

Q B U C

FICHA TÉCNICA

Línea de cajoneras metálicas con ruedas para la oficina, hogar y colectividades. Tres configuraciones: tres cajones, cajón y archivador o único cajón personal, todas las opciones están disponibles en dos anchos: 42 cm y 30 cm.

Con tirador embutido o de superficie. Las cajoneras están disponibles en una amplia gama de colores.



Características técnicas | Estructura

TIPO DE ESTRUCTURA

Monoblock realizado en chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor con refuerzos internos. Con ruedas o niveladores.

GUÍAS

Opciones: Guías telescópicas galvanizadas con apertura del 80%, Guías telescópicas con extracción total. Mecanismo antivuelco con bloqueo de apertura de los cajones. Retención final.

CERRADURAS

Amaestradas con una llave abisagrada antirotura y una llave estándar. Opcional bombillo intercambiable.

RECUBRIMIENTO

Pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante.

EMBALAJE

Caja de cartón con troqueles especialmente diseñados para que el producto pueda ser manipulado mediante su deslizamiento sin causar deterioro. El conjunto va cubierto con plástico de galga 30 ó 35 micras.

RECICLABILIDAD

Todas las partes del mueble y del embalaje son fácilmente separables y de alta ò muy alta reciclabilidad. Las piezas de plástico de peso superior a 50 gr. vienen marcadas para su identificación, cumpliendo las normativas europeas al respecto.

Características técnicas | Frentes

FRENTES

Perfil de chapa de acero de 0,8 mm pintada del mismo color que la estructura o tablero melaminado de 19 mm.

TIRADORES

Embutidos o de asa, compatibles con todas las series de mobiliario. En ABS ó aleaciones metálicas, según modelo.

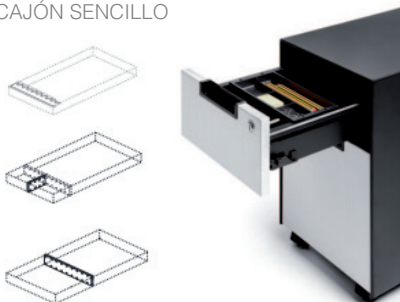
Tiradores: Externos o integrados.

Frontales: laminados, metálicos o madera.

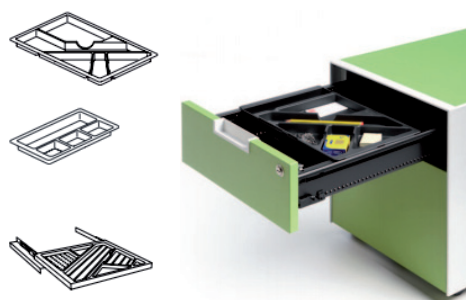


Accesorios | Personalización

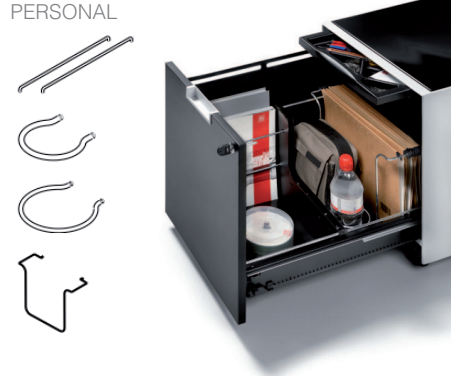
ACCESORIOS SEPARADORES CAJÓN SENCILLO



BANDEJAS PORTALÁPICES



ACCESORIOS CAJÓN PERSONAL



MANTENIMIENTO, CALIDAD Y ECOLOGÍA

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad ISO 9001 y del sello TECNALIA, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas ISO 14001 e ISO 14006, y también ofrece bajo demanda la certificación forestal de la cadena de custodia por los sistemas PEFC y FSC, garantizando que la madera utilizada procede de una gestión forestal sostenible. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos LEED con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100 % ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar sustancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



RECICLABILIDAD

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



USO

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.



TRANSPORTE

Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



MATERIALES

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.



MATERIAL	RECICLABILIDAD
ABS	Muy buena
Aglomerado Revestido Melamínico	Buena
Chapa de acero	Muy buena
Polipropileno	Buena

Normativa

Bucs:
 · UNE-EN 14073-2:2005
 · UNE-EN 14073-3:2005
 · UNE-EN 14074:2005

Materiales:
 · Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA.

