

Grupo K **MOBILIARIO INDUSTRIAL Y ALMACENAJE**











980-987

PRONTO!

MALETAS, MOCHILAS CAJAS DE HERRAMIENTAS

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

Págs. 990-995 CARROS DE TALLER

996-1.002 CARROS PLATAFORMA, PARA PALETS, CESTÓNES CARRETILLAS, CARRETILLAS

1.003-1.005 ARMARIOS DE ALMACENAJE PARA PIEZAS PEQUEÑAS









IR®KO



Págs. 1.006-1.017 BANCOS DE TRABAJO

1.018-1.019 MESAS MÓVILES DE TALLER

1.020-1.024 PANELES PERFORADOS Y ACCESORIOS

1.025-1.037 ARMARIOS CLASIFICADORES

Págs. 1.038 ARMARIO DE PARED



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



Págs. 1.044-1.046 ARMARIOS PARA ORDENADOR, ARMARIO PUPITRE



Págs. 1.047 ARMARIOS PARA LÍQUIDOS, DE SEGURIDAD

IR®KO



Págs. 1.048-1.050 ESTANTERÍA MULTIUSO Y ARMARIOS DE ORGANIZACIÓN



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



1.056-1.059 SILLAS Y TABURETES DE TALLER

IR®KO



1.060-1.063 ESCALERAS, PLATAFORMAS Y ANDAMIO



1.064-1.065 ARMARIOS ROPEROS, BANCOS DE VESTUARIO



1.066-1.070 ALFOMBRAS DE SEGURIDAD

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 piecería, 1 panel con compartimentos en ambas caras para sujeción de herramientas, 1 panel con compartimentos en una cara para sujeción de herramientas.



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



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.









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	
K1 0010 "Blaster-Go"	•	
Medidas Int. mm	465x355x215	
Medidas Ext. mm	485x406x221	
Peso kg	6,3	









Maletas para herramientas Mobiliario industrial y almacenaje

Trolley "All In One"

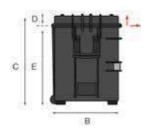
Maleta versátil y practico compuesto por 4 diferentes cajones y tapa.

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 ka	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





Maletas para herramientas Mobiliario industrial y almacenaje

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
K1 0040	•	•	•	•	•	•
Medidas Int. mm	220x160x145	380x270x180	480x370x200	580x440x220	580x440x330	763x399x350
Medidas Ext. mm	246x215x162	410x340x205	520x435x230	650x510x242	682x510x355	832x466x369
Volumen I	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























































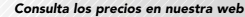














Fabricado de material PSS. Con 2 bandejas extraíbles de PSS. Con correa de transporte. Asa de tacto agradable.

2 bolsillos grandes laterales.

2	cajitas	para	componentes	pequeños.

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

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 I	5,1
Peso kg	2,1















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

Modelo	1
K1 0070	•
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.

K1 0075	•
L x An x Al. mm	380x100x320
Peso kg	2





Bolsa enrollable para herramientas

Bolsa enrollable para herramientas en cuero artificial, color negro.



N° de alojamientos	12	15	20
K1 0085	•	•	•
Medidas abierto mm	500x320	680x320	790x320
Peso kg	0,35	0,4	0,5



IR

KO

HERRAMIENTAS DE MANO

HEYGO

Cajas para herramientas Mobiliario industrial y almacenaje

Caja de Herramientas metálicas

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





3 compartimentos

5 compartimentos

Modelo	3/400	3/500	5/400	5/500
K1 1150	•	•	•	•
L x An x Al. mm	400x210x190	500x215x190	400x215x240	500x215x240
N° 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.

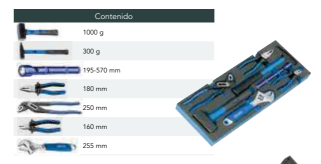
K1 1155	•
L x An x Al. mm	530x200x200
N° compartimentos	5
N° de Htas.	96
Peso ka	14.4













Cajas para herramientas Mobiliario industrial y almacenaje

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
K1 1162	•	•
Medidas L x F x A mm	775x472x493	470x290x630





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
K1 1164	•	•	•
Medidas L x F x A mm	400x225x190	480x258x255	580x285x290





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
K1 0025	•
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 vehículos Pick-up. Interiormente está completamente vacía



interiormente esta completamente vacia.	•22
K1 1173	•
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
K1 1182 Arcón	•	•	•
F x Al. mm	330x330	370x370	500x500
Volumen I	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
K1 1184	•	•	•
Medidas L x F x Al mm	430x370x55	430x370x55	430x370x55
N° de cajitas	50	25	Vacío
Tamaño cajitas mm	50 cajitas 55x39x47	10 cajitas 55x39x47	
		10 cajitas 79x55x47	
		5 cajitas 109x79x47	



Modelo	25	13	Vacío
K1 1185	•	•	•
Medidas L x F x Al mm	430x370x85	430x370x85	430x370x85
N° de cajitas	25	13	Vacío
Tamaño cajitas mm	25 cajitas 79x55x76	5 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
K1 1186	•
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
K1 1200 Arco normal, llave diferente	•	•	•	•
K1 1210 Arco normal, llave igual	•	•	•	•
K1 1220 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
K1 1225 Arco normal, llave diferente	•
K1 1230 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 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
K1 1235 Arco normal, llave diferente	•
K1 1240 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 extruído, 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 extruído.

Medida	70
K1 1245	•
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.

Medida	35
K1 1255	•
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.

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





K

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 horneado de alta calidad resistente a arañazos.





Capacidad llaves	20	40	93
K1 1267	•	•	•
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 termoformados 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.









GRAN IRQKO

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.

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

Tiradores de cajones provistos de

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.	vacio	120 111.05.
K1 1270 Carro taller "Gran IROKO"	•	•
Medida	60	120
K1 1271 Chapa separadora	•	•
K1 1272 Set cerradura + llaves Cl		•





Carros de taller

Mobiliario industrial y almacenaje

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 antivolqueo; 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 C T-II "PIC POV"		•







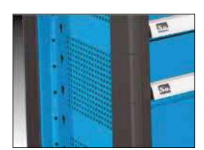
Ejemplo de equipación







Ejemplo de equipación







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

 Juego de llaves fijas de dos bocas abiertas, 8 piezas

K1 1305/1



2. Juego de llaves combinadas, 17 piezas

K1 1305/2



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 Mobiliario industrial y almacenaje

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

N° Cajones	2	4
K1 1312	•	•
Peso kg	35	42



BY UNCETA



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 fondo x 305 mm alto.

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.

N° cajones	5	8
K1 1314	•	•
Medidas Ext. An x F x Al. mm	600x440x95	0





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.
K1 1315	•	•
L x An x Al. mm	600	x440x950
Peso en vacío kg aprox.	58	58







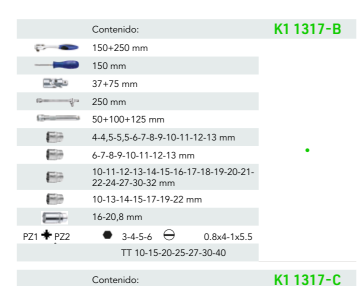


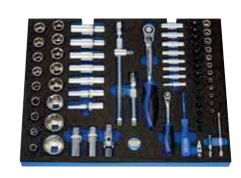


Surtidos de herramientas en bandejas de foam para carro de taller K1 1314 y K1 1315

	Contenido:	K1 1317-A
30	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18- 19-20-21-22-24 mm	
0-0	6x7-8x9-10x11-12x13-14x15- 16x17-18x19-20x22 mm	•
0	6x7-8x9-10x11-12x13-14x15- 16x17-18x19-20x22-24x27 mm	
2	205-0,30 mm	









Ø 5x130 mm

Ø 12x130 mm

Ø 14x150 mm







Ø 3x120 mm

Ø 5x150 mm

Ø 3x120 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
K1 1401 Sin freno KM	•	•
K1 1402 Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x900	1.200x800x900
Peso kg	26	29
Medidas mm	1.000	1.200
K1 1403 Sin freno KM	•	•
K1 1404 Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x900	1.200x800x900
Peso kg	29	33
Medidas mm	1.000	1.200
K1 1405 Sin freno KM	•	•
K1 1406 Con freno KM	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x900	1.200x800x900
Peso kg	31	36
Medidas mm	1.000	1.200
K1 1407 Sin freno KM	•	•
K1 1408 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
K1 1410 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
K1 1420 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
K1 1415	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.100×700×870	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	
K1 1439	•	•	
Ø L x An. x Al. mm	850x4	35x950	
Peso kg	14		
Ø ruedas mm	100		
Capacidad de carga kg	1	50	



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.

Disponible 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
K1 1441	•	•	•	•
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









Carros plataforma Mobiliario industrial y almacenaje

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.

N° bandejas/color	2/Blanco	2/Azul	3/Blanco	3/Azul
K1 1444	•	•	•	•
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.

N° bandejas/color	3/Blanco	3/Azul	5/Blanco	5/Azul
K1 1445	•	•	•	•
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









Carros plataforma Mobiliario industrial y almacenaje

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
K1 1448	•	•
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

INOX

INOX



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
K1 1449	•	•
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
K1 1450	•	•	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.244x844x355	1.244x844x355	800x600x270	800x600x270
Peso kg	26	26	17	17





Base rodante para palés

Base rodante para palés 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

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





Carros electrogalvanizados 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
K1 1453	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.244x844x705	1.244x844x705
Peso kg	41,5	41,5





Carro para palés

Nuestros carros de palés son aptas 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: Aiustable en altura desde 655 mm a

Model	o zzzob. Ajustable	en antura	desde 055 mm a
830 mi	m		
			004 /DD

Modelo	221/BB	222/BB
K1 1454	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.200x800x650	1.200x800x655-830
Peso ka	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.

K1 1455	•
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.

K1 1460	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.250x700x945
Peso kg	42
K1 1461 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
K1 1475	•	•
Medidas L x An. x Al. mm	1.000x700x1.020	1.200x800x1.020
Peso ka	34	39









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
K1 1480	•	•	•	•
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 ka	3.5	6	13	15.5









Patinete y carro de secado y manipulación Mobiliario industrial y almacenaje

Patinete con plataforma

Plataforma con superficie antideslizante. Medidas de la superfiecie 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
K1 1484	•
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
K1 1486	•
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 suminitra desmontado y plegado. Montaje sencillo y rápido.

Peso kg	155
K1 1488	•
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

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

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

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





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

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

Ejemplo de equipamiento

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	18×87	1 holsa de 24 I lds



K1 1545 - cajón

Accesorios mod. 150-03

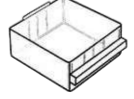
K1 1550	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	64x279x155	_
•	Separador	50x134x1,8	1 bolsa de 16 Uds.
•	Etiqueta	18x275	1 bolsa de 16 Uds.



K1 1550 - cajón

Accesorios mod. 150-04

K1 1555	Denominación	Medidas mm	Ud. de envasado
•	Cajón	64x139x155	_
•	Etiqueta	18x135x1	1 bolsa de 16 Uds.
Nota: El cajón K1 1555 utiliza el mismo separador que el del cajón K1 1550 .			



K1 1555 - cajón





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

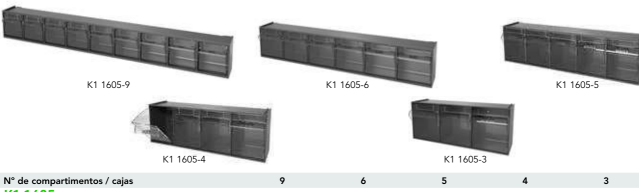
Sistema de almacenamiento altamente visible.

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.



N° de compartimentos / cajas	9	6	5	4	3
K1 1605	•	•	•	•	•
Medidas de cada cajita	68x78	96x112	142x168	178×206	210x242
Ancho del módulo completo F x Al. mm	610	610	610	610	610











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 estándard 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



L de la encimera mm	1.000	1.300	1.500	1.800	2.000
K2 2110 Fijo	•	•	•	•	•
K2 2112 Con ruedas	•	•	•	•	•
F x Al. mm	750x880	750x880	750x880	750x880	750×880
Peso kg	48	58	66	76	83

Cajón para banco de trabajo con encimera metálica

Capacidad de carga: 100 kg



N° Cajones	1 S	1	2
K2 2115	•	•	•
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 enimera de 90 mm.

Laterales cerrados.

Frente tope trasero de 160 mm altura.

Color estándard azul martelé.

L de la encimera mm	1.000	1500	2000
K2 2125 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

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.

Material encimera

- > 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

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



Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2161	•	•	•	•
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
K2 2162	•	•	•	•
Altura mm	840	840	840	840

Lino

Lino

Lino

Lino

Banco de trabajo con pies soporte regulable <u>en altura desde 740 m</u>m - 1.140 mm

Medidas An x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2163	•	•	•	•
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	4 500 750	4		
Medidas All X I IIIII	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2164	1.500x/50	1.500x900	2.000x750	2.000x900
	11000,1700		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

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
K2 2166	•	•	•	•
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
K2 2167	•	•	•	•
Altura mm	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino









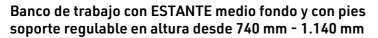








Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2168	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Multiplex	Multiplex	Multiplex	Multiplex
Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2169	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino



Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2170	•	•	•	•
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
K2 2171	•	•	•	•
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
K2 2172	•	•	•	•
Altura	840	840	840	840
Material encimera	Múltiplex	Múltiplex	Múltiplex	Múltiplex
Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900
K2 2173	•	•	•	•
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
K2 2174	•	•	•	•
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
K2 2175	•	•	•	•
Altura	740-1.140	740-1.140	740-1.140	740-1.140
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino







Mobiliario industrial y almacenaje

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.





Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900	
K2 2191	•	•	•	•	
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	
K2 2192	•	•	•	•	
Altura	840	840	840	840	
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino	
Medida cajonera		650x6	50x800		

bott

CUERPO ARMAZÓN **ESTRUCTURA**



PUERTAS Y FRONTALES DE CAJONES



RAL 5010 Azul







Banco de trabajo con 6 cajones

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





Medidas An. x F mm	1.500x750	1.500x900	2.000x750	2.000x900	
K2 2193	•	•	•	•	
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	
K2 2194	•	•	•	•	
Altura	840	840	840	840	
Material encimera	Lino	Lino	Lino	Lino	
Medida cajonera		650x6	50x800		

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.



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
K2 2240	•	•	•	•
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 bueno 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
K2 2242	•	•	•	•
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
K2 2244	•	•	•	•
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
K2 2246	•	•	•	•
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
K2 2248	•	•	•	•
Espesor mm	40	40	40	40





bott



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
K2 2255	•	•	•	•	•	•
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 unen los pies s de refuerzo par soportes con la

Nota: Los arma sujetar al banco directamente a

soporte en la par ara la encimera y las barras superio narios y cajoneras co de trabajo utili	la balda inferior, 2 ba te superior además de 2 pletinas angulares c ores. que no llegan hasta e izando las barras supe	e servir como cuadro que unen los pies Il suelo se deben	W. Co.
a la encimera.			
			P. C.
1.500 2.000		2.000	Nota: El conjunto se sirve sin pies soporte.
	•	•	sin pies soporte.

Balda inferior de chapa de acero

L mm **K2 2256**

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







Accesorios para bancos de trabajo modulares K2 2161 - K2 2175

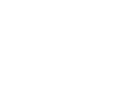
Cajones, cajoneras, armarios para banco de trabajo K2 2161 a K2 2175 con fondo 750 mm y 900 mm. Estos cajones, cajoneras y armarios se suministran con guías para un montaje seguro a la estructura del banco de trabajo.



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-A	•	•
N° de cajones x altura frontal	1x1	50
Medidas cajonera An. x F x Al mm	650x650x250	650x750x250



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-B	•	•
N° de cajones x altura frontal	2x1	50
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x400	650x750x400



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-C	•	•
N° de cajones x altura frontal	3x1	100
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x400	650x750x400



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-D	•	•
N° de cajones x altura frontal	50	0
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x600	650x750x600







Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-F	•	•
N° de cajones x altura frontal	2x75-2x10	0-1x150
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x600	650x750x600



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-G	•	•
N° de cajones x altura frontal	2x100-1x1	50-1×200
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x800	650x750x800



Para banco de trabajo con fondo mm	750	900
K2 2291-H	•	•
N° de cajones x altura frontal	2x75-2x1	00-1x150
Medidas cajonera An. x F x Al. mm	650x650x900	650x750x900

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



























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
K2 2400 Columna soporte "TWIN"	•	•
Para banco de trabajo con ancho mm	1.500	2.000
K2 2401 Columna soporte "TRIPLE"	•	•
K2 2402 Columna soporte "ADICIONAL"		•
Para banco de trabajo con ancho mm	1.500	2.000

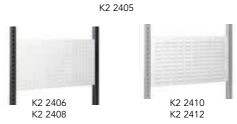
Para banco de trabajo con ancho mm	1.500	2.000
K2 2405 Regleta	•	•
Consultar para definir el equipamiento.		

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

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









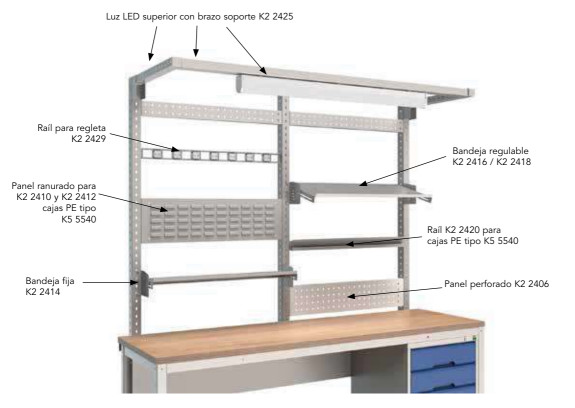






Accesorios para bancos de trabajo Mobiliario industrial y almacenaje





Ancho mm	450	000	4.250	4 000		
1 3.75.75	450	900	1.350	1.800		
K2 2414 Bandeja fija 200 mm fondo	•	•	•	•	K2 2414	
Ancho mm	450	900	1.350	1.800	K2 2416	
K2 2416 Bandeja inclinable 200 mm fondo	•	•	•	•	K2 2418	Es more
K2 2418 Bandeja inclinable 350 mm fondo	•	•	•	•		
,						
Ancho mm	450	9	00	1.350		
K2 2420 Rail para cajas PE tipo K5 5540	•		•	•	K2 2420	
Ancho mm	900	1.:	350	1.800		
K2 2425 Luz LED superior con brazo soporte	•		•	•	K2 2425	
NZ Z4Z0 Luz LLD superior con brazo soporte						i .
K2 2426 Luz LED lateral			•			1 1
Luz Les luteral						L. K
					K2 2426	K2 2427
K2 2427 Brazo regulable para monitor			•		NZ 2420	NZ 2427
K2 2428 Brazo regulable para bandeja			•			
, , ,					_	
					15	
Ancho mm	450	900	1.350	1.800	K2 2428	K2 2
K2 2429 Raíl para regleta	•	•	•	•		
						West of the second
K2 2430 Regleta para raíl			•			
Con 3 enchufes e interruptor ON/OFF					K2	2 2430







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 K3 4090

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 anticaída. 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 4095-1500 Acero	
--------------------	--

Ancho mm x Mat. encimera	1.000 Acero	1.000 MPX	1.500 Acero	1.500 MPX
K3 4095	•	•	•	•
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 anticaída. Capacidad de carga Total 300 kg. Caionera de 525 mm ancho x 550 mm fondo x 250 mm alto.







K3 4097 - 1500 Acero

Ancho mm x Mat. encimera	1.000 Acero	1.000 MPX	1.500 Acero	1.500 MPX
K3 4097	•	•	•	•
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.







Gris claro



Rojo carmesí



Bancos de trabajo para taller -Línea VERSO-

Banco de trabajo de chapa de acero

Medidas encimera L x P x Gr mm: 1.250x600x30. 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
K3 4100	•	•
LxFmm	1.250	x600





CUERPO ARMAZÓN **ESTRUCTURA**







Gris antracita



Azul genciana







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.

Peso máximo de carga: 400 kg.

Para ejecución Móvil: 200 kg. Colores: cuerpo gris claro RAL7035, cajones y puertas azul marino RAL5010.

Ejecución	Fijo	Móvil
K3 4105	•	•
LxFmm	1.250	x600

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
K3 4110	•	•
LxFmm	1.250	0x600



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:

- > 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
K3 4115	•	•
LxFmm	1.250)x600





bott



Mobiliario industrial y almacenaje

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.



Ejecución	1.500 Fijo	1.500 Móvil	2.000 Fijo	2.000 Móvil
K3 4117	•	•	•	•
LxFmm	1.500)×600	2.000	0x600

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.

Ejecución	Fijo		Móvil
K3 4120	•		•
LxFmm		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.

Ejecución	Fijo	Móvil
K3 4130	•	•
LxFmm	1.75	0x600

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 4120

Fiio

K3 4130

Fijo







Rojo carmesí









Mesas y armarios móviles de taller Mobiliario industrial y almacenaje

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.

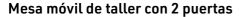
Todas las mesas móviles tienen una profundidad de 500 mm. Los cajones están equipadas con cierre individual en seguridad para evitar que se abran durante el transporte.

Capacidad de carga por cajón: 50 kg.

Disponible 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.



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

Mat. encimera	Goma	Madera
K3 5300	•	•
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
K3 5305	•	•
Medidas	1.050x550x965	1.050x600x980

K3 5300 - Madera









PUERTAS Y FRONTALES DE CAJONES



Gris antracita



Azul genciana





Rojo carmesí

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
K3 5307	•	•
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
K3 5309	•	•
Medidas	1.050x550x965	1.050x600x980

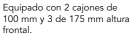


1.050x600x980

5



Armario móvil de taller con 5 cajones



K3 5315

N° de cajones

Medidas An. x F x Al. mm



800x550x965



1.050x550x965

5





PUERTAS Y
FRONTALES
DE CAJONES





5010







Rojo carmesí





Ancho/Mat. encimera	800/Goma	800/Madera	1.050/Goma	1.050/Madera
K3 5317	•	•	•	•
Medidas An. x F x Al. mm	800x550x965	800x600x980	1.050x550x965	1.050x600x980
N° Cajones 100 mm alt. frontal	3	3	3	3
N° Cajones 125 mm alt. frontal	2	2	2	2
N° Cajones 175 mm alt. frontal	1	1	1	1

800x600x980

5

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
K3 5320	•
Ø rueda mm	160
Peso kg	66
Capacidad de carga kg	400
Longitud/ancho encimera mm	1.120x650
Longitud/ancho encimera mm K3 5322	1.120x650 •
-	1.120x650 • 160
K3 5322	•
K3 5322 Ø rueda mm	160





Perfo

L x Al. mm

K5 0300 Panel perforado

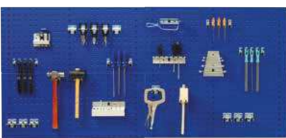
K5 0303 Panel ranurado

K5 0301 Panel combinado

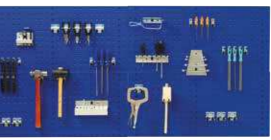
Paneles perforados y ranurados

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



	 E
400	r
•	ı
*80	
	ı
	 1
	3
	٠,
	c
	 c
	ı

K5 0300 K5 0301

Vista trasera

Surtido de ganchos y soportes para paneles perforados

495x457

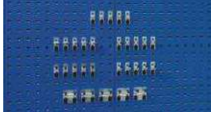
Surtido	E	F	G	Н	I	J
K5 0310 Surtido ganchos + soportes	•	•	•	•	•	•
N° soportes	20	21	25	30	40	60

991x457

1.486x457



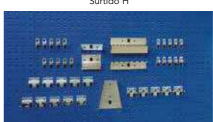
Surtido E



Surtido H



Surtido F



Surtido I



脂脂脂质量 **医皮肤 医皮肤**









PUERTAS Y FRONTALES DE CAJONES







Azul genciana





Rojo carmesí











Perfo

Accesorios para paneles perforados

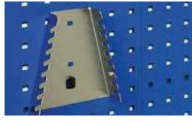
Sistema de fijación rápida sin tornillos. Con capucha protectora.











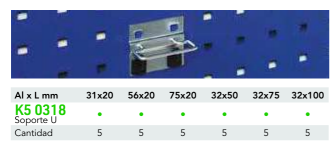
L mm	75-145
K5 0314 Soporte llaves	•
Cantidad	1



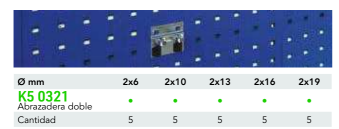
L mm	75-145
K5 0316 Soporte sierras	•
Cantidad	1



An mm	225
K5 0317 Soporte brocas	•
Cantidad	1
Para brocas Ø	2 a 15











Accesorios para Paneles perforados Mobiliario industrial y almacenaje

Perfo

Accesorios para paneles perforados

Sistema de fijación rápida sin tornillos. Con capucha protectora.



Ø mm	40	60	80
K5 0324 Soporte anilla	•	•	•
Cantidad	5	5	5



An. mm	225
K5 0325 Soporte destornilladores	•
Cantidad	1



An. mm	225
K5 0326 Soporte llaves vaso	•
Cantidad	1



bott

An. mm	225
K5 0327 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
K5 0328 Estante	•	•	•	•
Cantidad	1	1	1	1



An. x F mm	225x170	440x175
K5 0329 Bandeja	•	•
Cantidad	1	1



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



An. mm	15-25	25-40
K5 0332 Gancho de agarre	•	•
Cantidad	1	1



An. x F mm	450x170
K5 0333 Soporte para rollos	•
Cantidad	1



L mm	150
K5 0334 Gancho de 3 puntas	•
Cantidad	1



N° de huecos x Ø mm	3x70	4x50
K5 0336 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.

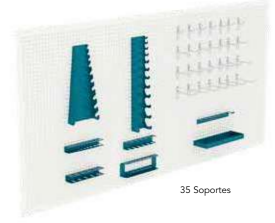




L mm	1.000	1.300	1.500	1.800	2.000
K3 5290	•	•	•	•	•
Al. x F mm	900x170	900x170	900x170	900x170	900x170
Fondo útil mm	120	120	120	120	120
Peso kg	36	51	65	66	72

Accesorios para armario con persiana

Juegos completos de soportes para fijar en los paneles perforados del armario ${\bf K3~5290}.$



N° de soportes	17	21	27	35
K3 5292	•	•	•	•
Composición	1 x soporte llaves vaso			
	1 x soporte alicates	1 x soporte alicates	1 x soporte 6 destornilladores	1 x soporte 6 destornilladores
	1 x soporte 12 llaves allen	1 x soporte 12 llaves allen	1 x soporte alicates	1 x soporte alicates
	1 x soporte 12 llaves tubo	1 x soporte 12 llaves tubo	1 x soporte 12 llaves allen	1 x soporte 12 llaves allen
	1 x soporte 10 llaves acodadas	1 x soporte 10 llaves acodadas	1 x soporte 12 llaves tubo	1 x soporte 12 llaves tubo
	3 x gancho 20 mm longitud	4 x gancho 20 mm longitud	1 x soporte 10 llaves acodadas	1 x soporte 10 llaves acodadas
	3 x gancho 40 mm longitud	4 x gancho 40 mm longitud	1 x soporte 6 brocas	1 x soporte 6 brocas
	3 x gancho 60 mm longitud	4 x gancho 60 mm longitud	5 x gancho 20 mm longitud	7 x gancho 20 mm longitud
	3 x gancho 90 mm longitud	4 x gancho 90 mm longitud	5 x gancho 40 mm longitud	7 x gancho 40 mm longitud
			5 x gancho 60 mm longitud	7 x gancho 60 mm longitud
			5 x gancho 90 mm longitud	7 x gancho 90 mm longitud

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.
K3 5332 Panel móvil	•	•
N° 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
K3 5337 Panel móvil	•	•
N° Cajitas		48 cajas azules
N° Cajitas		48 cajas rojas

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









Gris claro PUERTAS Y



Gris antracita







Rojo carmes

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.







DESCRIPTION OF THE PARTY	17
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	4
	A
ALCOHOLD TO STATE OF	1
THE WORLDS STORY	l.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4
P THE HIS SHIP	
美华华华华华安全的	
李年年年年上上	8
HELLIGHTER.	
District of the last of the la	1
THE RESERVE	n
	ST
CHARLES AND A STREET	S3

Ejecución	SV	S 1	S2	S3
K3 5355	•	•	•	•
N° 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
K3 5355	•	•	•	•
N° 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





50

_ 75

100

_ 125

___ 150

_ 150

250

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 esta perforada en tramos de 17mm para fijar material de subdivisión. Armario robusto, con ángulos y laterales reforzados. El armario esta 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 esta pintado por método de deposición en color RAL 7035 y los cajones en color Azul RAL5012.

Altura útil mm/Modelo	900/7S
K4 0000 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.

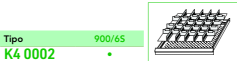
Un surtido llena 6 de los 7 cajones.

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**.

|--|







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 equipadas 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
K4 0010	•	•	•	•	•	•	•
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
K4 0012	•	•	•	•	•	•	•
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
K4 0014	•	•	•	•
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
K4 0016	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura Total mm	700	800	850	1.000	1.150	1.325	1.450	1.625
Caionas adasuadas var KA 0062	. K4 0064							

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

Altura útil del armario mm	600	750	900	1.350
K4 0018	•	•	•	•
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
K4 0020	•	•	•	•	•	•
Altura Total mm	700	850	1.000	1.150	1.325	1.450

Cajones adecuados ver ${\bf K4~0070}$ y ${\bf K4~0072}$

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

Altura útil del armario mm	900	1.225
K4 0022	•	•
Altura Total mm	1.000	1.325

Cajones adecuados ver K4 0074









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		
K4 0050 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•		
K4 0052 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	459×459 (27U×27U)									

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

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300	
K4 0054 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K4 0056 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		
K4 0058 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
K4 0060 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	612×459 (36U×27U)										

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

Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300		
K4 0062 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
K4 0064 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	
K4 0066 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K4 0068 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		
K4 0070 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
K4 0072 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 1431mm x 725mm (Ancho x Fondo)

Para armario vacío código K4 0022.

Altura frontal mm	75	100	125	150	175	200	300				
K4 0074 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			1.326	5x612							

Accesorios para armarios de cajones

Zócalos para armario



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

Encimeras superpuestas para armario



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
K4 0120 Pared separador para cajón con ancho int. 459 mm	•	•	•	•	•	•	•
K4 0122 Pared separador para cajón con ancho int. 612 mm	•	•	•	•	•	•	•
K4 0124 Pared separador para cajón con ancho int. 918 mm	•	•	•	•	•	•	•

Accesorios para armarios clasificadores . Mobiliario industrial y almacenaje





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
K4 0130 Para cajón con altura frontal 50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 0131 Para cajón con altura frontal 75 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 0132 Para cajón con altura frontal 100-125 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 0133 Para cajón con altura frontal 150-175 mm	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 0134 Para cajón con altura frontal 200 mm	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•
K4 0135 Para cajón con altura frontal 250 mm	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•
K4 0136 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
K4 0150 Cubeta de plástico, rojo	•	•	•
K4 0151 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
K4 0152 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 Mobiliario industrial y almacenaje

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
K4 0155 Juego portadores de códigos de barras de 5 piezas	•	•

An. x Al mm	30x14	50x14
K4 0156 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 las 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
K4 0158 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.

N° de alojamientos	30	18
K4 0160 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.

N° de ranuras por juego de insertos	11	8	6
K4 0162 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

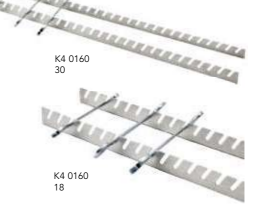


















Armario a pie de máquina

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.

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

K4 0201 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
K4 0205 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





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
K4 0210 Sin cajones / Sin baldas	•	•
Altura interior útil mm	900	900
Superficie base An. x F mm	1.430x627	1.430×780
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
K4 0215	•	1.020/A	200	612x459 mm
K4 0216	•	1.020/A	75	612x459 mm
K4 0218	•	1.020/B	200	612x612 mm
K4 0219	•	1.020/B	75	612x612 mm



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 la 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 deban coincidir con el anche	o y fondo d	el armario.							
Altura frontal mm	50	75	100	125	150	175	200	250	300
K4 0062 Capacidad de carga 75 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 0064 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
K4 0230 27x36 E	•	•
Altura toral mm	862	862
Superficie base (Anchura x Profundidad) mm	565x725	565x725
Cantidad x Altura frontal de los cajones Pieza x mm	1x75 1x100 1x125 1x300	2x50 1x75 1x100 1x125 1x200
Capacidad de carga máxima total kg	450	450





Carro modelo "Trollev"

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
K4 0232	•	•
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.









Armarios con cajones

Los armarios de Bott Cubio tienen una estructura reforzado 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 página tienen una capacidad de carga estandard 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 optima con una duración máxima y segura. Cajones con capacidad de carga hasta 200 kg disponibles bajo consulta. Asi 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







FRONTALES DE CAJONES

7016

Gris antracita

RAL 5010

Azul genciana







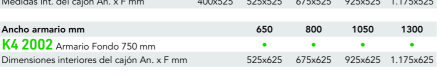
Armarios con cajones Altura 1000 mm

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
K4 2000 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
K4 2002 Armario Fondo 750 mm		•	•	•	•
Dimensiones interiores del caión An x F mm		525x625	675×625	925×625	1 175×625



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
K4 2004 Armario Fondo 750 mm	•	•
Medidas Int. del cajón An. x F mm	925x625	1.175x625

Nota: Otras combinaciones de cajones y colores bajo consulta.



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
K4 2010 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
K4 2012 Armario Fondo 750 mm	•	•	•	•
Medidas Int. de cajón An x F mm	525x625	675x625	925x625	1.175x625





CUERPO ARMAZÓN ESTRUCTURA RAL 7035

Gris claro

FRONTALES DE CAJONES











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
K4 2014 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
K4 2016 Armario Fondo 750 mm	•	•	•	•
Medidas Int. de cajón	525x625	675x625	925x625	1.175x625

Nota: Otras combinaciones de cajones y colores bajo consulta.







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
K4 2020 Armario Fondo 650 mm	•	•	•
Medidas Int. de cajón An. x F mm	675x525	925x525	1.175x525

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









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
K4 2024 Armario Fondo 650 mm	•	•	•
Medidas Int. de cajón An. x F mm	675x525	925x525	1.175x525

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





Accesorios para armarios clasificadores BOTT

Separador longitudinal

Material: Chapa de acero galvanizado.

Incluye fijaciones.

El separador longitudinal para cajón.

Con altura 150 mm tambien sirve para cajones de mayor altura.





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

Chapa divisora transversal

Material: Chapa de acero galvanizado.









75

Para rotular cuidadosamente divisores transversales

> 10 x hojas de papel DIN A4 preperforado cada una con 40 etiquetas / tiras (7 mm de altura)

100/125

150 +

75

100/125

150 +

- 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.

K4 2095 Juego etiquetas para Chapa divisora transversal





Para cajón con altura frontal mm

Unidad de embalaje

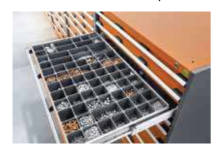


Mobiliario industrial y almacenaje

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
K4 2200 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 extraible. 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
K4 2205 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 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 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.





Para medida armario An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650	800x750	1.050x650	1.050x750	1.300x650	1.300x750
K4 2210 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
K4 2212 Encimera Lino 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 2212 Encimera Lino 40 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K4 2212 Encimera Lino 40 mm Para medida armario An. x F mm	525x650	650x650	650x750	800x650		1.050x650			• 1.300x750

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	•	•	•
N° de baldas	1	2	2



Altura mm	600	800	900
K5 5065 Ancho 525 mm	•	•	•
N° de baldas	1	2	2

·		·	
Altura mm	600	800	900
K5 5067 Ancho 1.050 mm	•	•	•
N° de baldas	1	2	2

Armario de pared 1.050 mm ancho x 350 mm profundidad.

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 pared 800 mm ancho x 350 mm profundidad.

Altura mm	600	800	900	
K5 5066 Ancho 800 mm	•	•	•	
N° de baldas	1	2	2	





bott







Gris antracita



Azul genciana



Gris claro



Rojo carmes







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

K5 5080 Armario con puertas batientes	•
K5 5081 Armario con puertas batientes	•
K5 5082 Balda extra	•
K5 5083 Balda extra	•
K5 5084 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 180º 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	В	P
K5 5085	•	•
An. x F x Al. mm	1.000x490x1.980	1.005x500x1.980







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
K5 5100	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4

Armario de taller 525 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5102	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4



525 mm ancho x 1.000 mm alto

CUERPO ARMAZÓN **ESTRUCTURA** 7035 Gris claro

bott





antracita



Azul genciana





Armario de taller 800 mm ancho x 350 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5104	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4

Armario de taller 800 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5106	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4

800 mm ancho x 1.000 mm alto



Armario de taller 1.050 mm ancho x 350 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5108	•	•	•	•
Nº haldas	2	2	2	А

Armario de taller 1.050 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5110	•	•	•	•
Nº haldas	2	2	2	4

Armario de taller 1300 mm ancho x 550 mm fondo

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5112	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4

1.050 mm ancho x 2.000 mm alto







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
K5 5122	•	•	•
N° cajones	2	2	3
Altura frontal cajones	2x100	1x125 1x175	1x100 1x125 1x175













antracita **RAL**









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
K5 5124	•	•	•
N° cajones	2	2	3
Altura frontal cajones	2x100	1x125 1x175	1x100 1x125 1x175



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
K5 5128	•	•	•
N° cajones	2	2	3
Altura frontal cajones	2x100	1x125 1x175	1x100 1x125 1x175



Estante galvanizado adicional para armarios con puertas batientes



Para Armario Ancho x Fondo mm	525x350	525x550	800x350	800x550	1.050x350	1.050x550	1.300x550
K5 5133	•	•	•	•	•	•	•

Estantes adecuados para Armarios K5 5095 a K5 5128.

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
K5 5135	•	•	•	•
N° 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
K5 5137	•	•	•	•
N° 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
K5 5138	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4





bott



RAL 7035

Gris claro

2 000 mm altura

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

Altura mm	800	900	1.000	2.000
K5 5140	•	•	•	•
N° 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
K5 5142	•	•	•	•
N° baldas	2	2	2	4



800/900/1.000 mm altura

Estante galvanizada adicional para armarios con puerta de metacrilato

Para Armario An. x F mm	525x350	525x550	1.050x350	1.050x550	1.300x550
K5 5144	•	•	•	•	•



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
K5 5160	•	•
N° baldas	2	4

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

Altura mm	1.000	2.000
K5 5165	•	•
N° baldas	2	4

Estante galvanizada adicional para armarios con puertas correderas

Para anchos armario	1.050x550	1.300x550
K5 5166	•	•

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	Α
K5 5095	•
Medidas armario An. x F x Al. mm	1.050x550x2.000
N° de cajones	6
N° de estantes	0
Paneles ranuradas	1
Paneles perforadas	1

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



1.000 mm altura



2.000 mm altura

















Armarios para ordenador Mobiliario industrial y almacenaje

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 giratioas 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
K5 5275	•	•
Al. mm	1.650	1.775



K5 5275-Fijo



bott



Azul genciana













Armario para pantalla

Con estante para teclado.

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

Peso: 25 kg

K5 5283 Armario pantalla





K5 5283





bott

7035 Gris claro













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	•

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

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	•

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	•







Armario pupitre

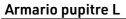
Dimensiones An. x F x Al. mm: 525/1.050x550x1.130 Composición: Equipado con pupitre, 1 cajón y 1 estante regulable en altura.

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
K5 5285	•	•



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
K5 5286	•

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
K5 5287	•





K5 5285-525









PUERTAS Y FRONTALES DE CAJONES



Gris antracita



Azul genciana



Gris claro







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.

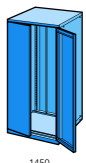
El armario también se puede utilizar sin los depósitos de aceite.

Armario para líquidos, equipado con bidones de plástico.

Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas azul marino RAL 5012, pulverizado.







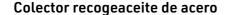


1.450/14	1.450/20	1450		1.450/8
Altura total mm/N° de bidones	1.450/8	1.450/14	1.450/20	1.450
K5 5330 Con bidones de plástico	•	•	•	_
K5 5340 Vacío	_	_	_	•
N° de bandejas Ud.	2	3	4	_
N° de bidones (10 litros) Ud.	_	10	20	_
N° de bidones (25 litros) Ud.	8	4	_	_
N° de bandejas colectoras de aceite Ud.	1	1	1	_
Altura interior (altura útil) mm	1.350	1.350	1.350	1.350
An. x F x Al. mm		717×748	x1.450	

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.





Bandeja colectora 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
K5 5370	•	•
An. x F x Al. mm	120x440x270	150x440x490











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

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	N° de estantes
K5 5400 Estantería Inicial altura 2.000 mm	•	•	•	5
K5 5410 Estantería Extensión altura 2.000 mm	•	•	•	5
K5 5420 Estantería Inicial altura 2.500 mm	•	•	•	6
K5 5430 Estantería Extensión altura 2.500 mm	•	•	•	6
K5 5440 Estantería Inicial altura 3.000 mm	•	•	•	7
K5 5450 Estantería Extensión altura 3.000 mm	•	•	•	7
Ancho mm	1.000	1.000	1.000	







Ejemplo: Estantería montada en L

Puntal

(Pie soporte) individual.

Longitud mm	2.000	2.500	3.000
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
K5 5470 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
K5 5480	•	•	•
Ancho x Profundidad mm	400x400	500×500	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.

K5 5482 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.

K5 5483 Abrazadera diagonal

Abrazadera para Pared

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

K5 5484 Abrazadera para pared











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.



				The state of the s
Modelo	300	400	300M	400M
K5 5490	•	•	•	•
N° de estantes	16	16	16	16
N° 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	2,7	4,4	6,1
N° de chapas de separadores	360	600	180	300

Cajones de Polipropileno



Modelo	300	300M	400	400M
K5 5495	•	•	•	•
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. Material: Polipropileno S para cajón medida 300 y 400.

M para cajón medida 300M y 400M.

Modelo	S	M
K5 5496	•	•
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

Cajas: Colores según fotografía.

Altura armario mm	1.000	2.000
K5 5515	•	•
An. x F mm	800x350	800x350
N° de baldas	4	10
N° de cajas PE	20	44
Altura armario mm	1.000	2.000
Altura armario mm K5 5525	1.000	2.000
	1.000 • 1.050x350	
K5 5525	•	•
K5 5525 An. x F mm	1.050x350	1.050x350



K5 5515 1.000 mm



K5 5515 2.000 mm



K5 5525 1.000 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.

Disponible 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
K5 5540	•	•	•	•	•
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







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

Almacenamiento y transporte CNC Mobiliario industrial y almacenaje



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.

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





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.

00101 9110 01010 10 12 7 0001										
Para mandrinos	ISO40	ISO50	VDI20	VDI30	VDI40	HSK40	HSK50	HSK63	HSK80	HSK100
K5 5605	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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.

K5 5606	•
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.

K5 5607	•	
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 trama de 20 mm. Color gris claro RAL 7035.

K5 5608	•
L x An. mm	500×200
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
K5 5610	•	•
Grosor mm	20	20
Capacidad de carga kg	80	120

Bandeja para carro K5 5600

Capacidad de carga 50 kg por soporte (distribución uniforme)

capacidad de carga so kg por sol	sorte (distribución uninonne).
K5 5612	•
L x An. mm	600×150











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.





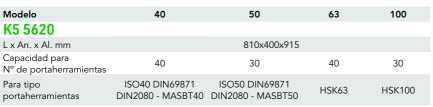
Ejemplo de utilización

Para mandrinos	ISO 40	ISO 50	VDI 20	VDI 30	VDI 40	HSK 40	HSK 50	HSK 63	HSK 80	HSK 100
K5 5615 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

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
K5 5622				
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 I 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
K5 5630	•	•	•	•	•	•	•	•	•
También adecuado para mandrino tipo	СМЗ	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
N° 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
K5 5630	•	•	•	•	•	•	•	•
Ancho mm	75	75	100	50	50	75	75	100
N° 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
K5 5635	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N° 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 An	cho x 110 n	nm Altura		
N° secciones					20				





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 ranuradas según modelo. El armario se suministra vacío y se puede equipar con Cajones porta-mandrinos, bandejas y/o marcos metálicos porta-mandrinos. (Códigos K5 5665 a K5 5675).





			.10 0001	
800	1.000	1.200	1.600	2.000
•	•	•	•	•
		1.050 x 525		
800	1.000	1.200	1.600	2.000
•	•	•	•	•
		1.050 x 525		
	•	•	1.050 x 525 800 1.000 1.200	800 1.000 1.200 1.600 1.050 × 525 800 1.000 1.200 1.600

Accesorios para equipar Armario NC con puertas batientes

Cajones y bandejas para armario NC

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

Código		Capacidad de carga
K5 5665 Cajón 125 mm	•	75 kg
K5 5666 Cajón 175 mm	•	75 kg
K5 5667 Bandeja fija	•	100 kg





K5 5665

Marco fijo para casquillos porta-mandrinos 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
K5 5670 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.



bott











Azul genciana







K5 5667





Marco extraíble para casquillos porta-mandrinos 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-mandrinos.

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-mandrinos: 220 mm

Código		Capacidad de carga
K5 5675 Marco extraíble Plana	•	75 kg





CUERPO ARMAZÓN ESTRUCTURA

7035

Gris claro





Gris antracita



Azul genciana



Gris claro



Bloque porta-mandrinos

Ejecución en chapa de acero para utilizar en combinación con paneles ranuradas 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
K5 5680	•	•	•	•	•	•	•	•
N° de alojamientos	4	3	2	3	3	2	3	-



Ejecución en chapa de acero equipo con paneles ranurados para utilizar en combinación con bloques porta-mandrinos **K5 5680**.

. Disponible en ejecución con paneles ranurados en 1 cara o en ejecución con paneles ranurados en 2

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
K5 5685 Estantería	•	•	•	•
Paneles ranuradas en nº de caras	1	2	1	2

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



Ejemplo de equipación.

Bandeja base para estantería K5 5685

Código		Capacidad de carga
K5 5690	•	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.



Sillas de taller giratorias de haya multiplex, regulables en altura

IROKO

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 reposapies. Ruedas opcionales ver ref. K6 6575

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



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

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.





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

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



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









COMFORT poliuretano Extra robusto



PREMIUM Asiento de forma de



AKTIV AMBI A Asiento acolchado con cuero artificial



AKTIV STOF Asiento acolchi con tela tejida.



2



Altura del asiento **2B:** 55-74 cm

Altura del asiento **2C:** 63-89 cm





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.



K6 6165 •

ARO PARA LOS PIES Diámetro 40 cm Acero negro pulv



K6 6168 •

SOPORTE PARA LOS PIES Adecuado como escalera Acero negro pulverizado

5 RUEDAS DIRECCIONABLES

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

K6 6170 •



- 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

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

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

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





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 •

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 pieza pequeñas para 3A/3B



K6 6380 •

5 RUEDAS DIRECCIONABLES

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







Taburete de taller en poliuretano integral

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.











		Ø asiento	Ø pie mm	Reg. alt. asiento
K6 6450	•	310	610	540-800
K6 6460	•	360	400	460-650
K6 6470	•	360	440	530-720
K6 6480	•	360	480	530-790
K6 6500	•	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 17º hacia delante y 5° hacia atrás. Con apoya pies y ruedas.

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

Ruedas opcionales para todos los modelos

1 juego de 5 Uds.	Para sillas	Para taburetes
K6 6575	•	•









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.

N° peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
K6 6605	•	•	•	•	•	•
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



Peldaño de aluminio de 120 mm de fondo, pintados con epoxy en negro.

Largueros anodizados.

Certificado según EN 131.

2 años de garantía.

•						
N° peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
K6 6607	•	•	•	•	•	•
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.

3	
K6 6608	•
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.







N° peldaños	4x4	4x5
K6 6612	•	•
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

N° peldaños	7	9	11	13	15
K6 6607	•	•	•	•	•
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.

N° peldaños	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12
K6 6620	•	•	•	•	•	•
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.

N° peldaños	3x7	3x8	3x9	3x11
K6 6630	•	•	•	•
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



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.

N° peldaños incl. Plataforma	5	6	7	8	9
K6 6705	•	•	•	•	•
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



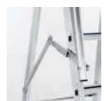


Accesorios para Escalera Plataforma

K6 6707 Juego de 2 Ruedas



Barandilla en la plataforma



Detalle del cierre

Escalera de plataforma almacén 600×800 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.

N° peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
K6 6715	•	•	•	•	•	•
Altura de la plaraforma 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.

N° de peldaños	4	5 - 6	7 - 8
K6 6717	•	•	•



Cerrada ocupa muy poco espacio







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.

N° peldaños incl. Plataforma	3	4	5	6	7	8
K6 6740	•	•	•	•	•	•
Altura de la plaraforma 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**

Andamio móvil con base plegable

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

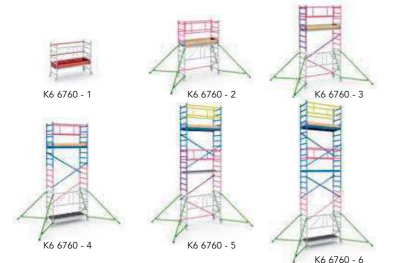
Se suministra de serie con estabilizadores laterales.

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
K6 6760	•	•	•	•	•	•
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



Accesorios para andamio

K6 6762 Adaptador de rueda para regulación en altura recomendado para suelos irregulares. K6 6763 Contrapeso (obligatorio según normativa)

K6 6762 Adaptador	•
K6 6763 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 desmotadas con manual de instrucciones para el montaje.

I: Armario ropero módulo Inicial

E: Armario ropero módulo Extensión

Ancho mm	250	300
	250	300
K6 7005 1 puerta I	•	•
K6 7006 1 puerta E	•	•
K6 7007 2 puertas I	_	•
K6 7008 2 puertas E	_	•
K6 7009 4 puertas I	_	•
K6 7010 4 puertas E	_	•
K6 7030 6 puertas I	_	•
K6 7031 6 puertas E	_	•
K6 7035 8 puertas I	_	•
K6 7036 8 puertas E	_	•
F x Al mm	510x	1.800

Nota: Las taquillas de 1 y 2 puertas incluyen barra colgador para



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.



IROKO



Cerradura para taquilla

K6 7020

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.

1	4 000	4 500	2 222
L mm	1.000	1.500	2.000
K6 7040	•	•	•





K6 7040 - 1.500 y 2.000







PICTOGRAMAS ALFOMBRAS DE SEGURIDAD



Antifatiga



Antideslizante.



 Apto Tráfico para Intenso.



Apto Tráfico





WIRAX.



■ Descargas electro estáticas. Alfombras diseñadas para absorber la electricidad estática



Ignífuga





Apto. para limpieza



■ Sistema modular



■ Testado y certificado por el Instituto Estadounidense de Seguridad de supericies de suelo.





a aceite.



Resistente a aceites y grasas.





 Red Stop. Diseño especial que elimina prácticamente los resbalones v 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 m² 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
K7 0095	•		











Alfombras de seguridad/antifatiga Mobiliario industrial y almacenaje

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 aceitoides 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 elástico 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.

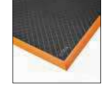


-Trabajo pesado: entornos industriales secos y húmedos. Para uso en plantas y líneas de producción, líneas de montaje, máquinas CNC, trabajo de metales y para puestos de

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 m²







Alfombra antifatiga y amortiguador - entorno húmedo y trabajo intensivo -







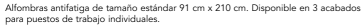












Bordes biselados de color amarillo o naranja muy visibles en todos los lados para mayor seguridad, para minimizar el riesgo de tropezar y cumplir con OSHA código 1910-144.

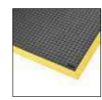
Especialmente diseñados para entornos industriales de trabajo intensivo en zona aceitosa y también seca en plantas de producción, lineas de montaje, almacenes de picking embalaje y logística.

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 m²



Acabado alfombra / Borde Biselado	Negro Amarillo	Negro	Negro Naranja
K7 0105 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 m²

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
K7 0110 Alfombra cerrada antifatiga	•	•	•



Alfombra antifatiga para pie de máguina - 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 m²
- > Trabajo pesado: Entornos industriales húmedos/aceitosos.

K7 0113 Tapete Absorbente de alta resistencia, con una capa adiciona para mayor durabilidad. El absorbente debe reemplazarse cuando está saturado.

En ejecución cortado a medida o en rollo de 200 metros

L x An cm	91x163		97x316
K7 0112 Alfombra Antifatiga y Absorbente	•		•
L x An cm	80x150	80x300	80x200 metros
K7 0113 Tapete Absorbente	•	•	•









Alfombras de seguridad/antifatiga Mobiliario industrial y almacenaje

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
K7 0120	•

Utilizar en combinación con rampa hembra y/o macho ref. K7 0140 y K7 0142.

Losa puzzle antifatiga Cerrada para - entorno seco -





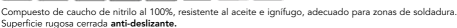












Ignifugo: Clasificación Bfl-S1 conforme a DIN EN 13501 y Clase 1 conforme a ASTM E648-03 NFPA253.

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	
K7 0130	•	

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 m² mientras que la superficie superior con textura antideslizante garantizada 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 d materiales y protege al mismo tiempo el suelo, las piezas y los equipos.

Estas alfombras entrelazadas permiten personalización de tamaño in situ. Las lozas 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
K7 0135	•

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
K7 0140 Rampa 91 cm hembra	•	•	•
K7 0142 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 tropiezos.

Antideslizante.

El confort para el trabajador es excelente gracias a la nueva fórmula del compuesto de 12,7 mm

Clasificación en test de fuego Clase 2 conforme al NFPA Safety Code 101.

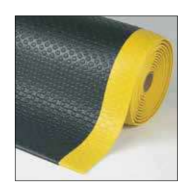
Aislamiento contra el frío, el calor, las vibraciones y el ruido.

Grosor: 12,7 mm Peso: 4 kg por m² Colores: Negro/Amarillo.

Campo de aplicación: Zonas secas de uso intensivo.

An x L cm	60x91		91x150
K7 0145	•		•
An x L cm	60xmetro	91xmetro	122xmetro
K7 0147	•	•	•

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

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 tropiezos.

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 m²

Campo de aplicación: Uso intensivo, entornos industriales, zonas secas.

Colores: Negro/amarillo.

An x L cm	60x91	91x150
K7 0150	•	•
An x L cm	60xmetro 9	71xmetro 122xmetro
K7 0155	•	•

Nota: indicar longitud exacta.







Alfombra de caucho natural disipador de estática ESD - entorno seco -











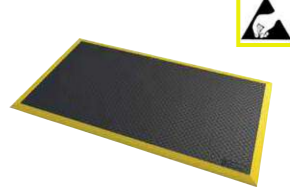
Alfombra antifatiga de alta calidad para entornos industriales intensivos. Esferas de tamaño estándar para puestos de trabajo individuales.

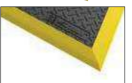
La plataforma de 18,4 mm de espesor eleva y aísla al operario mientras las estructuras de la alfombra permita que las burbujas diamantadas de la alfombra se doblen y "flexionen" con cada movimiento aportando absorción de la pisada.

- > Compuesto de caucho natural disipador de estática.
- \rightarrow Cumple con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida Rg 106-109 $\Omega.$
- > 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
K7 0162 Alfombra ESD	•
N° de bordes con rampa	4
·	

Medida m	•
K7 0163 Cable de conexión a tierra	21,30









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/m²
- 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
K7 0180 Alfombra desinféctate	•

Nota: Se suministra sin liquido desinfectante

