

**FABRICANTE → ISMOBEL S.A.**

**MODELO → ARMARIOS**

## **1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO**

### **1.1 DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Armario fabricado en tablero aglomerado bilaminado de 19mm de espesor, excepto la trasera que está fabricada en el mismo tablero pero de grosor 10mm. y el techo, fondo y estantes que están fabricados en grosor 25mm.
- Cantos rectos de PVC de 2mm. de espesor aplicados con cola termofusible con todas las aristas redondeadas con radio 2mm.
- Provistos de 4 niveladores de accionamiento interior regulables en altura 20mm. Diámetro 50mm. y de color negro.
- Estantes regulables en altura cada 64mm. (grosor 19mm. o 25mm.)
- Puertas batientes con bisagras de apertura 110° y sistema de montaje rápido con tornillo euro premontado. Base y elementos móviles de la bisagra en acero templado de alta resistencia.
- Puertas provistas de cerradura con sistema de falleba con caja de zamak y núcleo metálico extraíble y amaestrados. Dispone de 3 puntos de cierre con ganchos y bulón metálico.
- Incorpora dos llaves de funda bisagra de carcasa plástica.
- Los cajones de archivo para carpetas colgantes también disponen de la misma cerradura y de sistema antivuelco de gran resistencia.
- Los cajones archivadores disponen de guías de extracción total con carpeteros y separadores para colgar carpetas. Los frentes están fabricados en tablero aglomerado bilaminado de 19mm. de espesor.
- Tiradores de PVC acabado en pintura cromo mate.
- Estantes fabricados en tablero aglomerado bilaminado de 19mm. de espesor y anclados a los costados mediante sistema CLICK de seguridad. El armario bajo incluye un estante y el armario medio incluye tres estantes.
- Opcionalmente pueden adquirirse estantes metálicos, revisteros, etc.
- Pueden combinarse los colores de todos los elementos del armario 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

**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