



**ENCLAVE EDUCATIVO**  
Equipamiento de Centros Escolares  
y Colectividades

## ARMARIOS DADO

Ficha técnica





#### CUERPO DE ARMARIO

Tablero melaminado de 19 mm. canteado en PVC 1 mm.

#### PUERTAS MELAMINA

Bisagra apertura 110° con cazoleta Ø35.

Tirador de 96 mm. fabricado en zamak.

Cerradura con sistema de cierre mediante falleba.

Canteadas en PVC 2 mm.

#### PUERTAS CRISTAL

Cristal traslúcido de 4 mm.

Perfil de aluminio anodizado de 45x20.

Cerradura con sistema de cierre mediante falleba.

Tirador pomo Ø18 mm. fabricado en zamak.

Bisagra apertura 110° con cazoleta ferrari.

#### ARCHIVO

Cajones de archivo regulables para carpetas tamaño folio o A4.

Bastidor metálico con corredera telescópica.

Cerradura de falleba en cada cajón.

#### ESTANTES

Estantes de 25 mm. con cantos de PVC 1 mm.

Soportes estantes casquillo Ø20mm. "Clock 1"

Regulables cada 32 mm.

#### TRASERA

Fabricada en melamina de 8 mm. Embutida.

#### MATERIAL

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.

#### CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Se suministra montado.

#### CERTIFICADOS DE CALIDAD

Inspección inicial de nuestro sistema de producción y control.

Ensayo inicial del tipo de producto.

Vigilancia, supervisión y evaluación del sistema de calidad.

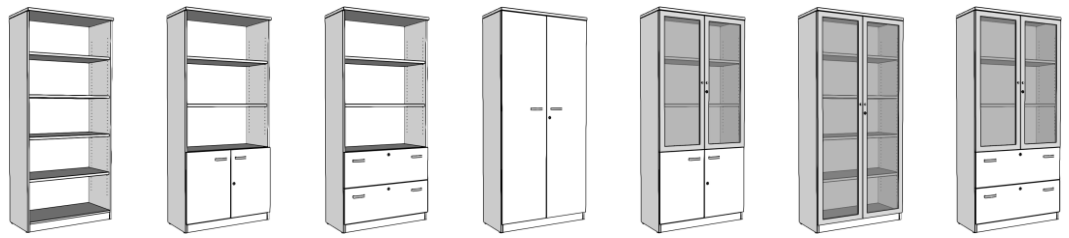
Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.

Certificados 9001 y 14001 de nuestra gestión de empresa.

# DIMENSIONES

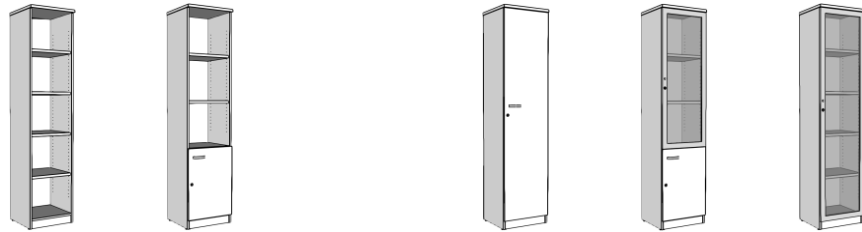
## AD00XX

Altura: 1960  
Anchura: 900  
Fondo: 420



## AD10XX

Altura: 1960  
Anchura: 450  
Fondo: 420



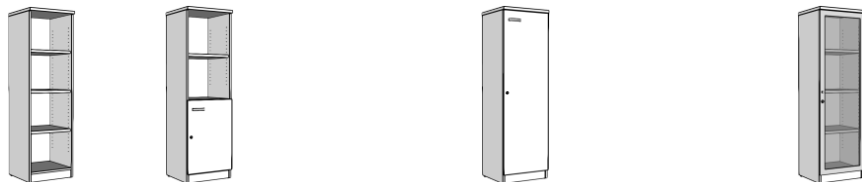
## AD20XX

Altura: 1500  
Anchura: 900  
Fondo: 420



## AD30XX

Altura: 1500  
Anchura: 450  
Fondo: 420



## AD40XX

Altura: 740  
Anchura: 900  
Fondo: 420



## AD50XX

Altura: 740  
Anchura: 450  
Fondo: 420



# 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, PUERTAS Y FRENTE DE CAJÓN



BLANCO W980



GRIS CLARO U708



ARCE



HAYA



CENIZA



ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



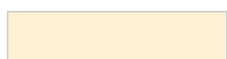
ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA

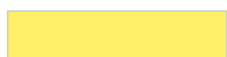


CEREZO



NEGRO

## PUERTAS Y FRENTE DE CAJÓN



AMARILLO



ROJO



NARANJA



FUCSIA



AZUL



VERDE OSCURO



PISTACHO



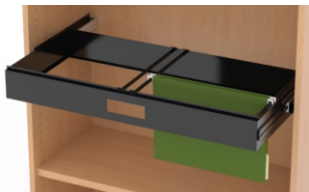
CURRY



MOCA

# ACCESORIOS

## BASTIDOR TELESCÓPICO PARA CARPETAS COLGANTES



Bastidor metálico extraíble para carpetas colgantes.  
Varillas regulables para carpetas tamaño A4 o folio.  
Con soportes laterales para evitar las bisagras.

## PERFILES METÁLICOS PARA CARPETAS COLGANTES



Juego de perfiles de chapa metálica acoplables a la parte inferior del estante.  
Se pueden situar a cualquier medida para adaptarse al tamaño de carpeta necesario.

## PERCHERO EXTRAÍBLE



Perchero extraíble metálico para atornillar a un estante o techo de armario.

# 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

