



**ENCLAVE EDUCATIVO**  
Equipamiento de Centros Escolares

**MESA ECO\_C**  
Ficha técnica





#### **TAPA DE MESA**

Tablero melaminado de 25 mm. canteado en ABS de 2 mm. con cola PUR.

#### **ESTRUCTURA**

Patas de perfil de acero laminado en caliente y decapado.

Columna central hueca desmontable para electrificación, con tapa metálica.

Tubo superior de 60x20 de 1,5 mm. de espesor.

Tubo inferior oval de 60x30 de 2 mm. de espesor con tacos niveladores de altura.

Acabado con pintura epoxi.

#### **FALDÓN**

Faldón estructural de melamina de 19 mm. fijado a las patas mediante excéntricas.

#### **CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS**

Se suministra desmontada.

Fácil montaje/desmontaje mediante tornillos M6.

Altura total 750 mm.

#### **MATERIAL**

##### ***Tapa de mesa y faldón***

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.

##### ***Estructura***

Pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia).

#### **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.

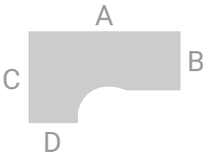
# DIMENSIONES

**MC0XXX**  **A:** 1000 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000  
**B:** 600 - 800

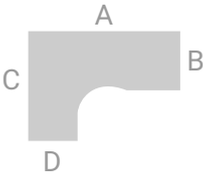
---

**MC20XX**  **A:** 800 - 1000 - 1200  
**B:** 600

---

**MC3XXX**  
**MC4XXX**  **A:** 1600 - 1800  
**B:** 800  
**C:** 1200  
**D:** 600

---

**MC3XXXP**  
**MC4XXXC**  **A:** 1600 - 1800  
**B:** 800  
**C:** 1600  
**D:** 600

# MATERIALES

## TABLERO MELAMINA

### Resistencia al rayado (UNE EN 14323)

≥ 1,5N

### 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.



# ACABADOS

## TAPA Y FALDÓN



BLANCO W980



GRIS CLARO U708



ARCE



HAYA



CENIZA



ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA



CEREZO



NEGRO

## FALDÓN



AMARILLO



ROJO



NARANJA



FUCSIA



AZUL



VERDE OSCURO



PISTACHO



CURRY



MOCA

## ESTRUCTURA



BLANCO RAL 9010



GRIS RAL 7035



GRIS RAL 9006



GRAFITO RAL 7024



NEGRO RAL 9005

# ACCESORIOS

## CANALETA ELECTRIFICACIÓN



Canaleta de electrificación en chapa de 1,5 mm. Acabado con pintura epoxi. Atornillada a faldón.

# 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

