

MEMORIA DESCRIPTIVA CAJONERAS CON RUEDAS



**LOQUE RODANTE DE CAJÓN + ARCHIVO
BLOQUE RODANTE 3 CAJONES**

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

BLOQUE RODANTE DE 3 CAJONES

- **INTERIOR DEL BLOQUE** fabricado en chapa de primera calidad laminada en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío, según norma UNE-EN 10130:1999 de espesores 0,8mm y 1mm.
- Resistencia a la carga de 35 Kg. por cajón.
- Las guías de los cajones son metálicas de alta calidad y de rodamientos a bolas.
- Incorpora cerraduras sistema central de cierre con bombillo zamak cromado. La llaves se suministran con carcasa de plástico con sistema de seguridad anti-rotura
- Dispone de cuatro ruedas.
- **EXTERIOR DEL BLOQUE** compuesto por tapa, laterales, frentes y trasera fabricado en laminado de 30mm, 19mm y 10mm canteado en PVC de 2mm.
- **MEDIDAS EXTERIORES EN CM:** 42 de ancho x 60 de fondo x 56 alto.

BLOQUE RODANTE DE CAJÓN Y ARCHIVO

- **INTERIOR DEL BLOQUE** fabricado en chapa de primera calidad laminada en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío, según norma UNE-EN 10130:1999 de espesores 0,8mm y 1mm.
- Cajonera provista de cajón y archivo, resistencia a la carga de 35kg para los cajones y 45kg para los archivadores.
- Las guías de los cajones son metálicas de alta calidad y de rodamientos a bolas.
- Incorpora cerraduras sistema central de cierre con bombillo zamak cromado. La llaves se suministran con carcasa de plástico con sistema de seguridad anti-rotura
- Dispone de cuatro ruedas.
- **EXTERIOR DEL BLOQUE** compuesto por tapa, laterales, frentes y trasera fabricado en laminado de 30mm, 19mm y 10mm canteado en PVC de 2mm.
- **MEDIDAS EXTERIORES EN CM:** 42 de ancho x 60 de fondo x 56 de alto

Acabados:

ARCE, ROBLE, WENGÉ, CEREZO, BLANCO, HAYA OSCURA, NOGAL, GRAFITO





MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La Política ambiental en nuestros procesos de diseño, producción y comercialización, se basa en la utilización de materiales reciclados en los componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros productos, limitando el uso de sustancias peligrosas, así como en la máxima optimización de los recursos energéticos utilizados, con la mínima generación de residuos.

El canto de los tableros, el acero y la madera utilizados, son reciclables 100%



Las maderas utilizadas tienen el certificado PEFC de conformidad de la cadena de custodia de productos forestales, cuya copia adjuntamos, así como los certificados de AENOR de Calidad UNE EN ISO 9001 y Medio Ambiente UNE EN ISO 14001.

NORMATIVA:

- UNE-EN 527-1 UNE-EN 527-2 Y UNE-EN 527-3 Mesas. Medidas Ergonómicas.
- UNE-EN 14073-2:05, UNE-EN 14073-3:05, UNE-EN 14074:05. Armarios y Archivos.
- UNE 11023-2:1992 Armarios. Resistencia Estructural y estabilidad
- UNE 11023-1:1992 Características funcionales y especificaciones.
- UNE EN 14323 Acabados Superficiales
- UNE-EN 312:2004 Tableros de partículas
- UNE-EN 12727:2001 Mobiliario, Asiento alineados. Resistencia y Durabilidad
- UNE-EN 11022-2:1992 Mesas. Estabilidad y durabilidad.

DISPONEN DE LOS SIGUIENTES CERTIFICADOS:

- PEFC conformidad cadena custodia de todas maderas
- CHAPA calidad y ensayo de todas las chapas de acero
- PINTURA ficha técnica y ensayo de la pintura
- CANTO PVC ficha técnica y ensayo del canto y cola empleados
- AENOR de Calidad UNE EN ISO 9001
- Medio Ambiente UNE EN ISO 14001

LLAVES CON SISTEMA ANTI-ROTURA



COMBINACIÓN COLORES



ORGANIZADOR TELESCÓPICO

