

FABRICANTE → ISMOBEL S.A.

MODELO → CAJONERAS SERIE TESEO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO

1.1 DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cajonera fabricada en tablero aglomerado bilaminado de 19mm de espesor, excepto la trasera que está fabricada en el mismo tablero pero de grosor 10mm.
- Cantos rectos de PVC de 2mm. de espesor aplicados con cola termofusible con todas las aristas redondeadas con radio 2mm.
- Conjunto armado mediante clavijas o espigas de haya vaporizada encolado y prensado.
- Puede realizarse de 1, 2, 3 ó 4 cajones normales o de un cajón y un archivo para carpetas colgantes. Además existe la posibilidad de realizar un Buck sólo con uno o dos estantes.
- Existen varios tipos de cajoneras → con ruedas, con topes o colgantes.
- Las cajoneras rodantes van provistas de 4 ruedas en el fondo de la cajonera y una quinta rueda en el frente del cajón de archivo de carpetas colgantes para evitar el vuelco de la cajonera.
- Las cajoneras con topes van provistas de 4 niveladores en el fondo de la cajonera para permitir la regulación en altura de la cajonera y poder corregir las posibles desviaciones del suelo.
- Todas las cajoneras van equipadas con cajones estándar fabricados en PVC que corren sobre guías metálicas de extracción total con rodamientos de bolas acabadas con pintura epoxi y provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar los ruidos.
- Cada cajón dispone de un frente terminado con un tirador de PVC acabado en pintura cromo mate.
- Dispone de sistema de cerradura centralizada con varilla (bombillo de zamak), equipado con dos llaves de funda bisagra de carcasa plástica.
- Pueden combinarse los colores de los frentes, traseras, techos y laterales entre todos nuestros diseños.

1.2 FOTOGRAFÍAS



1.3 NORMATIVA QUE CUMPLE (SE ADJUNTAN COMO ANEXOS)

- CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001:2008
- CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL ISO 14001:2004
- CERTIFICADO DE ENSAYOS CIDEMCO