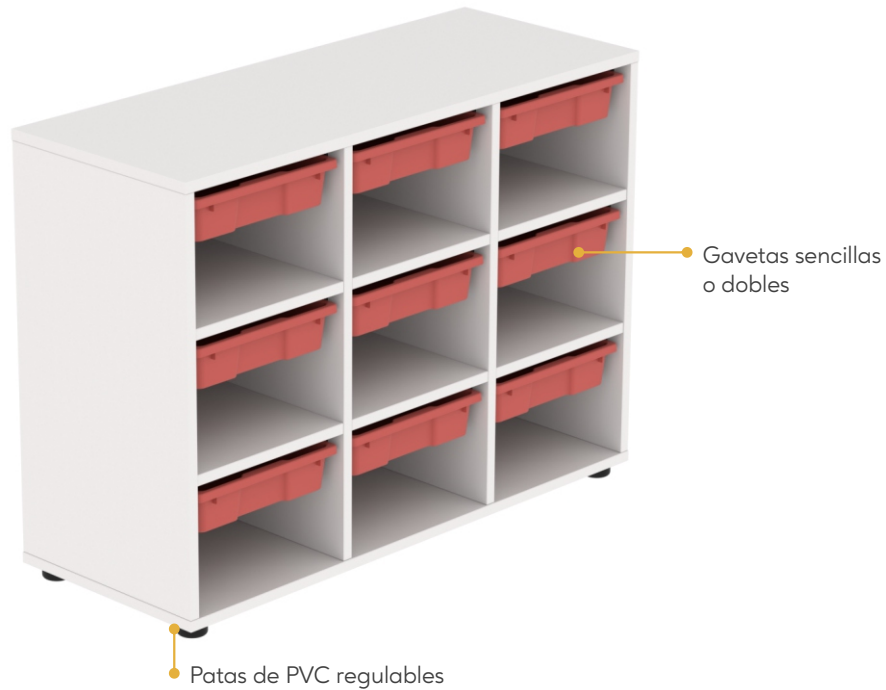


# ESA77T-09G.

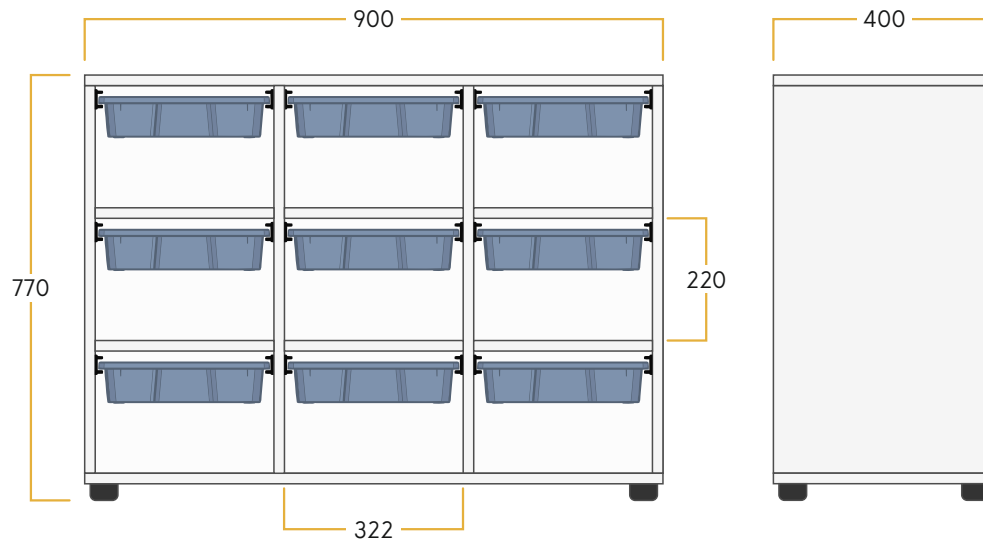
Ficha técnica



## ● 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.

### HERRAJE

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

### GAVETAS

Gavetas de polipropileno de alta resistencia disponibles en 2 alturas y 6 colores.

· *Gaveta sencilla*: 73x310x370 mm (Alto x Ancho x Fondo)

· *Gaveta doble*: 148x310x370 mm (Alto x Ancho x Fondo)

Carga máxima por gaveta: 5 Kg.

Guías de polipropileno con bloqueo de salida involuntaria de la gaveta. Instaladas en el mueble. Color negro.

Capacidad para 9 gavetas sencillas o dobles.

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



Blanco



Roble Oasis

### Trasera



Blanco

### Gavetas



Rojo Arcilla



Verde Talco



Azul Talco



Amarillo Curry



Blanco



Traslúcido

## ● 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 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.

