

# Pupitre Vento.

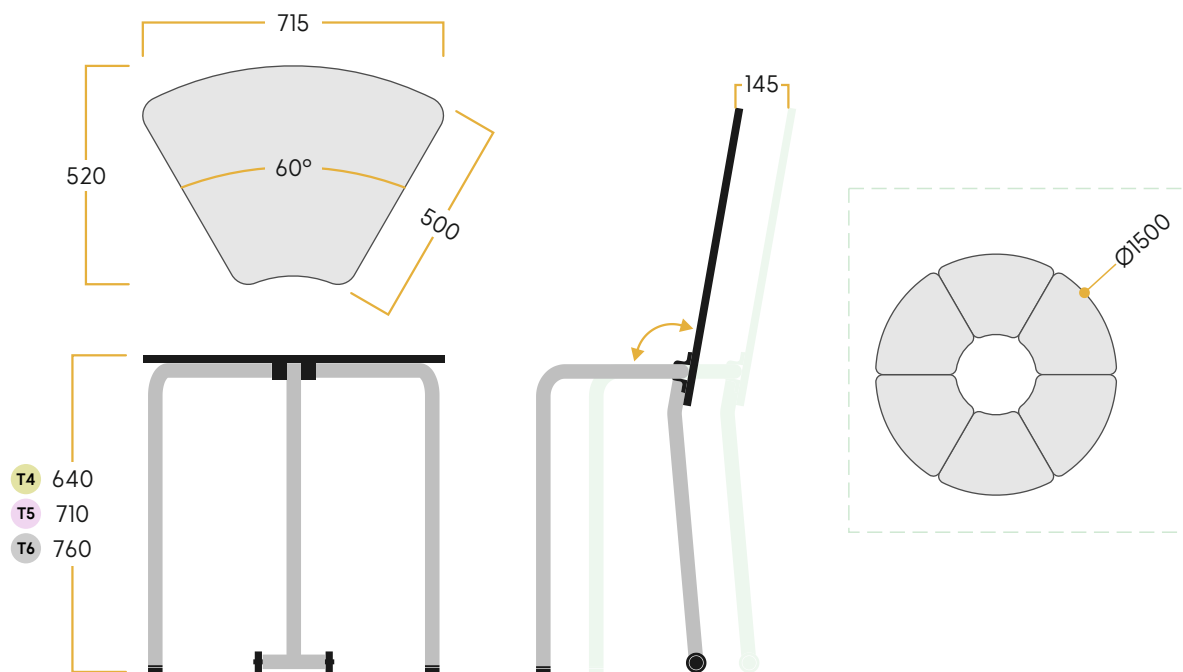
Ficha técnica



## ● Características



## ● Dimensiones



### TAPA DE MESA MELAMINA

Tablero melaminado de 19 mm. canteado en ABS de 2 mm. con cola PUR.

### TAPA DE MESA COMPACTO FENÓLICO

Tablero en compacto fenólico de 12 mm.

### ESTRUCTURA

Patas de tubo Ø35 de 1,5 mm. de espesor.

Unidas a tapa de mesa mediante bridas de alta resistencia de Nylon PA-6.

Taco con nivelador en las patas delanteras.

Pata trasera con dos ruedas fijas de polipropileno de Ø50, con banda de goma termoplástica.

Capacidad de carga por rueda: 35 kg.

Acabado con pintura epoxi.

### CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Se suministra montado.

Topes de goma antivibración instalados en la tapa.

Tapa de mesa abatible.

### 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/m<sup>3</sup> recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

#### • Tapa de mesa Compacto Fenólico

Tablero compacto fenólico de alta densidad (1,5 g/cm<sup>3</sup>)

Excelente comportamiento ante agresiones mecánicas.

Formado a base de laminas de celulosa homogeneizada con resinas fenólicas, compactadas a alta presión y temperatura según norma europea EN-438.

Hojas exteriores de tablero impregnado de resinas en HPL.

Núcleo interior negro.

#### • Estructura

Pintura electrostática 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.

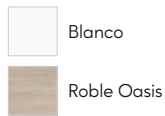
Vigilancia, supervisión y evaluación del sistema de calidad.

Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.

Certificados 9001, 14001 y 14006 de gestión de empresa.

## ● Acabados estándar

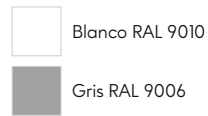
### Tablero melamina



### Tablero compacto



### Estructura



## ● Acabados opcionales

### Tablero melamina



### Tablero compacto



### Estructura



## ● 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



## ● 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)**

≥ 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)**

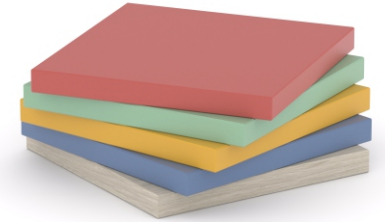
Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.

**Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)**

Sin defectos visuales.

**Mantenimiento**

Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.



### TABLERO COMPACTO FENÓLICO

**Resistencia al rayado (UNE EN 438-2.25)**

≥ Grado 3

**Resistencia a las manchas (UNE EN 438-2.26)**

≥ Grado 5

**Resistencia al calor seco (UNE EN 438-2.16)**

≥ Grado 4

**Resistencia al calor húmedo (100°C) (UNE EN 12721)**

≥ Grado 4

**Resistencia a la inmersión en agua hirviendo (UNE EN 438-2.12)**

≥ Grado 4

**Resistencia al agrietamiento (UNE EN 438-2.24)**

≥ Grado 4

**Resistencia al vapor de agua (UNE EN 438-2.14)**

≥ Grado 4

**Resistencia a la flexión (UNE EN 438-2.24)**

≥ 80 Mpa

**Recubrimiento (UNE EN 438:2005)**

Se compone de capas de fibras de celulosa impregnadas con resinas fenólicas y superficialmente presenta una o más capas de fibras de celulosa con función estética, impregnadas con resinas termoendurecedoras juntas mediante un proceso a alta presión.

**Espesor del recubrimiento (UNE EN 438-2.5)**

0,6 mm.

**Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes (UNE EN 14323)**

Resistente a los productos de limpieza y a las desinfecciones. Anti-bacteriano.

**Mantenimiento**

Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.