Mesa Core.

Ficha técnica

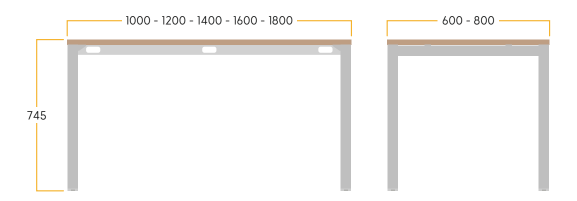




Características



Dimensiones



TAPA DE MESA MELAMINA

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

ESTRUCTURA

Patas de tubo de acero de 50x50x2 mm. y tubo de 50x30x2 mm.

Unidas mediante bastidor de chapa electrificable de 1,5 mm. de espesor.

Taco con nivelador oculto en todas las patas.

Acabado con pintura epoxi.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Se suministra desmontado.

Fácil montaje/desmontaje mediante tornillos M6.

MATERIAL

· Tapa de mesa 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/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, 14001 y 14006 de gestión de empresa.



Acabados

Melamina Estructura Blanco Roble Oasis Blanco RAL 9010 Gris RAL 7035 Gris Ceniza Gris met. Acacia Suave Gris RAL 9006 Grafito RAL 7024 Grafito Acacia Choco Nearo RAL 9005 Nearo Haya Cerezo Canela Arena

Accesorios



Separador con soportes para mesa sencilla o doble. Disponibles en: Melamina de 19 mm.

Tablero tapizado.

Metacrilato de 10 mm.



Canaleta de electrificación atornillada a tablero.

Disponible para mesa individual o doble. Fabricada en chapa de 0,8 mm.



Faldón atornillado a tablero mediante escuadras metálicas.

Disponibles en:

- · Melamina de 19 mm.
- · Chapa metálica de 0,8 mm. lisa o perforada.



Canaleta vertical magnética. Fabricada en chapa de 0,8 mm. Sujeción a pata mediante 4 imanes de neodimio

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)

 $\geq 2 \,\mathrm{mm}^2/\mathrm{m}^2$

Defectos en rayazos (UNE EN 14323)

 $> 20 \text{ mm}^2/\text{m}^2$

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.

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





