



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 translúcido 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/m³ 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.

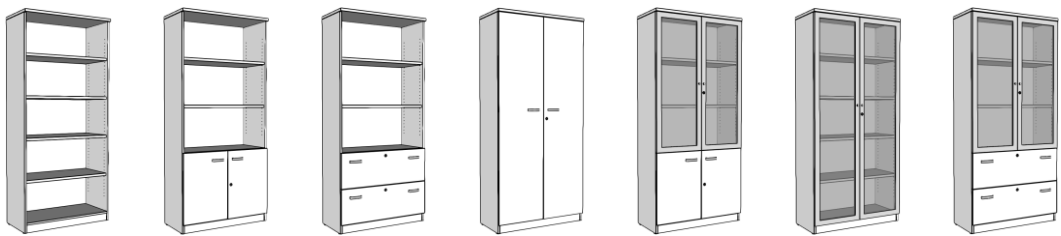
Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.

Certificados 9001 y 14001 de nuestra gestión de empresa.

DIMENSIONES

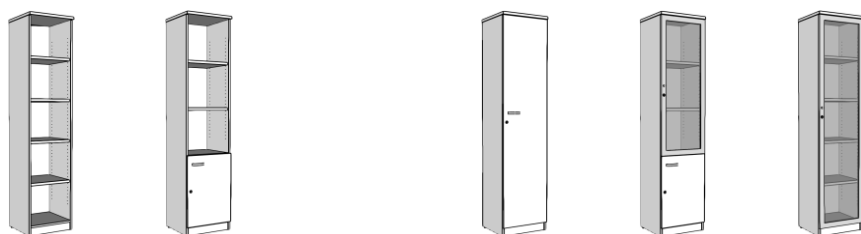
AD00XX

Altura: 1960
Anchura: 900
Fondo: 420



AD10XX

Altura: 1960
Anchura: 450
Fondo: 420



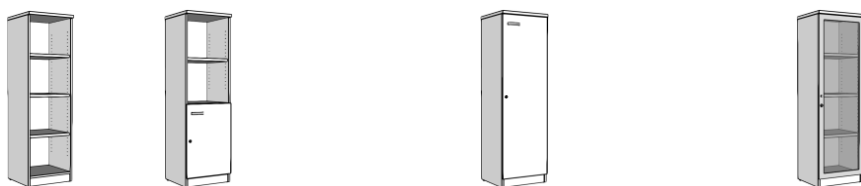
AD20XX

Altura: 1500
Anchura: 900
Fondo: 420



AD30XX

Altura: 1500
Anchura: 450
Fondo: 420



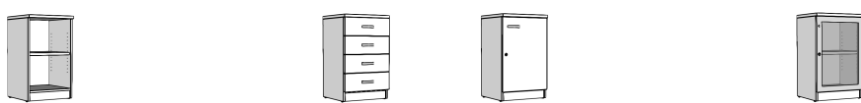
AD40XX

Altura: 740
Anchura: 900
Fondo: 420



AD50XX

Altura: 740
Anchura: 450
Fondo: 420



MATERIALES

TABLERO MELAMINA

Resistencia al rayado (UNE EN 14323)

≥ 1,5 N

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 doméstico 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



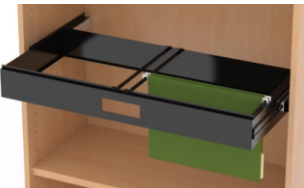
CURRY



MOCA

ACCESORIOS

BASTIDOR TELESÓPICO PARA CARPETAS COLGANTE



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

PERFILES METÁLICOS PARA CARPETAS COLGANTE



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 EXTRAIBLE



Perchero extraible 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

