

CAJONERAS BIMELAMINA

by JGORBE

Cajoneras rodantes y de altura mesa
en combinaciones de 3 cajones
o cajón + archivo, tanto con cajones
de madera o metálicos.
Todos los acabados de melamina disponibles.



CAJONERAS RODANTES

Los cuerpos de las cajoneras se fabrican con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor en techo, suelo, costados y frentes, y de 10 mm para las traseras. Revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.



CAJÓN MADERA

En combinaciones de 3 cajones o de 1 cajón + 1 archivo para los bloques rodantes. Todos los bloques llevan guías metálicas provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con freno para evitar golpes debidos a cierres bruscos del cajón. El sistema de cierre es centralizado para todos los cajones sin antivuelco para los bloques de 3 cajones y con 5ª rueda antivuelco en los bloques de 1 cajón y 1 archivo.

CAJÓN METÁLICO

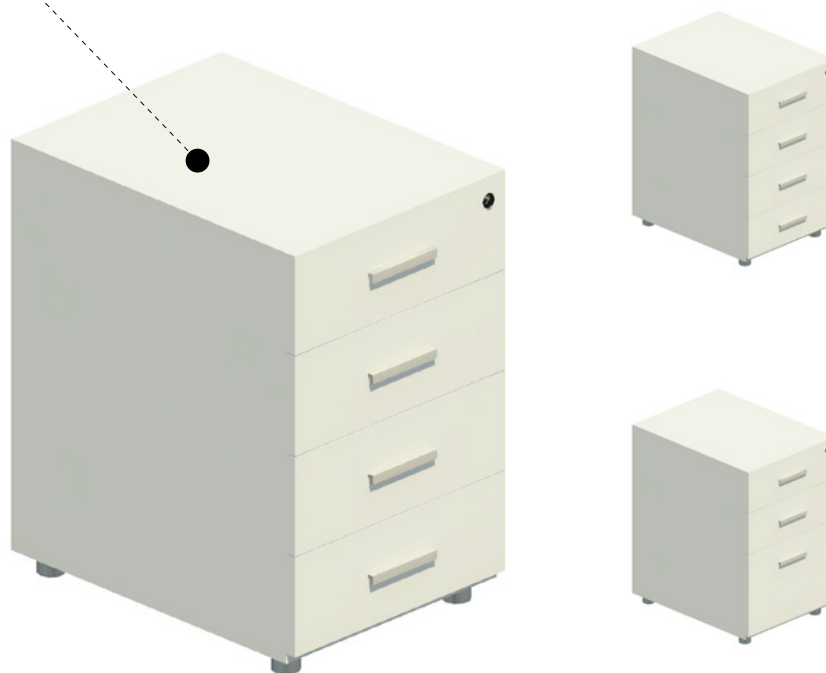
En combinaciones de 3 cajones o de 1 cajón + 1 archivo para los bloques rodantes. Todos los bloques llevan guías metálicas provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con freno "stop" control para evitar golpes debidos a cierres bruscos del cajón. El sistema de cierre es centralizado para todos los cajones incluido el sistema antivuelco de serie para los bloques rodantes.



Están provistas con llave abisagrada para evitar roturas+llave de repuesto.

CAJONERAS FIJA ALTURA MESA

Los cuerpos de las cajoneras se fabrican con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor en techo, suelo, costados y frentes, y de 10 mm para las traseras. Revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.



CAJÓN MADERA

En combinaciones de 4 cajones o de 2 cajón + 1 archivo para los bloques de altura mesa. Todos los bloques llevan guías metálicas provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con freno para evitar golpes debidos a cierres bruscos del cajón.

CAJÓN METÁLICO

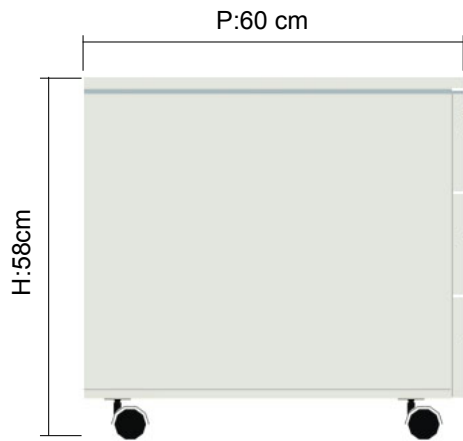
En combinaciones de 3 cajones o de 1 cajón + 1 archivo para los bloques rodantes. Todos los bloques llevan guías metálicas provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con freno "stop" control para evitar golpes debidos a cierres bruscos del cajón.



Están provistas con llave abisagrada para evitar roturas+llave de repuesto.

CAJONERAS RODANTES

Vista lateral

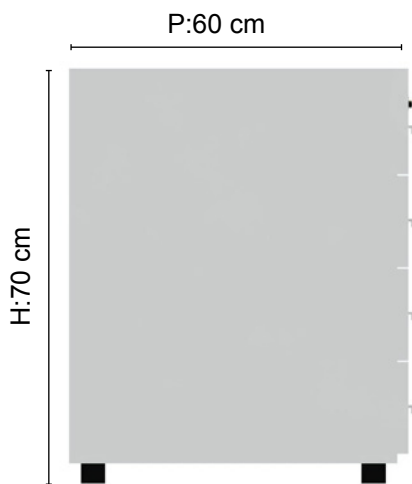


Vista frontal



CAJONERAS ALTURA MESA

Vista lateral



Vista frontal





BANDEJA PORTALÁPICES





Extensible

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

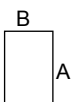

ACABADOS MELAMINA

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| BLANCO / BL | OLMO / OM | NEBRASKA / NB | GRIS CLARO / GC | ACACIA / AC |

TIRADORES

| | | | |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| T1 | T2 | T3 | T4 |

DIMENSIONES

| | | | |
|---|----------------------|-----------|-------------|
|  | Cajonera rodante | A x B x h | 600x425x580 |
|  | Cajonera altura mesa | A x B x h | 600x425x700 |

Todos los datos descritos a continuación están confirmados mediante ensayos realizados por AIDIMME.

Los ensayos solicitados para las cajoneras son los indicados y aplicables en las normas UNE EN 14073-2:2005 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2 Requisitos de seguridad. UNE EN 14073-3:2005 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3 Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural y UNE EN 14074:2005 Mobiliario de oficina, Mesas y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación y durabilidad de las partes móviles.

| ENSAYOS | RESULTADO |
|---|-----------|
| 3.Requisitos de seguridad UNE-EN 14073-2:2005 | |
| 3.4 Requisitos generales de seguridad | CORRECTO |
| 3.5.1 Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas a pared. | |
| Ensayo 1. Resistencia de estantes | CORRECTO |
| Ensayo 2. Resistencia de los soportes de estantes | CORRECTO |
| Ensayo 3. Resistencia de las tapas superiores | CORRECTO |
| Ensayo 4. Resistencia de elementos de extensión | CORRECTO |
| Ensayo 5. Apertura y cierre brusco elementos de extensión | CORRECTO |
| Ensayo 6. Dispositivo antivuelco | CORRECTO |
| Ensayo 7. Carga vertical sobre puertas batientes | CORRECTO |
| Estabilidad (unidad descargada y unidad cargada) | ESTABLE |
| Ensayos de resistencia y durabilidad. UNE-EN 14073-2:2005 y UNE-EN 14074:2005 | |
| Resistencia de la unidad | CORRECTO |
| Durabilidad estática de elementos extensión | CORRECTO |
| Fuerza estática horizontal sobre la puerta abierta | CORRECTO |
| Durabilidad de las puertas batientes y pivotantes | CORRECTO |
| Rodadura para unidades de archivo con ruedas | CORRECTO |

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 mesa la entregará a un Punto Limpio. Todos los componentes del mobiliario pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

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