

# MESA MODULAR

CATÁLOGO TÉCNICO



# Mesa Modular



Los espacios de trabajo de hoy en día necesitan salas polivalentes, y para ellas ofertamos estas mesas de estructuras fuertes con tapas de forma rectangular y trapezoidal, que posibilitan gran variedad de composiciones.

Perfectas para espacios como bibliotecas, centros educativos, aulas polivalentes, universidades, incluso espacios de descanso o contract, donde la resistencia y la flexibilidad del mobiliario es esencial.









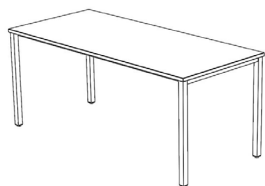






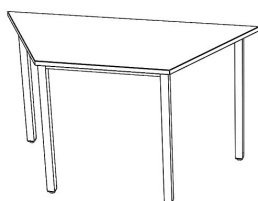
## Información técnica

### Medidas y tipos de mesa



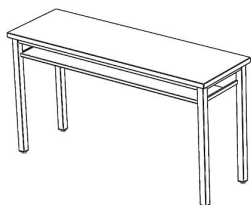
#### Modular Recta

Ancho	Profundidad	Alto
1800	800	740
1600	800	740
1400	685	740
1370	685	740
1200	685	740
1400	600	740
1200	600	740
800	600	740



#### Modular Trapecio

Ancho	Profundidad	Alto
1370	685	740



#### Modular Pupitre

Ancho	Profundidad	Alto
1400	600	740
1200	600	740
1000	600	740
800	600	740

## Acabados

Para sobres de melamina



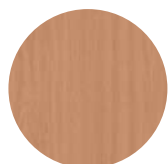
Roble



Cerezo



Arce



Haya



Nogal 17



Ceniza



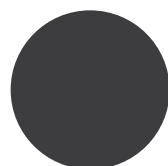
Acacia



Blanco

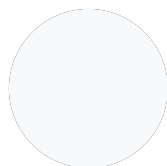


Gris

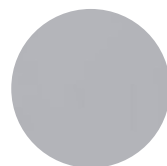


Grafito

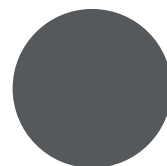
Para estructuras metálicas



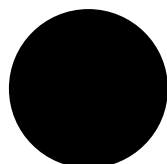
Blanco



Gris



Grafito

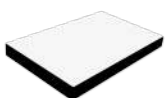


Negro

Para sobres de fenólico



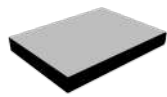
Blanco/Blanco



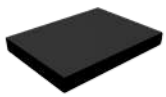
Blanco



Gris



Grafito



Negro

\*Consultar la disponibilidad de otros colores.

# ¿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 Estados Unidos.

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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).