

MESA POLIVALENTE



C A T Á L O G O T É C N I C O

Mesa Polivalente



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.



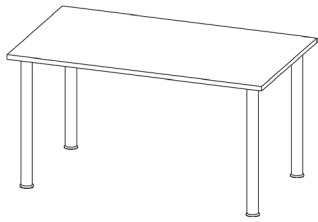






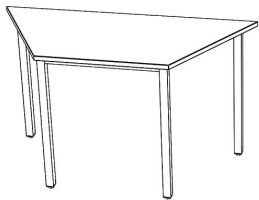
Información técnica

Medidas y tipos de mesa



Polivalente 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



Polivalente Trapecio

Ancho	Profundidad	Alto
1370	685	740

Acabados

Para sobres de melamina



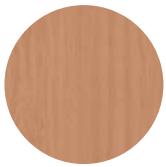
Roble



Cerezo



Arce



Haya



Nogal 17



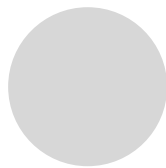
Ceniza



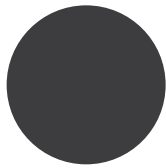
Acacia



Blanco

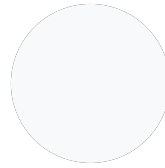


Gris

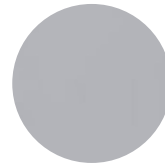


Grafito

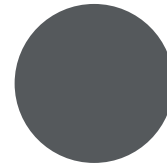
Para estructuras metálicas



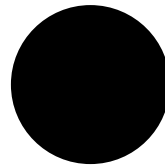
Blanco



Gris



Grafito

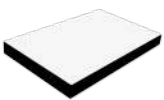


Negro

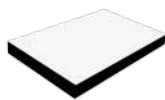
Para sobres de fenólico



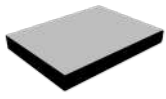
Blanco/Blanco



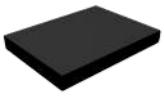
Blanco



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 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 CO₂ 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).

En Sistemas Limobel, compartimos la filosofía LEED, por eso nuestros productos permiten la obtención de puntos LEED en 3 de los 6 estándares existentes, otorgando una mejora ambiental en el lugar y ayudando a la obtención de puntos en el proceso de certificación de los edificios donde se instale nuestro mobiliario.

In Sistemas Limobel, we share the LEED philosophy, that's why our products allow the obtaining of LEED points in 3 of the 6 existing standards, granting an environmental improvement in the place and helping to obtain points in the certification process of the buildings where our furniture is installed.



Producción y diseño

Nuestros productos han sido diseñados para fabricarse con un 60% de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y maderas reciclables en un 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



Production and design

Our products have been designed to be manufactured with 60% recycled materials, limiting the use of dangerous substances. Steel and 100% recyclable woods. Volatile organic components Packaging made of recycled cardboard. Printing inks on water base without solvents.



Uso

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



Use

Guarantees of use with long useful life. Possibility of replacement and repositioning of the parts. Easy maintenance and cleaning of the product.



Eliminación y reciclaje

Alto grado de reciclabilidad. Todo nuestro mobiliario permite una rápida y fácil separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes, evitando la generación de residuos contaminantes.



Disposal and recycling

High degree of recyclability All our furniture allows a quick and easy separation of components. Reuse system for packaging, avoiding the generation of contaminant residues.



Transporte

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.



Transport

Removable system packaged by volumes that facilitate the optimization of space, reducing energy expenditure and pollution.



Sistemas Limobel

Nuestros proveedores cumplen con los certificados FSC Y PEFC que conceden la certeza de adquirir productos forestales, como madera y papel, provenientes de un bosque gestionado de modo sostenible.

Además, nuestros productos cuentan con certificados de calidad ISO en Sistemas de Gestión Ambiental, Ecodiseño de productos, Declaración ambiental de producto y ecoetiquetas y Sistema de Gestión de Calidad.

Our suppliers comply with the FSC and PEFC certificates that grant the certainty of acquiring forest products, such as wood and paper, from a sustainably managed forest.

In addition, our products have ISO quality certificates in Environmental Management Systems, Product Ecodesign, Environmental Product Declaration and EcoLabels, and Quality Management System.



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

