

CAJONERAS PVC

by JGORBE

Cajoneras rodantes y de altura mesa en combinaciones de 3 cajones o cajón + archivo, tanto con cajones de madera o metálicos. Acabados de M.D.F laminado mate o barnizado.



CAJONERAS RODANTES

Se fabrican con paneles de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor, y revestidos por ambos lados de papel decorativo impregnado en resinas melamínicas de color gris.

Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm para los costados + suelo + trasera del bloque y con material fibra de madera M.D.F. de 19 mm de grosor con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas de color gris en su cara interior (no vista) y con laminado sintético en la cara exterior (cara vista).

Cantos redondeados y postformados para los frentes de los cajones y con las mismas características pero de 30 mm para el techo.



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.



BANDEJA PORTALAPICES

Extensible

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

CAJONERAS PEDESTAL (SERIE BENELUX)

Los cuerpos de las cajoneras pedestal se fabrican con material fibra de madera M.D.F. con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas de color gris en su cara interior (no vista) y con laminado sintético en la cara exterior (cara vista). Cantos redondeados y postformados. Techo + laterales de 30 mm. Trasera + suelo + frentes de 19 mm.



CAJÓN METÁLICO

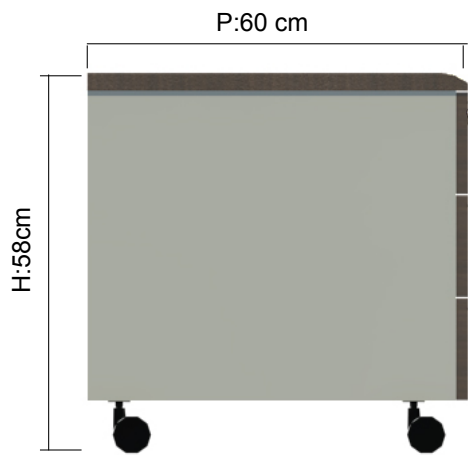
En combinaciones de 3 cajones o de 1 cajón + 1 archivo para los bloques rodantes. Todos los bloques llevan guías metálicas provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con freno "stop" control para evitar golpes debidos a cierres bruscos del cajón.



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

CAJONERAS RODANTES

Vista lateral



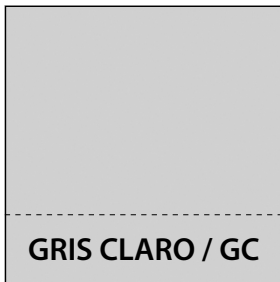
Vista frontal



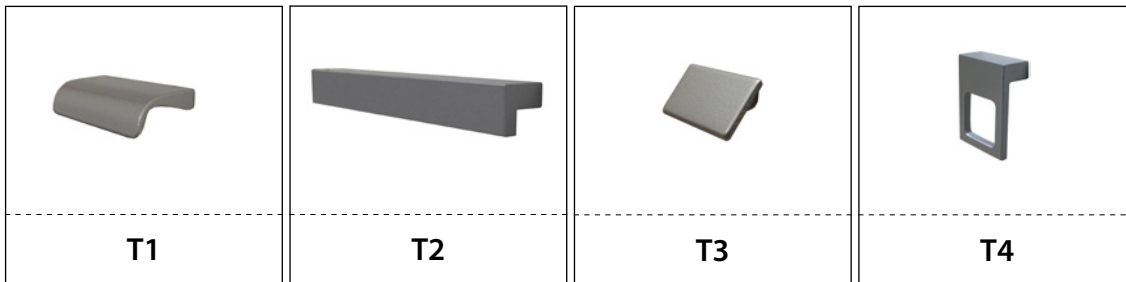
ACABADOS PVC

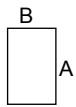
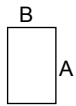


ACABADOS CASCO CAJONERA



TIRADORES



	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 A.IDIMME.
 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	CORRECTO
3.4 Requisitos generales de seguridad	
3.5.1 Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas a pared.	
Ensayo 1. Resistencia de estantes	
Ensayo 2. Resistencia de los soportes de estantes	
Ensayo 3. Resistencia de las tapas superiores	
Ensayo 4. Resistencia de elementos de extensión	
Ensayo 5. Apertura y cierre brusco elementos de extensión	
Ensayo 6. Dispositivo antivuelco	
Ensayo 7. Carga vertical sobre puertas batientes	
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

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ADECUACIÓN ¹⁾
Brillo especular 20° 60° 85°	UNE EN 13722:2005	1 7 33	-- ≤ 20 -- CORRECTO
Dureza de la película. Método del lápiz	UNE 48269:1995	3H	≥ F CORRECTO
Resistencia a cambios de temperatura (valoración tras 10 ciclos)	UNE 88401-3:2008 Anexo A	Sin deterioro	Sin deterioro CORRECTO
Adhesión del acabado (valoración)	UNE EN ISO 2409:2007	0	≤ 2 CORRECTO
Resistencia al manchado (valoración tras 10 minutos de exposición)	UNE EN 12720:1998	Todos los productos: 5	Etanol y solución amoniacal: ≥ 4 Resto de productos: ≥ 3 CORRECTO
Resistencia al calor seco (85°C) (valoración)	UNE EN 12722:98 (UNE 11019-3:89)	5	3 CORRECTO ²⁾
Daño mecánico: (valoración) - raspadura superficial - raspadura substrato - impacto - corte cruzado	UNE 11019-6:90	5 5 5 5	3 4 4 3 CORRECTO ²⁾

RECOMENDACIONES DE USO

BAJO UN USO DE OFICINA Y MEDIA 8 HORAS DIARIAS, SE ESTIMA LA DURABILIDAD DEL

PRODUCTO EN 15 AÑOS, AUNQUE PUEDE SER MAS.

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 , sulfamán 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 amoniaco 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.

Se asume que la parte de aluminio, madera y cartón puede ser reciclada y, el resto es tratado