



## MESA TOP

Ficha técnica





#### TAPA DE MESA

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

#### ESTRUCTURA MESA OPERATIVA

Patas de perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm. de espesor.

Columna central hueca desmontable para electrificación, con tapa metálica.

Nivelador regulable en altura.

Viga metálica estructural para electrificación fijada a patas.

Acabado con pintura epoxi.

#### ESTRUCTURA MESA REUNIÓN

Columna de tubo de Ø90 mm. de 2 mm. de espesor.

Base inferior redonda de Ø600 en chapa de 8 mm. atornillada a la columna.

Placa superior de 400x400 mm. en chapa de 6 mm. soldada a la columna.

Fieltro inferior para apoyo a suelo.

#### CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Se suministra desmontada.

Fácil montaje/desmontaje mediante tornillos M6.

Altura total mesa operativa 750 mm.

Altura total mesa reunión 740 mm.

#### MATERIAL

##### Tapa de mesa

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.

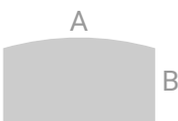
Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.

Certificados 9001 y 14001 de nuestra gestión de empresa.

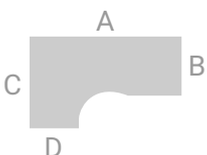


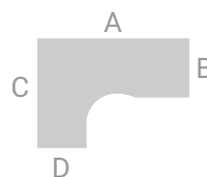
# DIMENSIONES

**MT0XXX**  **A:** 1000 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000  
**B:** 600 - 800

**MT10XX**  **A:** 1800 - 2000  
**B:** 900

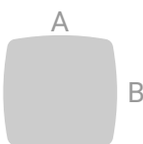
**MT20XX**  **A:** 800 - 1000 - 1200  
**B:** 600

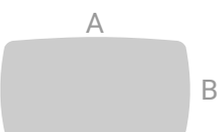
**MT3XXX**  
**MT4XXX**  **A:** 1600 - 1800  
**B:** 800  
**C:** 1200  
**D:** 600

**MT3XXXP**  
**MT4XXXC**  **A:** 1600 - 1800  
**B:** 800  
**C:** 1600  
**D:** 600

**MT801X**  **D:** Ø1000 - Ø1200

**MT802X**  **A:** 2000 - 2400 - 2800  
**B:** 1000 - 1100 - 1200

**MT901X**  **A:** 1000 - 1200  
**B:** 1000 - 1200

**MT902X**  **A:** 2000 - 2400 - 2800  
**B:** 1000 - 1100 - 1200

# 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.



## ACABADOS

### TAPA Y FALDÓN



BLANCO W980



GRIS CLARO U708



ARCE



HAYA



CENIZA



ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA



CEREZO

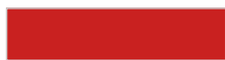


NEGRO

### FALDÓN MELAMINA



AMARILLO



ROJO



NARANJA



FUCSIA



AZUL



VERDE OSCURO



PISTACHO



CURRY



MOCA

### ESTRUCTURA Y FALDÓN METÁLICO



BLANCO RAL 9010



GRIS RAL 7035



GRIS RAL 9006



GRAFITO RAL 7024



NEGRO RAL 9005

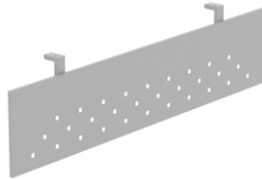
# ACCESORIOS

## FALDÓN MELAMINA



Faldón atornillado a viga de electrificación mediante escuadras metálicas. Melamina de 19 mm.

## FALDÓN METÁLICO



Faldón atornillado a viga de electrificación mediante escuadras metálicas. Chapa lisa o perforada.

# 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

