

SERIE ROLLER





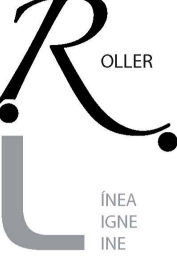












La movilidad aplicada al armario de persiana La mobilité appliquée à l'armoire à rideaux Mobility applied to tambour door cabinet





Trasera perforada (Electrificación)
Perforation arrière pour passage de câbles
Perforated back side for P.C. cables



Llave plegable Clé pliable "anti-choc" Foldin key "anti-choc"



Ruedas con frenno Roulettes équipées de freins Wheels with brakes

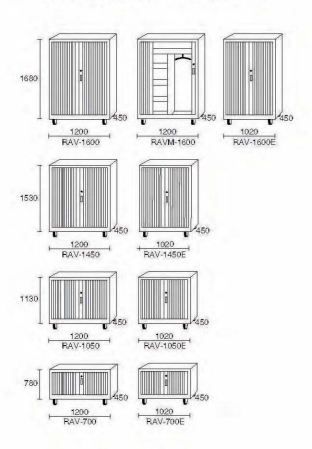


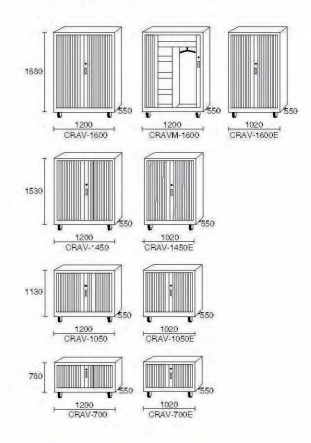




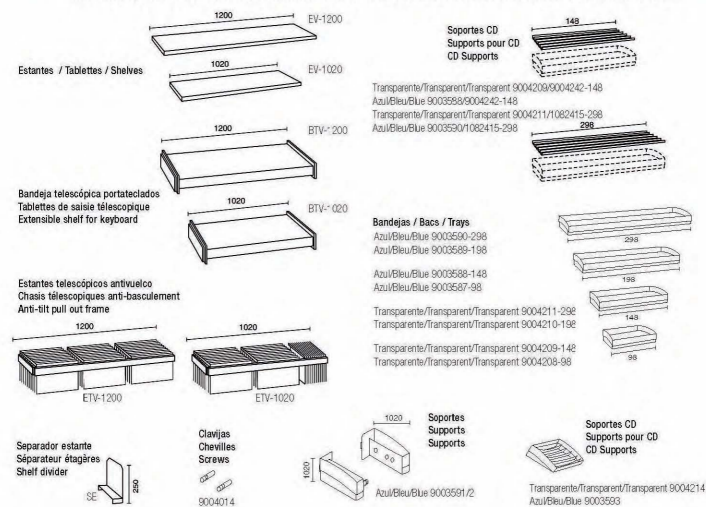
ARMARIOS PUERTAS VERTICALES CON RUEDAS ARMOIRES A RIDEAUX VERTICAUX AVEC ROULETTES ROLLING DOORS CABINETS ON WHEELS

ARMARIOS PUERTAS VERTICALES "COMPUTER" CON RUEDAS ARMOIRES A RIDEAUX VERTICAUX "COMPUTER" AVEC ROULETTES ROLLING DOORS CABINETS "COMPUTER" ON WHEELS

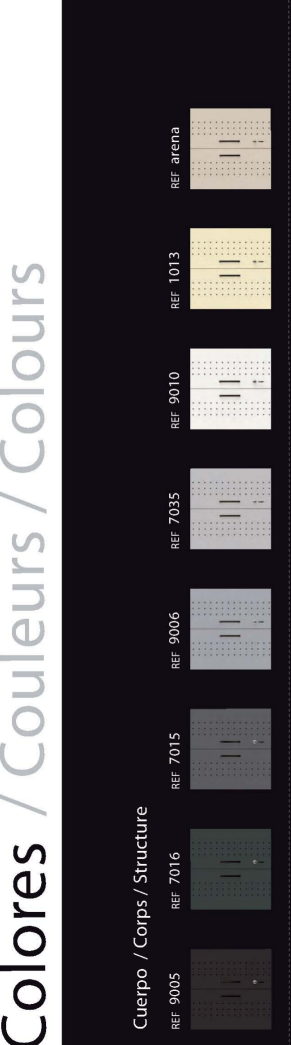




ACCESORIOS PARA LA SERIE ROLLER / ACCESSOIRES POUR LA SERIE ROLLER / ACCESSORIES FOR ROLLER SERIES



Colores / Couleurs / Colours







Ficha de producto

Roller

1.CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Armarios fabricados en chapa laminada en frío, con soldadura a hílo continuo de cobre de 0,7 - 0,8 mm y por puntos para obtener una rigidez y estabilidad óptima.
- Estructura dotada mediante 4 ruedas que permiten una fácil movilidad del armario
- Profundidad de 450 mm.
- Ancho 1200, 1020, 800, y 600 mm según modelo.
- Estantes dotados con guías para carpetas colgantes. Exceptuando armarios de 700, altillos y roperos el resto de modelos el testero esta dotado de guías para carpetas colgantes.
- Persiana de 30 mm de ancho y compuesta de bilamas y disponible en toda la gama de colores de la carta de colores MOBILIAR.
- Estructura monobloc.
- Llave plegable.

1.1.Acabados

El acabado de la pintura puede ser texturado o liso.

1.2.Estructura

El armario está fabricado con chapa de acero laminada en frío, de un espesor entre 0,8 mm y 1,2 mm (dependiendo de la parte del armario) con la referencia fe-P01 equivalente a la norma europea EN-10130, con una resistencia de 38 kg al mm. Ésta lámina es considerada la más apropiada para la fabricación de este tipo de productos, dado su bajo contenido en carbono, lo que permite cierta elesticidad para embuticiones o conformaciones en ángulo recto sin llegar nunca al punto de rotura, ofreciendo a su vez una gran conductibilidad para su unión mediante soldadura por resistencia.

1.3.Lateral interior



- Paneles interiores del armario, compuestos por chapa electrocincada o chapa de banda laminada en frío de acero bajo en carbono de calidad DC01, siendo el espesor de la misma de 0,8mm.
- Sujeción de los paneles interiores del armario tanto por el fondo como por el testero.
- Regulación del estante cada 25mm



RL

1.4.Ruedas

Una de las principales ventajas mas competitivas del armario ROLLER es el uso de sus ruedas, que nos permiten desplazar fácil y cómodamente el armario si necesidad de cargar peso.

Estas ruedas están compuestas por un freno que permite el poder fijar el armario, una vez situado en el espacio.

1.5.Cierre

Cierre electrocincado que permite obtener una anticorrosión altamente óptima. Fabricado en acero laminado en frío de 0,8mm de espesor. Su sistema de montaje le aporta un comportamiento de componente de la persiana al ir unido a la bilama. El cierre está compuesto por cerraduras de 90° con posibilidad de hasta 600 combinaciones y llave maestra.





Tirador con diseño ergonómico para facilitar la apertura y cierre del armario.

2.PINTURA

Tratamiento superficial del armario antes del proceso de aplicación de la pintura polvo epoxi-poliéster.

Pintura: Recubrimiento en polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas.

*Las manchas de eosine, pintauñas, bolígrafo y rotulador permanente deberán ser limpiadas inmediatamente.

Colores / Couleurs / Colours







Logística

Fin de vida

Proveedores con sistemas de gestión medioambiental certificados

Fácil desmantelamiento del armario

Máxima optimización del aprovechamiento de espacio

Marcado piezas para fomentar y facilitar su reciclaje

Planificación de rutas con orientación ecológica

Alto grado de reciclabilidad del armario (97%)

Vida útil

Producto diseñado para una fácil reparación

Venta de segunda mano (Reutilización)

Productos diseñados para una larga vida





Proceso productivo Logística Vida útil A COMBANTA COMBANT











Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064

