

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/m³ 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.

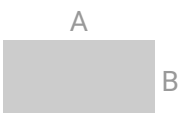
Vigilancia, supervisión y evaluación del sistema de calidad.

Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.

Certificados 9001 y 14001 de nuestra gestión de empresa.

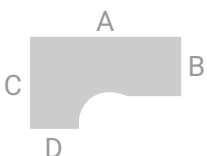


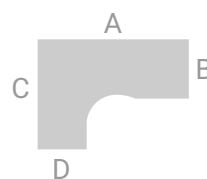
DIMENSIONES

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)

≥ 1,5N

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 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.

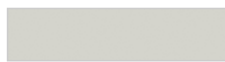


ACABADOS

TAPA Y FALDÓN



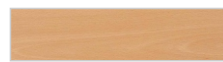
BLANCO W980



GRIS CLARO U708



ARCE



HAYA



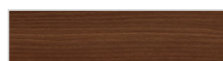
CENIZA



ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



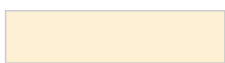
ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA

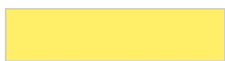


CEREZO



NEGRO

FALDÓN MELAMINA



AMARILLO



ROJO



NARANJA



FUCSIA



AZUL



VERDE OSCURO



PISTACHO

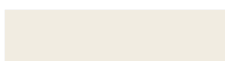


CURRY



MOCA

ESTRUCTURA Y FALDÓN METÁLICO



BLANCO RAL 9010



GRIS RAL 7035



GRIS RAL 9006



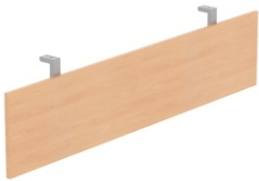
GRAFITO RAL 7024



NEGRO RAL 9005

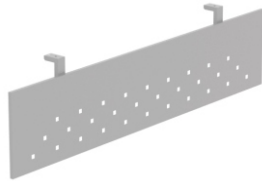
ACCESORIOS

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

