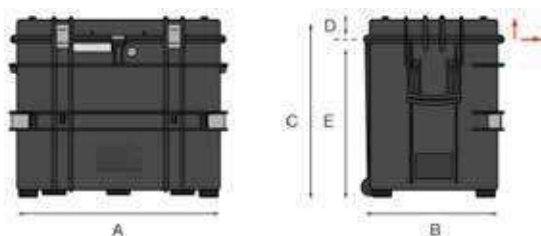
Maleta versátil y práctico compuesto por 4 diferentes cajones y tapa.

Equipado con asa telescópico y 4 ruedas.

Asa extensible hasta 990 mm.

**El Trolley K1 0020 se compone de:**

- › Bandeja superior extraíble 1x30 mm.
- › 1x30 mm Cajón de 30 mm con espuma precortada bicolor.
- › 1x60 mm Cajón con 23 cajitas p/ pequeños componentes.
- › (4 Uds. 3x5 Cajitas con divisores + 3 Uds. 2x1 Cajitas).
- › 1x60 mm Cajón de 60 mm con espuma precortada bicolor.
- › 1x95 mm Cajón vacío.
- › 2 Cajitas WL01 (De 6 compartimientos, con tapa transparente, 30 mm de alto).
- › 2 Cajitas WL02 (De 13 compartimientos, con tapa transparente, 30 mm de alto).
- › 1 Cajita WL04 (De 10 compartimientos, con tapa transparente, 30 mm de alto).



#### K1 0020

Medidas Ext. L x F x Al. mm

581x381x455

Peso kg

10,1

### Maleta de Aluminio

Maleta portaherramientas tradicional ultrarresistente y fiable gracias a la técnica de construcción basada en curvado en frío.

Carcasa de aluminio con grosor 15/10 mm.

Refuerzos en hierro cromado y resistente a la corrosión con extrusiones de sección en "L" de aluminio.

**Características generales:**

- › Mango de ABS cromado con empuñadura de goma blanda.
- › Perfil de aluminio para un cierre más fiable.
- › 2 Cerraduras de metal cromado.
- › 3 Bisagras de metal cromado de gran espesor.
- › Cinturón de hombro.
- › Guarda para documentos.
- › 2 Paneles con elásticos para herramientas.
- › 2 Cajas de PE para guardar componentes pequeños.

#### K1 0022

Medidas Int. L x F x Al. mm

435x185x335

Medidas Ext. L x F x Al. mm

464x213x375

Peso kg

5,9



K



**Maleta EXPLORER**

Maleta extremadamente estable de PP copolímero resistente a los golpes.

**Resistente al agua, los productos químicos y el polvo.**

Resistente a temperaturas extremas: de -33 °C a + 90 °C.

Válvula de compensación de presión y cierres de palanca con apertura fácil.

Especialmente diseñados para uso profesional. **La maleta estanca para la máxima protección de objetos delicados.**

**100% Made in Europe.**

Certificados con las nuevas normas militares.

IP67 – STANAG 4280 (ED.2) – DEF STAN 81-41 (lev J) – NATO STOCK NUMBER (NSN) – MIL STD 810F/810G (algunos modelos).

Universalmente reconocido como el más versátil para aplicaciones especiales.

La más amplia gama de accesorios específicos para cada aplicación.

Detalles innovadores patentados como por ejemplo tapas totalmente desmontables y reemplazables.



Mas de otros 40 modelos disponibles bajo consulta

Tipo	2214	3818	4820	5822	5833	7635
<b>K1 0040</b>	•	•	•	•	•	•
Medidas Int. mm	220x160x145	380x270x180	480x370x200	580x440x220	580x440x330	763x399x350
Medidas Ext. mm	246x215x162	410x340x205	520x435x230	650x510x242	682x510x355	832x466x369
Volumen l	5,1	18,4	35,3	56,1	84,2	106,6
Equipado con Foam	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Equipado con Ruedas	No	No	No	No	Sí	Sí
Peso kg incluido foam	1,29	3,58	5,4	8,39	12,65	11,8



2214



3818



4820



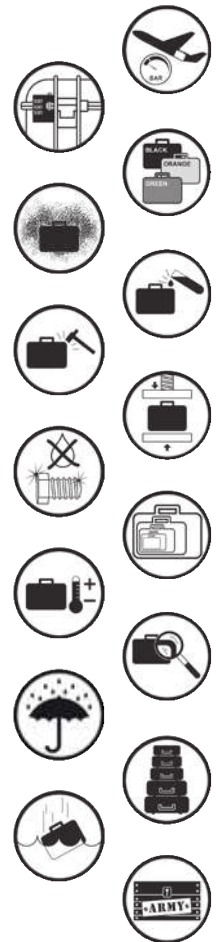
5822



5833



7635



K



## Bolsa para electricistas

Fabricado de material PSS. Con 2 bandejas extraíbles de PSS.  
Con correa de transporte. Asa de tacto agradable.  
2 bolsillos grandes laterales.  
2 cajitas para componentes pequeños.

**PRONTO!**

### K1 0050

Medidas Ext. An x Al. x F mm	250x340x110
Peso kg	1,3
Color	Negro



## Mochila - GO para herramientas

Mochila para herramientas completo con asa telescópica y ruedas.

Fácil de llevar de muchas formas diferentes:

- › Mediante asa telescópica fácilmente extraíble y ruedas.
- › Como mochila en los hombros ( correas para usar como mochila).
- › Se lleva a mano por el asa superior (empuñadura superior suave).

### Características:

- › Dos ruedas robustas con rodamientos de bolas.
- › Un bolsillo frontal para documentos con cierre de cremallera.
- › Un panel de herramientas interno de doble cara con bolsas y cintas elásticas para sujetar y almacenamiento de herramientas.
- › Parte trasera interna de la mochila equipada con bolsas y bandas elásticas para guardar herramientas.
- › Bolsa grande con acolchado suave para almacenamiento seguro de portátil o iPad.
- › Dos bolsillos laterales.
- › Bolsillo trasero para proteger las correas de la mochila cuando se usa como carrito de ruedas.
- › Cubierta de plástico de protección para las ruedas.
- › Material: tejido resistente negro con bandas reflectantes de alta visibilidad. Costuras en color rojo.
- › Suelo de poliéster 600D.
- › Cierres con Velcro.
- › Peso: 2,5 kg.
- › Dimensiones exteriores: 480x190x310 mm.  
Con asa telescópica 100% abierta la altura total es 970 mm.

### Modelo GO

### K1 0065

Medidas Ext. An x Al. x F mm	310x480x190
Peso kg	2,45
Color	Negro



K

## Bolsa portaherramientas "SOFT PILOT"

Bolsa multifuncional con acceso vertical para llevar portátil hasta 15.6" y herramientas. Cinta ajustable para colgar al hombro.  
Compartimento frontal y trasero con elásticos y bolsillos.  
Bolsillo lateral en ambos lados. Compartimento frontal desmontable que se convierte en una práctica bolsa portátil portaherramientas.

### Modelo SOFT PILOT

### K1 0068

Medidas Ext. An x Al. x F mm	420x205x360
Volumen l	5,1
Peso kg	2,1





### Maleta portaherramientas

**Ejecución:** La maleta incorpora banda reflectante de alta visibilidad 3M y base de goma reforzada. Incluye correa de transporte.

**PRONTO!**

Modelo	1
<b>K1 0070</b>	•
Medidas mm	350x280x220



### Maleta para ordenador portátil

**Ejecución:** Bolsa multifunción para utensilios y ordenador portátil. De tejido muy resistente, fondo reforzado y con goma antideslizante para una apoyo más seguro.

**Consta de dos áreas separadas:** una para material de trabajo y otra, protegida, para el ordenador portátil, documentos y accesorios. Provista de banda regulable, manilla ergonómica de goma y banda 3M reflectante de alta visibilidad. Ideal para uso profesional y semiprofesional por su diseño, robustez y resistencia a posibles golpes de uso cotidiano.

<b>K1 0075</b>	•
L x An x Al. mm	380x100x320
Peso kg	2



K

### Bolsa enrollable para herramientas

Bolsa enrollable para herramientas en cuero artificial, color negro.



Nº de alojamientos	12	15	20
<b>K1 0085</b>	•	•	•
Medidas abierto mm	500x320	680x320	790x320
Peso kg	0,35	0,4	0,5



## Caja de Herramientas metálicas

De chapa de acero con 3 y 5 compartimentos según referencia.  
Incluye chapas separadoras móviles y ajustables.  
Color Azul RAL5019.



3 compartimentos



5 compartimentos

Modelo	3/400	3/500	5/400	5/500
<b>K1 1150</b>	•	•	•	•
L x An x Al. mm	400x210x190	500x215x190	400x215x240	500x215x240
Nº compartimentos	3	3	5	5

## Caja de Herramientas equipada con 96 Herramientas

Caja de herramientas de chapa de acero con 5 compartimentos pintado en azul.  
Incluye 5 módulos de espuma Foam con un total de 96 herramientas.



### K1 1155

L x An x Al. mm	530x200x200
Nº compartimentos	5
Nº de Htas.	96
Peso kg	14,4



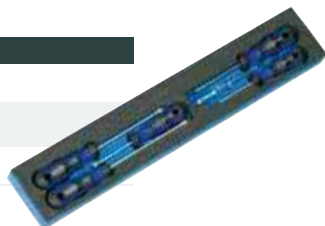
Contenido	
	250 mm
	250 mm
	250 mm
	10/11/12/13/14/15/16/17/18/19 20/21/22/24/27/30/32 mm
	75 mm



Contenido	
	Ø 3 x 120 mm
	Ø 3 x 120 mm / Ø 4 x 150 mm
	Ø 4 x 120 mm
	Juego de llaves allen 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 mm
	150 mm
	Juego de puntas Bits



Contenido	
	3 x 65 mm
	4,0 x 75 mm
	5,5 x 125 mm
	6,5 x 150 mm
	PH1 / PH2



Contenido	
	1000 g
	300 g
	195-570 mm
	180 mm
	250 mm
	160 mm
	255 mm



Contenido	
	8/10/11/12/13/14/15/16/17/19/22/24 mm
	170 mm
	5 mm



K



### Cofre porta herramientas móvil

Material Polipropileno.  
Ruedas con goma eva.  
El modelo bajo incluye asa, 2 bandejas y 2 estuches.  
El modelo alto incluye 1 bandeja y 1 estuche.  
Modelo Alto con cierres metálicos

Modelo	Bajo	Alto
<b>K1 1162</b>	•	•
Medidas L x F x A mm	775x472x493	470x290x630



Alto



Bajo

### Caja profesional de herramientas de plástico

**Material:** Polipropileno.  
Con asa de seguridad antiapertura.  
Regla métrica en la tapa.  
Doble cierre y posible cierre manual con candado (no incluido).  
Soporta un peso hasta 120 kg.  
Incluye bandeja organizadora. El Modelo 34 también incluye estuche.

Modelo	400	32	34
<b>K1 1164</b>	•	•	•
Medidas L x F x A mm	400x225x190	480x258x255	580x285x290



34



32

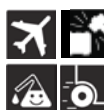


400

### Caja para herramientas "Ubox"

Maleta de **gran capacidad** de polipropileno muy adecuada para transportar herramientas eléctricas, componentes mecánicos de gran tamaño, piezas de recambio, etc. Dispone de 3 asas (2 laterales y 1 frontal), 2 ruedas de gran resistencia para su uso rodante o para llevar la maleta entre 2 personas.

Resistente a todo tipo de climatología y golpes. **Permite 50 kg** de peso. Viene equipada con 2 pestillos robustos y 4 zonas de cierre por candado. Ideal para trabajo en campo y transporte aéreo de herramientas. La maleta es de color negro.



Modelo	UBOX
<b>K1 0025</b>	•
Medidas Int. mm	780x410x330
Peso kg	6,3



### Caja para herramientas "Ubox mini"

Caja de polipropileno moldeada por inyección, ideal para transportar herramientas.

Con asa frontal grande.  
Es resistente a la intemperie, resistente a choques y no se oxida; es totalmente apilable y puede contener hasta 50 kilos de peso.  
Viene con dos cierres robustos y varios puntos para incorporar un candado.

Ideal para uso exterior.  
Anclaje lateral para fijar el baúl en un vehículo Pick-up.  
Interiormente está completamente vacía.



Modelo	•
<b>K1 1173</b>	•
Medidas Int. mm	650x340x310
Medidas Ext. con embalaje mm	715x430x370
Peso kg	4,5





## Arcón de chapa de acero

Caja de arcón de chapa de acero con asas abatibles a ambos lados.

L mm	685	835	1.000
<b>K1 1182</b> Arcón	•	•	•
F x Al. mm	330x330	370x370	500x500
Volumen l	74,6	114,3	250
Peso kg	28,5	19,8	27,5



## Estuche organizador con cajitas extraíbles.

Material: Tapa y cajitas PS; base Polipropileno.  
Base en color negro, tapa transparente y cajitas extraíbles en color rojo.

Modelo	50	25	Vacío
<b>K1 1184</b>	•	•	•
Medidas L x F x Al mm	430x370x55	430x370x55	430x370x55
Nº de cajitas	50	25	Vacío
Tamaño cajitas mm	50 cajitas 55x39x47	10 cajitas 55x39x47 10 cajitas 79x55x47 5 cajitas 109x79x47	



Modelo	25	13	Vacío
<b>K1 1185</b>	•	•	•
Medidas L x F x Al mm	430x370x85	430x370x85	430x370x85
Nº de cajitas	25	13	Vacío
Tamaño cajitas mm	25 cajitas 79x55x76 6 cajitas 109x79x76 2 cajitas 157x109x76		



## Organizador "MultiBox"

Cofre con 4 estuches organizadores extraíbles.  
Material: Polipropileno.  
Cofre y base estuches en color negro, tapa estuches transparente.  
Los Estuches se sirven con separadores

Modelo	Multibox completo
<b>K1 1186</b>	•
Medidas mm	335x250x275





### Candados arco normal doble cierre

**Características:** Cuerpo de latón extruído, con arco de acero templado y cromado. Dispone de un sistema de doble enganche y muelles de acero inoxidable AISI 304. Se sirven con llaves de latón niqueladas.

Medida	30	40	50	60
<b>K1 1200</b> Arco normal, llave diferente	•	•	•	•
<b>K1 1210</b> Arco normal, llave igual	•	•	•	•
<b>K1 1220</b> Arco largo, llave diferente	•	•	•	—
Ancho cuerpo mm	30	40	50	60
Altura cuerpo mm	27	33	40	45,5
Altura interior arco K1 1200/K1 1210 mm	16,5	22,5	28	34
Altura interior arco K1 1220 mm	32,5	38	49	—
Ø arco mm	4,7	6,3	8	9,5
Ancho interior máx. mm	15,5	22	29	35



K1 1200



K1 1220

### Candados resistentes a la oxidación

**Características:** Candado pulido y recubierto de una capa protectora para ofrecer una mayor resistencia a la oxidación y al rozamiento. Cuerpo obtenido mediante fundición inyectada de alta precisión. Arco de acero cromado y de acero inoxidable. Se sirven con llaves niqueladas.

Medida	35
<b>K1 1225</b> Arco normal, llave diferente	•
<b>K1 1230</b> Arco largo, llave diferente	•
Ancho cuerpo mm	34,5
Altura cuerpo mm	34,5
Altura interior arco K1 1225 mm	19,5
Altura interior arco K1 1230 mm	29
Ø arco mm	6
Ancho interior máx. mm	17



K1 1225



K1 1230

### Candados anticorrosión

**Características:** Pruebas antioxidación realizadas en laboratorio con resultados altamente satisfactorios. Candado con cuerpo de latón extruído niquelado y cromado. Arco de acero inoxidable AISI 316. Muelles, pasadores de bloqueo y tapa en acero inoxidable. Cilindro cromado de alta precisión y sistema de doble enganche con tratamiento anti-oxidación. Se sirven con llaves de latón niqueladas.

Medida	40
<b>K1 1235</b> Arco normal, llave diferente	•
<b>K1 1240</b> Arco largo, llave diferente	•
Ancho cuerpo mm	40
Altura cuerpo mm	32
Altura interior arco K1 1235 mm	22,5
Altura interior arco K1 1240 mm	42
Ø arco mm	6
Ancho interior máx. mm	23



K1 1235



K1 1240

## Candados robustos y armados

**Características:** Cuerpo de latón extruido, con arco de acero carbonitrurado y cromado con apertura automática. Dispone de un mecanismo de cierre mediante bola. La extracción de la llave sólo se consigue en posición de cerrado. Candado **latón extruido**.

<b>Medida</b>	<b>70</b>
<b>K1 1245</b>	•
Ancho cuerpo mm	70
Altura cuerpo mm	55
Altura interior arco mm	15,5
Ø arco mm	12
Ancho interior máx. mm	22



## Candados de combinación

**Características:** Cuerpo obtenido mediante fundición inyectada de alta precisión. Arco endurecido y cromado. Apertura sin llave mediante rodillos giratorios. Posibilidad de elegir y programar su propia combinación. Especialmente indicado para equipajes: maletas, bolsos de viaje, material deportivo, bolsas de golf... taquillas, instalaciones deportivas, etc.

<b>Medida</b>	<b>35</b>
<b>K1 1255</b>	•
Ancho cuerpo mm	34,5
Altura cuerpo mm	37
Altura interior arco mm	19,5
Ø arco mm	4,7
Ancho interior máx. mm	14



## Cajetín para llaves

Cajetín para llaves de fácil montaje, es idónea para la protección de las llaves de forma cómoda y segura. Cierre de combinación de 4 dígitos fáciles de cambiar. Preparada para fijar a la pared (se adjuntan accesorios). Cuerpo de dos piezas de aleación fundida de alta resistencia. Gancho magnético que permite un cómodo manejo y depósito de las llaves.

<b>K1 1260</b>	•
Medidas Al. x An mm	100x65
Peso kg	0,4



## Armarios llaveros con cerradura de llave

Cajas de llaves con capacidades de 20 a 93 llaves. Equipadas con cerradura de llave de alta calidad. Se suministran dos llaves. Preparadas para su fijación a la pared con los pernos suministrados. Divisores y separadores de fácil visibilidad. Acabado en pintura gris de polvo homeado de alta calidad resistente a arañazos.



<b>Capacidad llaves</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>93</b>
<b>K1 1267</b>	•	•	•
Medidas Ext. Al x An x F mm	200x160x80	250x180x80	300x240x80

# CARRO DE TALLER

## COMPOSICIÓN JUEGO 120 HTAS. DE MANO

Juego de 87 llaves de vaso + accesorios.  
Juego de 21 llaves combinadas + llaves doble boca.  
Juego de 7 destornilladores (boca plana y Philips)  
Juego de 3 alicates (universal 8", boca larga 8", corte diagonal 7,5").  
Tenaza grip 10".  
Alicate para fontanería 10".

Todas las herramientas presentadas en bandejas termoformadas de espuma Foam para un almacenaje seguro, protegido y de fácil localización.



ESCANEE ESTE CÓDIGO QR PARA VER LA  
COMPOSICIÓN DEL JUEGO DE 120 HTAS.







**IROKO**  
HERRAMIENTAS DE MANO  
BY UNICETA

# GRAN IROKO

## K1 1270

### EJECUCIÓN

Construcción de doble chapa para máxima robustez y durabilidad. Con asa ergonómico y **esquinas laterales y superiores protegidos contra golpes.**

6 Cajones (3 de 60 mm, 2 de 130 mm y 1 de 200 mm altura frontal) con guías de rodamientos a bolas con extensión total. Con seguro antivolqueo; solo se puede abrir 1 cajón a la vez.

Tiradores de cajones provistos de tiras de papel plastificadas para identificación.

Paredes laterales perforadas para colgar herramientas.

Incluye llave de cierre de seguridad.

Ruedas de diámetro 125 mm.

2 Ruedas fijas

2 ruedas giratorias, 1 con freno incorporado.

Capacidad de carga estática permitida (uniforme): 450 kg.

Carga máx./cajón

Cajón 60 cm: 25 kgs

Cajón 130-200 cm: 35 kgs

Dimensiones

958x766x465mm

Peso

64 kg.

Color

RAL 5012.



ESCANEE ESTE CÓDIGO QR PARA VER LA COMPOSICIÓN DEL JUEGO DE 120 HTAS.



Ejecución:	Vacío	120 Htas.
<b>K1 1270</b> Carro taller "Gran IROKO"	•	•
Medida	60	120
<b>K1 1271</b> Chapa separadora	•	•
<b>K1 1272</b> Set cerradura + llaves CL		•



K



### Carro de taller "Big Boy"

**Ejecución:** Encimera resistente y robusta de madera recubierta con chapa de acero para grandes exigencias.

Construcción de doble chapa para máxima robustez y durabilidad. Con asa ergonómico y **esquinas laterales y superiores protegidos contra golpes.**

**6 Cajones** (3 de 60 mm, 2 de 130 mm y 1 de 200 mm altura frontal) con guías de rodamientos a bolas con extensión total. Con seguro antivoltaje; solo se puede abrir 1 cajón a la vez. Los tiradores de los cajones están provistos con tiras de papel plastificada para identificación. Paredes laterales perforadas con posibilidad para colgar herramientas. **Compartimiento** con puerta batiente e interiormente equipada con 2 baldas.

**Cierre:** Con cierre de seguridad centralizado. **Ruedas** de gran diámetro 160 mm. 2 Ruedas fijas y 2 ruedas giratorias, con freno incorporado.

Capacidad de carga estática permitida (uniforme): 450 kg. **Carga máxima por cajón:** 25 kgs. en los cajones de altura frontal 60 mm y 35. En los cajones de 130 mm y 200 mm altura frontal.

**Dimensiones:** 1.130x1.000x570 mm

**Peso:** 100 kg.

**Color:** RAL 5012.

Accesorios como cerradura + llave de repuesto así como chapas de separación ver códigos K1 1271 y K1 1272.

Modelo	Vacío	Con 120 Htas.
K1 1280 Carro Taller "BIG BOY"	•	•



Ejemplo de equipación



Ejemplo de equipación



K

HEYGO

### Carro de taller formel plus 1128-L

De chapa de acero. Cuerpo color gris-plata, cajones color negro. Encimera con alfombrilla de goma estriada. Asas de polipropileno negro. Estantes en los dos laterales. Con 2 ruedas giratorias de 100 mm de diámetro (una de ellas con freno) y 2 ruedas fijas de 125 mm de diámetro.

**Cajones:** Con 8 cajones. Cierre de los cajones frontales y laterales por dos cerraduras separadas.

› 6 cajones (con rodamientos) extraíbles hacia ambos lados:

- 3 cajones de 556x417x55 mm
- 2 cajones de 566x417x72 mm
- 1 cajón de 566x417x177 mm

› 2 cajones laterales de 307 x 358 x 84 mm

Carga admisible por cajón: 15 kg

Carga total máxima: 280 kg



#### K1 1300 Carro vacío

Medidas mm	890x490x865
Peso en vacío kg	55

### Módulos de herramientas para carros de taller K1 1300

1. Juego de llaves fijas de dos bocas abiertas, 8 piezas

K1 1305/1 •



6x7 a 20x22 mm

2. Juego de llaves combinadas, 17 piezas

K1 1305/2 •



6 a 24 mm

4. Juego de llaves estrella acodadas, de dos bocas, 8 piezas

K1 1305/4 •



10 a 24 mm

5. Juego de alicates Formel Plus

K1 1305/5 •



6. Juego de alicates VDE Formel Plus

K1 1305/6 •



7. Juego de destornilladores

K1 1305/7 •



8. Juego de destornilladores VDE

K1 1305/8 •



9. Juego de alicates para arandelas

K1 1305/9 •





### Carros de taller con persiana

Incluye 2 o 4 cajones según modelo.  
Cada cajón incluye 2 divisiones.  
Capacidad de carga por cajón 15 kg.  
Espacio con gran cabida debajo del ultimo cajón.  
Con cierre centralizado con llave (bloqueo persiana).  
Ruedas de goma de Ø100 mm (2 giratorios y 2 fijos).  
Capacidad de carga total: 240 kg  
Dimensiones exteriores: 640 mm ancho x 360 mm Fondo x 915 mm alto

Nº Cajones	2	4
<b>K1 1312</b>	•	•
Peso kg	35	42



2 Cajones

### BYUNCETA



4 Cajones

### Carro de taller HEYTEC

Sólida construcción en chapa metálica, rígida y resistente.  
Con cajones con guías sobre rodamientos 100% extraíbles.  
Cierre centralizado con cerradura cilíndrica. Con asa de empuje, 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas.

#### Modelo 5:

- › 3 cajones de 440 mm ancho x 350 mm fondo x 63 mm alto
- › 1 cajón de 440 mm ancho x 350 mm fondo x 143 mm alto.
- › 1 cajón de 440 mm ancho x 350 mm fondo x 305 mm alto.

#### Modelo 8:

- 7 cajones de 440 mm ancho x 350 mm fondo x 63 mm alto.
- 1 cajón de 440 mm ancho x 350 mm fondo x 143 mm alto.



5 Cajones



8 Cajones

Nº cajones	5	8
<b>K1 1314</b>	•	•
Medidas Ext. An x F x Al. mm	600x440x950	

### Carro de taller - 1129

Robusta construcción metálica, rígida y resistente, con 7 cajones con guías sobre rodamientos.  
Medidas interiores cajones:  
› 5 cajones: 350 x 440 x 60 mm.  
› 2 cajones: 350 x 440 x 140 mm.  
Cierre central con cerradura.  
Con Asa, 2 ruedas giratorias con freno y bandeja superior de polipropileno.  
Ejecución con 132 Htas: equipado con las 4 bandejas Foam K1 1317.





Modelo	Vacío	Surtido 132 Htas.
<b>K1 1315</b>	•	•
L x An x Al. mm	600x440x950	
Peso en vacío kg aprox.	58	58







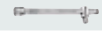





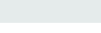
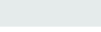



Surtidos de herramientas en bandejas de foam para carro de taller K1 1314 y K1 1315

Contenido: **K1 1317-A**

-  6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24 mm
-  6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm
-  6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-24x27 mm
-  205-0,30 mm



Contenido: **K1 1317-B**

-  150+250 mm
  -  150 mm
  -  37+75 mm
  -  250 mm
  -  50+100+125 mm
  -  4-4,5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
  -  6-7-8-9-10-11-12-13 mm
  -  10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
  -  10-13-14-15-17-19-22 mm
  -  16-20,8 mm
- PZ1  PZ2  3-4-5-6  0.8x4-1x5.5  
TT 10-15-20-25-27-30-40



Contenido: **K1 1317-C**

-  250 mm
-  230 mm
-  260 mm
-  235 mm
-  200 mm
-  180 mm
-  200 mm
-  160 mm
-  Gr. 18 mm
-  16-20, 8 mm
- Incluye cuchillas de recambio



Contenido: **K1 1317-D**

-  1000 g
-  300 g
-  Ø 35
-  200 mm
-  Ø 3x120 mm      Ø 5x130 mm
-  Ø 5x150 mm      Ø 12x130 mm
-  Ø 3x120 mm      Ø 14x150 mm





### Carros de plataforma para taller - carga media -

Carros multifunción y versátiles de gran calidad de tubo de acero perfilado. Superficies de melamina MDF. Fácilmente maniobrables con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de goma maciza de diámetro 200x50.

Estos carros se sirven desmontados en cajas planas. Montaje sencillo.

**Capacidad de carga 500 kg.**

Medidas mm	1.000	1.200
<b>K1 1401</b> Sin freno KM	•	•
<b>K1 1402</b> Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x900	1.200x800x900
Peso kg	26	29

Medidas mm	1.000	1.200
<b>K1 1403</b> Sin freno KM	•	•
<b>K1 1404</b> Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x900	1.200x800x900
Peso kg	29	33

Medidas mm	1.000	1.200
<b>K1 1405</b> Sin freno KM	•	•
<b>K1 1406</b> Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x900	1.200x800x900
Peso kg	31	36

Medidas mm	1.000	1.200
<b>K1 1407</b> Sin freno KM	•	•
<b>K1 1408</b> Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x870	1.200x800x870
Peso kg	35	45



### Mesa rodante (construc. de acero) y cap. de carga de 400 kg / 2 ó 3 plataformas

Según EN 1757-3.

Construcción de acero soldado, **bandejas impermeables al aceite** con un reborde de 40 mm de altura. 2 ruedas fijas y 2 giratorias (con freno de retención) de goma maciza. Azul brillante RAL 5007 **pulverizado**.

Modelo	4.820	4.822
<b>K1 1410</b> 2 plataformas de carga	•	•
Medidas Ext. L x An. x Al. mm	980x510x865	1.230x710x905
Superficie de carga L x An. mm	850x500	1.000x700
Altura de las plataformas mm	245/865	290/910
Capacidad de carga de la plataforma superior kg	200	200
Capacidad de carga total kg	400	400

Modelo	4.830	4.832
<b>K1 1420</b> 3 plataformas de carga	•	•
Medidas Ext. L x An. x Al. mm	980x510x865	1.230x710x905
Superficie de carga L x An. mm	850x500	1.000x700
Altura de las plataformas mm	245/555/865	290/600/910
Capacidad de carga de la plataforma superior kg	200	200
Capacidad de carga de la plataforma central kg	200	200
Capacidad de carga total kg	400	400
Peso kg	47	64





### Carro plataforma Electro galvanizado

Tubos de acero de 25 mm electro galvanizado.  
Bandejas de 2 mm de espesor de acero galvanizado.  
Distancia entre bandejas 580 mm.  
Con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas tamaño 200x50 de goma sólida.  
**Capacidad de carga:** 500 kg.  
El carro se sirve desmontado. Montaje sencillo.

An. mm	1.100	1.300
<b>K1 1415</b>	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.100x700x870	1.300x800x870



### Carros de plataforma para oficina/laboratorio

Carros electro galvanizados en color blanco o azul con asa plastificada.  
Superficie laminada de 10 mm de espesor. Distancia entre bandejas: 510 mm.  
Altura hasta la bandeja superior 720 mm. Con 4 ruedas giratorias.  
**Capacidad de carga** 150 kg.

Color	Blanco	Azul
<b>K1 1439</b>	•	•
Ø L x An. x Al. mm	850x435x950	
Peso kg	14	
Ø ruedas mm	100	
Capacidad de carga kg	150	



### Carros de plataforma -carga ligera-

Elegante carro con dos estantes.  
Los estantes pueden montarse con el borde hacia abajo o hacia arriba, en función de sus necesidades.  
Apto también para incorporar cajas de plástico de medidas 600x400 mm.  
Disponibile con o sin frenos.  
Con recubrimiento de pintura en polvo o electrogalvanizado.  
Altura hasta el estante superior: 740 mm  
Distancia entre estantes: 480 mm 4 ruedas con pivotes giratorios, 100 mm.  
**Capacidad de carga:** 150 kg

Tipo	Azul Sin Freno	Azul Con Freno	Elect Sin Freno	Elect Con Freno
<b>K1 1441</b>	•	•	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	690x430x750	690x430x750	690x430x750	690x430x750
Peso kg	15,5	15,5	15,5	15,5
Capacidad de carga kg	150	150	150	150



K



**Carros de plataforma para taller/almacén -carga media-**



Carros robustos de tubo de acero en color blanco o azul.  
Altura hasta la bandeja superior 760 mm.  
Distancia entre bandejas: carro de 2 bandejas 530 mm.  
Distancia entre bandejas: carro de 3 bandejas 250 mm.  
Con 4 ruedas giratorias.

Nº bandejas/color	2/Blanco	2/Azul	3/Blanco	3/Azul
<b>K1 1444</b>	•	•	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.070x450x940	1.070x450x940	1.070x450x940	1.070x450x940
Peso kg	23	23	30	30
Ø ruedas mm	125	125	125	125
Capacidad de carga kg	250	250	250	250



Carros robustos de tubo de acero en color blanco o azul.  
Altura hasta la bandeja superior 1.340 mm.  
Distancia entre bandejas: carro de 3 bandejas 530 mm.  
Distancia entre bandejas: carro de 5 bandejas 250 mm.  
Con 4 ruedas giratorias.

Nº bandejas/color	3/Blanco	3/Azul	5/Blanco	5/Azul
<b>K1 1445</b>	•	•	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	975x550x1.440	975x550x1.440	975x550x1.440	975x550x1.440
Peso kg	36	36	56	56
Ø ruedas mm	125	125	125	125
Capacidad de carga kg	250	250	250	250



K





## Carros de INOXIDABLE de 2 plataformas

Carros de Inoxidable 18/0.  
Equipados con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.  
**Capacidad de carga:** 100 kg

L mm	710	910
<b>K1 1448</b>	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	710x400x805	910x590x940
Peso kg	8	11
Tamaño bandejas mm	685x380	825x500
Distancia entre bandejas mm	460	590
Distancia hasta bandeja superior mm	680	810



## Carros de INOXIDABLE de 3 plataformas

Carros de Inoxidable 18/0.  
Equipados con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.  
**Capacidad de carga:** 100 kg.

L mm	710	910
<b>K1 1449</b>	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	710x400x805	910x590x940
Peso kg	10	15
Tamaño bandejas mm	685x380	825x500
Distancia entre bandejas mm	200	280
Distancia hasta bandeja superior mm	680	810



## Carro bajo para palés

**Modelo 800:** Carros soldados adecuados para palets de 800x600 mm.  
Con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de 200x50 mm de goma maciza.  
Capacidad de carga 800 kg. Pintados en color rojo o azul.  
Sin pestaña.

**Modelo 1.200:** Carros electrogalvanizados y soldados con pestañas para impedir el movimiento de los palets.  
adecuado para palets de tamaño 1.200x800 mm.  
Altura plataforma: 305 mm.  
Con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de goma maciza de 200x50 mm.  
Modelo opcional con Freno.  
**Capacidad de carga** 800 kg.  
Con pestaña.

L mm/color	1.200/sin freno	1.200/con freno	800/rojo	800/azul
<b>K1 1450</b>	•	•	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.244x844x355	1.244x844x355	800x600x270	800x600x270
Peso kg	26	26	17	17



1.200/sin freno



800/azul



K

## Base rodante para palés

Base rodante para palet de 800x600 mm y 1.200x800 mm respectivamente.  
Disponible con frenos o sin frenos.

**Material:** Plancha de acero Aluzinc.  
4 ruedas con pivotes giratorios, 2 con frenos, Ø125 mm.  
**Capacidad de carga:** 150 kg  
Modelo 1.200: Apto para Europalet 1.200x800 mm

<b>K1 1451</b>	•
Medidas L x An. x Al. mm	1220x820x185
Peso kg	10,5





### Carro para palés, regulable en altura

Carros electrolgalvanizados y soldados con pestañas para impedir el movimiento de los palets.

Adecuados para palets de tamaño 1.200x800 mm.

Altura plataforma regulable: desde 655 a 835 mm.

Con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de goma maciza de 200x50 mm.

Modelo opcional con Freno.

**Capacidad de carga** de 800 kg.

**También muy práctico como soporte pie de máquina.**

L mm	1.200/sin freno	1.200/con freno
<b>K1 1453</b>	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.244x844x705	1.244x844x705
Peso kg	41,5	41,5



Se sirve sin palé.

### Carro para palés

Nuestros carros de palés son aptos para palés de las medidas 800x600 mm y 1.200x800 mm, 1.200x1.000 mm respectivamente.

Apto para Euro palés de 1.200x800 mm

Con recubrimiento de pintura en polvo y soldado por completo.

Ruedas sólidas de goma Ø 200x50mm, 2 fijos y 2 con pivotes giratorios con freno.

**Capacidad de carga:** 800 kg

**Modelo 222BB:** Ajustable en altura desde 655 mm a 830 mm



Modelo	221/BB	222/BB
<b>K1 1454</b>	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.200x800x650	1.200x800x655-830
Peso kg	40	40



### Base rodante para palés

Para la manipulación y transporte sencillo de palets.

Muy adecuado para el almacenamiento de palets en sitios de poco espacio o de difícil acceso.

**Capacidad de carga** 1.000 kg. Pintados en color azul.



<b>K1 1455</b>	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.200x870x150
Peso kg	30



### Carro de transporte

Carro robusto de chapa de acero galvanizado con 2 barras de sujeción. Opcionalmente se pueden añadir 5 extra barras (capacidad para 7 barras de sujeción). La distancia entre barras es 77 mm. El carro viene equipado con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de goma maciza de 200x50 mm.

**Capacidad de carga** 500 kg. La plataforma está a 265 mm de altura.

<b>K1 1460</b>	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.250x700x945
Peso kg	42

<b>K1 1461</b> Barra adicional	•
Peso kg	3





### Cestón para EUR palé

Recipiente de robusta construcción tubular electro galvanizado para montaje sobre EUR palet de 1.200x800 mm. Malla de 65x120 mm. En el lado longitudinal con puerta media abatible.  
**Capacidad de carga** 800 kg.

#### K1 1468

Medidas Ext. L x An. x Al. mm	1.220x820x870
Medidas Int. L x An. x Al. mm	1.150x740x850
Peso kg	27

Cestón de robusta construcción con asas de tubo de 25 mm. Pintado en color azul. Fondo con tabla de melamina. Altura malla 520 mm. Con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias diámetro 200x50 mm de goma maciza.  
**Capacidad de carga** 500 kg.

Longitud mm	1.000	1.200
<b>K1 1475</b>	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x1.020	1.200x800x1.020
Peso kg	34	39



Se sirve sin palé.



### Carretillas

**Capacidad 60 y 125**  
Construcción robusta de aluminio. Fácilmente plegable. Ruedas de goma con llanta de plástico.  
**Capacidad 250 y 250/GM**  
Construcción robusta. Con base de carga grande plegable. Con rueda de goma maciza (GM) o neumática.  
**Capacidad de carga** 250 kg.

Capacidad de carga kg.	60	125	250	250/GM
<b>K1 1480</b>	•	•	•	•
Medidas mm	390x1.000x420	570x1.090x540	780x555x1.110	780x555x1.110
Medidas plegado mm	390x55x675	490x70x800	—	—
Superficie de carga mm	385x230	480x300	360x480	360x480
Superficie carga pequeña mm	—	—	415x175	415x175
Ø rueda mm	125	175	260x85	250
Peso kg	3,5	6	13	15,5



K1 1480-60



K1 1480-125



K1 1480-250



K1 1480-250GM



K



### Patinete con plataforma

Plataforma con superficie antideslizante.  
Medidas de la superficie de carga: 697x597 mm  
**Capacidad de carga del estante:** 50 kg.  
Carga Total máxima admisible del patinete: 200 kg  
Ruedas antipinchazos.  
Diámetro de los ruedas: 200 mm

Peso kg	36
<b>K1 1484</b>	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.470x700x1.000



### Carro de secado

Carro de secado apto para uso industrial  
Con recubrimiento de pintura en polvo y barras galvanizadas, cubiertos con plástico.  
Las dos secciones del centro pueden ajustarse hacia los lados.  
Altura hasta la barra superior: 1.770 mm. Altura total: 1.960 mm  
Longitud total de las barras: 740 mm, longitud de carga: 650 mm  
4 ruedas con pivotes giratorios, 2 con frenos, Ø 125 mm.  
**Capacidad/nivel aproximado** de 20 kg  
**Capacidad de carga estática:** 300 kg

Este carro se suministra desmontado. Montaje sencillo y rápido.

Peso kg	36
<b>K1 1486</b>	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.520x860x1.960



### Carro para manipulación de materiales

Carro robusto para transportar material como p.e. tuberías.  
Muy fácil de manejar incluso con cargas pesadas.  
Longitud máx. entre ejes: 4.000 mm.  
Longitudes ajustables: 2.500 mm, 3.500 mm, 4.000 mm.  
Barra de remolque con perno de anclaje.  
Incluye cuatro postes de esquina individuales.  
Altura a la plataforma: 640 mm  
Distancia entre postes de esquina: 1.160 mm  
Longitud de barra de remolque: 1.270 mm  
Anchura: 1.270 mm  
Ruedas Ø: 540 mm, Anchura: 160 mm  
**Capacidad de carga:** 3.500 kg  
El carro se suministra desmontado y plegado. Montaje sencillo y rápido.

Peso kg	155
<b>K1 1488</b>	•
Medidas mm	4.000x1.270x640





## Armarios clasificadores de almacenaje

Armarios clasificadores de chapa de acero (gris oscuro) y cajón de polipropileno (pp-transparente).  
Diseñados para el almacenamiento de piezas pequeñas de hasta 135 mm de largo.  
Utilizar en combinación con estructura K1 1530.

### Armario con 60 cajones mod. 150-00

Cada cajón (150-00) se puede dividir en 4 compartimentos.

**K1 1500** 60 cajones

Al. x An. x F mm 552x306x150



K1 1500



K1 1505

### Armario con 48 cajones mod. 150-01

Cada cajón (150-01) se puede dividir en 16 compartimentos.

**K1 1505** 48 cajones

Al. x An. x F mm 552x306x150

### Armario con 24 cajones mod. 150-02

Cada cajón (150-02) se puede dividir en 3 compartimentos.

**K1 1510** 24 cajones

Al. x An. x F mm 552x306x150



K1 1510



K1 1515

### Armario con 8 cajones mod. 150-03

Cada cajón (150-03) se puede dividir en 4 compartimentos.

**K1 1515** 8 cajones

Al. x An. x F mm 552x306x150

### Armario con 16 cajones mod. 150-04

Cada cajón (150-04) se puede dividir en 4 compartimentos.

**K1 1520** 16 cajones

Al. x An. x F mm 552x306x150



K1 1520



K1 1525

### Armario con surtido de cajones

Contiene: > 36 cajones 150-01  
> 3 cajones 150-02  
> 1 cajón 150-03

**K1 1525** Surtido

Al. x An. x F mm 552x306x150



K



## Accesorios para armarios de almacenaje K1 1500 - K1 1525

### Estructura giratoria vacía

Se rellena con los Armarios K1 1500 a K1 1525  
Capacidad: 3 Armarios por lado. Total 12 Armarios.

#### K1 1530 Vacío

Alto x Ø mm 1.760 x Ø680

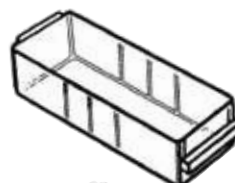


K1 1530  
Se sirve vacío

Ejemplo de  
equipamiento

### Accesorios mod. 150-00

K1 1535	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	41x55x153	—
•	Separador	32x52x1,6	1 bolsa de 60 Uds.
•	Etiqueta	10x52x1	1 bolsa de 60 Uds.



K1 1535 - cajón

### Accesorios mod. 150-01

K1 1540	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	41x67x153	—
•	Separador	32x64x1,4	1 bolsa de 48 Uds.
•	Etiqueta	10x64	1 bolsa de 48 Uds.



K1 1540 - cajón

### Accesorios mod. 150-02

K1 1545	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	64x91x154	—
•	Separador	49x87x1,8	1 bolsa de 24 Uds.
•	Etiqueta	18x87	1 bolsa de 24 Uds.



K1 1545 - cajón

### Accesorios mod. 150-03

K1 1550	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	64x279x155	—
•	Separador	50x134x1,8	1 bolsa de 16 Uds.
•	Etiqueta	18x275	1 bolsa de 16 Uds.



K1 1550 - cajón

### Accesorios mod. 150-04

K1 1555	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	64x139x155	—
•	Etiqueta	18x135x1	1 bolsa de 16 Uds.



K1 1555 - cajón

Nota: El cajón K1 1555 utiliza el mismo separador que el del cajón K1 1550.

K

### Estantería de cajitas de almacenaje

Estantería equipada con surtido de cajitas de diferentes tamaños para el almacenaje de componentes pequeños.  
Sistema de almacenamiento altamente visible.  
Cuerpo metálico.  
Carcadas de poliestirol de alto impacto y cajones resistentes transparentes de resina-K resistentes.  
Etiquetas incluidas.

La estantería incluye los siguientes módulos:

- › 2 módulos **K1 1605-9**
- › 3 módulos **K1 1605-6**
- › 3 módulos **K1 1605-5**
- › 2 módulos **K1 1605-4**
- › 2 módulos **K1 1605-3**

#### K1 1600

Estantería de cajitas de almacenamiento

Peso Kg	31
An. x F x Al. mm	610x330x1750



### Estantería de sobre-mesa de cajitas de almacenaje

Estantería de sobre-mesa equipada con surtido de cajitas para el almacenaje de componentes pequeños.  
Sistema de almacenamiento altamente visible.  
Cuerpo metálico.  
Carcasas de poliestirol de alto impacto y cajones resistentes transparentes de resina-K resistentes.  
Etiquetas incluidas.

La Estantería de sobre-mesa incluye los siguientes módulos:

- › 5 módulos **K1 1605-9**
- › 1 módulo **K1 1605-6**

#### K1 1602

Estantería de sobre-mesa de cajitas de almacenamiento

Peso Kg	8
An. x F x Al. mm	610x150x500



### Módulos de cajitas de almacenaje

Sistema de almacenamiento altamente visible.  
Carcasas de poliestirol de alto impacto que se pueden unir entre sí.  
Cajones resistentes transparentes de resina-K.  
Etiquetas incluidas.  
Puede montarse en paneles perforados **K5 0300** utilizando los soportes ganchos que se suministran con el producto.



Nº de compartimentos / cajitas	9	6	5	4	3
<b>K1 1605</b>	•	•	•	•	•
Medidas de cada cajita	68x78	96x112	142x168	178x206	210x242
Ancho del módulo completo F x Al. mm	610	610	610	610	610





### Banco de trabajo con encimera metálica

Banco de trabajo con **encimera de chapa de acero**. Ejecución robusta. Con balda intermedia de chapa de acero (distancia entre balda y encimera 570 mm).  
Color estándar azul martelé.  
Modelo con ruedas: 4 ruedas giratorias de Ø150 mm, 2 con freno.  
Se entrega desmontado. Monaje con tornillos, incluidos.  
**Capacidad de carga:** hasta 1.000 kg.

Otros colores y tipo de encimeras bajo consulta.

K2 2110



K2 2112



L de la encimera mm	1.000	1.300	1.500	1.800	2.000
<b>K2 2110</b> Fijo	•	•	•	•	•
<b>K2 2112</b> Con ruedas	•	•	•	•	•
F x Al. mm	750x880	750x880	750x880	750x880	750x880
Peso kg	48	58	66	76	83

### Cajón para banco de trabajo con encimera metálica

Capacidad de carga: 100 kg



Nº Cajones	1 S	1	2
<b>K2 2115</b>	•	•	•
Medidas L x F x Al. mm	570x528x160	602x707x300	603x707x300
Altura frontal cajon(es) mm	150	200	1x75 + 1x125

### Banco de trabajo monobloque reforzada

Banco de trabajo **totalmente soldada** y con encimera de chapa de acero. Maxima robustez.

**Capacidad de carga:** hasta 2.000 kg.

Con balda intermedia de chapa de acero (distancia entre balda y encimera 550 mm).

Espesor de chapa de 5 mm. Frente de la encimera de 90 mm.

Laterales cerrados.

Frente tope trasero de 160 mm altura.

Color estándar azul martelé.



L de la encimera mm	1.000	1500	2000
<b>K2 2125</b> Fijo	•	•	•
F x Al. mm	750x900	750x900	750x900
Peso kg	82	110	138
Espesor balda intermedia mm	40	40	40
Ancho hueco interior mm	810	1.310	1.810



## Banco de trabajo Modular

Con estructura extra resistente. Soporta una carga hasta 1.200 kg (repartidos de forma uniforme).

Con pies de altura fija o regulables en altura. Los bancos de trabajos móviles disponen de ruedas de 125 mm de diámetro y una capacidad de carga de 300 kg.

### Encimeras.

- › **Multiplex:** Encimeras de láminas de haya multiplex de 40 mm de espesor. Una encimera resistente y apto para la mayoría de los entornos de trabajo
- › **Lino:** Encimeras 38 mm de viruta prensada con superficie protectora de linóleo de 2 mm de espesor y laterales plastificadas para mayor durabilidad y resistencia. Este tipo de encimera es la más adecuada para entornos de oficina, laboratorio, montajes y almacenaje.

**Accesorios opcionales:** Cajones, cajoneras y armarios. Ver código K2 2291

## Banco de trabajo altura fija 840 mm

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2161</b>	•	•	•	•
Altura mm	840	840	840	840
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2162</b>	•	•	•	•
Altura mm	840	840	840	840
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino

## Banco de trabajo con pies soporte regulable en altura desde 740 mm - 1.140 mm

Medidas An x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2163</b>	•	•	•	•
Altura mm	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2164</b>	•	•	•	•
Altura mm	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino

## Banco de trabajo MÓVIL con pies soporte regulable en altura desde 740 mm - 1.140 mm

Medidas An x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2166</b>	•	•	•	•
Altura mm	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2167</b>	•	•	•	•
Altura mm	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino



K2 2161



K2 2162



K2 2163



K2 2164



K2 2166



K2 2167



K



**Banco de trabajo Modular**

**Banco de trabajo altura fija 840 mm + Estante medio fondo**

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2168</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2169</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino

**Banco de trabajo con ESTANTE medio fondo y con pies soporte regulable en altura desde 740 mm - 1.140 mm**

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2170</b>	•	•	•	•
Altura	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2171</b>	•	•	•	•
Altura	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino

**Banco de trabajo altura fija 840 mm + Estante fondo total**

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2172</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2173</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino

**Banco de trabajo con ESTANTE fondo total y con pies soporte regulable en altura desde 740 mm - 1.140 mm**

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2174</b>	•	•	•	•
Altura	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2175</b>	•	•	•	•
Altura	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino



K2 2168



K2 2169



K2 2170



K2 2171



K2 2172



K2 2173



K2 2174



K2 2175



K

## Banco de trabajo Modular con Cajonera

Con estructura extra resistente. Soporta una carga hasta 1.200 kg (repartidos de forma uniforme).

### Encimeras.

Multiplex: Encimeras de laminas de haya multiplex de 40 mm de espesor. Una encimera resistente y apto para la mayoría de los entornos de trabajo

LINO: Encimeras 38 mm de viruta prensada con superficie protectora de linóleo de 2 mm de espesor y laterales plastificadas para mayor durabilidad y resistencia. Este tipo de encimera es la más adecuada para entornos de oficina, laboratorio, montajes y almacenaje.

### Banco de trabajo con 5 cajones

Altura frontal cajones: 2x100 mm, 2x150 mm, 1x200 mm.



K2 2191



K2 2192

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2191</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex
Medida cajonera	650x650x800			
Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2192</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino
Medida cajonera	650x650x800			

### Banco de trabajo con 6 cajones

Altura frontal cajones: 2x75 mm, 2x100 mm, 1x150 mm, 1x200 mm.



K2 2193



K2 2194

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2193</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex
Medida cajonera	650x650x800			
Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2194</b>	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino
Medida cajonera	650x650x800			

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.

bott

CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

RAL  
7035

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

RAL  
7016

Gris  
antracita

RAL  
5010

Azul  
genciana

RAL  
7035

Gris claro

RAL  
3004

Rojo carmesí



K



## Componentes de banco de trabajo modular. Encimeras de trabajo.



### Encimera MULTIPLEX

Encimera con un espesor de 40 mm fabricado en capas de haya unidas en cruz con resina. Una encimera resistente y apta para la mayoría de los entornos de trabajo.

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2240</b>	•	•	•	•
Espesor mm	40	40	40	40



### Encimera LINO

Encimera con un espesor de 40 mm. Núcleo de viruta prensada de 38 mm con una capa protectora de linóleo color gris de 2 mm de espesor y un borde de plástico.

Una encimera de limpieza fácil con buena resistencia superficial al agua, aceites, ácidos y productos químicos.

Ideal para oficinas, ensamblajes y almacenes.

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2242</b>	•	•	•	•
Espesor mm	40	40	40	40



### Encimera HAYA maciza

Encimera de haya maciza con un espesor de 40 mm.

Superficie barnizada. Una encimera con resistencia elevada al agua, aceites, ácidos y productos químicos.

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2244</b>	•	•	•	•
Espesor mm	40	40	40	40



### Encimera CHAPA de ACERO

Encimera con un espesor de 40 mm. Núcleo de viruta prensada de 38 mm en un sobre de chapa de acero galvanizada protectora de 1.2 mm de espesor (superficie, borde frontal y trasero).

Una encimera extremadamente resistente para trabajos pesados o para utilizar con componentes calientes.

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2246</b>	•	•	•	•
Espesor mm	40	40	40	40



### Encimera ESD

Encimera con un espesor de 40 mm. Núcleo de partículas conductoras con una superficie laminada conductora y bordes en ABS antiestáticos.

De linóleo color gris de 2 mm de espesor y un borde de plástico.

Una encimera de limpieza fácil y alta resistencia a la abrasión y al impacto.

Excelente resistencia superficial a agua hervida, aceites, ácidos débiles y productos químicos. Valores de fuga en conformidad con IEC 61340.

Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
<b>K2 2248</b>	•	•	•	•
Espesor mm	40	40	40	40





Componentes de banco de trabajo modular



Pie soporte de acero. Construcción robusta



Medidas F x Al. mm	650x800	650x900	800x800	650x700-1.000	800x700-1.000	650x840-1.140
<b>K2 2255</b>	•	•	•	•	•	•
Tipo	Fija	Fija	Fija	Regulable en altura	Regulable en altura	Con ruedas y regulable en altura

Conjunto de Nervios de refuerzo

Compuesto por 1 barra inferior que sirve de unión y refuerzo entre los pies soporte y como base para la balda inferior, 2 barras superiores que unen los pies soporte en la parte superior además de servir como cuadro de refuerzo para la encimera y 2 pletinas angulares que unen los pies soportes con las barras superiores.

Nota: Los armarios y cajoneras que no llegan hasta el suelo se deben sujetar al banco de trabajo utilizando las barras superiores. Nunca directamente a la encimera.



Nota: El conjunto se sirve sin pies soporte.

L mm	1.500	2.000
<b>K2 2256</b>	•	•

Balda inferior de chapa de acero

Medidas F x Al. mm	325x1.500	325x2.000	650x1.500	650x2.000
<b>K2 2257</b>	•	•	•	•
Características	1/2 Fondo	1/2 Fondo	Fondo total	Fondo total





Accesorios para bancos de trabajo modulares K2 2161 - K2 2175

Cajones, cajoneras, armarios para banco de trabajo K2 2161 a K2 2175 con fondo 750 mm y 900 mm. Estos cajones, cajoneras y armarios se suministran con guías para un montaje seguro a la estructura del banco de trabajo.



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-A</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	1x150	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x250	650x750x250



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-B</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	2x150	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x400	650x750x400



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-C</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	3x100	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x400	650x750x400



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-D</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	500	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x600	650x750x600



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-E</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	2x75-1x150-1x200	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x600	650x750x600



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-F</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	2x75-2x100-1x150	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x600	650x750x600



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-G</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	2x100-1x150-1x200	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x800	650x750x800



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
<b>K2 2291-H</b>	•	•
Nº de cajones x altura frontal	2x75-2x100-1x150	
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x900	650x750x900



CUERPO ARMAZÓN ESTRUCTURA

**RAL 7035**

Gris claro

PUERTAS Y FRONTALES DE CAJONES

**RAL 7016**

Gris antracita

**RAL 5010**

Azul genciana

**RAL 7035**

Gris claro

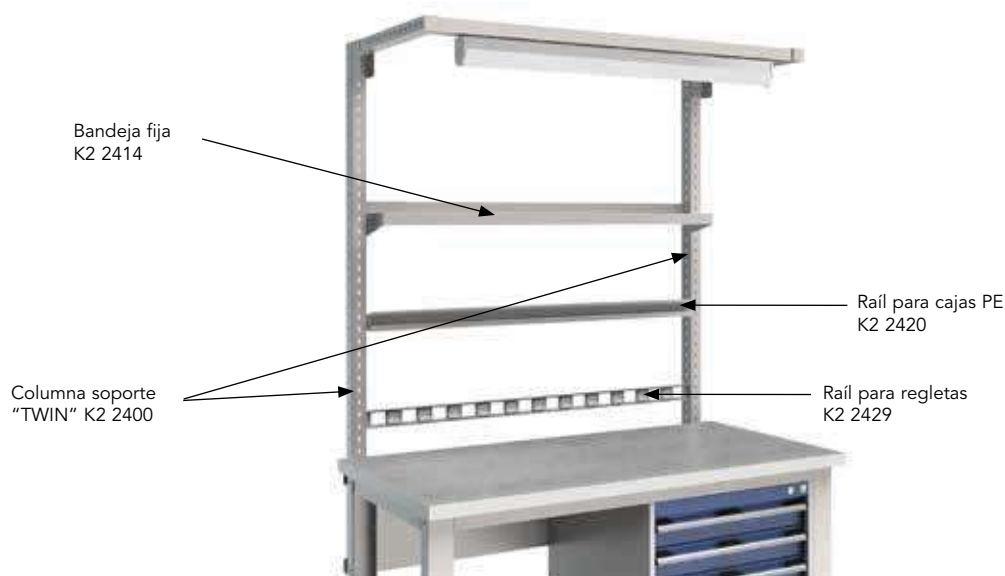
**RAL 3004**

Rojo carmesí

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.

## Accesorios para bancos de trabajo modulares K2 2161 - K2 2194

Componentes individuales para crear una estación de trabajo ergonómica.  
El conjunto vertical de columnas soporte "TWIN" construye una sola sección trasera.  
El conjunto vertical de columnas soporte "TRIPLE" permite dos secciones traseras.  
Se puede usar una columna vertical adicional para dividir en más secciones traseras.  
Las secciones posteriores pueden tener un ancho de 450, 900, 1350 o 1800 mm y pueden configurarse en cualquier combinación hasta el ancho del banco de trabajo.  
Accesorios disponibles en anchos de 450, 900, 1350 o 1800 mm.  
**Color:** gris claro RAL7035. **ESD.**



Para banco de trabajo con ancho mm	1.500	2.000
<b>K2 2400</b> Columna soporte "TWIN"	•	•

Para banco de trabajo con ancho mm	1.500	2.000
<b>K2 2401</b> Columna soporte "TRIPLE"	•	•

<b>K2 2402</b> Columna soporte "ADICIONAL"	•	
--	---	--

Para banco de trabajo con ancho mm	1.500	2.000
<b>K2 2405</b> Regleta	•	•

Consultar para definir el equipamiento.

Para banco de trabajo con ancho mm	450	900	1.350	1.800
<b>K2 2406</b> Panel perforado 240 mm altura	•	•	•	•
<b>K2 2408</b> Panel perforado 480 mm altura	•	•	•	•

Para banco de trabajo con ancho mm	450	900	1.350	1.800
<b>K2 2410</b> Panel ranurado 240 mm altura	•	•	•	•
<b>K2 2412</b> Panel ranurado 480 mm altura	•	•	•	•



Columna soporte "TRIPLE"  
K2 2401

K2 2402

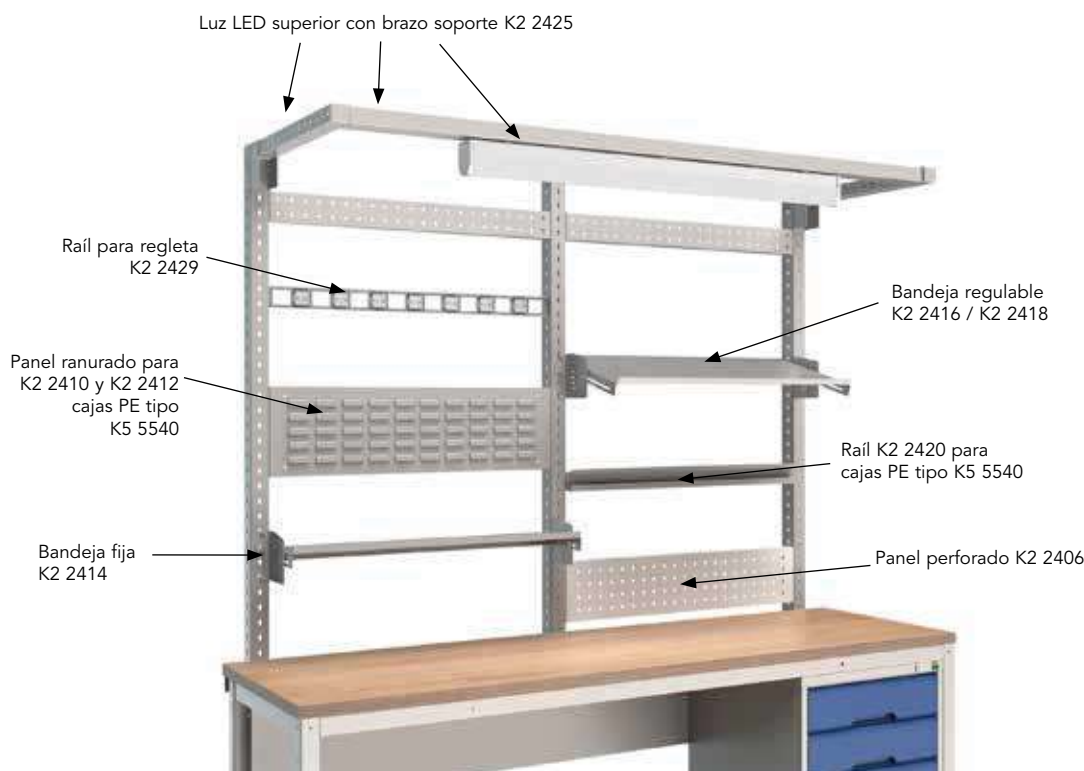


K2 2405



K2 2406  
K2 2408

K2 2410  
K2 2412



Ancho mm	450	900	1.350	1.800
<b>K2 2414</b> Bandeja fija 200 mm fondo	•	•	•	•

K2 2414



Ancho mm	450	900	1.350	1.800
<b>K2 2416</b> Bandeja inclinable 200 mm fondo	•	•	•	•
<b>K2 2418</b> Bandeja inclinable 350 mm fondo	•	•	•	•

K2 2416  
K2 2418



Ancho mm	450	900	1.350
<b>K2 2420</b> Raíl para cajas PE tipo K5 5540	•	•	•

K2 2420



Ancho mm	900	1.350	1.800
<b>K2 2425</b> Luz LED superior con brazo soporte	•	•	•

K2 2425



<b>K2 2426</b> Luz LED lateral	•
--------------------------------	---

K2 2426



<b>K2 2427</b> Brazo regulable para monitor	•
---	---

K2 2427



<b>K2 2428</b> Brazo regulable para bandeja	•
---	---

K2 2428



Ancho mm	450	900	1.350	1.800
<b>K2 2429</b> Raíl para regleta	•	•	•	•

K2 2429



<b>K2 2430</b> Regleta para raíl Con 3 enchufes e interruptor ON/OFF	•
---	---

K2 2430



K



## Mesa de trabajo

Mesa de trabajo con estructura robusta y encimera de multiplex con superficie útil de 700 mm ancho x 600 mm fondo.  
Encimera de multiplex de 30 mm de grosor.  
Capacidad de carga Total: 200 kg  
Capacidad de carga cajón: 60 kg  
Las mesas son ajustables en altura desde 780 mm hasta 930 mm.

**K3 4090-1:** Cajonera de 525 mm ancho x 550 mm fondo x 250 mm alto con 1 cajón de 175 mm altura frontal.  
**K3 4090-3:** Cajonera de 525 mm ancho x 550 mm fondo x 450 mm alto con 3 cajones de 125 mm altura frontal cada uno.  
**K3 4090-P:** Cajonera de 525 mm ancho x 550 mm fondo x 450 mm alto con puerta y 1 balda.



Modelo	1	3	P
<b>K3 4090</b>	•	•	•

Nota: La mesa se sirve desmontada. Se incluye manual de montaje en el suministro. Montaje sencillo y rápido.

## Mesa de trabajo con armario

Mesa de trabajo con estructura robusta con armario y bandeja base.  
Encimera de chapa de acero o de multiplex ambas con borde trasero anticáida.  
Capacidad de carga Total 300 kg.  
Armario de 525 mm ancho x 550 mm fondo x 600 mm alto con puerta equipado interiormente con balda con capacidad de carga de 60 kg.



K3 4095-1000 MPX



K3 4095-1500 Acero

Ancho mm x Mat. encimera	1.000 Acero	1.000 MPX	1.500 Acero	1.500 MPX
<b>K3 4095</b>	•	•	•	•
Al x F mm	910x600	930x600	910x600	930x600

## Mesa de trabajo con cajón

Mesa de trabajo con estructura robusta con cajón y bandeja base.  
Encimera de chapa de acero o de multiplex ambas con borde trasero anticáida.  
Capacidad de carga Total 300 kg.  
Cajonera de 525 mm ancho x 550 mm fondo x 250 mm alto.



K3 4097 - 1000 MPX



K3 4097 - 1500 Acero

Ancho mm x Mat. encimera	1.000 Acero	1.000 MPX	1.500 Acero	1.500 MPX
<b>K3 4097</b>	•	•	•	•
Al. x F mm	910x600	930x600	910x600	930x600

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí



K



## Bancos de trabajo para taller -Línea VERSO-

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.250x600x30.  
 Altura ajustable de 780 a 930 mm. (Sólo ejecución Fija)  
 Composición:  
 › 1 cajón de 125 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg).  
 › 1 puerta de 350 mm de altura.  
 › 1 bandeja de 420 mm ancho.  
 Peso máximo de carga: 400 kg. Para ejecución Móvil: 200 kg.  
 Colores: cuerpo y balda gris claro RAL7035, cajón y puerta azul marino RAL5010.

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K3 4100</b>	•	•
L x F mm	1.250x600	



K3 4100  
Móvil

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.250x600x30.  
 Altura ajustable de 780 a 930 mm. (Sólo ejecución Fija)  
 Composición:  
 › 2 cajones de 125 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg/cajón).  
 › 2 puertas de 350 mm de altura.  
 Para ejecución Móvil: 200 kg.  
 Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones y puertas azul marino RAL5010.

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K3 4105</b>	•	•
L x F mm	1.250x600	



K3 4105  
Fijo

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.250x600x30.  
 Altura ajustable de 780 a 930 mm. (Sólo ejecución Fija)  
 Composición:  
 › 1 cajón de 125 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg).  
 › 2 cajones de 175 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg/cajón).  
 › 1 puerta de 350 mm de altura.  
 Peso máximo de carga: 400 kg.  
 Para ejecución Móvil: 200 kg.  
 Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones y puerta azul marino RAL5010.

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K3 4110</b>	•	•
L x F mm	1.250x600	



K3 4110  
Móvil

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.250x600x30.  
 Altura ajustable de 780 a 930 mm. (Sólo ejecución Fija)  
 Composición:  
 › 2 cajones de 125 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg).  
 › 4 cajones de 175 mm de altura frontal (capacidad de carga 50kg/cajón).  
 Peso máximo de carga: 400 kg.  
 Para ejecución Móvil: 200 kg.  
 Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones azul marino RAL5010.

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K3 4115</b>	•	•
L x F mm	1.250x600	



K3 4115  
Fijo

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí

## Bancos de trabajo para taller -Línea VERSO-

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm:  
1.500/2.000x600x30. (Sólo ejecución Fija)  
Encimera de haya laminada de 30 mm de espesor.  
Altura ajustable de 780 a 930 mm.

**Composición:**

- › 1 ó 2 puertas dependiendo del modelo y cajonera con 3 cajones.
  - › 1 de 125 mm de altura frontal.
  - › 2 de 175 mm altura frontal.
- Capacidad máxima de carga del banco de trabajo: 400 kg. Para ejecución Móvil: 200 kg.  
Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones y puertas azul marino RAL5010.



K3 4117  
1.500 Fijo



K3 4117  
2.000 Móvil

Ejecución	1.500 Fijo	1.500 Móvil	2.000 Fijo	2.000 Móvil
<b>K3 4117</b>	●	●	●	●
L x F mm	1.500x600		2.000x600	

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.750x600x30.  
Altura ajustable de 780 a 930 mm. (Sólo ejecución Fija)

**Composición:**

- › 1 cajón de 125 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg).
  - › 2 cajones de 175 mm de altura frontal (capacidad de carga 50kg/cajón).
  - › 1 puerta de 475 mm de altura.
  - › 1 balda galvanizada de 420 mm de ancho.
- Peso máximo de carga: 500 kg. Para ejecución Móvil: 200 kg.

Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones y puerta azul marino RAL5010.



K3 4120  
Fijo

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K3 4120</b>	●	●
L x F mm	1.750x600	

### Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.750x600x30.  
Altura ajustable de 780 a 930 mm.

**Composición:**

- › 1 cajón de 125 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg).
  - › 2 cajones de 175 mm de altura frontal (capacidad de carga 50 kg/cajón).
  - › 2 puertas de 475 mm de altura.
- Peso máximo de carga: 500 kg. Para ejecución Móvil: 200 kg.

Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones y puertas azul marino RAL5010.



K3 4130  
Fijo

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K3 4130</b>	●	●
L x F mm	1.750x600	

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí



K



### Mesa móvil de taller

Construcción de chapa de acero.  
Las mesas móviles de 1.050 mm ancho tienen una altura de 925 mm y las de 500 mm de ancho tienen una altura máxima de 780 mm.  
Todas las mesas móviles tienen una profundidad de 500 mm. Los cajones están equipados con cierre individual en seguridad para evitar que se abran durante el transporte.  
Capacidad de carga por cajón: 50 kg.  
Disponibles en 2 diferentes ejecuciones de encimera.  
Equipados con asa de empuje y 4 ruedas de diámetro 125 mm, 2 fijas y 2 giratorias con freno.  
La capacidad máxima de carga de estas mesas móviles es 200 kg.  
Colores: cuerpo gris claro RAL 7035, puertas azul marino RAL 5010.

### Mesa móvil de taller con 2 puertas

Equipado con 1 balda en cada armario.  
Medidas cajonera: 450 mm ancho x 700 mm altura.

Mat. encimera	Goma	Madera
<b>K3 5300</b>	●	●
Medidas	1.050x550x965	1.050x600x980

### Mesa móvil de taller con 1 puerta y 5 cajones

El armario viene equipado con 1 balda regulable en altura.  
Medidas cajonera: 450 mm ancho x 700 mm altura.  
Con 3 cajones de 175 mm altura frontal y 2 cajones de 100 mm altura frontal.

Mat. encimera	Goma	Madera
<b>K3 5305</b>	●	●
Medidas	1.050x550x965	1.050x600x980

### Mesa móvil de taller con 1 puerta y 6 cajones

El armario viene equipado con 1 balda regulable en altura.  
Medidas cajonera: 450 mm ancho x 700 mm altura.  
Con 3 cajones de 100 mm 2 cajones de 125 mm y 1 de 175 mm altura frontal.

Mat. encimera	Goma	Madera
<b>K3 5307</b>	●	●
Medidas	1.050x550x965	1.050x600x980

### Mesa móvil de taller con 10 cajones

Con 4 cajones de 100 mm y 6 cajones de 175 mm altura frontal.

Mat. encimera	Goma	Madera
<b>K3 5309</b>	●	●
Medidas	1.050x550x965	1.050x600x980

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



K3 5300 - Madera



K3 5305 - Madera



K3 5307 - Goma



K3 5309 - Madera



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris antracita

**RAL  
5010**

Azul genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí



K

### Armario móvil de taller con 5 cajones

Equipado con 2 cajones de 100 mm y 3 de 175 mm altura frontal.



Ancho/Mat. encimera	800/Goma	800/Madera	1.050/Goma	1.050/Madera
<b>K3 5315</b>	●	●	●	●
Medidas An. x F x Al. mm	800x550x965	800x600x980	1.050x550x965	1.050x600x980
Nº de cajones	5	5	5	5

### Armario móvil de taller con 6 cajones



Ancho/Mat. encimera	800/Goma	800/Madera	1.050/Goma	1.050/Madera
<b>K3 5317</b>	●	●	●	●
Medidas An. x F x Al. mm	800x550x965	800x600x980	1.050x550x965	1.050x600x980
Nº Cajones 100 mm alt. frontal	3	3	3	3
Nº Cajones 125 mm alt. frontal	2	2	2	2
Nº Cajones 175 mm alt. frontal	1	1	1	1

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.

### Mesa de trabajo móvil

Mesa de trabajo robusto. Encimera de 22 mm de capas múltiples de láminas de madera de haya con reborde en 3 lados de 80 mm altura. Con cajoneras con 4 cajones o puerta según modelo. Con cierre de seguridad, asa, 2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias con freno. Ruedas de goma maciza.

Longitud/ancho encimera mm	1.120x650
<b>K3 5320</b>	●
Ø rueda mm	160
Peso kg	66
Capacidad de carga kg	400

Longitud/ancho encimera mm	1.120x650
<b>K3 5322</b>	●
Ø rueda mm	160
Peso kg	86
Capacidad de carga kg	400
Con 3 cajones de 120 mm y 1 de 180 mm de altura frontal	



**bott**

CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesi



K





Perfo

Paneles perforados y ranurados

**K5 0300** Panel perforado y reforzado con nervios en la parte trasera. Con cuadradillo de 9,2x9,2 mm. Distancia entre agujeros 38,1 mm.

**K5 0301** Panel combinado. La mitad está perforado y la otra mitad está provisto de ranuras para colgar cajitas tipo **K5 5540**.

**K5 0303** Panel ranurado para colgar cajitas de almacenamiento tipo **K5 5540**.



Se sirve sin herramientas y ganchos

L x Al. mm	495x457	991x457	1.486x457
<b>K5 0300</b> Panel perforado	•	•	•
<b>K5 0301</b> Panel combinado	•	•	•
<b>K5 0303</b> Panel ranurado	•	•	•



K5 0300



K5 0301



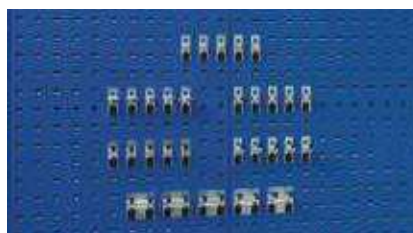
Vista trasera

Surtido de ganchos y soportes para paneles perforados

Surtido	E	F	G	H	I	J
<b>K5 0310</b> Surtido ganchos + soportes	•	•	•	•	•	•
Nº soportes	20	21	25	30	40	60



Surtido E



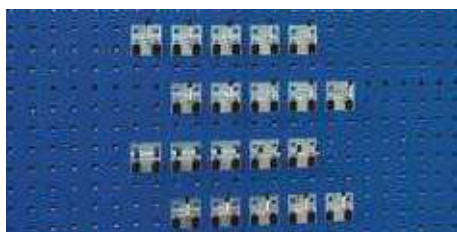
Surtido H



Surtido F



Surtido I



Surtido G



Surtido J

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



CUERPO ARMAZÓN ESTRUCTURA

**RAL 7035**

Gris claro

PUERTAS Y FRONTALES DE CAJONES

**RAL 7016**

Gris antracita

**RAL 5010**

Azul genciana

**RAL 7035**

Gris claro

**RAL 3004**

Rojo carmesí



K

Perfo

Accesorios para paneles perforados

Sistema de fijación rápida sin tornillos. Con capucha protectora.



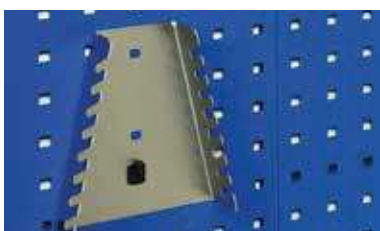
L mm	25	50	75	100
<b>K5 0311</b> Gancho recto	•	•	•	•
Cantidad	5	5	5	5



L mm	25	50	75	100	150
<b>K5 0312</b> Gancho	•	•	•	•	•
Cantidad	5	5	5	5	5



L mm	25	50	75	100	150
<b>K5 0313</b> Gancho doble	•	•	•	•	•
Cantidad	5	5	5	5	5



L mm	75-145
<b>K5 0314</b> Soporte llaves	•
Cantidad	1



L mm	75-145
<b>K5 0316</b> Soporte sierras	•
Cantidad	1



An mm	225
<b>K5 0317</b> Soporte brocas	•
Cantidad	1
Para brocas Ø	2 a 15



Al x L mm	31x20	56x20	75x20	32x50	32x75	32x100
<b>K5 0318</b> Soporte U	•	•	•	•	•	•
Cantidad	5	5	5	5	5	5



Ø mm	6	10	13	16	19	25	28	32	38	51
<b>K5 0319</b> Abrazadera	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cantidad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Ø mm	2x6	2x10	2x13	2x16	2x19
<b>K5 0321</b> Abrazadera doble	•	•	•	•	•
Cantidad	5	5	5	5	5



L mm	25	50	75
<b>K5 0322</b> Gancho largo	•	•	•
Cantidad	5	5	5



L mm	100	150	200
<b>K5 0323</b> Soporte cables	•	•	•
Cantidad	5	5	5



K



Perfo



Accesorios para paneles perforados

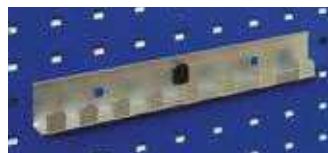
Sistema de fijación rápida sin tornillos. Con capucha protectora.



Ø mm	40	60	80
<b>K5 0324</b> Soporte anilla	•	•	•
Cantidad	5	5	5



An. mm	225
<b>K5 0325</b> Soporte destornilladores	•
Cantidad	1



An. mm	225
<b>K5 0326</b> Soporte llaves vaso	•
Cantidad	1



An. mm	225
<b>K5 0327</b> Soporte llaves acodadas	•
Cantidad	1

Accesorios para paneles perforados

Sistema de fijación rápida sin tornillos. Con capucha protectora.



An. x F mm	450x170	900x170	450x250	900x250
<b>K5 0328</b> Estante	•	•	•	•
Cantidad	1	1	1	1



An. x F mm	225x170	440x175
<b>K5 0329</b> Bandeja	•	•
Cantidad	1	1



An. mm	100	450	900
<b>K5 0331</b> Soporte para cajas de plástico	•	•	•
Cantidad	1	1	1



An. mm	15-25	25-40
<b>K5 0332</b> Gancho de agarre	•	•
Cantidad	1	1



An. x F mm	450x170
<b>K5 0333</b> Soporte para rollos	•
Cantidad	1



L mm	150
<b>K5 0334</b> Gancho de 3 puntas	•
Cantidad	1



Nº de huecos x Ø mm	3x70	4x50
<b>K5 0336</b> Soporte para frascos	•	•
Cantidad	1	1

### Armario con persiana y panel perforado

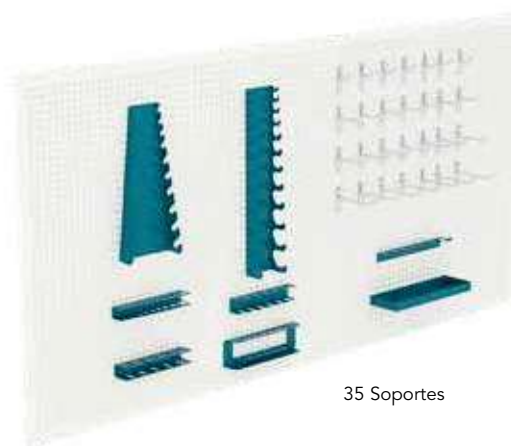
Armario de pared de estructura metálica para almacenar herramientas.  
El suministro incluye juego de tacos y tornillos.  
Color: Azul martelé.



L mm	1.000	1.300	1.500	1.800	2.000
<b>K3 5290</b>	•	•	•	•	•
Al. x F mm	900x170	900x170	900x170	900x170	900x170
Fondo útil mm	120	120	120	120	120
Peso kg	36	51	65	66	72

### Accesorios para armario con persiana

Juegos completos de soportes para fijar en los paneles perforados del armario **K3 5290**.



35 Soportes

Nº de soportes	17	21	27	35
<b>K3 5292</b>	•	•	•	•
Composición	1 x soporte llaves vaso 1 x soporte alicates 1 x soporte 12 llaves allen 1 x soporte 12 llaves tubo 1 x soporte 10 llaves acodadas 3 x gancho 20 mm longitud 3 x gancho 40 mm longitud 3 x gancho 60 mm longitud 3 x gancho 90 mm longitud	1 x soporte llaves vaso 1 x soporte alicates 1 x soporte 12 llaves allen 1 x soporte 12 llaves tubo 1 x soporte 10 llaves acodadas 4 x gancho 20 mm longitud 4 x gancho 40 mm longitud 4 x gancho 60 mm longitud 4 x gancho 90 mm longitud	1 x soporte llaves vaso 1 x soporte 6 destornilladores 1 x soporte alicates 1 x soporte 12 llaves allen 1 x soporte 10 llaves acodadas 1 x soporte 6 brocas 5 x gancho 20 mm longitud 5 x gancho 40 mm longitud 5 x gancho 60 mm longitud 5 x gancho 90 mm longitud	1 x soporte llaves vaso 1 x soporte 6 destornilladores 1 x soporte alicates 1 x soporte 12 llaves allen 1 x soporte 10 llaves acodadas 1 x soporte 6 brocas 7 x gancho 20 mm longitud 7 x gancho 40 mm longitud 7 x gancho 60 mm longitud 7 x gancho 90 mm longitud



K





Perfo

Panel portaherramientas

Altura 1.250 mm  
Ancho 1.000 mm  
Fondo 550 mm  
Con panel perforado en ambas caras.  
Color: Estructura gris RAL 7035. Paneles en azul marino RAL 5010.

Ejecución	Vacío	Con surtido portahtas.
<b>K3 5332</b> Panel móvil	•	•
Nº de soportes		40

En ejecución móvil.  
Altura 1.250 mm.  
Color: estructura gris RAL 7035. Paneles en ambas caras en azul marino RAL 5010.

Ejecución	Vacío	Con surtido cajitas
<b>K3 5337</b> Panel móvil	•	•
Nº Cajitas		48 cajitas azules
Nº Cajitas		48 cajitas rojas

Nota: Medidas cajita azul An. x P x Al. mm: 103x165x83.  
Medidas cajita roja An. x P x Al. mm: 145x240x125.



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL 7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL 7016**

Gris antracita

**RAL 5010**

Azul genciana

**RAL 7035**

Gris claro

**RAL 3004**

Rojo carmesí

Panel RANURADA portaherramientas

Altura: 1.775 mm.  
Ancho: 1.000 mm.  
Con ranuras para encajar las cajitas de plástico **K5 5540**.  
Fondo: 550.  
Marco pintado por método de pulverizado de epoxy gris claro RAL7035. Paneles en color azul RAL5010.

Ejecución SV/S1/S2 y S3 = Panel Simple ranurado en una sola cara.  
Ejecución DV/D1/D2 y D3 = Panel Doble ranurado en ambas caras.

Nota: Por razones de seguridad solo disponible en ejecución Fija, sin ruedas.



Ejecución	SV	S1	S2	S3
<b>K3 5355</b>	•	•	•	•
Nº Paneles	5	5	5	5
Ranurado en nº de caras	1	1	1	1
Incluye Cajitas		24 Cajitas 103x165x83 rojas 48 Cajitas 145x240x125 azules	60 Cajitas 145x240x125 rojas	120 Cajitas 103x165x83 azules

Ejecución	DV	D1	D2	D3
<b>K3 5355</b>	•	•	•	•
Nº Paneles	10	10	10	10
Ranurado en nº de caras	2	2	2	2
Incluye Cajitas		48 Cajitas 103x165x83 rojas 496 Cajitas 145x240x125 azules	120 Cajitas 145x240x125 rojas	240 Cajitas 103x165x83 azules

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



K



# ARMARIO CLASIFICADOR CON 7 CAJONES



**IROKO**  
HERRAMIENTAS DE MANO  
BY UNICETA

Equipado con 7 cajones con capacidad de carga de 75 kg por cajón. La combinación de las medidas de los cajones corresponde a lo más usual. Cada cajón es 100% extraíble. Con tirador de aluminio y tarjeta identificativa. La base del cajón está perforada en tramos de 17mm para fijar material de subdivisión. Armario robusto, con ángulos y laterales reforzados. El armario está provisto de un sistema de bloqueo individual de cajones, que impide que se abra más de un cajón a la vez. **Lacado:** El cuerpo del armario está pintado por método de deposición en color RAL 7035 y los cajones en color Azul RAL5012.

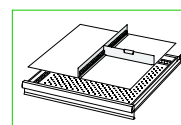
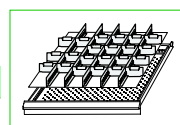
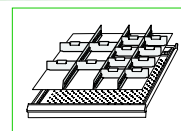
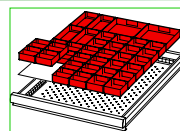


Altura útil mm/Modelo	900/75
<b>K4 0000</b> Sin material de clasificación	•
Altura útil mm	900
Altura total mm	1.000
Superficie base (An. x P) mm	717x725
Superficie útil de los cajones (An. x P) mm	612x612
Peso kg	135

Nota: Bombilla de repuesto + 2 llaves código **K0 0010**.

## SURTIDO DE MATERIAL DE SUBDIVISIÓN DE 148 PIEZAS PARA ARMARIO K4 0000

Campo de aplicación: Para equipar el armario clasificador arriba referenciado. Compuesto según las necesidades de la práctica. Un surtido llena 6 de los 7 cajones. Incluye: 16 cubetas de plástico n.o **K4 0150** (de 3 tamaños).  
 › 68 plaquitas de inserción n.o **K4 0151**.  
 › 13 paredes separadoras ranuradas n.o **K4 0122**.  
 › 51 chapas separadoras n.o **K4 0130-K4 0133**.



Tipo **900/65**  
**K4 0002** •

**Armarios vacíos para equipar con cajones**

Armazón vacío robusto de chapa de acero de alta calidad.

Para el montaje a elección de cajones de diferentes alturas frontales en tramos de 25 mm. Los armarios están equipados con cierre centralizado con cilindro de seguridad y sistema antivuelco (no puede abrir más de un cajón a la vez).

**Armario vacío para cajones 564x572 mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	300	450	550	600	700	750	900
<b>K4 0010</b>	•	•	•	•	•	•	•
Altura Total mm	400	550	650	700	800	850	1.000

Cajones adecuados ver **K4 0050** y **K4 0052**

**Armario vacío para cajones 564x725 mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	300	450	550	600	700	750	900
<b>K4 0012</b>	•	•	•	•	•	•	•
Altura Total mm	400	550	650	700	800	850	1.000

Cajones adecuados ver **K4 0054** y **K4 0056**

**Armario vacío para cajones 717x572mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	600	750	900	1350
<b>K4 0014</b>	•	•	•	•
Altura Total mm	700	850	1.000	1.450

Cajones adecuados ver **K4 0058** y **K4 0060**

**Armario vacío para cajones 717x725 mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	600	700	750	900	1.050	1.225	1.350	1.525
<b>K4 0016</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura Total mm	700	800	850	1.000	1.150	1.325	1.450	1.625

Cajones adecuados ver **K4 0062** y **K4 0064**

**Armario vacío para cajones 1023x572 mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	600	750	900	1.350
<b>K4 0018</b>	•	•	•	•
Altura Total mm	700	850	1.000	1.450

Cajones adecuados ver **K4 0066** y **K4 0068**

**Armario vacío para cajones 1023x725 mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	600	750	900	1.050	1.225	1.350
<b>K4 0020</b>	•	•	•	•	•	•
Altura Total mm	700	850	1.000	1.150	1.325	1.450

Cajones adecuados ver **K4 0070** y **K4 0072**

**Armario vacío para cajones 1431x725 mm (Ancho x Fondo)**

Altura útil del armario mm	900	1.225
<b>K4 0022</b>	•	•
Altura Total mm	1.000	1.325

Cajones adecuados ver **K4 0074**



K

## Cajones para armarios de cajones

Construcción de chapa de acero y pintura epoxi en polvo. Todos nuestros cajones disponen de una extensión 100% telescópica. Los cajones disponen frontalmente de tirador de aluminio, una etiqueta de papel y una banda transparente. En la parte trasera del cajón llevan un gancho para el sistema antivuelco (no se puede abrir más de un cajón a la vez). Interiormente el cajón lleva las paredes ranuradas con intervalos de 17 mm y fondos perforados para poder incorporar material de subdivisión. El cajón + material de subdivisión juntos proporcionan una solución de almacenamiento óptima y segura. **Para equipar un armario vacío con cajones debe tener en cuenta que la suma de las alturas frontales de los cajones deben coincidir con la altura útil del armario. El ancho del cajón y el fondo deben coincidir con el ancho y el fondo del armario.**



### Cajones para armario vacío 564x572 mm (Ancho x Fondo) código K4 0010

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	200	250	300
<b>K4 0050</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0052</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	459x459 (27Ux27U)							

### Cajones para armario vacío 564x725 mm (Ancho x Fondo) código K4 0012

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
<b>K4 0054</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0056</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	157	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	459x612 (27Ux36U)								

### Cajones para armario vacío 717x572 mm (Ancho x Fondo) código K4 0014

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
<b>K4 0058</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0060</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	157	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	612x459 (36Ux27U)								

### Cajones para armario vacío 717x725 mm (Ancho x Fondo) código K4 0016

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
<b>K4 0062</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0064</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	157	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	612x612 (36Ux36U)								

### Cajones para armario vacío 1023x572 mm (Ancho x Fondo) código K4 0018

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
<b>K4 0066</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0068</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	157	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	918x459 (54Ux27U)								

### Cajones para armario vacío 1023 x725 mm (Ancho x Fondo) código K4 0020

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
<b>K4 0070</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0072</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	157	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	918x459 (54Ux27U)								



### Cajones para armarios de cajones

Continuación...

#### Cajones para armario vacío 1431 mm x 725 mm (Ancho x Fondo)

Para armario vacío código K4 0022.

Altura frontal mm	75	100	125	150	175	200	300
<b>K4 0074</b> Capacidad de carga 200 kg	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	57	82	107	132	157	182	282
Altura lateral mm	49	77	77	127	127	177	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	1.326x612						



### Accesorios para armarios de cajones

#### Zócalos para armario



K4 0100

Para Armario ancho x fondo mm	564x572	564x725	717x572	717x725	1.023x572	1.023x725	1.435x725
<b>K4 0100</b> Zócalo normal altura 50 mm	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0102</b> Zócalo para carretilla altura 100 mm	•	•	•	•	•	•	•

#### Encimeras superpuestas para armario



K4 0104



K4 0106



K4 0108

Para Armario ancho x fondo mm	564x572	564x725	717x572	717x725	1.023x572	1.023x725	1.435x725
<b>K4 0104</b> Encimera de goma acanalado 3 mm grosor	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0106</b> Cubierta con reborde en 3 lados con goma acanalado	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0108</b> Encimera de madera 15 mm grosor	•	•	•	•	•	•	•

### Paredes separadoras ranuradas

Fabricado en chapa de acero galvanizado.

Para la división longitudinal y transversal de los cajones, el paso de las ranuras en unidades de 17 mm es similar al de las paredes del cajón, para la inserción de las hojas divisorias. El pliegue inferior es para atornillar a la parte inferior del cajón.



Para cajón altura frontal mm	50	75	100 y 125	150 y 175	200	250	300
<b>K4 0120</b> Pared separador para cajón con ancho int. 459 mm	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0122</b> Pared separador para cajón con ancho int. 612 mm	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0124</b> Pared separador para cajón con ancho int. 918 mm	•	•	•	•	•	•	•

## Chapas divisoras

Chapa de aluminio. Parte doblada y preparada para insertar los portaetiquetas.  
Estas chapas se utilizan en combinación con las paredes separadoras ranuradas para crear divisiones dentro del cajón.  
El ancho en U se utiliza para calcular el número de huecos que se podrían crear en un cajón.

Ejemplo para un cajón con medidas interiores de 612 x 612 (36 Ux36 U) y una altura frontal 50 mm:  
Si se introduce 1 pared separador **K4 0122** se crean 2 espacios / canales cada uno de 18 U.  
Si se introducen 2 paredes separador **K4 0122** se crean 3 espacios / canales cada uno de 12 U.  
Si se introducen 3 paredes separador **K4 0122** se crean 4 espacios / canales cada uno de 9 U.  
Posteriormente se pueden dividir los espacios en compartimentos más pequeños insertando las chapas divisoras.  
En el ejemplo en el que se han introducido 2 paredes separadores **K4 0122** para crear 3 espacios / canales de 12 U se utilizarían las chapas **K4 0130** de 200 mm ancho (12 U) para hacer compartimentos más pequeños.  
Nota: material de fijación incluido en el suministro.



Ancho mm	47	64	81	98	115	132	149	166	200	251	302
Ancho en U	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18
<b>K4 0130</b> Para cajón con altura frontal 50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0131</b> Para cajón con altura frontal 75 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0132</b> Para cajón con altura frontal 100-125 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0133</b> Para cajón con altura frontal 150-175 mm	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0134</b> Para cajón con altura frontal 200 mm	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0135</b> Para cajón con altura frontal 250 mm	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0136</b> Para cajón con altura frontal 300 mm	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•

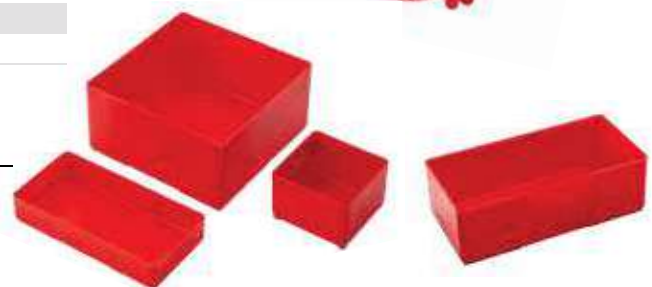
## Accesorios para armarios clasificadores

### Cubetas de plástico

Cubetas fabricadas de plástico (ABS) resistente a golpes, ranuradas en el lado interior para la subdivisión con plaquitas separadoras (división de 15 mm).

**Campo de aplicación:** 16 cubetas simples completan un cajón N° **K4 4240/K4 4245** (36x36 E).  
Para almacenar herramientas delicadas.

Número de subdivisiones	4	3	2
<b>K4 0150</b> Cubeta de plástico, rojo	•	•	•
<b>K4 0151</b> Plaquitas separadoras, rojas	•	•	•
Ancho interior compartimentos mm	34	46	71
F x Al. mm	150x150x26		
Unidades de división E	9x9E		



### Caja para piezas pequeñas

Caja de plástico a prueba de golpe (ABS).  
**Campo de aplicación:** Para almacenar piezas pequeñas.

Altura / tipo	26/1	26/2	26/3	46/1	46/2	46/3	71/2	71/3
<b>K4 0152</b> Caja color rojo	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura mm	26	26	26	46	46	46	71	71
Para altura frontal de los cajones	>50	>50	>50	>75	>75	>75	>100	>100
Superficie base An. x F mm E	75x75	75x150	150x150	75x75	75x150	150x150	75x150	150x150
Uds. de división An. x F mm	4,5x4,5E	4,5x9E	9x9E	4,5x4,5E	4,5x9E	9x9E	4,5x9E	9x9E





## Accesorios para armarios clasificadores

### Portador del código de barras y de etiquetas

**K4 0155** De chapa de acero, con galvanizado brillante y cubierta transparente.

**K4 0156** De plástico, incluso las tiras identificadores y transparentes.

**Campo de aplicación.** Para insertar en chapas separadoras, plaquitas de inserción y cubetas para piezas pequeñas.

An. x Al mm	50x15	65x25
<b>K4 0155</b> Juego portadores de códigos de barras de 5 piezas	•	•

An. x Al mm	30x14	50x14
<b>K4 0156</b> Juego de portaetiquetas 10 pzas.	•	•



### Porta fresas con lateral de plástico

Todos los soportes tienen una altura de 26 mm; se pueden conseguir alturas mayores atornillando varios soportes juntos.

**Campo de aplicación:** Los soportes de fresas se atornillan en la base de los cajones previamente perforadas. Sirven para el alojamiento de herramientas con taladro.

Para htas. con un Ø de taladro mm	13	16	22	27	32	40	50
<b>K4 0158</b> Porta Fresas	•	•	•	•	•	•	•

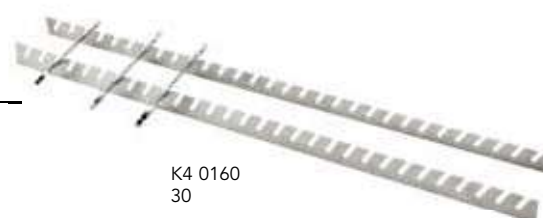
### Soporte para llaves fijas

De chapa de aluminio de 1,5 mm, incl. elementos de fijación para atornillar en la base de los cajones.

Los soportes pueden cortarse a medida.

**Campo de aplicación:** Para alojar llaves fijas.

Nº de alojamientos	30	18
<b>K4 0160</b> Juego para llaves fijas de 2 piezas	•	•
L x Al. mm	610x27	610x27



### Plantilla ranurada de plástico (ABS)

**Campo de aplicación:** Apropiado para almacenar de forma cuidadosa herramientas de corte (escariadores, fresas frontales, machos de roscar, etc.)

**Incluye:** 1 pieza ancha = 64 mm, 1 pieza estrecha 0 32 mm.

Nº de ranuras por juego de insertos	11	8	6
<b>K4 0162</b> Juego de 2 piezas	•	•	•
Apropiado para herramientas con un Ø mm	8	14	20
An. mm / E	149/9 E	149/9 E	149/9 E



## Armario a pie de máquina

Con 3 cajones, con bloqueo por cierre centralizado.  
Compartimento con estantes intermedios por debajo.  
Es posible el montaje de más estantes.  
La puerta se cierra independientemente.  
Superficie útil: anchura 459 mm, profundidad 612 mm.  
Un tope de extracción de cajones impide la apertura simultánea de varios cajones.  
Cuerpo gris claro RAL 7035, cajones y puertas azul RAL 5012 **pulverizado**.

<b>K4 0200</b> Armario con 3 cajones y 1 balda fija	•
Altura total mm	1.000
Superficie base An. x F mm	565x725
Cantidad x Altura frontal de los cajones	1x50 ER
Pieza x mm	1x100 ER
	1x150 ER
Altura de la puerta mm	600

<b>K4 0201</b> Estantes adicionales	•
An. x F mm	500x619



## Armarios a pie de máquina con puertas batientes

Con puertas abatibles reforzadas, con cierre por manecilla giratoria con cerradura.  
Con reborde por tres lados y **tapete de goma estriada**.  
Los cuerpos de armario van equipados con un bloqueo de extracción.  
**Lacado:** Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas azul RAL 5012, **pulverizados**.  
Banco de chapa de acero con reborde negro. (Al=25 mm)

Altura total/Modelo mm	1.020/A	1.020/B
<b>K4 0205</b> Sin cajones / Sin baldas	•	•
Altura interior útil mm	900	900
Superficie base An. x F mm	717x595	717x748
Unidades de división de 17 mm E	36x27 E	36x36 E



K

## Armarios a pie de máquina con puertas corredizas

Con **separador central** y puertas corredizas.  
Bloqueable por manecilla giratoria con cerradura y **tapete de goma estriada**.  
Los cuerpos de armario van equipados con un bloqueo de extracción.  
Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas azul RAL 5012, **pulverizados**.  
Banco de chapa de acero con reborde negro. (Al=25 mm)

Altura total/Modelo mm	1.020/A	1.020/B
<b>K4 0210</b> Sin cajones / Sin baldas	•	•
Altura interior útil mm	900	900
Superficie base An. x F mm	1.430x627	1.430x780
Unidades de división de 17 mm E	Bilateral 36x27 E	Bilateral 36x36 E





### Baldas extraíbles para armario a pie de máquina

#### Baldas extraíbles para armarios K4 0205 y K4 0210

	Para armario	Capacidad de carga Kg	Superficie útil
<b>K4 0215</b>	• 1.020/A	200	612x459 mm
<b>K4 0216</b>	• 1.020/A	75	612x459 mm
<b>K4 0218</b>	• 1.020/B	200	612x612 mm
<b>K4 0219</b>	• 1.020/B	75	612x612 mm

K4 0215

K4 0219



### Cajones para armario pie de máquina

Cajones para armarios pie de máquina K4 0205-B y K4 0210-B.

Construcción de chapa de acero y pintura epoxi en polvo. Todos nuestros cajones disponen de una extensión 100% telescópica. Los cajones disponen frontalmente de tirador de aluminio, una etiqueta de papel y una banda transparente. En la parte trasera del cajón llevan un gancho para sistema antivuelco (no se puede abrir más de un cajón a la vez). Interiormente el cajón lleva las paredes ranuradas con intervalos de 17 mm y fondos perforados para poder incorporar material de subdivisión. El cajón + material de subdivisión juntos proporcionan una solución de almacenamiento óptima y segura.

Para equiparar un armario vacío con cajones debe tener en cuenta que la suma de las alturas frontales de los cajones debe coincidir con la altura útil del armario. El ancho del cajón y el fondo deben coincidir con el ancho y fondo del armario.

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
<b>K4 0062</b> Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>K4 0064</b> Capacidad de carga 200 kg	—	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura útil mm	32	57	82	107	132	157	182	232	282
Altura lateral mm	31	49	77	77	127	127	177	227	277
Superficie Int. útil Ancho x Fondo mm	612x612 (36Ux36U)								

### Carro de montaje con cajones

Con 2 ruedas fijas y giratorias respectivamente.

Con reborde, tapete de goma estriada y 2 asas de empuje. Equipado con 4 o 6 cajones, bloqueable mediante cierre centralizado. Con **cierre individual** para evitar la apertura de los cajones durante el transporte.

**Superficie útil de los cajones:** anchura 459 mm, profundidad 612 mm.  
**Lacado:** Cuerpo gris claro RAL7035, cajones azul RAL 5012 pulverizado.

Altura mm / número de cajones	860/4	860/6
<b>K4 0230</b> 27x36 E	•	•
Altura total mm	862	862
Superficie base (Anchura x Profundidad) mm	565x725	565x725
Cantidad x Altura frontal de los cajones	1x75 1x100	2x50 1x75 1x100
Pieza x mm	1x125 1x300	1x125 1x200
Capacidad de carga máxima total kg	450	450



K4 0230  
860/4



K4 0230  
860/6

### Carro modelo "Trolley"

Carcasa de chapa de acero con 2 ruedas fijas y giratorias sobre rodamiento de bolas respectivamente de goma maciza, Ø 100 mm (inmovilizable). Arriba con tapete de goma ranurada, bloqueo centralizado. **Los cajones se bloquean automáticamente, de manera que se evita que se abran durante el transporte.**

Cuerpo gris claro RAL 7035, cajones azul RAL 5012 pulverizado.

Modelo	Trolley	Trolley/Extra
<b>K4 0232</b>	•	•
Altura	760	760
Superficie base (Anchura x Prof.) mm	573x733	573x733
Capacidad de carga kg*	400	400
Altura frontal de cada cajón mm	—	50 100 150

\*Distribución uniforme.



Trolley



Trolley/Extra

## Armarios con cajones

Los armarios de Bott Cubio tienen una estructura reforzada y carcasas de acero con capacidad de carga hasta 1 tonelada. Ofrecemos una amplia gama de ancho, fondo y altura de armarios y cajones.

**Cajones con capacidad de carga de 75 y 200 kg.** Los armarios con cajones mostrados en las siguientes páginas tienen una capacidad de carga estándar de 75kg. Todas las opciones de cajones que ofrecemos son 100% extraíbles. Utilizamos rodamientos y guías de alta calidad resistentes al desgaste para garantizar una utilidad óptima con una duración máxima y segura. Cajones con capacidad de carga hasta 200 kg disponibles bajo consulta. Así mismo existe la opción de variar la composición de los cajones de cada modelo de armario... consúltenos.

Todos los armarios están equipados con un Mecanismo de bloqueo para evitar que se abra más de 1 cajón a la vez. Opcionalmente existe la posibilidad de equipar los armarios con un sistema de cierre maestro, bloqueo electrónico de grupo y trazable.

Colores: Cuerpo gris claro RAL7035, Tapa superior e inferior y frontales de cajones y puertas en azul RAL5010

## Armarios con cajones Altura 1000 mm

### Con 7 cajones

Combinación cajones:

- › 2 cajones con altura frontal 75 mm.
- › 2 cajones con altura frontal 100 mm.
- › 1 cajón con altura frontal 150 mm.
- › 2 cajones con altura frontal 200 mm.

Ancho armario mm	525	650	800	1.050	1.300
<b>K4 2000</b> Armario Fondo 650 mm	•	•	•	•	•
Medidas Int. del cajón An. x F mm	400x525	525x525	675x525	925x525	1.175x525

Ancho armario mm	650	800	1050	1300
<b>K4 2002</b> Armario Fondo 750 mm	•	•	•	•
Dimensiones interiores del cajón An. x F mm	525x625	675x625	925x625	1.175x625



bott

CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí

### Con 8 cajones

Combinación cajones:

- › 2 cajones con altura frontal 75 mm.
- › 3 cajones con altura frontal 100 mm.
- › 3 cajón con altura frontal 150 mm.

Ancho armario mm	1.050	1.300
<b>K4 2004</b> Armario Fondo 750 mm	•	•
Medidas Int. del cajón An. x F mm	925x625	1.175x625

**Nota:** Otras combinaciones de cajones y colores bajo consulta.



K

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



## Armario con cajones Altura 1200 mm

### Con 8 cajones

Combinación cajones:

- › 2 cajones con altura frontal 75 mm.
- › 1 cajón con altura frontal 100 mm.
- › 3 cajones con altura frontal 150 mm.
- › 2 cajones con altura frontal 200 mm.

Ancho Armario mm	650	800	1.050	1.300
<b>K4 2010</b> Armario Fondo 650 mm	•	•	•	•
Medidas Int. de cajón An x F mm	525x525	675x525	925x525	1.175x525

Ancho Armario mm	650	800	1.050	1.300
<b>K4 2012</b> Armario Fondo 750 mm	•	•	•	•
Medidas Int. de cajón An x F mm	525x625	675x625	925x625	1.175x625



**bott**

CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL 7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL 7016**

Gris  
antracita

**RAL 5010**

Azul  
genciana

**RAL 7035**

Gris claro

**RAL 3004**

Rojo carmesí

### Con 10 cajones

Combinación cajones:

- › 8 cajones con altura frontal 100 mm
- › 2 cajones con altura frontal 150 mm.

Ancho Armario mm	650	800	1.050	1.300
<b>K4 2014</b> Armario Fondo 650 mm	•	•	•	•
Medidas Int. de cajón An x F mm	525x525	675x525	925x525	1.175x525

Ancho Armario mm	650	800	1.050	1.300
<b>K4 2016</b> Armario Fondo 750 mm	•	•	•	•
Medidas Int. de cajón An x F mm	525x625	675x625	925x625	1.175x625

**Nota:** Otras combinaciones de cajones y colores bajo consulta.

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



K



## Armario con cajones Altura 1600 mm

### Con 9 cajones

Combinación cajones:

- › 2 cajones con altura frontal 100 mm.
- › 4 cajones con altura frontal 150 mm.
- › 2 cajones con altura frontal 200 mm.
- › 1 cajón con altura frontal 300 mm.

Ancho Armario mm	800	1.050	1.300
<b>K4 2020</b> Armario Fondo 650 mm	•	•	•
Medidas Int. de cajón An. x F mm	675x525	925x525	1.175x525

Ancho Armario mm	800	1.050	1.300
<b>K4 2022</b> Armario Fondo 750 mm	•	•	•
Medidas Int. de cajón An. x F mm	675x625	925x625	1.175x625



**bott**

CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí

### Con 11 cajones

Combinación cajones:

- › 4 cajones con altura frontal 100 mm.
- › 2 cajones con altura frontal 125 mm.
- › 3 cajones con altura frontal 150 mm.
- › 2 cajones con altura frontal 200 mm.

Ancho Armario mm	800	1.050	1.300
<b>K4 2024</b> Armario Fondo 650 mm	•	•	•
Medidas Int. de cajón An. x F mm	675x525	925x525	1.175x525

Ancho Armario mm	800	1.050	1.300
<b>K4 2026</b> Armario Fondo 750 mm	•	•	•
Medidas Int. de cajón An. x F mm	675x625	925x625	1.175x625



K

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



## Accesorios para armarios clasificadores BOTT

### Separador longitudinal

**Material:** Chapa de acero galvanizado.  
Incluye fijaciones.  
El separador longitudinal para cajón.  
Con altura 150 mm también sirve para cajones de mayor altura.



Para cajón Al x F mm	75x525	100/125x525	150x525	75x650	100/125x650	150x650	75x750	100/125x750	150x750
<b>K4 2090</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Separador longitudinal									
Unidad de envasado	3	3	3	3	3	3	3	3	3

### Chapa divisora transversal

**Material:** Chapa de acero galvanizado.  
Incluye fijaciones.



An. x Al. mm	50x52	50x77	50x127	75x52	75x77	75x127
<b>K4 2092</b>	•	•	•	•	•	•
Para cajón con altura frontal mm	75	100/125	150 +	75	100/125	150 +
Unidad de embalaje	5	5	5	5	5	5

An. x Al. mm	100x52	100x77	100x127	125x52	125x77	125x127
<b>K4 2092</b>	•	•	•	•	•	•
Para cajón con altura frontal mm	75	100/125	150 +	75	100/125	150 +
Unidad de embalaje	5	5	5	5	5	5

An. x Al. mm	150x52	150x77	150x127	175x52	175x77	175x127
<b>K4 2092</b>	•	•	•	•	•	•
Para cajón con altura frontal mm	75	100/125	150 +	75	100/125	150 +
Unidad de embalaje	5	5	5	5	5	5

An. x Al. mm	200x52	200x77	200x127	250x52	250x77	250x127
<b>K4 2092</b>	•	•	•	•	•	•
Para cajón con altura frontal mm	75	100/125	150 +	75	100/125	150 +
Unidad de embalaje	5	5	5	5	5	5

An. x Al. mm	300x52	300x77	300x127	350x52	350x77	350x127
<b>K4 2092</b>	•	•	•	•	•	•
Para cajón con altura frontal mm	75	100/125	150 +	75	100/125	150 +
Unidad de embalaje	5	5	5	5	5	5



### Juego de Etiquetas para Chapa divisora cruzada

Para rotular cuidadosamente divisores transversales

- › 10 x hojas de papel DIN A4 preperforado cada una con 40 etiquetas / tiras (7 mm de altura)
- › 3 clips transparentes para divisores transversales de 125 mm de ancho.
- › 2 clips transparentes para divisores transversales de 150 mm de ancho.
- › 2 clips transparentes para divisores transversales de 250 mm de ancho.

<b>K4 2095</b> Juego etiquetas para Chapa divisora transversal	•
--	---

## Accesorios para Armarios con cajones BOTT CUBIO

Nota: Podemos ofrecerles otro tipo de material de división como cubetas o cajas de plástico. Consúltenos.



### Esteras de goma

Alfombrilla de goma de calidad para la base del cajón.  
Proporciona una base más suave y segura para artículos delicados  
y puede reducir el ruido especialmente en aplicaciones móviles.  
Puede ser utilizado en conjunto con los separadores de metal.



Para medida cajón An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650	800x750	1.050x650	1.050x750	1.300x650	1.300x750
<b>K4 2200</b> Estera de goma	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Zócalo para carretilla

Zócalo de base alta de 100 mm con entradas para las uñas de la carretilla elevadora.  
Capacidad de carga de hasta 1 tonelada.  
Viene completo con una placa frontal extraíble.  
Únicamente disponible en color gris claro RAL7035.



Para medida armario An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650	800x750	1.050x650	1.050x750	1.300x650	1.300x750
<b>K4 2205</b> Zócalo 100 mm de altura	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Encimeras para armarios con cajones

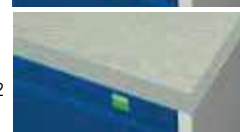
**K4 2210** Encimera Multiplex de 40 mm de láminas de haya.  
Una resistente encimera de trabajo general adecuada para la mayoría de las aplicaciones de taller.

K4 2210



**K4 2212** Encimera lino 40 mm en general con un núcleo de tablero de partículas de 38 mm y una superficie de 2 mm de espesor de linóleo gris reforzado con canto de plástico duradero.  
Una encimera de limpieza fácil con buena resistencia superficial al agua, aceites, ácidos y productos químicos.  
Ideal para oficina de taller, montaje y áreas de almacenamiento.

K4 2212



**K4 2214** Encimera de metal + alfombrilla de goma.  
Con 4 lados elevados para evitar que los artículos se caigan accidentalmente.  
Interiormente con una alfombra antideslizante de calidad.  
Altura total 15 mm. Únicamente disponible en gris claro RAL 7035.

K4 2214



Para medida armario An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650	800x750	1.050x650	1.050x750	1.300x650	1.300x750
<b>K4 2210</b> Encimera Multiplex de 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Para medida armario An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650	800x750	1.050x650	1.050x750	1.300x650	1.300x750
<b>K4 2212</b> Encimera Lino 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Para medida armario An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650	800x750	1.050x650	1.050x750	1.300x650	1.300x750
<b>K4 2214</b> Encimera de metal + alfombrilla de goma	•	•	•	•	•	•	•	•	•



K



### Armarios de pared con paneles

Armarios de chapa de acero preparados para su colocación en paredes. Puertas interiormente perforadas para utilizar en combinación con los ganchos **K5 0311** a **K5 0327**. Con cierre central. Fondo 325 mm.  
**K3 5270** Puertas perforadas interiormente y pared de fondo ranurado para utilizar en combinación de cajas de plástico **K5 5540**.  
**K3 5280** Puertas perforadas interiormente y pared de fondo perforada para utilizar en combinación los ganchos **K5 0311** a **K5 0327**.  
**K5 5282** Estante con capacidad de carga de 75 kg (accesorio opcional).



Ejemplo de aplicación. Se sirve sin htas. y sin ganchos.

An. x Al. mm      800x700    1.050x700    1.050x1.000

#### K3 5270

Armario mural con pared de fondo ranurada

•	•	•
---	---	---

An. x Al. mm      525x700    650x700    800x700    1.050x700    1.050x1.000

#### K3 5280

Armario mural con pared de fondo perforada

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

#### K3 5282

Estante para armario de pared

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

### Armarios de pared



Armario de pared 525 mm ancho x 350 mm profundidad.

Altura mm      600    800    900

**K5 5065** Ancho 525 mm      •    •    •

Nº de baldas      1    2    2



Armario de pared 800 mm ancho x 350 mm profundidad.

Altura mm      600    800    900

**K5 5066** Ancho 800 mm      •    •    •

Nº de baldas      1    2    2

Armario de pared 1.050 mm ancho x 350 mm profundidad.

Altura mm      600    800    900

**K5 5067** Ancho 1.050 mm      •    •    •

Nº de baldas      1    2    2



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL 7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL 7016**

Gris  
antracita

**RAL 5010**

Azul  
genciana

**RAL 7035**

Gris claro

**RAL 3004**

Rojo carmesí

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.

## Armario de taller con puertas batientes

Armario de chapa de acero con 4 baldas.  
**Se sirve desmontado.** Montaje muy sencillo mediante encaje.  
Únicamente en la base se requieren 2 tornillos que están incluidos en el suministro.  
Las 4 baldas son regulables en altura.  
Capacidad de carga por balda: 70 kg  
Color azul marino RAL5010

<b>K5 5080</b> Armario con puertas batientes	•
<b>K5 5081</b> Armario con puertas batientes	•
<b>K5 5082</b> Balda extra	•
<b>K5 5083</b> Balda extra	•
<b>K5 5084</b> Set cerradura + llaves	•
Medidas ext. Al. x An. x F mm	2.000x1.000x500
Medidas ext. Al. x An. x F mm	1.850x900x400
Medidas ext. An. x F mm	995x450
Medidas ext. An. x F mm	895x350



Se sirve sin herramientas

## Armario Taller Robusto

Armarios con diseño robusto y resistente gracias a la chapa de gran grosor para una mayor durabilidad.  
El cierre a dos puntos de las puertas y su apertura de 180° nos permite tener las herramientas ordenadas y bien almacenadas en las bandejas graduales así como en la bandeja base.  
**K5 5085 - B:** El armario con puertas batientes se suministra con 5 bandejas graduables.  
Cada bandeja admite una carga total repartida de 100 kg.  
**K5 5085 - P:** El armario con puerta de **Persiana** se suministra con 5 bandejas graduables.  
Cada bandeja admite una carga total repartida de 100 kg.

- › Diseño robusto y resistente.
- › Aperturas de puertas de 180°.
- › Cierre dos puntos.
- › Bandejas graduables cada 25 mm.
- › Color estándar azul martelé posibilidad de otros colores bajo consulta y presupuesto.

Modelo	B	P
<b>K5 5085</b>	•	•
An. x F x Al. mm	1.000x490x1.980	1.005x500x1.980



B



P



K





### Armario de taller con puertas batientes de chapa de acero

Construcción robusta de chapa de acero con puertas batientes de metacrilato.  
Equipado con estantes galvanizados con capacidad de carga de 75 kg por balda.

#### Armario de taller 525 mm ancho x 350 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5100</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armario de taller 525 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5102</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armario de taller 800 mm ancho x 350 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5104</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armario de taller 800 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5106</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armario de taller 1.050 mm ancho x 350 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5108</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armario de taller 1.050 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5110</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armario de taller 1300 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5112</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4



525 mm ancho x 1.000 mm alto



800 mm ancho x 1.000 mm alto



1.050 mm ancho x 2.000 mm alto



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí



K

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.

### Armario Taller 525 mm ancho con cajones y puerta

Medidas An. x F mm: 525x550  
Equipado con 1 balda galvanizada regulable en altura.  
Carga máxima por balda y cajón: 75 kg  
Colores: Cuerpo gris claro RAL 7035, puerta y cajones azul marino RAL 5010.

Altura mm	800	900	1.000
<b>K5 5122</b>	•	•	•
Nº cajones	2	2	3
Altura frontal cajones	2x100	1x125 1x175	1x100 1x125 1x175



K5 5122-1.000



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA  
**RAL 7035**  
Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL 7016**  
Gris antracita

**RAL 5010**  
Azul genciana

**RAL 7035**  
Gris claro

**RAL 3004**  
Rojo carmesí

Rojo carmesí

### Armario Taller 800 mm ancho con cajones y puerta

Medidas An. x F mm: 800x550  
Equipado con 1 balda galvanizada regulable en altura.  
Carga máxima por balda y cajón: 75 kg  
Colores: cuerpo gris claro RAL 7035, puerta y cajones azul marino RAL 5010.

Altura mm	800	900	1.000
<b>K5 5124</b>	•	•	•
Nº cajones	2	2	3
Altura frontal cajones	2x100	1x125 1x175	1x100 1x125 1x175



K5 5124-900

### Armario Taller 1.050 mm ancho con cajones y puerta

Medidas An. x F mm: 1.050x550  
Equipado con 1 balda galvanizada regulable en altura.  
Carga máxima por balda y cajón: 75 kg  
Colores: cuerpo gris claro RAL 7035, puerta y cajones azul marino RAL 5010.

Altura mm	800	900	1.000
<b>K5 5128</b>	•	•	•
Nº cajones	2	2	3
Altura frontal cajones	2x100	1x125 1x175	1x100 1x125 1x175



K5 5128-1.000

### Estante galvanizado adicional para armarios con puertas batientes



Para Armario Ancho x Fondo mm	525x350	525x550	800x350	800x550	1.050x350	1.050x550	1.300x550
<b>K5 5133</b>	•	•	•	•	•	•	•

Estantes adecuados para Armarios K5 5095 a K5 5128.

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



### Armarios de taller con puertas de metacrilato

Construcción robusta de chapa de acero con puertas batientes de metacrilato. Equipado con estantes galvanizados con capacidad de carga de 75 kg por balda.

#### Armarios de taller con 1 puerta de metacrilato 525 mm Ancho x 350 mm Fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5135</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armarios de taller con 1 puerta de metacrilato 525 mm Ancho x 550 mm Fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5137</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armarios de taller con puertas de metacrilato 1.050 mm Ancho x 350 mm Fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5138</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armarios de taller con puertas de metacrilato 1.050 mm Ancho x 550 mm Fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5140</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Armarios de taller con puertas de metacrilato 1.300 mm Ancho x 550 mm Fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
<b>K5 5142</b>	•	•	•	•
Nº baldas	2	2	2	4

#### Estante galvanizada adicional para armarios con puerta de metacrilato

Para Armario An. x F mm	525x350	525x550	1.050x350	1.050x550	1.300x550
<b>K5 5144</b>	•	•	•	•	•

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí



2.000 mm altura



800/900/1.000 mm altura



K

## Armarios de taller con puertas correderas

Construcción robusta de chapa de acero con puertas correderas para ahorrar espacio o para utilizar en áreas estrechas.  
Equipado con estantes galvanizados con **capacidad de carga de 75 kg** por balda.

### Armarios de taller con puertas correderas 1.050 mm Ancho x 550 mm Fondo

Altura mm	1.000	2.000
<b>K5 5160</b>	•	•
Nº baldas	2	4

### Armarios de taller con puertas correderas 1.300 mm Ancho x 550 mm Fondo

Altura mm	1.000	2.000
<b>K5 5165</b>	•	•
Nº baldas	2	4

### Estante galvanizada adicional para armarios con puertas correderas

Para anchos armario	1.050x550	1.300x550
<b>K5 5166</b>	•	•

Nota: estos estantes sólo se pueden incorporar en los armarios de puertas correderas **K5 5160** y **K5 5165**.

## Armarios Taller equipados

Armarios de chapa de acero con pared de fondo perforada.  
Disponible en 3 diferentes ejecuciones.  
Cajones y Estantes con capacidad de carga hasta máximo 60 kg.  
Encimera de madera multiplex.

#### Equipación cajones:

**K5 5132** Modelo A: 4x125 mm; 2x175 mm.

Modelo	A
<b>K5 5095</b>	•
Medidas armario An. x F x Al. mm	1.050x550x2.000
Nº de cajones	6
Nº de estantes	0
Paneles ranuradas	1
Paneles perforadas	1

Nota: Herramientas, ganchos y cajas de plástico no están incluidos en los precios.

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



1.000 mm altura



2.000 mm altura



Mod. A

**bott**

CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí



K



### Armario PC con persiana

Estructura metálica con asas en ambos laterales.  
Para pantallas planas de hasta 26".  
Cajón para teclado y ratón.  
Armario para CPU.  
Con 4 ruedas de Ø 100 mm (2 fijas y 2 giratorias con freno).  
Color estándar combinación gris antracita RAL 7016 / azul RAL 5010.

**Accesorio opcional:** Kit eléctrico con 4 tomas 220V + ventilador + datos + magnetotérmico.



#### K5 5272

An. x F x Al. mm	760x600x1.740
Peso kg	60

### Armarios para ordenador

#### Computer Station TFT

**Dimensiones totales An. x F x Al. mm:** 650x550x1.650

**Composición:** El módulo superior con puerta batiente y ventana está diseñado para albergar una pantalla TFT hasta 22".

**Dimensiones Int. An. x F x Al. mm:** 630x220x540

Con cajón abatible con bandeja extraíble para teclado y ratón.

El bloque inferior dispone de 1 puerta batiente y una balda extraíble y regulable en altura.

Todos los módulos vienen previstos con agujeros para salida de cables, calor acumulado y con cierres individuales.

**Colores:** Cuerpo y baldas gris claro RAL 7035, cajón y puertas azul marino RAL 5010.

Ejecución	Fijo	Móvil
<b>K5 5275</b>	•	•
Al. mm	1.650	1.775



K5 5275-Fijo



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL 7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL 7016**

Gris antracita

**RAL 5010**

Azul genciana

**RAL 7035**

Gris claro

**RAL 3004**

Rojo carmesí

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



## Armario para pantalla

Con estante para teclado.

**Dimensiones An. x An. x F mm:** 630x640x450

**Peso:** 25 kg

**K5 5283** Armario pantalla



K5 5283



## Armarios para ordenador

### Computer Station 650 TFT-Low

**Dimensiones totales An. x F x Al. mm:** 650x550x1.000

**Composición:** Con cajón abatible con bandeja extraíble para teclado y ratón.

El bloque inferior dispone de 1 puerta batiente y una balda extraíble y regulable en altura.

Todos los módulos vienen previstos con agujeros para salida de cables, calor acumulado y con cierres individuales.

**Colores:** Cuerpo y baldas gris claro RAL 7035, cajón y puertas azul marino RAL 5010.

**An. x F x Al. mm** 650x550x1.000

**K5 5276**



K5 5276



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí

### Computer Station 1.050 TFT-Low

**Dimensiones totales An. x F x Al. mm:** 1.050x550x1.130

**Composición:** Con cajón abatible con bandeja extraíble para teclado y ratón.

Pupitre en la parte superior del armario. El bloque inferior dispone de 2 puertas batientes y una balda fija y regulable en altura.

Todos los módulos vienen previstos con agujeros para salida de cables, calor acumulado y con cierres individuales.

**Colores:** Cuerpo y baldas gris claro RAL 7035, cajón y puerta azul marino RAL 5010.

**An. x F x Al. mm** 1.050x550x1.130

**K5 5277**



K5 5277

### Computer Station CRT

**Dimensiones totales An. x F x Al. mm:** 1.050x550x1.650

**Composición:** El módulo superior con puerta batiente y ventana está diseñado para albergar una pantalla TFT de 22".

Con cajón abatible con bandeja extraíble para teclado y ratón.

Pupitre y panel superior.

El bloque inferior dispone de 2 puertas batientes y una balda fija y regulable en altura.

Todos los módulos vienen previstos con agujeros para salida de cables, calor acumulado y con cierres individuales.

**Colores:** Cuerpo y baldas gris claro RAL 7035, cajón y puertas azul marino RAL 5010.

**An. x F x Al. mm** 1.050x550x1.650

**K5 5278**



K5 5278

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



K



## Armarios para ordenador

### Armario pupitre

**Dimensiones An. x F x Al. mm:** 525/1.050x550x1.130  
**Composición:** Equipado con pupitre, 1 cajón y 1 estante regulable en altura.  
 El cajón soporta 60 kg de carga. Con puerta(s) reforzada(s) y cierre de 2 puntos.  
**Colores:** Cuerpo gris claro RAL 7035, cajón y puerta(s) azul marino RAL 5010.  
**Nota:** Los accesorios de la fotografía no se incluyen.

An. x F x Al. mm	525x550x1.130	1.050x550x1.130
<b>K5 5285</b>	•	•

### Armario pupitre L

**Dimensiones An. x F x Al. mm:** 1050x550x1.130  
**Composición:** Equipado con pupitre, 2 cajones y 1 estante regulable en altura.  
 Cada cajón soporta 10 kg de peso. Con puertas reforzadas y cierre de 2 puntos.  
**Colores:** Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas azul marino RAL 5010.  
**Nota:** Los accesorios de la fotografía no se incluyen.

An x F x Al mm	1.050x550x1.130
<b>K5 5286</b>	•

### Quality Station

**Dimensiones An. x F x Al. mm:** 1.050x550x2.000  
**Composición:** Parte superior del armario con pupitre, pared trasera de chapa y estante con divisores.  
 Armario equipado con 1 cajón y estante regulable en altura.  
 El cajón soporta 50 kg de carga.  
 Con puertas reforzadas y cierre de 2 puntos.  
**Colores:** Cuerpo, panel y estante superior gris claro RAL 7035, puertas azul marino RAL 5010.  
**Nota:** Los accesorios de la fotografía no se incluyen.

An x F x Al mm	1.050x550x2.000
<b>K5 5287</b>	•

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



K5 5285-1050



K5 5285-525



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

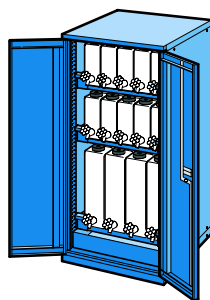
Gris claro

**RAL  
3004**

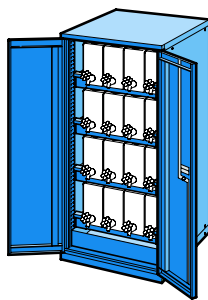
Rojo carmesí

## Armario para líquidos 717 x 745 x 1.450 mm

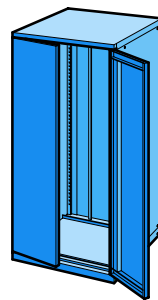
Chapa de acero con puertas abatibles reforzadas con cierre con pasador cilíndrico.  
El cuerpo del armario está equipado con bloqueo de extracción.  
El armario no puede volcar. Alojamiento de bandejas y cajones en tramos de 25 mm.  
El armario también se puede utilizar sin los depósitos de aceite.  
Armario para líquidos, equipado con bidones de plástico.  
Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas azul marino RAL 5012, pulverizado.



1.450/14



1.450/20



1450



1.450/8

Altura total mm/Nº de bidones	1.450/8	1.450/14	1.450/20	1.450
<b>K5 5330</b> Con bidones de plástico	•	•	•	—
<b>K5 5340</b> Vacío	—	—	—	•
Nº de bandejas Ud.	2	3	4	—
Nº de bidones (10 litros) Ud.	—	10	20	—
Nº de bidones (25 litros) Ud.	8	4	—	—
Nº de bandejas colectoras de aceite Ud.	1	1	1	—
Altura interior (altura útil) mm	1.350	1.350	1.350	1.350
An. x F x Al. mm	717x748x1.450			

## Bandeja para armarios para líquidos

Chapa de acero con carril con rodamiento de bolas.  
Entallamiento delantero abierto para grifos de purga.  
Extraíble al 100 %. Azul RAL 5012 pulverizado.  
Campo de aplicación: Para alojar 4 bidones de 25 litros cada uno ó 5 bidones de 10 litros de capacidad.  
Bandeja con guía de ruedas doble para armarios para líquidos (sin bidón).  
Extraíble al 100%, hasta 200 kg de capacidad de carga, superficie útil (An x Pr) 612x459 mm.

**K5 5350** •

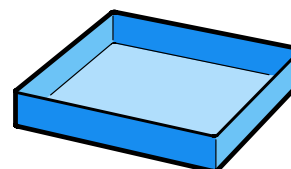


## Colector recogeaceite de acero

Bandeja colector impermeable al aceite de chapa de acero para colocar sobre carriles de alojamiento.  
Azul RAL 5012 pulverizado.

**K5 5360** •

An. x F x Al. mm 655x625x105



## Bidón de aceite

Bidón de aceite de plástico de polietileno (PE-HD). Apertura de llenado con purga de aire y colador de llenado extraíble, grifo de purga de latón 1/2". Estado de llenado visible al tratarse de material transparente.

Capacidad litros	10L	25L
<b>K5 5370</b>	•	•
An. x F x Al. mm	120x440x270	150x440x490



K



### Estantería multiusos

Pies soporte (**puntales**) en forma cuadrada de 40mm x 40mm muy robusto y estable para uso industrial. Fabricado en chapa de acero de 2 mm de espesor, pintura epoxi en polvo en color negro RAL 9005. El soporte está en los 4 lados ranurados con un espacio entre agujeros de 40 mm. Base de protección sintético incluido.

Los **estantes** están fabricados en chapa de acero, pintado al polvo y termoesmaltado, color: gris claro.

**Ancho:** 1.000 mm. Carga máxima por estante 180 kg (ampliable hasta 300 kg utilizando refuerzos) El montaje de los estantes en los puntales se hace mediante garfios y pasadores. No se requiere tornillería ni herramientas para el montaje.

La estantería **Inicial** está compuesto por 4 puntales y 5 a 7 estantes (dependiendo de la altura). La estantería **Extensión** está compuesto por 2 puntales y 5 a 7 estantes (dependiendo de la altura).

**Nota:** La estantería Extensión sirve para ampliar la estantería Inicial.

Profundidad de la balda	400	500	600	Nº de estantes
<b>K5 5400</b> Estantería Inicial altura <b>2.000 mm</b>	•	•	•	5
<b>K5 5410</b> Estantería Extensión altura <b>2.000 mm</b>	•	•	•	5
<b>K5 5420</b> Estantería Inicial altura <b>2.500 mm</b>	•	•	•	6
<b>K5 5430</b> Estantería Extensión altura <b>2.500 mm</b>	•	•	•	6
<b>K5 5440</b> Estantería Inicial altura <b>3.000 mm</b>	•	•	•	7
<b>K5 5450</b> Estantería Extensión altura <b>3.000 mm</b>	•	•	•	7
Ancho mm	1.000	1.000	1.000	



Detalle montaje



Ejemplo: Estantería montada en L



### Puntal

(Pie soporte) **individual**.

Longitud mm	2.000	2.500	3.000
<b>K5 5460</b>	•	•	•

K5 5460

### Estante individual

Capacidad de carga por estante: 180 kg (se puede incrementar esta carga utilizando los refuerzos **K5 5472**)

Profundidad de la balda	400	500	600
<b>K5 5470</b> Estante	•	•	•
Ancho mm	1.000	1.000	1.000
Altura mm	30	30	30

### Estante esquinera individual

Este tipo de estante se utiliza para crear una fila de estanterías en forma de L. Capacidad de carga por estante: 230 kg.

Profundidad de la balda	400	500	600
<b>K5 5480</b>	•	•	•
Ancho x Profundidad mm	400x400	500x500	600x600
Altura mm	30	30	30

### Refuerzos para estantes

Fabricado en chapa de acero de 1 mm de espesor.

El refuerzo se monta debajo del estante para así aumentar la capacidad de carga.

La utilización de 1 refuerzo incrementa la capacidad de carga hasta 240 kg.

La utilización de 2 refuerzos incrementa la capacidad de carga del estante hasta 300 kg.

<b>K5 5482</b> Refuerzo	•
-------------------------	---

### Abrazadera diagonal

Fabricado en chapa de acero de 5 mm de espesor, pintado al polvo en color negro RAL 9005. Las diagonales son necesarios para permitir una mayor estabilidad de la estructura.

Se recomiendan 3 diagonales por cada 3 metros de estante.

<b>K5 5483</b> Abrazadera diagonal	•
------------------------------------	---

### Abrazadera para Pared

Fabricado en chapa de acero galvanizado. Permite sujetar la parte trasera del puntal de la estantería a la pared. Separación de la pared regulable de 70 a 105 mm.

<b>K5 5484</b> Abrazadera para pared	•
--------------------------------------	---



K

## Estantería metálica con cajones de Polipropileno

Estantería metálica equipada con bandejas metálicas y una selección de cajones PP para un almacenaje ordenado.

La entrega incluye chapas de separadores de PP con posibilidad para poder dividir el cajón en diferentes huecos.

La estantería se suministra desmontada. Montaje fácil y rápido.

Consúltenos para estanterías con diferentes composiciones de cajas y módulos adicionales.



Modelo	300	400	300M	400M
<b>K5 5490</b>	•	•	•	•
Nº de estantes	16	16	16	16
Nº de cajones	120	120	60	60
Dimensiones ext. An. x F x Al. mm	1.030x337x2.050	1.030x437x2.050	1.030x337x2.050	1.030x437x2.050
Dimensiones cajón L x An. x Al. mm	291x116x90	391x116x90	291x232x90	391x232x90
Capacidad Litros x cajón	2 l	2,7 l	4,4 l	6,1 l
Nº de chapas de separadores	360	600	180	300

## Cajones de Polipropileno



Modelo	300	300M	400	400M
<b>K5 5495</b>	•	•	•	•
Dimensiones cajón L x An. x Al. mm	291x116x90	291x232x90	391x116x90	391x232x90
Capacidad Litros x cajón	2 L	4,4 L	2,7 L	6,1 L
Unidad de embalaje	20	10	20	10

## Separadores

Para dividir los cajones **K5 5495** en diferentes huecos.

**Materia:** Polipropileno

S para cajón medida 300 y 400.

M para cajón medida 300M y 400M.

Modelo	S	M
<b>K5 5496</b>	•	•
Dimensiones L x Al. mm	103x79	219x79
Unidad de embalaje	20	10







## Armarios para cajitas

### Armario con cajas PE

Armario de chapa de acero de construcción robusta, puertas batientes reforzadas y cierre de 3 puntos.

Equipado con cajas de ordenación PE de 145 mm ancho x 240 mm profundidad x 125 mm altura.

**Colores:** Cuerpo armario gris claro RAL 7035, puertas azul marino RAL 5010.

**Cajas:** Colores según fotografía.

Altura armario mm	1.000	2.000
<b>K5 5515</b>	•	•
An. x F mm	800x350	800x350
Nº de baldas	4	10
Nº de cajas PE	20	44
Altura armario mm	1.000	2.000
<b>K5 5525</b>	•	•
An. x F mm	1.050x350	1.050x350
Nº de baldas	4	10
Nº de cajas PE	30	66



K5 5515  
1.000 mm



K5 5515  
2.000 mm



K5 5525  
1.000 mm



K5 5525  
2.000 mm

### Cajas de almacenamiento

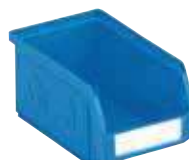
**Material:** Polietileno. Un material ligero, resistente a los productos químicos y perfectamente adecuado para uso industrial y privado.



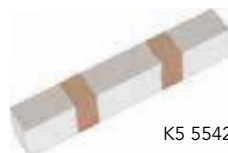
Dimensionalmente estable y apilable.

Base lisa. Canales de agarre bien formados en la parte delantera y trasera. El canal en la parte trasera permite colgar estas cajas en nuestros paneles perforados.

Disponibles una gama completa de accesorios como etiquetas, ventanas de visualización, Tapa. Bajo pedido se puede suministrar cada caja en 6 diferentes colores: azul, amarillo, rojo, verde, transparente y gris oscuro.



Color	Rojo	Azul	Verde	Amarillo	Gris antracita
<b>K5 5540</b>	•	•	•	•	•
Medida ext. mm	85x100x50	160x100x75	230x150x130	350x210x200	500x310x200
Medida int. mm	63x83x38	134x83x65	190x126x119	295x185x185	445x280x185
Volumen L	0,2	0,7	2,8	10,1	23,1



K5 5542



K5 5544



K5 5545

Tamaño para Color caja	Rojo	Azul	Verde	Amarillo	Gris antracita
<b>K5 5542</b> Juego de etiquetas - 100 Uds.	•	•	•	•	•
<b>K5 5543</b> Celofán para etiquetas - 10 Uds.	—	•	•	•	•
<b>K5 5544</b> Tapa superior - 10 Uds.	—	•	•	•	—
<b>K5 5545</b> Tapa frontal - 10 Uds.	—	•	•	•	•

## Carro de transporte vacío para portaherramientas

Con asa para empujar y 2 ruedas fijas y giratorias respectivamente con freno.

Paneles laterales perforados en tramos de 37 mm para alojar hasta 3 portaherramientas en 1 nivel.

Color RAL 5012.

Campo de aplicación: para equipar con portaherramientas, bandejas portaobjetos, bandejas inferiores y rieles.

<b>K5 5600</b> Vacío	•
Superficie base L x An. mm	740x510
Altura total mm	905
Capacidad de carga kg	400

Ejemplo de equipación



## Accesorios para equipo carro de transporte K5 5600

### Soporte para mandrinos para incorporar en el carro K5 5600

De chapa de acero con alojamientos para herramientas de plástico.

Utilizar en combinación con los ganchos **K5 5606**.

Color gris claro RAL 7035.

Para mandrinos	ISO40	ISO50	VDI20	VDI30	VDI40	HSK40	HSK50	HSK63	HSK80	HSK100
<b>K5 5605</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
L x An. mm	595x140									
Alojamientos herramienta Ud.	10	4	16	14	10	14	10	8	5	4
Distancia entre ejes (A) mm	82	110	55	55	82	55	70	80	110	110
Altura con mango	190	190	190	190	190	160	160	160	160	160

### Par de ganchos para soporte K5 5605

Color RAL 7035.

<b>K5 5606</b>	•
Medida interior (Anchura x Altura) mm	23x220

### Compartimento para planos de plástico

Para guardar planos, esquemas, etc. tamaño DIN A4.

Autoadherente, de plástico poliestirol gris claro.

<b>K5 5607</b>	•
Medida interior (Anchura x Altura) mm	360x180

### Bandeja de chapa de acero

**Adecuado para:** Carro de transporte arriba referenciado. de chapa de acero, con borde extensible y recubrimiento de goma ranurada. Altura regulable en tramo de 20 mm. Color gris claro RAL 7035.

<b>K5 5608</b>	•
L x An. mm	500x200
Capacidad de carga kg	100

### Bandeja portaobjetos

**Campo de aplicación:** Fijación en el carro de transporte mediante los ángulos de fijación, tuercas ciegas y tornillos suministrados.

Ancho x profundidad mm	600x290	600x490
<b>K5 5610</b>	•	•
Grosor mm	20	20
Capacidad de carga kg	80	120

### Bandeja para carro K5 5600

Capacidad de carga 50 kg por soporte (distribución uniforme).

<b>K5 5612</b>	•
L x An. mm	600x150





## Componentes para armarios clasificadores 717x725mm (Ancho x Fondo)

### Soportes de cajón con alojamientos para mandrinos

De chapa de acero con portamandrinos de plástico.

Gris antracita RAL 7035, pulverizado. (No es posible realizar colores especiales).

**Campo de aplicación:** Para insertar en cajones con superficie útil 612x612 (ancho x fondo) códigos K4 0062 y K4 0064.



Ejemplo de utilización



Para mandrinos	ISO 40	ISO 50	VDI 20	VDI 30	VDI 40	HSK 40	HSK 50	HSK 63	HSK 80	HSK 100
<b>K5 5615</b> 36X36 E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
L x An. mm	598x598									
Altura mm	145	100	60	60	60	60	60	60	60	60
Cantidad de alojamientos Ud.	52	25	81	64	52	64	52	39	25	20
Distancia entre ejes (A) mm	82	120	66	74	86	74	82	91	120	120

Info: Los alojamientos VDI 20 también son adecuados para punzones.

### Carro de taller portaherramientas

Estructura soldada de alta resistencia.

Con 4 ruedas de goma de Ø100 mm.

Equipado con 2 bandejas portaherramientas y 1 bandeja inferior

**Capacidad de carga:** 240 kg

**Color:** Azul martele.



Modelo 40 y 50



Modelo 63 y 100

Modelo	40	50	63	100
<b>K5 5620</b>				
L x An. x Al. mm	810x400x915			
Capacidad para N° de portaherramientas	40	30	40	30
Para tipo portaherramientas	ISO40 DIN69871 DIN2080 - MASBT40	ISO50 DIN69871 DIN2080 - MASBT50	HSK63	HSK100

### Bastidor portaherramientas

Estructura soldada de alta resistencia con fondo reducido para utilizar de sobre - mesa.

Capacidad para 25 portaherramientas.

**Color:** Azul martele.

Modelo	40	50	63	100
<b>K5 5622</b>				
L x An. x Al. mm	704x215x730	1.012x215x730	704x215x730	1.012x215x730
Capacidad para N° de portaherramientas	25	25	25	25
Para tipo portaherramientas	ISO40 DIN69871 DIN2080 - MASBT40	ISO50 DIN69871 DIN2080 - MASBT50	HSK63	HSK100





## Casquillos porta mandrinos

Casquillos de plástico para sujetar mandrinos.  
Dependiendo de l modelo tienen 50, 75 o 100 mm de ancho.  
Fijación rápida en los soportes/ marco metálicos.  
El casquillo se asienta 32 mm por encima del soporte/ marco metálico.

Para calcular la exacta cantidad de casquillos de plástico que entran en un soporte/  
marco metálico debe comparar el nº de secciones de cada casquillo con la totalidad  
de secciones del soporte/ marco metálico que son 20.

El casquillo ejecución Neutro permite mecanizar el casquillo a la medida deseada.

**Nota:** No compatible con IROKO.



Tipo	ISO30	ISO40	ISO50	HSK A32	HSK A40	HSK A50	HSK A63	HSK A80	HSK A100
<b>K5 5630</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
También adecuado para mandrino tipo	CM3	BT40		HSK E/C/F 32	HSK E/C/F 40	HSK E/C/F 50	HSK E/C 63	HSK E/C/F 80	HSK E/C/F100
Ancho mm	50	75	100	50	50	75	75	100	100
Nº secciones	2	3	4	2	2	3	3	4	4

Tipo	VDI 30	VDI 40	VDI 50	CAPTO C3	CAPTO C4	CAPTO C5	CAPTO C6	Neutro
<b>K5 5630</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Ancho mm	75	75	100	50	50	75	75	100
Nº secciones	3	3	4	2	2	3	3	4

## Soporte metálico con asa para mandrinos

Soportes metálicos con asa equipados con casquillos de plástico para mandrinos.

Para utilizar en combinación con los casquillos de plástico **K5 5630**.

Los soportes se incorporan en los carros **K5 5645** y **K5 5650** y los armarios NC.



Tipo	ISO30	ISO40	ISO50	VDI 30	VDI 40	VDI 50	HSK A63	HSK A100	VACIO
<b>K5 5635</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nº de casquillos	10	6	5	6	6	5	6	5	•
También adecuado para mandrino tipo	CM3	BT40					HSK E/C 63		
Dimensiones mm del soporte (sin casquillos)	590 mm Longitud x 125 mm Ancho x 110 mm Altura								
Nº secciones	20								



K

**UNCETA**  
HERRAMIENTAS DE CALIDAD

**150**  
ANIVERSARIO

La gama completa de mobiliario industrial  
BOTT está disponible en UNCETA, desde  
puestos de trabajo individuales hasta  
talleres completos personalizados.



## Armario NC con puertas batientes

Armario robusto de chapa de acero con puertas batientes.

Las puertas están reforzadas e interiormente equipadas con planchas de paneles perforadas o paneles ranurados según modelo. El armario se suministra vacío y se puede equipar con Cajones porta-mandrilos, bandejas y/o marcos metálicos porta-mandrilos. (Códigos K5 5665 a K5 5675).



K5 5660



K5 5661

Altura mm	800	1.000	1.200	1.600	2.000
<b>K5 5660</b> Armario con puertas perforadas	•	•	•	•	•
An x F mm	1.050 x 525				
Altura mm	800	1.000	1.200	1.600	2.000
<b>K5 5661</b> Armario con puertas ranuradas	•	•	•	•	•
An x F mm	1.050 x 525				

## Accesorios para equipar Armario NC con puertas batientes

Cajones y bandejas para armario NC

Los cajones se pueden equipar con el marco porta-mandrilos metálico fijo código K5 5670

Código	Capacidad de carga
<b>K5 5665</b> Cajón 125 mm	75 kg
<b>K5 5666</b> Cajón 175 mm	75 kg
<b>K5 5667</b> Bandeja fija	100 kg



K5 5665



K5 5667

## Marco fijo para casquillos porta-mandrilos código K5 5630

El marco fijo de chapa de acero se equipa con los casquillos de plástico código K5 5630 según necesidad.

Secciones por fila: 26.

Filas disponibles para equipar: 2.

Estos marcos se utilizan en combinación con los cajones código K5 5665 y K5 5666.

Código	Capacidad de carga
<b>K5 5670</b> Marco fijo para cajón	75 kg

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

RAL  
7035

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

RAL  
7016

Gris  
antracita

RAL  
5010

Azul  
genciana

RAL  
7035

Gris claro

RAL  
3004

Rojo carmesí

K



## Marco extraíble para casquillos porta-mandrilos código K5 5630

El marco extraíble se suministra vacío y se debe equipar con los casquillos de plástico código K5 5630.  
Capacidad para 3 filas de casquillos porta-mandrilos.  
Cada fila tiene 33 secciones. (Ver explicación secciones en la ref. K5 5630).  
El suministro incluye guías con rodamientos a bolas.  
**Capacidad de carga:** 75 kg  
**Altura sin soporte porta-mandrilos:** 220 mm

Código	Capacidad de carga
<b>K5 5675</b> Marco extraíble Plana	75 kg



CUERPO  
ARMAZÓN  
ESTRUCTURA

**RAL  
7035**

Gris claro

PUERTAS Y  
FRONTALES  
DE CAJONES

**RAL  
7016**

Gris  
antracita

**RAL  
5010**

Azul  
genciana

**RAL  
7035**

Gris claro

**RAL  
3004**

Rojo carmesí

## Bloque porta-mandrilos

Ejecución en chapa de acero para utilizar en combinación con paneles ranurados o de sobre mesa.  
**Dimensiones totales An x F x Al mm:** 233x158x139  
La ejecución "VACÍO" permite realizar diferentes combinaciones utilizando los casquillos de plástico K5 5630 teniendo siempre en cuenta que el bloque tiene 9 secciones.

Paneles ranurados ver código K5 0301

Ejecución	ISO 30	ISO 40	ISO 50	VDI 30	VDI 40	VDI 50	HSK 63	VACÍO
<b>K5 5680</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Nº de alojamientos	4	3	2	3	3	2	3	-



## Estantería para Bloques porta-mandrilos

Ejecución en chapa de acero equipo con paneles ranurados para utilizar en combinación con bloques porta-mandrilos K5 5680.  
Disponibles en ejecución con paneles ranurados en 1 cara o en ejecución con paneles ranurados en 2 caras.  
Juntando 1 ejecución Inicial con 1 ejecución Extensión con la misma profundidad se puede crear un conjunto de estanterías.  
Permite incorporar 32 bloques porta-herramientas en cada cara.  
Dimensiones: 1.835 mm Alto x 1.015 mm Ancho x 452 mm / 905 mm Profundidad.  
Opcionalmente se puede añadir una bandeja base código K5 5690.

Ejecución/Fondo mm	Inicial/452	Inicial/905	Extensión/452	Extensión/905
<b>K5 5685</b> Estantería	•	•	•	•
Paneles ranurados en nº de caras	1	2	1	2

Nota: la estantería se suministra sin los bloques portamandrilos K5 5680

## Bandeja base para estantería K5 5685

Código	Capacidad de carga
<b>K5 5690</b>	75 kg

Los colores estándar para el mobiliario marca BOTT son gris claro RAL7035 para la estructura del armario, y azul genciana RAL5010 para cajoneras y puertas. Colores opcionales bajo consulta.



Ejemplo de equipación.





### Sillas de taller giratorias de haya multiplex, regulables en altura

Norma UNE 1010-1011

Base de cinco apoyos en PVC, con deslizadores. Altura regulable con cilindro a gas.

Regulación del respaldo por sistema de ballesta graduable en altura y profundidad.

Ref. **K6 6100** Con aro reposapiés.

Ruedas opcionales ver ref. **K6 6575**

	Sup. Asiento	Ø pie mm	Reg. alt. asiento
<b>K6 6000</b>	• 400x420	610	420-560
<b>K6 6100</b>	• 400x420	610	560-810



K6 6100



K6 6000

### Sillas de taller giratorias en espuma poliuretano integral, regulables en altura

Norma UNE 1010-1011

Base de cinco apoyos en PVC, con deslizadores. Altura regulable con cilindro a gas.

Regulación del respaldo por sistema de ballesta graduable en altura y profundidad.

Referencias (**K6 6250** y **K6 6300**) con aro reposapiés de 450 mm de diámetro.

Ruedas opcionales ver ref. **K6 6575**.

Las referencias **K6 6200** y **K6 6630** la regulación del respaldo es por sistema de

contacto permanente, que permite regular la inclinación del mismo.

Referencias **K6 6250** y **K6 6300** con aro reposapiés.



K6 6150



K6 6250



K6 6300



K6 6200

	Sup. Asiento	Ø pie mm	Reg. alt. asiento cm
<b>K6 6150</b>	• 400x460	600	45-64
<b>K6 6200</b>	• 400x420	610	42-56
<b>K6 6250</b>	• 400x460	600	52-78
<b>K6 6300</b>	• 400x420	610	56-81



# 1-2-3... Diseña tu propia silla

## Aplicación de las diferentes versiones de asiento

### 1 VERSIONES DE ASIENTO

**1A:** Para trabajos de soldadura y separación, así como trabajos industriales pesados

**1B:** Para todos los puestos de trabajo en máquinas, fácil mantenimiento y sumamente resistente

**1C:** Para actividades con largos períodos de estar sentado en máquinas, fácil mantenimiento y sumamente resistente

**1D:** Para usos en máquinas y laboratorios, elevado confort

**1E:** Para actividades en oficinas y trabajos industriales ligeros

**1F:** Para el sector textil y trabajos tipo oficina



**GLOBAL EUROMATIC**

Todos los modelos con EURO-MATIC = inclinación del asiento y respaldo regulación de la inclinación mediante sistema neumático

### 2 SISTEMA NEUMÁTICO

3 diferentes alturas del asiento por el mismo precio

### 3 BASE DE SILLA

Disponible con y sin ruedas

### K6 6130+

N.º de artículo del modelo mostrado

1C - 2A - 3A = Número de pedido

## K6 6130

### SOLID

Asiento de forma de plástico.

### CLASSIC

Asiento de forma de poliuretano.

### COMFORT

Asiento de forma de poliuretano Extra robusto.

### PREMIUM

Asiento de forma de poliuretano - Supersoft.

### AKTIV AMBLA

Asiento acolchado con cuero artificial.

### AKTIV STOF

Asiento acolchado con tela tejida.

1



1A



1B



1C



1D



1E



1F

2

Altura del asiento

2A: 46-59 cm



Altura del asiento

2B: 55-74 cm



Altura del asiento

2C: 63-89 cm



3



3A: Cruz de pie de acero con deslizadores



3B: Cruz de pie de plástico con deslizadores

### K6 6160 •

### Accesorios:

Los accesorios pueden pedirse opcionalmente y son fáciles de montar.

### APOYABRAZOS (Kit)



### K6 6165 •

### ARO PARA LOS PIES

Diámetro 40 cm  
Acero negro pulverizado



### K6 6168 •

### SOPORTE PARA LOS PIES

Adecuado como escalera Acero negro pulverizado.



### K6 6170 •

### 5 RUEDAS DIRECCIONABLES

El uso de ruedas implica que la altura del asiento aumenta en 2,5 cm.

- Movimiento normal.
- Con frenada de descarga.
- Con frenada bajo carga.





# 1-2-3... Diseña tu propio taburete industrial



## Aplicación de las diferentes versiones de asiento

### 1 VERSIONES DE ASIENTO ESPECIALMENTE ADECUADAS PARA

1A: Trabajos de soldadura y separación, así como trabajos industriales pesados

1B: Trabajos de soldadura y separación, así como trabajos industriales pesados

1C: Para todos los puestos de trabajo en máquinas, fácil mantenimiento y sumamente resistente

1D: Laboratorio, embalaje, oficina, elevado confort.

### 2 SISTEMA NEUMÁTICO

4 diferentes alturas del asiento por el mismo precio

### 3 BASES DE SILLA

## K6 6160 +

N.º de artículo del modelo mostrado

1C - 2A - 3A = Número de pedido

## K6 6360

**KAPPA**  
Asiento de forma de plástico

**JUPITER**  
Asiento de forma de madera

**SIGMA**  
Asiento de forma de poliuretano

**BETA**  
Asiento acolchado cuero artificial

1

1A



1B



1C



1D



2

Altura del asiento  
2A: 31-38 cm



Altura del asiento  
2B: 37-50 cm



Altura del asiento  
2C: 46-65 cm



Altura del asiento  
2D: 54-80 cm



Adecuado para usar el adecuado y con compartimento medio

3

3A: Base de plástico con 2 compartimentos para piezas pequeñas de 400 mm



3B: Base de acero con aro para los pies 400 mm



3C: Base de acero con aro para los pies 400 mm



3D: Base de acero forma "Spider" No se pueden usar ruedas 430 mm



## K6 6375 •

## K6 6380 •

### Accesorios:

Los accesorios pueden pedirse opcionalmente y son fáciles de montar.

### COMPARTIMENTOS

• Base Centro a partir de altura de muelle 2C  
Regulación de altura.

• Bandeja para piezas pequeñas para 3A/3B.



### 5 RUEDAS DIRECCIONABLES

5 ruedas dobles  
2 con freno  
Adecuado para suelos irregulares extra resistente para



### Taburete de taller en poliuretano integral

Norma UNE 1010-1011

**K6 6450** Base de cinco apoyos en PVC, con deslizadores. Altura regulable con cilindro a gas.

**K6 6460** Taburete práctico con base para dejar herramientas. Se incluye 2 cajitas para almacenaje. Con asiento de PU regulable en altura.

Ruedas de diámetro 75 mm, 2 con freno.

**K6 6470** Taburete con ruedas y asiento de PU regulable en altura.

**K6 6480** Taburete con ruedas y asiento de PU regulable en altura. Con 2 bandejas para dejar herramientas. Ruedas de diámetro 75 mm, 2 con freno.

**K6 6500** con aro reposapiés. Ruedas opcionales ver ref. **K6 6575**.



K6 6460



K6 6470



K6 6480



K6 6450



K6 6500

	Ø asiento	Ø pie mm	Reg. alt. asiento
<b>K6 6450</b>	• 310	610	540-800
<b>K6 6460</b>	• 360	400	460-650
<b>K6 6470</b>	• 360	440	530-720
<b>K6 6480</b>	• 360	480	530-790
<b>K6 6500</b>	• 310	610	520-780

### Taburete de taller, punto de apoyo

Norma UNE 1010-1011

**K6 6510** Punto de apoyo con asiento y respaldo ergonómico.

Ángulo y altura de asiento y respaldo regulable. Plegable.

**K6 6520** Punto de apoyo con asiento de PU regulable en ángulo hasta 17° hacia delante y 5° hacia atrás.

**K6 6550** Regulación altura cilindro a gas. Asiento con inclinación ajustable.

**K6 6555** Punto de apoyo con asiento de PU regulable en ángulo hasta 17° hacia delante y 5° hacia atrás. Con apoya pies y ruedas.



K6 6510



K6 6520



K6 6550



K6 6555

	Ø pie mm	Reg. alt. asiento
<b>K6 6510</b>	• 610	540-800
<b>K6 6520</b>	• 400	460-650
<b>K6 6550</b>	• 440	530-720
<b>K6 6555</b>	• 480	530-790

### Ruedas opcionales para todos los modelos

1 juego de 5 Uds.	Para sillas	Para taburetes
<b>K6 6575</b>	•	•





### Escalera de tijera básico de aluminio, peldaño de 80mm de fondo

Peldaño de 80 mm de fondo.  
Certificado según EN 131.  
2 años de garantía.

Nº peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
<b>K6 6605</b>	•	•	•	•	•	•
Altura de trabajo m	2,6	2,85	3,05	3,25	3,5	3,7
Altura de plataforma m	0,61	0,83	1,05	1,27	1,5	1,72
Ancho exterior base m	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52	0,54
Longitud escalera m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,24	2,48
Peso kg	3,50	4,10	4,88	7,20	8,40	9,10

Nota: A partir de nº peldaños 5 con cintas antiapertura



### Escalera de tijera básico de aluminio, peldaño de 120mm de fondo

Peldaño de aluminio de 120 mm de fondo, pintados con epoxy en negro.  
Largueros anodizados.  
Certificado según EN 131.  
2 años de garantía.

Nº peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
<b>K6 6607</b>	•	•	•	•	•	•
Altura de trabajo m	2,6	2,8	3	3,25	3,5	3,7
Altura de plataforma m	0,61	0,83	1,05	1,27	1,5	1,72
Ancho exterior base m	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52	0,54
Longitud escalera m	1,21	1,43	1,65	1,87	2,1	2,32
Peso kg	4,5	4,23	5,13	6,96	8,19	9,61



### Plataforma de trabajo

Plataforma con bandas antideslizantes - 100 mm y peldaños de acceso antideslizantes de acero perforado.  
Con tacos antideslizantes para máxima estabilidad.  
Incluye asa para un transporte fácil, gancho de cierre y botón de cierre automático.  
Carga máxima de uso: 150 kg.

<b>K6 6608</b>	•
Longitud útil de plataforma m	1,0
Altura de plataforma m	0,5
Altura aprox. de trabajo hasta m	2,5
Peso kg	8,0
Medidas de plegado m	0,96x0,2x0,39



### Escalera telescópica de aluminio

Peldaños estriados de 30 x 65 mm. Medida larguero 60 / 70 mm. Bisagras robustas de acero y remachadas en 10 puntos por cada larguero.  
Bloqueo anti apertura en acero galvanizado de alta resistencia. Escuadra de refuerzo en el primer peldaño.  
Tiradores en acero galvanizado de alta resistencia con recubrimiento en plástico rígido.  
Certificado según EN 131. 2 años de garantía.



Nº peldaños	4x4	4x5
<b>K6 6612</b>	•	•
Altura vertical m	1,37	2,39
Altura como escalera apoyada m	3,88	4,96
Peso kg	10,1	15,3





## Escalera fija de aluminio

Peldaño resistente en forma cuadrada de 30x30 mm.  
Largueros de aluminio de extrusión para máxima estabilidad.  
Pies de PVC antideslizantes y recambiables para una máxima seguridad.  
Peldaños embutidos en los largueros de máxima calidad.  
Ancho exterior: 400 mm. Certificada según normativa EN131



Nº peldaños	7	9	11	13	15
<b>K6 6607</b>	•	•	•	•	•
Altura de trabajo m	3	3,6	4,1	4,7	5,3
Longitud escalera m	1,97	2,53	3,12	3,68	4,24
Medida larguero mm	55	55	67	75	75
Peso kg	2,8	3,6	5,3	6,3	7,9

## Escalera Multi-uso de 2 tramos

Se puede utilizar como escalera extensible manual de dos tramos o como escalera de tijera bilateral.  
Con estabilizador para mayor seguridad. Carga máx. de uso: 150 kg.  
Peldaños embutidos en los largueros de máxima calidad.  
Largueros y herrajes de perfiles extrusionados de aluminio para una máxima seguridad.  
Cintas de seguridad de perlón de alta resistencia.  
Pies de PVC antideslizantes y recambiables para una máxima seguridad.  
Certificada según Normativa de homologación EN 131.

Nº peldaños	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12
<b>K6 6620</b>	•	•	•	•	•	•
Longitud escalera extendida m	3,05	3,30	3,85	4,64	5,40	5,96
Longitud escalera cerrada m	2,05	2,30	2,60	2,98	3,17	3,46
Altura escalera en tijera m	1,85	2,10	2,40	2,80	2,90	3,15
Medida larguero mm	55	62	62	62	62	62
Ancho barra estabilizador m	0,68	0,68	0,82	0,90	0,89	1
Peso kg	6,4	7,25	8,45	12,3	11,09	12,09



## Escalera multiuso de 3 tramos

**La escalera todoterreno.**  
3 funciones en una sola escalera: en tijera con o sin tramo extendido, extendida completamente o como escalera de un solo tramo. Peldaño de 30x30 mm.  
Largueros de aluminio de extrusión para máxima estabilidad. Pies de PVC antideslizantes y recambiables.  
Peldaños embutidos en los largueros de máxima calidad.  
Cintas de seguridad de perlón de alta resistencia.

Nº peldaños	3x7	3x8	3x9	3x11
<b>K6 6630</b>	•	•	•	•
Longitud escalera extendida m	3,85	4,65	5,20	6,30
Longitud en tijera + tramo vertical m	2,40	3,15	3,45	4,20
Longitud escalera cerrada m	2,05	2,30	2,60	3,15
Medida del larguero mm	55	62	62	62
Ancho del Estabilizador m	0,82	0,82	0,88	0,99
Peso kg	10,1	11,95	13,3	16,85



K





### Escalera de plataforma 400x400 mm

Escalera con barandillas amplias y muy compacta cuando está cerrada.  
Peldaño de 80 mm con goma adicional antideslizante, patentado por Zarges.  
Barandilla perimetral de tres lados para la máxima seguridad en el trabajo.  
Amplia bandeja para herramientas y piezas pequeñas.  
Máxima estabilidad gracias a tirantes rígidos a ambas partes.  
Dimensiones compactas cuando está cerrada.  
Peldaños y largueros de perfiles de aluminio extrusionados.  
Tacos de 2 materiales de PVC – uno más blando para máxima adhesión al suelo y otro más duro para encajar bien en el larguero.



Nº peldaños incl. Plataforma	5	6	7	8	9
<b>K6 6705</b>	•	•	•	•	•
Altura de plataforma m	1,32	1,58	1,84	2,07	2,34
Longitud escalera m	2,21	2,49	2,77	3,05	3,33
Altura de trabajo m	3,35	3,6	3,85	4,1	4,34
Altura exterior inferior m	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77
Medida larguero tramo de subida/apoyo mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Peso kg	10,4	11,8	13,1	14,6	19



### Accesorios para Escalera Plataforma

**K6 6707** Juego de 2 Ruedas •



Barandilla en la plataforma



Detalle del cierre



Cerrada ocupa muy poco espacio

### Escalera de plataforma almacén 600x800 mm

Escalera de plataforma desplazable, unilateral.  
Peldaños patentados con goma adicional antideslizante.  
Peldaños anchos de 200 mm de huella.  
Plataforma amplia de 600x800 mm.  
Plataforma con barandilla a tres lados.  
Plataforma con barandilla de 1,10 m. de altura con tubo intermedio a la altura de rodilla y zócalo.  
Carga de peso máx. 150 kg. Barandilla en el tramo de acceso, fijación opcional a la derecha o izquierda, obligatoria a partir de alturas de plataforma de 1,00 m, recomendadas 2 unidades, véase imagen.  
Peldaños anchos de 80 mm estriados con goma de PVC antideslizante.  
4 Ruedas giratorias (2 con freno) con muelle. La escalera queda frenada al pisar el primer peldaño.

Nº peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
<b>K6 6715</b>	•	•	•	•	•	•
Altura de la plataforma m	0,72	0,96	1,2	1,44	1,68	1,92
Altura máxima de trabajo m	2,72	2,96	3,2	3,44	3,68	3,92
Ancho max. Tijera de escalera m	1,27	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17
Ancho Ext. de la base cónica m	0,77	0,82	0,87	0,93	0,98	1,03
Peso kg	28,5	31,8	35	38,4	41,8	45,6

Nota: Altura de trabajo = altura plataforma + 2 metros

### Barandilla

Barandilla 1 unidad para escalera de plataforma K6 6715 y K6 6740.

Nº de peldaños	4	5 - 6	7 - 8
<b>K6 6717</b>	•	•	•



## Escalera de plataforma acceso bilateral 600x800mm

### Acceso por ambos lados.

Peldaños patentados con goma adicional antideslizante.

Peldaños anchos de 200 mm de huella.

Plataforma amplia de 510x600 mm.

Plataforma con barandilla bilateral de 1,10 m de altura y zócalo.

Carga de peso máx. 150 kg.

Barandilla en el tramo de acceso, fijación opcional a la derecha o izquierda, obligatoria a partir de alturas de plataforma de 1,00 m, recomendadas 4 unidades.

4 Ruedas giratorias (2 con freno) con muelle. La escalera queda frenada al pisar el primer peldaño.

Nº peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
<b>K6 6740</b>	•	•	•	•	•	•
Altura de la plataforma m	0,72	0,96	1,2	1,44	1,68	1,92
Altura máxima de trabajo m	2,72	2,96	3,2	3,44	3,68	3,92
Ancho max. Tijera de escalera m	1,51	1,79	2,06	2,34	2,62	2,9
Ancho Ext. de la base cónica m	0,77	0,82	0,87	0,93	0,98	1,03
Peso Kg	31,2	36	41	46,2	51,7	57,5

**Nota:** Altura de trabajo = altura plataforma + 2 metros

Accesorio barandilla ver código **K6 6717**



ZARGES

## Andamio móvil con base plegable

Andamio móvil con base plegable de forma fácil mediante pasador bloqueante.

Se suministra de serie con estabilizadores laterales.

Incluye ruedas de PVC, Ø125 mm con freno. Recomendamos accesorios adaptador para regular desniveles.

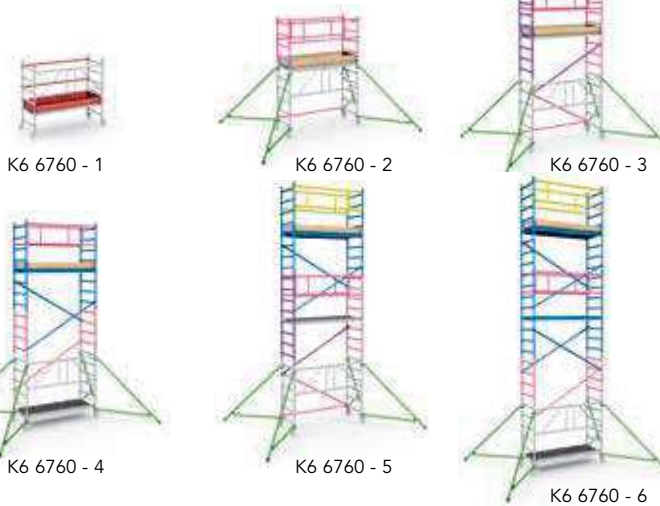
Dimensiones del bastidor: Ø Tubo vertical y tubo horizontal: 45 mm.

Medida exterior del andamio: 0,75 m x 1,80 m. Medida de la plataforma: 0,60 m x 1,80 m.

Conjunto completo	1	2	3	4	5	6
<b>K6 6760</b>	•	•	•	•	•	•
Altura plataforma m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55
Altura Total andamio m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Altura de trabajo m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Peso Kg	38,3	68	78	95,4	111,2	130,4



K



K6 6760 - 1

K6 6760 - 2

K6 6760 - 3

K6 6760 - 4

K6 6760 - 5

K6 6760 - 6

## Accesorios para andamio

**K6 6762** Adaptador de rueda para regulación en altura recomendado para suelos irregulares.

**K6 6763** Contrapeso (obligatorio según normativa)

<b>K6 6762</b> Adaptador	•
<b>K6 6763</b> Contrapeso	•

Cantidad de contrapesos necesarios por estabilizador:

Conjunto	1	2	3	4	5	6
Cantidad de contrapesos para uso en interiores	1	1				
Cantidad de contrapesos para uso en exteriores	1	1			1	3



## Armarios roperos

Ampliable a voluntad gracias al sistema de modelo inicial y modelo extensión.  
Sencillo montaje con tornillos.  
Laterales, tapes-travesaño y puerta fabricados en chapa de acero laminado en frío.  
Pintado con Epoxi-poliéster en polvo, acabado microtexturado.  
Color estándar: Cuerpo gris RAL 7035 y puerta azul RAL 5010.  
Fondo y bandeja interior en acero galvanizado no pintado.  
Puerta con etiquetero y rosetas de ventilación.  
Cerraduras cromadas de cilindro con dos llaves.  
Barra porta perchas para las taquillas de 1 y 2 puertas.  
La taquilla de 1 puerta incorpora también una bandeja.

**Nota:** Los armarios roperos se sirven desmontados con manual de instrucciones para el montaje.

I: Armario ropero módulo Inicial  
E: Armario ropero módulo Extensión

Ancho mm	250	300
<b>K6 7005</b> 1 puerta I	•	•
<b>K6 7006</b> 1 puerta E	•	•
<b>K6 7007</b> 2 puertas I	—	•
<b>K6 7008</b> 2 puertas E	—	•
<b>K6 7009</b> 4 puertas I	—	•
<b>K6 7010</b> 4 puertas E	—	•
<b>K6 7030</b> 6 puertas I	—	•
<b>K6 7031</b> 6 puertas E	—	•
<b>K6 7035</b> 8 puertas I	—	•
<b>K6 7036</b> 8 puertas E	—	•
F x Al mm	510x1.800	



Puerta con refuerzo longitudinal y anillo toallero.



Para evitar roturas, el envío se hace en piezas sueltas. Suministro sin montar. Montaje a cargo del cliente.



K6 7007  
2 puertas I

**Nota:** Las taquillas de 1 y 2 puertas incluyen barra colgador para perchas.

## Cerradura para taquilla

<b>K6 7020</b>	•
----------------	---



## Banco de vestuario

Chasis de tubo de acero pintado en epoxi color gris RAL 7035. Estructura soldada. Con conteras de plástico en su base. Asiento de lamas de pino barnizado.

**Dimensiones exteriores:** 1000-1500-2000 mm largo x 480 mm alto x 325 mm fondo.

L mm	1.000	1.500	2.000
<b>K6 7040</b>	•	•	•



K6 7040 - 1.000



K6 7040 - 1.500 y 2.000



**PICTOGRAMAS ALFOMBRAS DE SEGURIDAD**



■ Antifatiga.



■ Antideslizante.



■ Apto Tráfico para Intenso.



■ Apto Tráfico paso medio.



■ Resistente al frío.



■ Drenaje.



■ Descargas electro estáticas. Alfombras diseñadas para absorber la electricidad estática.



■ Ignífuga.



■ Aislamiento.



■ Apto. para limpieza a presión



■ Sistema modular



■ Testado y certificado por el Instituto Estadounidense de Seguridad de superficies de suelo.



■ No-conductora.



■ Resistente a aceite.



■ Resistente a aceites y grasas.



■ Protección.



■ Red Stop. Diseño especial que elimina prácticamente los resbalones y deslizamientos de alfombras.



■ Apto para zona de soldadura.

**Alfombra antifatiga biselada - entorno húmedo -**



La plataforma de 12,7 mm de grosor proporciona beneficios básicos ergonómicos al trabajador.

Se recomienda la limpieza con detergente y chorro de agua para prolongar la vida útil del producto.

No utilizar en zonas donde se utilizan taladrinas con agentes químicos agresivos.

**Aislamiento** contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

**Grosor:** 12,7 mm

**Peso:** 8 kg por m<sup>2</sup>

**Color:** Negro

**Inflamabilidad, características de ignición:** CPSC FF 1-70: Aprobado ASTM D2859.

**Campo de aplicación:** Zonas húmedas, grasientas o aceitosas, manipulado de alimentos, cocinas profesionales, bares.

An. x L cm	91x152	91x297	91x594
<b>K7 0095</b>	•	•	•



K



**Alfombra cerrada de nitrilo para trabajo intensivo - entorno húmedo / seco -**



Alfombra de antifatiga de alta calidad para aplicaciones industriales pesadas en ambientes húmedos y con presencia de aceites y taladrinas. Patrón de superficie exclusivo DiamondGrid™ con una base segura para evitar resbalones y caídas mientras los canales drenan la exposición accidental a la taladrina y aceite.

El diseño cerrado asegura una limpieza fácil y evita que las pequeñas piezas y viruta caigan debajo de la alfombra. Comodidad muy notable para el operario gracias a una plataforma elástica de 20 mm de espesor.

Hecho de un compuesto de caucho 100% nitrilo diseñado para soportar aceites industriales y productos químicos agresivos. Adecuado para operaciones de turnos múltiples. Alfombra de tamaño estándar con bordes naranjas muy visible en 3 lados para mayor seguridad para prevenir tropiezos.

**Aplicación:**

-Trabajo pesado: entornos industriales secos y húmedos. Para uso en plantas y líneas de producción, líneas de montaje, máquinas CNC, trabajo de metales y para puestos de trabajos individuales.

**Especificaciones:**

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% resistente.
- Resistente a aceites industriales y productos químicos agresivos.
- Los bordes de color naranja incluidos en 3 lados cumplen con el código OSHA 1910-144.
- Resistencia al deslizamiento R10 según DIN51130 y regla BG BGR181
- Espesor total: 20 mm
- Peso: 15 kg por m<sup>2</sup>



L x An cm	66x102	97x163	97x315
<b>K7 0100</b> Alfombra cerrada antifatiga	•	•	•

**Alfombra antifatiga y amortiguador - entorno húmedo y trabajo intensivo -**



Alfombras antifatiga de tamaño estándar 91 cm x 210 cm. Disponible en 3 acabados para puestos de trabajo individuales.

Bordes biselados de color amarillo o naranja muy visibles en todos los lados para mayor seguridad, para minimizar el riesgo de tropezar y cumplir con OSHA código 1910-144.

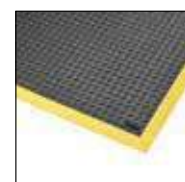
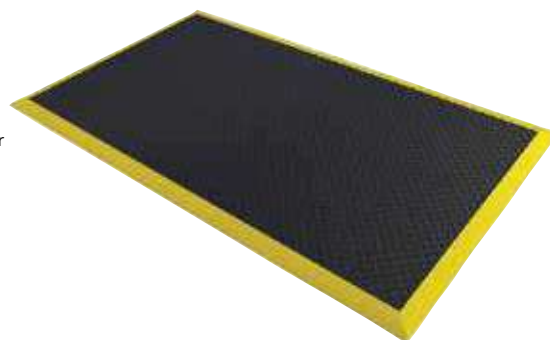
Especialmente diseñados para entornos industriales de trabajo intensivo en zona aceitosa y también seca en plantas de producción, líneas de montaje, almacenes de picking embalaje y logística.

**Especificaciones:** Compuesto de caucho de nitrilo 100% resistente.

Resistente a aceites industriales y productos químicos agresivos.

**Espesor alfombra:** 12,7 mm

**Peso:** 5,5 kg por m<sup>2</sup>



Acabado alfombra / Borde Biselado	Negro / Amarillo	Negro	Negro / Naranja
<b>K7 0105</b> Alfombra Antifatiga y Amortiguador	•	•	•
L x An cm	91x210	91x210	91x210

### Alfombra antifatiga para pie de máquina - entorno húmedo -



Fabricadas con un compuesto de caucho de nitrilo 100%, diseñadas para soportar los agresivos aceites y productos industriales.

Sus perforaciones y tacos elevados permiten su ventilación y que los líquidos y la suciedad lo traspasen, dejando así la superficie seca y limpia.

La gruesa plataforma de 22 mm de grosor proporciona beneficios ergonómicos al trabajador. Con bordes naranjas de caucho muy visibles en 3 de los lados para mayor seguridad.

Superficie extremadamente antideslizante y estable.

No contienen silicona, por lo que son seguras para instalaciones de pintura de vehículos.

Se recomienda limpiarlas con detergente y chorro de agua para alargar la vida del producto.

**Aislamiento** contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

**Grosor:** 22 mm

**Peso:** 13 kg por m<sup>2</sup>

**Campo de aplicación:** Alfombras antifatiga de gran calidad recomendadas para su uso en zonas donde hay frecuentes salpicaduras de aceite.



L x An cm	66x102	97x163	97x315
<b>K7 0110</b> Alfombra cerrada antifatiga	•	•	•

### Alfombra antifatiga para pie de máquina - entorno muy húmedo -



Para puestos de trabajo industriales extremadamente húmedas y aceitosas.

Beneficio ergonómico derivado de una plataforma de trabajo de 16 mm de grosor con tachuelas levantadas en la parte trasera para proporcionar aireación y una excelente comodidad de amortiguación.

Bordes de caucho de nitrilo de color naranja muy visibles para mayor seguridad. Las longitudes son incremental en 30 cm.

**Aplicación:**

› Trabajo pesado: Entornos industriales húmedos/aceitosos.

**Especificaciones:**

› Compuesto de caucho de nitrilo, resistente a la mayoría de los aceites industriales.

› Los bordes de color naranja incluidos cumplen con el código OSHA 1910-144.

› Espesor total: 20 mm

› Peso: 12 Kg m<sup>2</sup>

› Trabajo pesado: Entornos industriales húmedos/aceitosos.

**K7 0113** Tapete Absorbente de alta resistencia, con una capa adicional para mayor durabilidad.

El absorbente debe reemplazarse cuando está saturado.

En ejecución cortado a medida o en rollo de 200 metros.



K

L x An cm	91x163	97x316
<b>K7 0112</b> Alfombra Antifatiga y Absorbente	•	•

L x An cm	80x150	80x300	80x200 metros
<b>K7 0113</b> Tapete Absorbente	•	•	•





### Losa puzzle antifatiga Perforada - entorno húmedo/seco -



Compuesto de caucho para uso general.

Las losas se entrelazan entre sí como un puzzle lo que permite la instalación a medida.

Las piezas son cuadradas de 91x91 cm y se colocan sin esfuerzo de pared a pared o como "islas", en cualquier dirección y con distintas formas.

Sus perforaciones permiten que los líquidos y la suciedad lo traspasen, dejando así la superficie seca y limpia.

Sus propiedades antifatiga son excelentes debido al diseño único de la parte inferior y al compuesto de caucho elástico de alta calidad.

Resistentes a la mayoría de los elementos químicos y a temperaturas extremas.

No contienen silicona, por lo que son seguras para instalaciones de pintura de vehículos.

La gruesa plataforma de 19 mm de grosor proporciona beneficios ergonómicos al trabajador.

**Aislamiento** contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

**Campo de aplicación:** Entornos industriales de uso intensivo, **zonas secas/húmedas**.

Ideal para superficies grandes.

L x An cm	91x91
<b>K7 0120</b>	•

Utilizar en combinación con rampa hembra y/o macho ref. **K7 0140** y **K7 0142**.

### Losa puzzle antifatiga Cerrada para - entorno seco -



Compuesto de caucho de nitrilo al 100%, resistente al aceite e ignífugo, adecuado para zonas de soldadura.

Superficie rugosa cerrada **anti-deslizante**.

**Ignífugo:** Clasificación Bfl-S1 conforme a DIN EN 13501 y Clase 1 conforme a ASTM E648-03 NFPA253.

Las losas se entrelazan entre sí como un puzzle lo que permite la instalación a medida. Las piezas son cuadradas de 91x91 cm y se colocan sin esfuerzo en cualquier dirección y con distintas formas.

Sus propiedades antifatiga son excelentes debido al diseño único de la parte inferior y al compuesto de caucho elástico de alta calidad.

Resistentes a la mayoría de los elementos químicos y a temperaturas extremas.

No contienen silicona, por lo que son seguras para instalaciones de pintura de vehículos.

La gruesa plataforma de 19 mm de grosor proporciona beneficios ergonómicos al trabajador.

**Aislamiento** contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

**Campo de aplicación:** Entornos industriales de uso intensivo, **zonas secas**. Adecuado para zonas de soldadura.

L x An cm	9x91
<b>K7 0130</b>	•

Utilizar en combinación con rampa hembra y/o macho ref. **K7 0140** y **K7 0142**.

### Alfombra de protección y absorción de golpes - entorno seco -



Alfombra muy resistente en forma de loza protege tanto el suelo como los equipos y piezas contra posibles daños. La plataforma gruesa puede soportar pesos hasta 10Tn x m<sup>2</sup> mientras que la superficie superior con textura antideslizante garantiza una pisada segura y libertad de movimiento.

Hecho de compuestos de goma resistentes que hacen estas alfombras virtualmente indestructibles.

Alfombra de caucho 100% natural de alta calidad que absorbe el impacto de caídas de materiales y protege al mismo tiempo el suelo, las piezas y los equipos.

Estas alfombras entrelazadas permiten personalización de tamaño in situ. Las losas de 91 cm x 91 cm se pueden colocar fácilmente como piezas de puzzle de pared a pared o como islas, en cualquier dirección o forma.

**Especificaciones:**

-Compuesto de caucho 100% natural de alta resistencia.

L x An cm	91x91
<b>K7 0135</b>	•

Utilizar en combinación con rampa hembra y/o macho ref. **K7 0140** y **K7 0142**.





### Rampa modelo hembra/macho

Rampa para utilización opcional con las losas puzzle antifatiga ref. K7 0120, K7 0130 y K7 0135. Disponible en 3 colores: negro, amarillo y rojo.

Color	Negro	Amarillo	Rojo
<b>K7 0140</b> Rampa 91 cm hembra	•	•	•
<b>K7 0142</b> Rampa 91 cm macho	•	•	•

### Alfombra antifatiga "Confort" - entorno seco -



La capa protectora de Dyna-Shield™ alarga la vida del producto en un 50% en relación al vinilo microcelular normal.

Su diseño único en burbuja proporciona un confort excepcional.

Con los bordes amarillos para mayor seguridad.

Los 4 lados están biselados y sellados para minimizar el riesgo de tropezos.

Antideslizante.

El confort para el trabajador es excelente gracias a la nueva fórmula del compuesto de 12,7 mm de grosor.

Clasificación en test de fuego Clase 2 conforme al NFPA Safety Code 101.

**Aislamiento** contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

**Grosor:** 12,7 mm

**Peso:** 4 kg por m<sup>2</sup>

**Colores:** Negro/Amarillo.

**Campo de aplicación:** Zonas secas de uso intensivo.

An x L cm	60x91	91x150
<b>K7 0145</b>	•	•

An x L cm	60xmetro	91xmetro	122xmetro
<b>K7 0147</b>	•	•	•

**Nota:** indicar longitud exacta.

### Alfombra "Diamond" antifatiga - entorno seco -



Superficie de vinilo micro-celular elástico extra grueso que proporciona tanto una duración máxima como **beneficios ergonómicos** para el trabajador.

Su diseño a modo de plancha metálica proporciona una mejor tracción y permite girar con rapidez.

Diseñada para resistir los entornos de trabajo más adversos.

Resistente a la mayoría de líquidos y productos químicos industriales.

**Antideslizante.**

Los 4 bordes están biselados para minimizar los tropezos.

Con los bordes en amarillo para proporcionar una mayor visibilidad.

**Clasificación al fuego: Ignífuga** según clasificación B1 conforme a DIN4102.

**Aislamiento** contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

**Grosor:** 14 mm

**Peso:** 6,5 kg por m<sup>2</sup>

**Campo de aplicación:** Uso intensivo, entornos industriales, zonas secas.

**Colores:** Negro/amarillo.

An x L cm	60x91	91x150
<b>K7 0150</b>	•	•

An x L cm	60xmetro	91xmetro	122xmetro
<b>K7 0155</b>	•	•	•

**Nota:** indicar longitud exacta.



Ejemplo para montaje de una rampa



K





### Alfombra de caucho natural disipador de estática ESD - entorno seco -



Alfombra antifatiga de alta calidad para entornos industriales intensivos. Esferas de tamaño estándar para puestos de trabajo individuales.

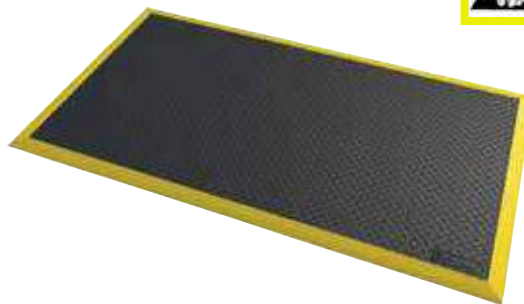
La plataforma de 18,4 mm de espesor eleva y aísla al operario mientras las estructuras de la alfombra permita que las burbujas diamantadas de la alfombra se doblen y "flexionen" con cada movimiento aportando absorción de la pisada.

**Especificaciones:**

- › Compuesto de caucho natural disipador de estática.
- › Cumple con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida Rg 106-109 Ω.
- › Espesor total: 18,4 mm
- › Grado de resistencia al desplazamiento R10 según DIN 51130.
- › Sin DOP, sin DMF, sin sustancias que agotan la capa de ozono, sin silicona y libre de metales pesados.
- › Opcional cable de conexión a tierra de 4,5 metro, opcional con código **K7 0163**.
- › Otros accesorios para crear entornos ESD bajo demanda.

An x L cm	102x160
<b>K7 0162</b> Alfombra ESD	•
Nº de bordes con rampa	4

Medida m	•
<b>K7 0163</b> Cable de conexión a tierra	21,30



### Alfombra desinfectante

Alfombra ergonómica, antifatiga y de seguridad. Miles de púas flexibles proporcionan una acción de fregado automático que eliminan los agentes contaminantes del calzado. Según pasa la gente, las puntas de caucho se doblan bajo presión y sumergen las suelas en una solución desinfectante, un doble acción que evita la contaminación llegue a las zonas de manipulación de alimentos. Las alfombras se presentan en un tamaño adecuado para adaptarse a la mayoría de las puertas de entrada. Las ventosas en la parte inferior evitan que la alfombra se mueva.

**Desinfectante:** Use amonio cuaternario, yodo, cloro o cualquier otro desinfectante, pero siempre pruebe su concentración. La mayoría de los desinfectantes se concentran y deben diluirse antes de usarlos. Siga las instrucciones de la etiqueta para las diluciones apropiadas.

**Especificaciones:**

- › Caucho natural.
- › Bordes de goma biselados en los cuatro lados.
- › Espesor: 19 mm
- › Peso: 10,8 kg/m<sup>2</sup>
- › No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.
- › Tamaño disponible: 61x81cm.
- › Capacidad para incorporar 4 ½ litros de solución desinfectante.
- › Fácil limpieza con agua.
- › Cumple con normativa REACH.
- › Máxima resistencia al deslizamiento y desgaste.

An x L cm	61x81
<b>K7 0180</b> Alfombra desinfectate	•

Nota: Se suministra sin liquido desinfectante



K