

BUCKS Y CAJONERAS

Ficha técnica



SERIE DADO Y CUBO



MATERIALES

Tablero melaminado de 19 mm. canteado en ABS.

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 kg/m³ recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

CAJONES

Cajón monoblock metálico de gran resistencia con sistema de cierre integrado.

Guías telescópicas de rodamiento de rodillo fabricadas en acero, con extracción parcial del cajón.

TIRADORES

Serie Dado: Tiradores ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.

Serie Cubo: Uñero a ambos lados del cajón.

RUEDAS Y PATAS

Los bucks llevan ruedas de PVC silenciosas de seguridad Ø65 mm.

Las cajoneras llevan patas de PVC con nivelador regulables en altura.

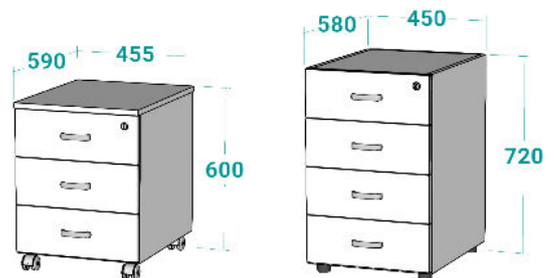
TRASERA

Trasera vista fabricada en melamina de 19 mm.

MONTAJE

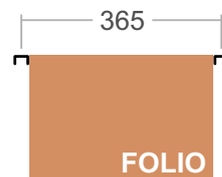
Se suministran montados.

DIMENSIONES



DIMENSIONES CAJÓN DE ARCHIVO

Carpetas colgantes tamaño Folio (365 mm. entre varillas)



VISTA INTERIOR



SERIE ECO



MATERIALES

Tablero melaminado de 19 mm. canteado en ABS.

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 kg/m³ recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

CAJONES

Cajón monoblock metálico de gran resistencia, con base en MDF de 3 mm. de espesor.

Sistema de cierre integrado.

Corredera de caída con extracción parcial del cajón.

TIRADORES

Tiradores ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.

RUEDAS

Ruedas de PVC silenciosas de seguridad Ø65 mm.

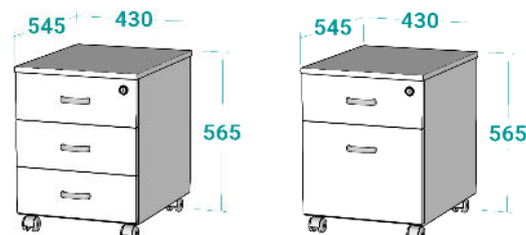
TRASERA

Fabricada en melamina de 8 mm. Embutida.

MONTAJE

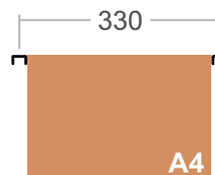
Se suministran montados.

DIMENSIONES



DIMENSIONES CAJÓN DE ARCHIVO

Carpetas colgantes tamaño A4 (330 mm. entre varillas)



VISTA INTERIOR



FICHA TÉCNICA DE MATERIALES

TABLERO MELAMINA

Resistencia al rayado (UNE EN 14323)

≥ 1,5N

Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)

≥ Grado 3. Sin defectos visuales.

Resistencia al agotamiento (UNE EN 14323)

≥ Grado 3. Resistente.

Aspecto acabado superficial (UNE EN 14323)

Textura sedosa de acabado mate. Grado 4

Daños en cantos (UNE EN 14323)

≥ 10 mm/m

Defectos en puntos (UNE EN 14323)

≥ 2 mm²/m²

Defectos en rayazos (UNE EN 14323)

≥ 20 mm²/m²

Recubrimiento

Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia, especial para aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella.

Espesor del recubrimiento (UNE EN 14323)

Espesor normalizado=120 gr. Producto apropiado para superficies sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.

Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes (UNE EN 14323)

Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.

Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)

Sin defectos visuales.

Mantenimiento

Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.



ACABADOS

CUERPO, ENCIMERA Y FRENTES DE CAJÓN



BLANCO W980



GRIS CLARO U708



ARCE



HAYA



CENIZA



ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA



CEREZO



NEGRO



MOCA

ENCIMERA Y FRENTES DE CAJÓN



AMARILLO



ROJO



NARANJA



FUCSIA



AZUL



VERDE OSCURO



PISTACHO



CURRY

ACCESORIOS

BANDEJA PORTALÁPICES



Bandeja portalápices de PVC.
Extensible y adaptable a cualquier modelo de cajón.

ENCIMERA



Encimera para cajoneras.
Fabricada en melamina de 25 mm.
Opción con cojín tapizado para bucks.

DECLARACIÓN AMBIENTAL

RECICLABILIDAD

Componentes fácilmente reciclables y separables.

MATERIALES

Empleo de materiales reciclables, materias recicladas y metales de segunda fusión.

TRANSPORTE

Empleo de embalaje reducido y sostenible.
Optimización del uso de cartón.

PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.

USO

Productos ergonómicos y seguros para el usuario.
Larga vida útil.

FIN DE VIDA

Fácil desembalaje para el reciclaje o reutilización de componentes

