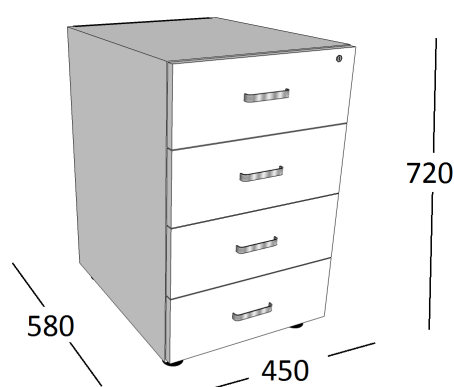


Buck pedestal de 4 cajones tablero

Modelo: H004P

DIMENSIONES



CARACTERISTICAS

Descripción del elemento:

- Bloque de cajones.
- Ubicación indistinta a izquierda/derecha usuario.
- Uso cajón: archivo folios, cintas, discos de ordenador, etc.

Superficie:

- Tablero aglomerado de alta densidad de 19 mm de grosor. recubierto cara y contracara con melamina de alta presión
- Densidad 615/600 kg/m³ según normativa UNE-EN-14323.
- Recubrimiento resistente al rayado, al agrietamiento y mancha.

Canto:

- Chapado en todas las aristas.
- ABS termodifusionado resistente a los golpes.
- Espesor 2 mm.
- Redondeado con radio de 2 mm.

Normas que cumplen las cajoneras:

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 resistencia de la estructura.

UNE-EN 14074:2005, mobiliario de oficina, mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

FICHA TECNICA

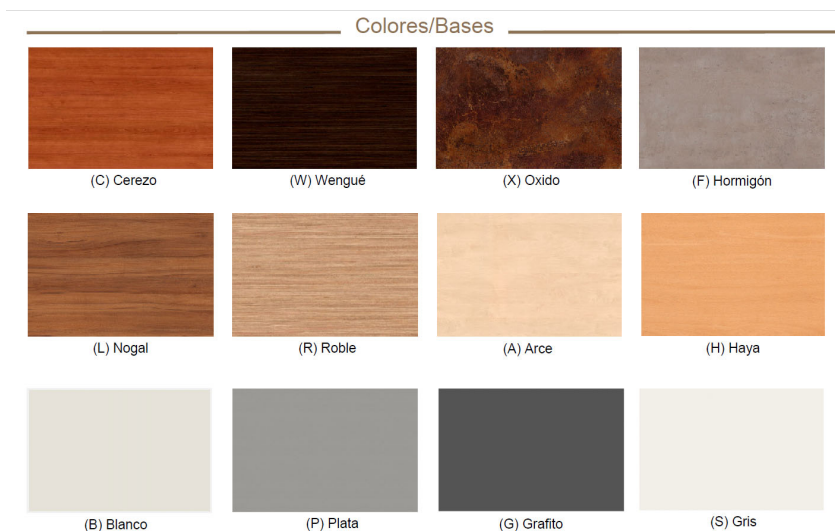
Cajones:

- Metálico en chapa de acero laminado de 0,8 mm acabado pintura epoxídica.
- Corredera de cajones con sistema de guías telescópicas de apertura de 90° del cajón y fijación lateral.
- Sistema de cierre centralizado con cerradura que actúa simultáneamente sobre todos los cajones accionada con llave abisagrada.
- Dos llaves estándar, con el número de combinación grabado, con funda abisagrada, anti-rotura y amaestrada.
- Bombín intercambiable.
- Las guías corredera facilitan el sistema de cierre del cajón amortiguando el empuje y permitiendo la insonorización.

Frentes:

- Tablero aglomerado de 19 mm canto PVC de 2 mm en todo el perímetro.
- Tirador metálico ergonómico en cada cajón.

Muestrario



FICHA TECNICA



Opcional: Plumier incorporado a cajón



Guías telescópicas del cajón



4 Niveladores en base



Fondo interior metálico del cajón

Llave abisagrada

