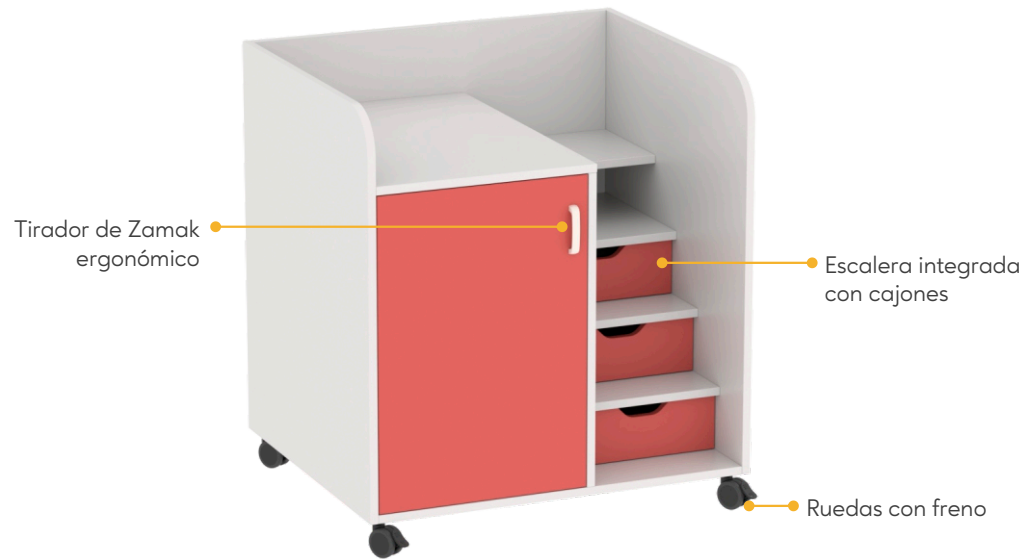


# Mueble cambiador con escalera integrada.

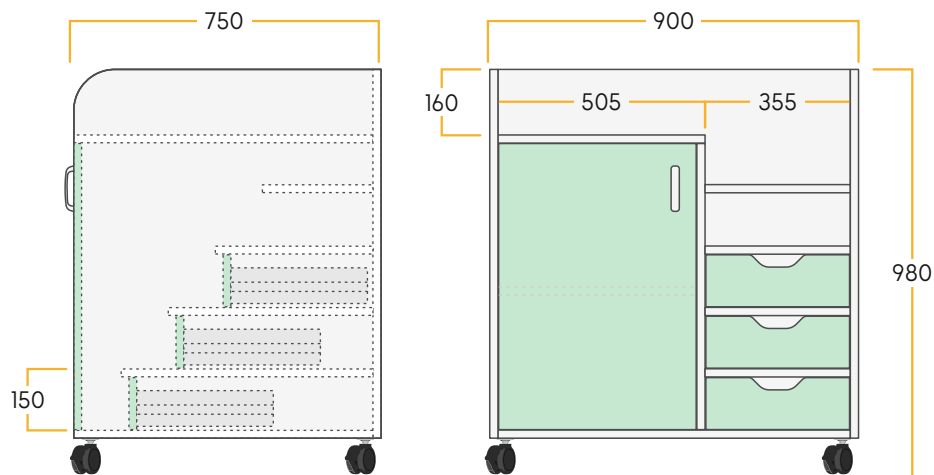
Ficha técnica



## ● Características



## ● Dimensiones



### MATERIAL

Fabricado íntegramente en tablero melaminado de 19 mm. canteado en ABS. 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.

### PUERTA

Puerta enrasada de melamina de 19 mm. canteada en ABS. Bisagra superacodada con cazoleta Ø35 antiatrapamiento. Tirador de 96 mm. ergonómico fabricado en zamak.

### ESCALERA

Escalera integrada fabricada en melamina de 19 mm. canteada en ABS de 1 mm. Tres cajones interiores con tirador tipo uñero.

### REPISA SUPERIOR

Repisa para la colocación de colchoneta cambiadora (no incluida). Dimensiones del hueco libre: 505 x 730 x 160 mm. (Ancho x Fondo x Alto).

### ESTANTE

Estante interior con soporte casquillo Ø20 mm. Regulable en 3 posiciones.

### RUEDAS

4 ruedas con freno fabricadas en poliamida. Diámetro: 65 mm. Ancho: 43 mm. Capacidad de carga estática por rueda: 100 kg. Capacidad de carga en movimiento por rueda: 50 kg.

### 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, 14001 y 14006 de gestión de empresa.

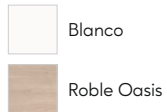
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 14006

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## ● Acabados

### Cuerpo



### Puerta y frentes cajones



### Tiradores



Blanco    Rojo Arcilla    Verde Talco    Azul Talco    Amarillo Curry

## ● 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.

