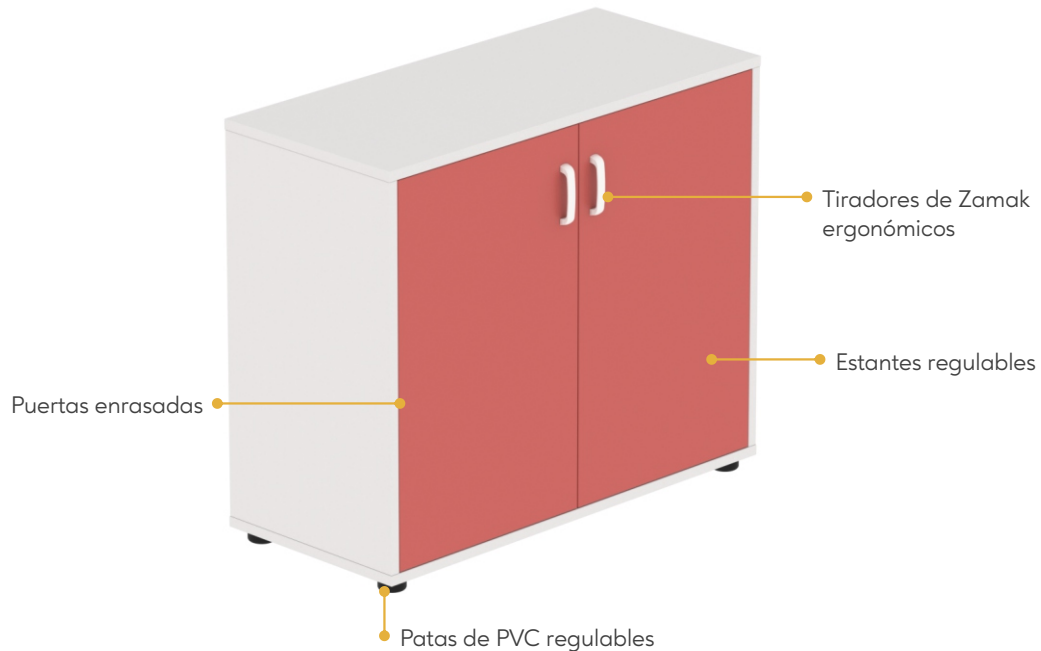


ESA77-P2E.

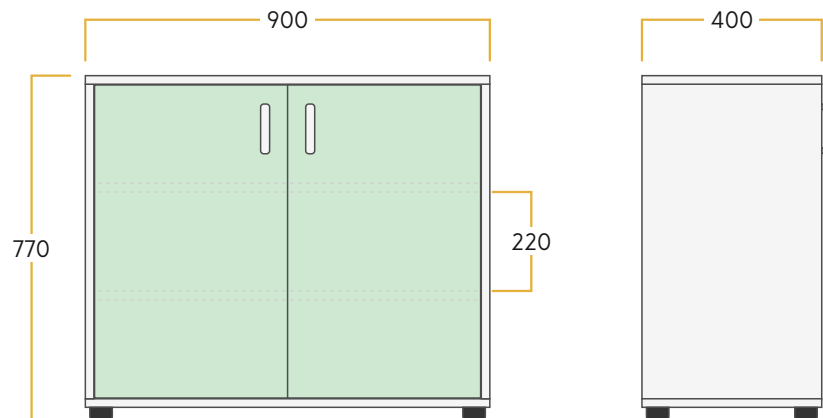
Ficha técnica



● 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

2 estantes interiores 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.

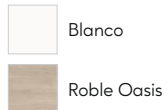
Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.

Certificados 9001, 14001 y 14006 de gestión de empresa.



● Acabados estándar

Cuerpo



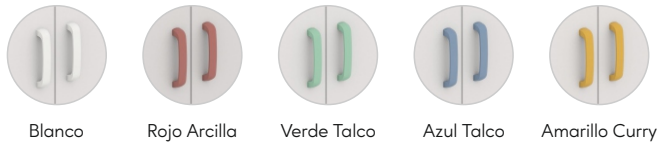
Trasera



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.

