

CAJONERAS METÁLICAS

by JGORBE

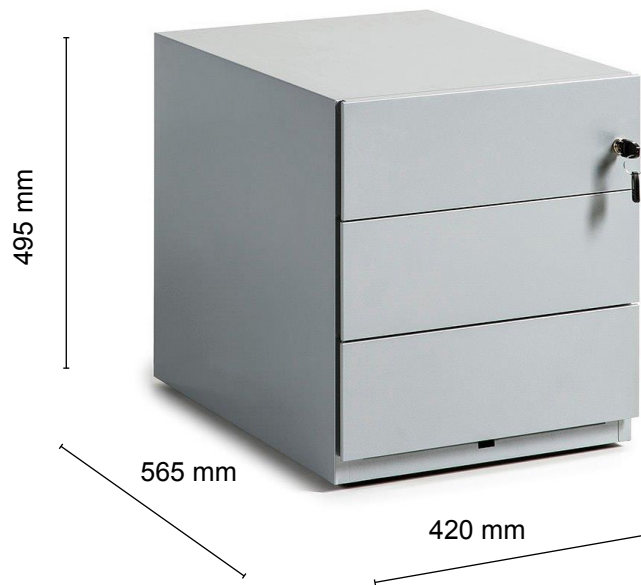
Cajoneras rodantes metálicas en
combinaciones de 3 cajones o
cajón + archivo.



CAJONERAS MOVILES SOBRE RUEDAS



- Fabricado en acero CR4 mild steel, máximo 0,29% de carbón según EN 10130.
- Monobloque de una sola pieza de acero para perfecta estabilidad y rigidez.
- Ángulos redondeados para evitar posible heridas.
- Espesor de la chapa: cuerpo 0.6mm, panel trasero 0.7mm.
- Pintura lacada con un espesor de 50/70 micras.
- Apertura lateral.
- Frentes de cajón de doble capa de acero.
- Cajón pequeño dimensiones útiles H 80 mm x A 330 mm x P 485 mm se desliza sobre guías telescópicas de 80% de extracción.
- Cajones de archivo dimensiones útiles H 224 mm x A 330 mm x P 485 se desliza guías telescópicas de 100% de extracción que permiten el completo acceso al fondo del cajón.
- Cajones con ranuras para aceptar divisores.
- Barra transversal para colgar carpetas de lado a lado liberando así un espacio personal.
- Apertura selectiva: Sistema de seguridad antivuelco incorporado en cada cajón que solo permite abrir un cajón cada vez.
- Cierre centralizado equipado con una cerradura de cilindro intercambiable.
- Cerradura centralizada se sirve con 2 llaves plegables revestida de plástico.
- Cuatro ruedas multidireccionales invisibles instaladas en fábrica para un uso inmediato.
- Ruedas y niveladores intercambiables, soportan un peso de 50 kg cada uno.
- Producto fabricado con un 40% de acero reciclado y reciclable al 99%.
- Huella de carbono total = 70 a 70 kg eqCO2.



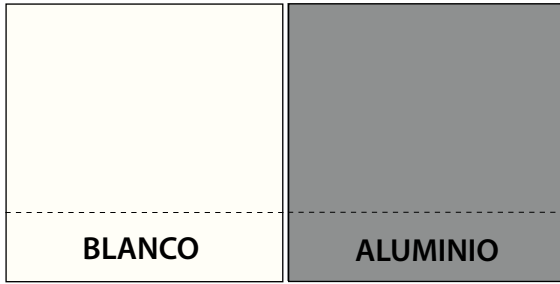
BANDEJA PORTALÁPICES

Extensible

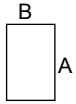
Bandeja porta material fabricada en PVC y extensible que permite adaptarse a distintos anchos.

ACABADOS

ACABADOS



DIMENSIONES



Cajonera rodante	A x B x h	565x420x495
------------------	-----------	-------------

NORMATIVA

Las cajoneras metálicas de 3 cajones y cajón + archivo han sido testadas mediante ensayos de calidad por SATRA TECHNOLOGY CENTRE.

Dichos ensayos se han realizado bajo las normativas BS 4875: PARTE 8: 1998 y BS EN 14073-2:2004, así como BS EN 14073-3: 2004 y BS EN 14074:2004 y BS 4875: PARTE 7:2006 (Nivel de pruebas 4)

Superando los requisitos pertinentes establecidos por dichas normas.

RECOMENDACIONES DE USO

El mobiliario tiene una garantía de 2 años, aunque bajo un uso de oficina adecuado y una correcta limpieza del mismo, con una media de 8 horas de trabajo diarias, se estima una durabilidad de 10 años.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

DIARIAMENTE

- Usar una bayeta bien limpia con jabon PH neutro. Secar inmediatamente con un paño seco.

- NUNCA usar otro tipo de agentes limpiadores como puedan ser Limpiacristales , desengrasantes , disolventes abrasivos , aguarrás , sulfumán o productos que contengan ceras y aceites tipo "pronto" o "centella".

INICIAL / ANUAL

- Para limpiar cualquier superficie de un mueble solamente se debe usar agua con amoníaco al 2-3% , usando una bayeta bien limpia , que no suelte partes de la propia bayeta o hilos y que no se use o se haya usado anteriormente con ningún otro producto , siendo las bayetas de microfibra las mejores para este cometido.

FIN DE VIDA

Una persona que tenga que deshacerse de la cajonera la entregará a un Punto Limpio. Todos los componentes de la cajonera pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

Los productos principalmente utilizados son: metal (zamak, aluminio y acero), plástico.