

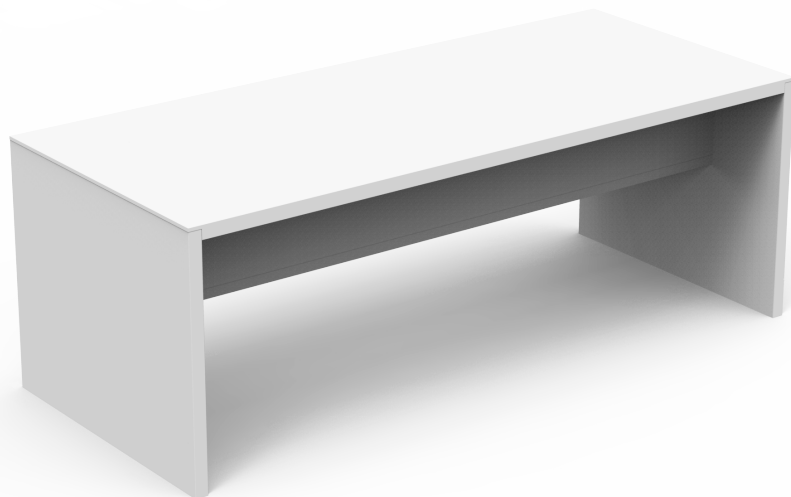
---

F I C H A T É C N I C A

---

## PANNEL

---

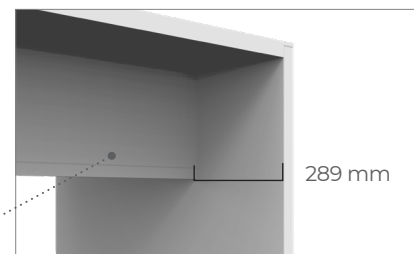


# DESCRIPCIÓN TÉCNICA | MESA PANNEL

## DESCRIPCIÓN

La **mesa Pannel** transmite durabilidad y resistencia, gracias a su **acabado depurado y moderno**, la mesa adquiere fuerza y dominio, ideal para puestos de dirección, reuniones y despachos. Gracias a su **faldón estructural**, el conjunto obtiene un tono prudente entre el usuario y el confidente, concediendo a la composición majestuosidad y seriedad, disponible en varios acabados.

Las **Patas** resaltan por la disminución del cimbreo, debido a la unión sólida mediante tornillos excéntricos que actúan de enganche entre las patas y el faldón, lo que **aporta gran firmeza** en los planos vertical y horizontal. Bilaminadas en melamina con un espesor de 19 mm.



Faldón

**Tapas** disponible en melamina bilaminada de 40 mm de espesor y canteado con PVC de 2 mm.

**Faldón Estructural** refuerza la estructura y mejora la imagen.

**Apoyos** con deslizante de plástico que evitan el contacto directo con el suelo.

## ESTRUCTURA

Se caracteriza por estar formada por una tapa horizontal, un faldón y dos laterales, fabricados en tablero bilaminado de 40 mm de espesor, y canteado en pvc de 2 mm, en todos sus cantos.

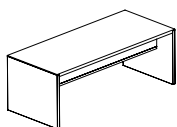
La **mesa Pannel** tiene una estructura constituida por dos patas de tablero bilaminado de 40 mm de espesor con un faldón estructural unido a ambas patas, que actúa como unión de todo el conjunto. Estas presentan un pequeño retranqueo en el perfil de la tapa como un diseño alternativo aprovechando su grosor que se inserta a modo de acople en todas las patas, favoreciendo su diseño modular.

El faldón se une a los laterales mediante dos tornillos excéntricos a cada lado y uno en la parte superior centrado para ser unido a la tapa. El mecanismo de los tornillos excéntricos regulan la caída de las cargas verticales - horizontales y reparten el peso de la pieza.

Debido a su **configuración modular**, la mesa puede unirse a muebles auxiliares para completar su funcionalidad en la zona de trabajo, a su vez, las mesas para reunión se pueden encontrar con sobres de distinta geometría y soportes, que dependerán de la ubicación dentro del entorno direccional.

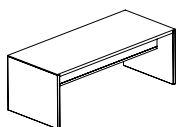
# MEDIDAS | MESA PANNEL

## Recta (Faldón Melamina)



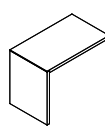
ANCHO	FONDO	ALTO
2100	900	750
1800	900	750
1600	900	750
1800	800	750
1600	800	750
1400	800	750
1200	800	750
1200	600	750
1000	600	750

## Recta (Faldón Metálico)



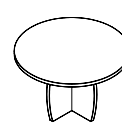
ANCHO	FONDO	ALTO
2100	900	750
1800	900	750
1800	800	750
1600	800	750

## Ala



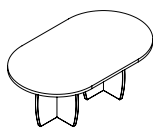
ANCHO	FONDO	ALTO
1200	600	750
1000	600	750

## Redonda Aspa



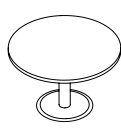
ANCHO	FONDO
∅1200	750

## Reunión Oval Aspa



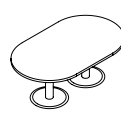
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	1200	750
2400	1200	750

## Reunión Redonda Peana



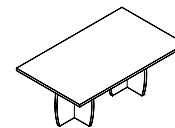
ANCHO	FONDO
∅1200	750

## Reunión Oval Peana



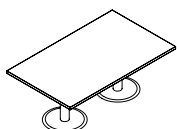
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	1200	750
2400	1200	750

## Reunión Recta Aspa



ANCHO	FONDO	ALTO
1200	1200	750
2000	1200	750
2400	1200	750

## Reunión Recta Peana



ANCHO	FONDO	ALTO
1200	1200	750
2000	1200	750
2400	1200	750

# COMPLEMENTOS OPCIONALES

Las mesas Pannel tienen una variedad de elementos de unión y muebles auxiliares especialmente para mejorar la calidad del entorno direccional orientado para enriquecer la experiencia de usuario.

## Pannel Mueble Aux. Móvil o Fijo



**Mueble auxiliar** móvil fabricado de aglomerado con acabado en melamina de 19 mm de espesor canteado en PVC de 2 mm. Las medidas de este son 1200 x 540 x 570 mm.

Consta de un set de tres cajones junto a una estantería regulable en altura gracias a su cremallera lateral. El armario posee tiradores metálicos T2, incluyendo cerradura centralizada en el cajón superior. El mueble auxiliar cuenta con unos apoyos regulables en altura de hasta 15 mm como máximo fabricados de PVC o con un sistema de ruedas para muebles móviles.

## Terminación Gota



Consiste en un **tipo de terminación** unida mediante tornillería con escuadras al tablero de la mesa, resulta como alternativa al ala de la mesa con una geometría circular.

Sus medidas son 1200 x 1100 mm. La terminación va unida mediante tornillería de rosca madera a la pata de apoyo de 710 x  $\varnothing$ 90 mm (no incluida). Fabricada en tablero bilaminado de 40 mm de espesor y canteado en PVC de 2 mm (disponibles en varios acabados).

Tiene doble función, por un lado amplía el espacio de la mesa y mejora su estética

## Terminación Redonda



Consiste en un **tipo de terminación** unida mediante tornillería con escuadras al tablero de la mesa resulta como alternativa al ala de la mesa con una geometría circular.

Sus medidas son 930 x 1100 mm. La terminación va unida mediante tornillería de rosca madera a la pata de apoyo de 710 x  $\varnothing$ 90 mm (no incluida). Fabricada en tablero bilaminado de 40 mm de espesor y canteado en PVC de 2 mm (disponibles en varios acabados).

Tiene doble función, por un lado amplía el espacio de la mesa y mejora su estética

## Terminación Ángulo 90°



Consiste en un **tipo de terminación** unida mediante tornillería con escuadras al tablero de la mesa, resulta como alternativa al ala de la mesa y sirve como unión entre mesas.

Sus medidas son 900 x 900 mm. La terminación va unida mediante tornillería de rosca madera a la pata de apoyo de 710 x  $\varnothing$ 90 mm (no incluida). Fabricada en tablero bilaminado de 40 mm de espesor y canteado en PVC de 2 mm de grosor.

## Pata Dúo-Polivante $\varnothing$ 90



**Pata de apoyo** que se une mediante tornillería de rosca madera a la terminación de la mesa, actúa como soporte guiando las cargas verticales hasta el suelo.

Tiene unas medidas de 710 x  $\varnothing$ 90. La pata fabricada de acero incluye apoyos regulables en altura de hasta 15 mm como máximo. Ayuda como soporte de la terminación para equilibrar pesos y guiar las cargas hasta la superficie, manteniendo la estabilidad total en el plano horizontal.

## ACABADOS | Melamina

La mesa Pannel dispone de una gama de colores y materiales para combinar en su estructura, faldones y tapas.  
\*Consultar disponibilidad de otros colores.



Blanco Cerezo Caviar Nogal 17

## ACABADOS | Metálicos

Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores metálicos para combinar en sus estructura, faldones y tapas.  
\*Consultar disponibilidad de otros colores



Blanco 9003 Liso Grafito 7024 Plata 9006 Liso Negro 9005 Text.



Verde Arcilla Verde Oil Azul Deep Terracota Gris Arcilla Azul Turquesa Amarillo Mostaza Rosa Pastel

\*Disponibles para faldones y estructuras en mesas de reunión

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

### Melamina y madera



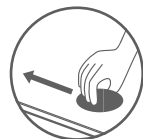
#### Proteja la superficie del producto

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



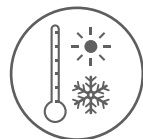
#### Nunca utilizar paños de papel

Se recomienda el uso de paños especializados en la limpieza de superficies específicas.



#### Evite arrastra objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



#### Agentes extremos

Evite exponer el producto a altas temperaturas o humedades.



#### Evite exponer directamente al sol

Los elementos de madera pueden cambiar su tonalidad al exponerlos directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



#### Evite colocar vasos directamente sobre la tapa del producto

Los elementos húmedos, fríos y calientes, debilitan la pieza dañando el acabado y creando surcos y manchas. Para ello, utilice posavasos o similares.



#### Derrames o manchas

En el caso de derrame de algún líquido, séquelo con un paño al instante.

**Agua:** absorba con un paño o esponja.

**Bebidas:** limpie con un paño húmedo y séquelo.

**Tinta:** utilice alcohol, tantas veces como sea necesario.

**Pegamento o esmalte:** suele limpiarse con acetona.

### Metal: acero y aluminio



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



#### Proteja la superficie de la mesa.

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



#### Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



#### Evite arrastrar objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



#### Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

**Aluminio pulido:** pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

**Cromados:** utilizar un poco de producto lavavajillas.



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.

### Plásticos y lacados.



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



#### Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



# ¿Qué es LEED? What's LEED?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de EE.UU.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.

## Filosofía LEED · LEED Philosophy

La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO2 a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO2 emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

## Propósitos · Purposes

- Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
- Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
- Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
- Estimular la competencia en Sostenibilidad.
- Elevar la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles

- Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
- Promote integrative project practices and for the entire building.
- Recognize environmental leadership in the built environment industry.
- Stimulate competition in Sustainability.
- Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

## Beneficios · Benefits

### REDUCE:

- El impacto ambiental
- Descenso del uso de energía 20-25%.
- Descenso de emisiones de CO<sub>2</sub> 33%.
- Descenso del uso del agua 40-50 %.
- Descenso del residuo sólido 25%.

### AUMENTA:

- 20% El rendimiento de los usuarios.
- 2-15% Incremento de la productividad.
- Incremento en la producción.
- Incremento en ventas.
- Imagen de marca.

### REDUCE:

- The environmental impact
- Decrease in energy use 20 - 25%.
- Decrease in CO2 emissions by 33%.
- Drop in water use 40 - 50%.
- Descent of the solid residue 25%.

### INCREASE:

- 20% The performance of the users.
- 2-15% Increase in productivity.
- Increase in production
- Increase in sales
- Brand image.

## Categorías · Categories

- LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
- LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
- LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial Interiors).
- LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
- LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).