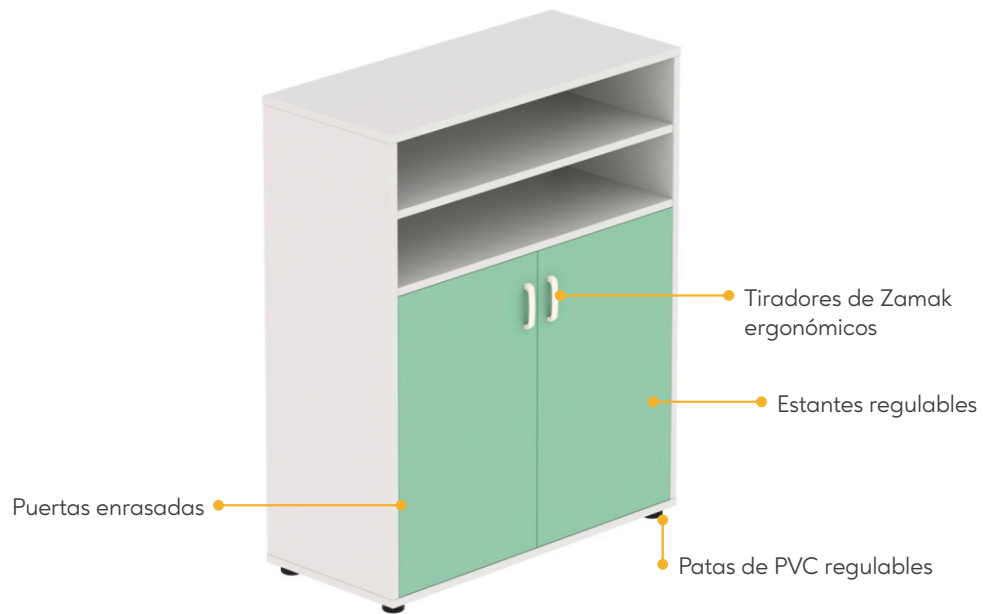


ESA11-PIE.

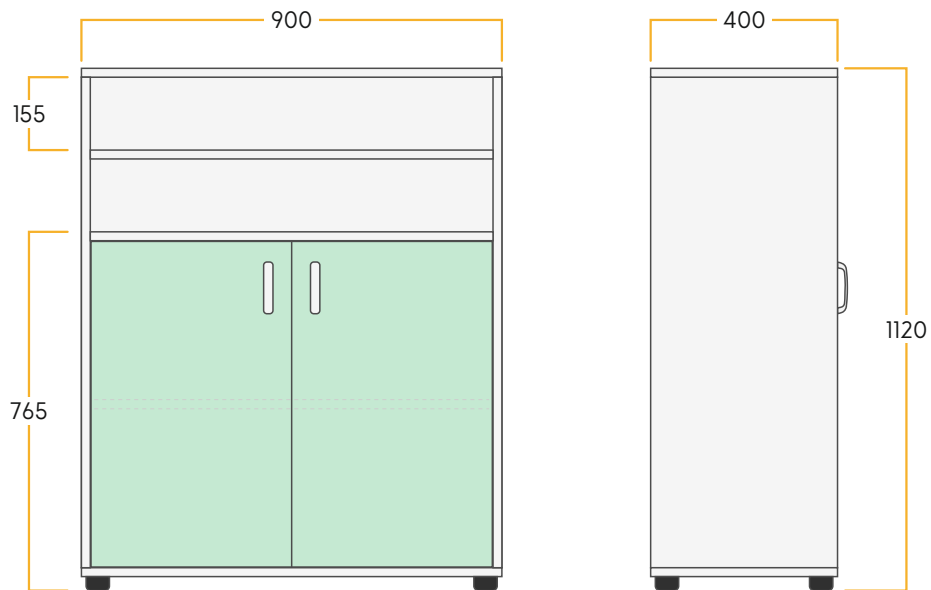
Ficha técnica



● Características



● Dimensiones



MATERIAL

Fabricado en melamina de 19 mm. de espesor, con trasera de 8 mm. embutida en canal.

Cantos de ABS de 1 mm.

PUERTAS

Puertas enrasadas de melamina de 19 mm. canteadas en ABS.

Bisagra superacodadas con cazoleta Ø35 antiatrapamiento.

Tirador de 96 mm. ergonómico fabricado en zamak.

Cerradura opcional.

ESTANTES

Estantes con soporte casquillo Ø20 mm.

Regulables en 3 posiciones.

HERRAJE

Patas de PVC de 30 mm. de altura regulables desde el interior del armario.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Se suministra montado.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

• Melamina

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.

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.

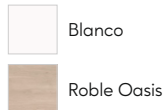
Certificados 9001, 14001 y 14006 de gestión de empresa.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 14006
BUREAU VERITAS
Certification



● Acabados estándar

Cuerpo



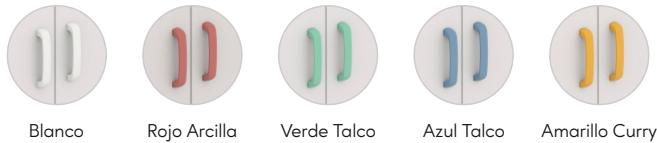
Trasera



Puertas



Tiradores



● Declaración ambiental

MATERIALES

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

TRANSPORTE

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

RECICLABILIDAD

Componentes fácilmente reciclables y separables.

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

● Ficha técnica de 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 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.

