



# BUCKS Y CAJONERAS

Ficha técnica





### 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/m<sup>3</sup> 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

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

: 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.

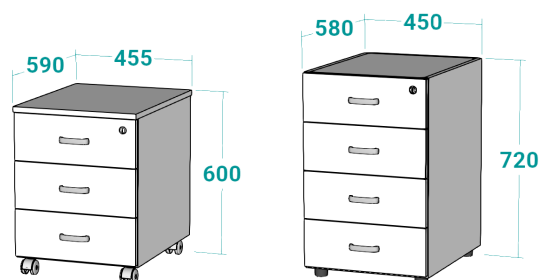
### TRASERA

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





## 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  $630 \text{ kg/m}^3$  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  $\varnothing 65 \text{ mm}$ .

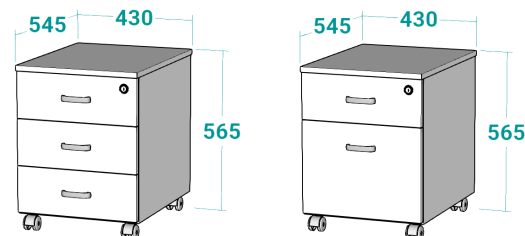
## TRASERA

Fabricada en melamina de 8 mm. Embutida.

## MONTAJE

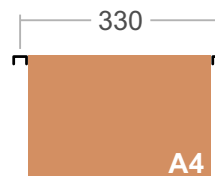
Se suministran montados.

## 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 mm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### Defectos en rayazos (UNE EN 14323)

≥ 20 mm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### 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



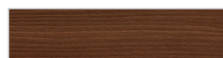
CENIZA



ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



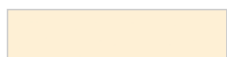
ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA



CEREZO

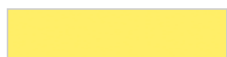


NEGRO



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

