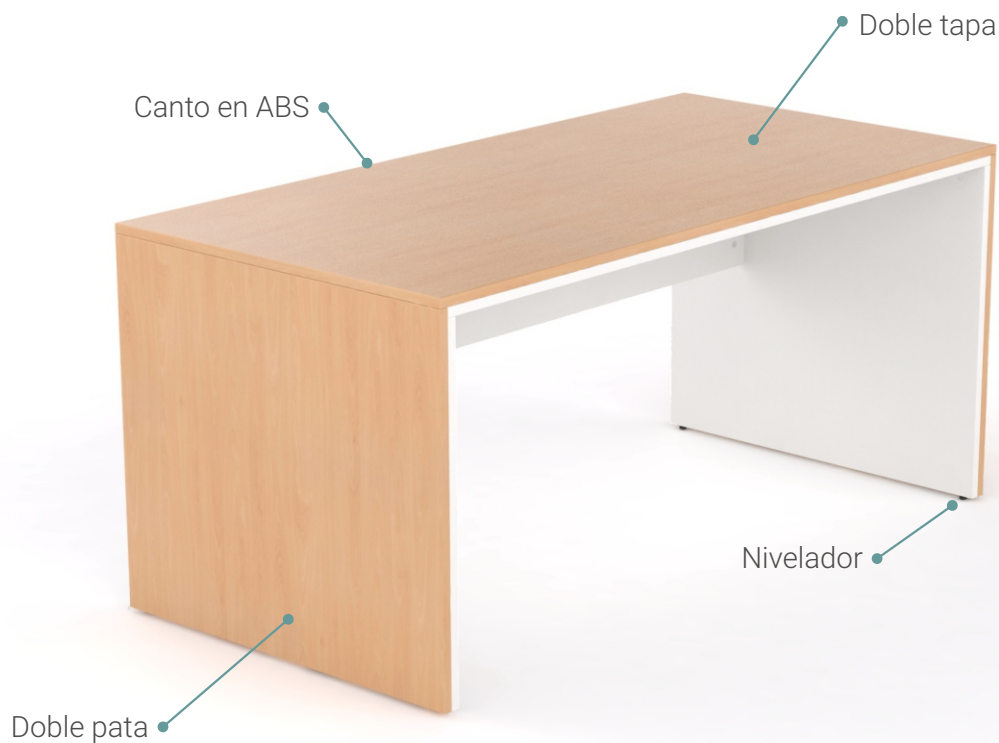


## **MESA STYLE**

Ficha técnica





#### **TAPA DE MESA**

Doble tablero de melamina de 19+19 mm. canteado en ABS de 2 mm con cola PUR.

Tapa con un grosor total de 38 mm.

Permite la combinación de tableros de diferentes acabados.

#### **PATAS MESA OPERATIVA**

Doble tablero de melamina de 19+19 mm. canteado en ABS de 2 mm con cola PUR.

Pata con un grosor total de 38 mm.

Permite la combinación de tableros de diferentes acabados.

Tacos niveladores metálicos con goma antideslizante.

#### **FALDÓN**

Tablero melaminado de 19 mm. canteado en ABS de 1 mm.

Remetido y de altura de 300 mm.

#### **PATAS MESA REUNIÓN**

Formada por tablero de melamina de 19 mm. canteado en ABS de 2 mm.

Base inferior y superior de 600x600 mm.

Columna central de 440x440 mm. compuesta por 4 tableros.

Tacos niveladores metálicos con goma antideslizante.

#### **MATERIAL**

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.

#### **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.

#### **CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS**

Se suministra desmontada.

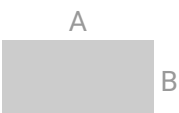
Fácil montaje/desmontaje mediante excéntrica Ø15 y espiga de madera estriada Ø8.

Altura total: 750 mm.



# DIMENSIONES

**MS00XX**



**A:** 1400 - 1600 - 1800 - 2000  
**B:** 800

**MS01XX**



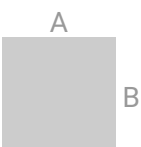
**A:** 1800 - 2000  
**B:** 900

**MS20XX**



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

**MS8012**



**A:** 1200  
**B:** 1200

**MS802X**



**A:** 2000 - 2500  
**B:** 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 PATA EXTERIOR, INTERIOR Y FALDÓN



BLANCO W980



GRIS CLARO U708



ARCE



HAYA



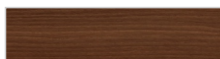
CENIZA



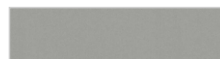
ROBLE OASIS



ACACIA SUAVE



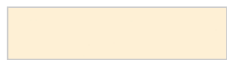
ACACIA CHOCO



GRIS METALIZADO



ANTRACITA



ARENA

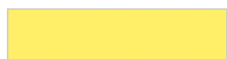


CEREZO



NEGRO

## FALDÓN



AMARILLO



ROJO



NARANJA



FUCSIA



AZUL



VERDE OSCURO



PISTACHO



CURRY



MOCA

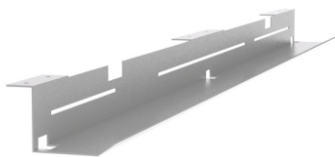
# ACCESORIOS

## SOPORTE CPU



Soporte CPU atornillado a pata.  
Fabricado en chapa de 1,5 mm.  
Acabado con pintura epoxi.  
Anchura máx. CPU: 220 mm.

## CANALETA ELECTRIFICACIÓN



Canaleta de electrificación  
atornillada a tablero.  
Fabricada en chapa de  
0,8 mm. con pintura epoxi.

# 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

