

LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

TAQUILLAS METÁLICAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

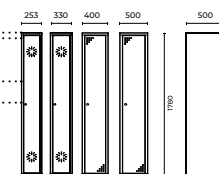
Limobel dispone de una serie de taquillas metálicas diseñada íntegramente por nuestro equipo técnico para equipar vestuarios y espacios comunes. Su diseño aporta una gran variedad de tamaños y anchos para proporcionar **una serie completa** y satisfacer la necesidad de cuantía en usuarios. La serie se puede agrupar en cuatro anchos (25, 33, 40 y 50 cm) según el cuerpo. **La gama está certificada según la normativa vigente UNE EN 16122:1013**

Y UNE EN 16121:2014 para un uso de mobiliario público y severo por **AIDIMME**, organismo acreditado oficialmente por **AENOR**. Destaca por su estructura metálica soldada y reforzada por pliegues internos, **en chapa DC01 de 0.8 mm de grosor**, que le da robustez y junto a su gama de acabados permite personalizar cualquier proyecto **Made To Order**. Además su conjunto ofrece una gran cantidad de complementos y detalles para completar la funcionalidad.



- 1 Estructura:** fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor, de calidad DC01, pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada calidad superficial, además de unas óptimas condiciones de conformado, según la norma europea EN 10130 con un contenido en carbono inferior al 0,12%.
- 2 Estantes:** soldados a la estructura con accesibilidad total del usuario, fabricados del mismo material y acabado.
- 3 Sistemas de cierre:** disponibles en una gran variedad de cerraduras y candados para mantener los enseres con seguridad.
- 4 Tarjetero:** formado mediante una embutición en la propia chapa por la parte externa de la puerta. Queda integrado en el conjunto y permite identificar o numerar la plaza.

- 5 Apoyos:** con topes de polipropileno antideslizantes que evitan el contacto directo del armario con respecto al suelo. Todos los bloques permiten incorporar patas metálicas de 1,5 mm de espesor con terminación de polipropileno de 100 mm de alto, que eleva la estructura y permite la limpieza del suelo, y contribuye a aumentar la vida útil al alejarla de la humedad del suelo.
- 6 Acabado:** con pintura metálica epoxi en polvo con un espesor entre 60 y 70 micras de secado al horno, una vez desengrasada y aplicada una película antioxidante, que impide considerablemente la corrosión del metal.
- 7 Montaje:** sencillo debido a su estructura monoblock, el sistema modular admite diversas combinaciones.
- 8 Perchero:** metálico soldado a la parte interna de la taquilla, construido con perforaciones circulares para colgar las perchas.



DESCRIPCIÓN

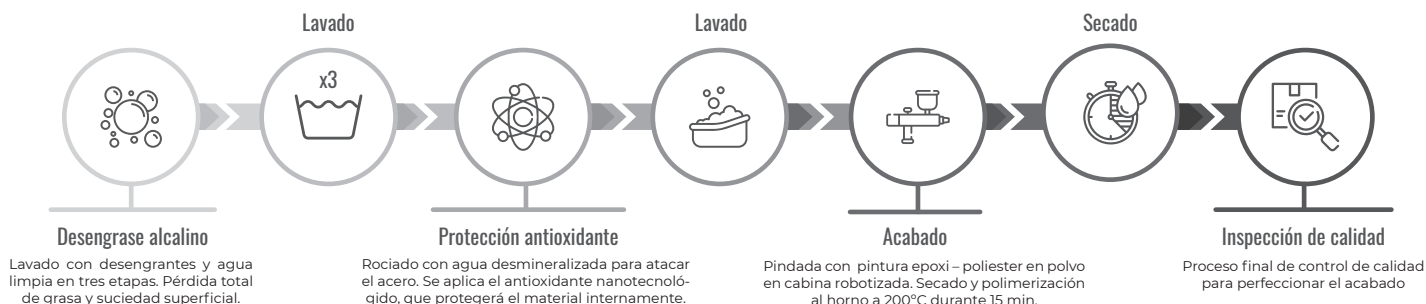
Las **taquillas metálicas** están fabricadas por chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor, de calidad DC01, con excelentes propiedades de conformado y de recuperación elástica, lo que hace que al mecanizar y conformar las piezas, estas permanezcan planas, sin tensiones internas y sin grietas en los pliegues.

Todas las partes del mueble se diseñan para encajar unas en otras, **con pliegues internos para reforzar la estructura**, y son soldadas entre sí por soldadura de puntos por resistencia para no marcar ni abollar la chapa.

Su amplia gama de sistemas de cierre, permite que el usuario personalizar la taquilla de forma segura y confiable. Por otro lado, la puerta está provista de perforaciones que sirven como respiraderos para airear el interior de las taquillas y evitar humedades.

La serie de taquillas ofrece una amplia variedad de tamaños y medidas, admitiendo de uno hasta cuatro plazas en cada cuerpo según el tipo; ofrece a su vez, diferentes conjuntos visuales mediante una amplia gama de colores que dotan de identidad al entorno.

El conjunto entero se somete a los procesos de anticorrosión y acabado superficial en un línea de pintura automática en continuo, los cuales son:



Todo el conjunto es sometido a este proceso, no dejando piezas en material al desnudo, sin pintar, ya sean galvanizadas o electrocincadas. Este proceso asegura la taquilla frente a la oxidación en mas de 500 horas de cámara salina según **método de ensayo NSS para ISO 9227:2012**, muy por encima de la normativa de productos para el interior.

PUERTAS

Fabricadas en el mismo material que la estructura de la taquilla y con los **mismos procesos de acabado y protección anticorrosiva**. Disponen de un doble pliegue en todo el perímetro de la puerta para una mayor resistencia y protección al usuario. Una vez plegada, **el espesor de la puerta es de 20 mm**, suficiente para impedir que la puerta se doble accidentalmente por un sobreesfuerzo al manipularla.

Además, las puertas de gran tamaño llevan soldado un **omega** interior a modo de refuerzo y de rigidizante. El sistema de apertura es mediante bisagras pivotantes ocultas con una **apertura de 95°**. **La puerta no sobresale del cuerpo** de la taquilla, es decir, se encuentra integrada dentro del marco de la estructura.

Todas las puertas incorporan **tarjetero embutido** del propio material, lo que hace que quede integrado en la puerta. Su diseño hace que el paso de puertas sea el mismo para la taquilla de un cuerpo, que para las sucesivas, quedando todas las puertas contiguas en una instalación a la misma medida. Las puertas disponen rejillas de **ventilación del interior** mediante perforaciones en la parte superior e inferior con un diseño geométrico. La forma de las puertas es rectangular, desde una puerta hasta cuatro por cuerpo.

PUERTA EN FORMA DE L

Las puertas pueden ser también en forma de L para aumentar el tamaño del interior y así poder colgar prendas largas en una taquilla biplaza. Su forma en L es la combinación ideal entre ropero y taquilla. Mezcla ambas funcionalidades mediante el aprovechamiento del espacio, además su conjunto ofrece una visión actual y moderna.

PUERTA RECTANGULAR

Sigue un concepto geométrico y básico para el programa de taquillas. Contiene una viga rigidizante en su contracara que **evita la deformación torsional de la puerta**, incluida en taquillas de medidas altas. Destaca por su novedoso diseño perforado en pirámide romboédrica disponible en taquillas y roperos según medidas.

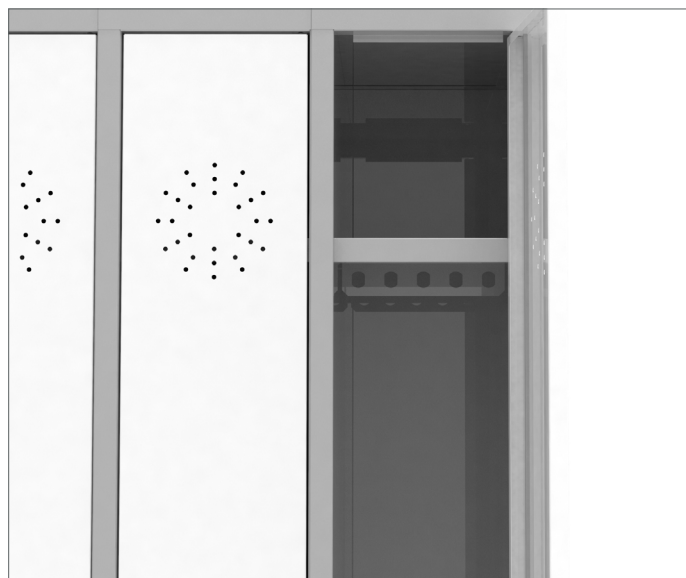
PUERTAS SEGÚN ANCHO



Omega rigidizante



Puerta en L con diseño trapezoidal



Puerta integrada dentro del marco y ventilación interior



ANCHO 250

De uno a cuatro cuerpos. Admiten uno y dos plazas cada cuerpo.



ANCHO 330

De uno a tres cuerpos. Admiten uno, dos y cuatro por cuerpo.



ANCHO 400

De 1-3 cuerpos. Admiten 1,2 Y 3 por cuerpo. Figuran en "L" y roperos.



ANCHO 500

De un sólo cuerpo, aumentando el espacio en grandes dimensiones.

PUERTA FENÓLICO OPCIONAL

Esta gama de taquillas metálicas pueden incorporar puertas en **tablero fenolico de 10 o 12 mm de espesor**. Visualmente disponen de un diseño alternativo, novedoso y funcional. En este caso las bisagras serian de libro, de acero inoxidable AISI 304, con una apertura de 95°. Los sistemas de cierre son los mismos que para las taquillas fenolicas. **(Esta opción es solo para proyectos, para taquillas de dos plazas)** .

Su gran calidad en material garantiza su durabilidad durante años, generando un diseño atemporal dotado de acabados profesionales y con identidad visual.



Taquilla con puertas fenólicas

Complementos Opcionales

COMPLEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Cerradura Estándar: con sistema de palanca y bombillo para metal. Destaca su giro de 90° para un cierre rápido de la taquilla. Incorpora un juego de llaves. Se encaja a la puerta de la taquilla de forma segura para garantizar la seguridad de los enseres.
	Cerradura Amaestrada: con sistema de palanca y bombillo para metal. Gira 90° para un cierre rápido de la taquilla. Incorpora un juego de llaves individual y tienen disponible un llave maestra para la apertura de todas las cerraduras instaladas.
	Cerradura Candado: Cerradura de pomo con 180° de giro que bloquea la puerta mediante una palanca de 3 mm de espesor. El candado debe ser de U larga de 4 mm de espesor. No incluye candado.
	Cerradura Monedero: con carcasa y tapa fabricadas en ABS reciclable. El cilindro y pestillo interior están hechos de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Sus mecanismos internos están protegidos con grasa marina de alta resistencia. Dispone de 2 llaves de serreta. Cerradura disponible para 1€ y 2€, y para fichas. Es posible la colocación opcional de un cajetín recaudatorio. Esta cerradura es amaestrada.
	Cerradura Monedero para ambientes húmedos con llave de puntos: con carcasa y tapa fabricadas en ABS reciclable. El cilindro y pestillo interior están hechos de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Sus mecanismos internos están protegidos con grasa marina de alta resistencia y fabricados con material anticorrosivo para ambientes extremadamente húmedos. Dispone de 2 llaves de puntos. Cerradura disponible para 1€ y 2€, y para fichas. Es posible la colocación opcional de un cajetín recaudatorio. Esta cerradura es amaestrada.
	Cerradura 4 rulinas: el acceso se realiza mediante un código de 4 dígitos y la rotación del pomo para abrir y cerrar. Incluye un sistema de apertura de emergencia mediante el uso de una llave maestra y posibilidad de recuperación del código de usuario en caso de olvido.
	La cerradura electrónica: está especialmente diseñada para funcionar con tarjeta ranurada, 4 dígitos para usuario y 5 para código maestro. Se trata de una sistema modernos y novedoso para cierres de taquillas en instalaciones de vestuario.
	Cerradura APP: Destaca por su tecnología de última instancia, gracias a este sistema los usuarios pueden llegar a desbloquear las taquillas mediante la combinación de smartphone y bluetooth. La cerradura además puede utilizarse con el teclado o desde la app.
	Cerradura Electrónica: cerradura electrónica sencilla que permite a las instalaciones renovarse aportando nuevas características y un nuevo diseño. Posibilita la sustitución de cerraduras de llave o candado tradicionales. Válida para mano izquierda o derecha, adaptada para personas discapacitadas, resistentes al agua y al polvo, fácilmente reprogramables, dispone de alimentación externa para apertura de emergencia, cuatro niveles de administracion de código.
	Patas: fabricadas de chapa metálica de 1.5 mm de espesor soldado a puntos en la parte inferior de la taquilla. Eleva la taquilla del suelo para mejorar su limpieza y evitar humedades.
	Techo inclinado: fabricado de chapa metálica de 0.8 mm de espesor atornillado al cuerpo mediante tornillería rosca chapa para mayor sujección. Evita colocar las pertenencias en la parte superiores de la taquilla y como consecuencia su olvido.
	Zócalo: fabricado de chapa metálica de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor soldado por puntos para mayor resistencia. Garantiza la corregra relación del mueble con el suelo.
	Divisoria Central: chapa metálica de acero de 0.8 mm soldada por puntos. divide el cuerpo de taquilla para organizar las pertenencias del usuario. Refuerza el cuerpo de la estructura.
	Bandejas Extra: compuesta del mismo material que el cuerpo y siguiendo los mismos procesos de anticorrosión y pintado. Divide el espacio horizontalmente para completar su funcionalidad.
	Bancada: fabricada de metal y aglomerado con medidas 1000x800x450 atornillada directamente a la taquilla mediante rosca chapa. Ideal para vestuarios con espacios reducidos.

Resumen

DESPIECE	MATERIAL	ESPESOR	ENSAMBLAJE Y CONSTRUCCIÓN	PROPIEDADES	ACABADOS	VENTAJAS		
CUERPO	Chapa metálica de acero	0.8 mm	Soldadura por puntos y plegado aplastado	<ul style="list-style-type: none"> - Alta resistencia - Robustez - Estructura monoblock - Sometida a alta presión en su plegado - Calidad DC01 según norma europea EN-10130, con un contenido en carbono inferior al 0.12% 	<ul style="list-style-type: none"> - El acero recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase y lavado previo a la aplicación de una capa antioxidante de tecnología nanométrica que cumple con la protección anticorrosiva y adherente de la pintura. - Tratamiento nanométrico con excelente perfil, sin riesgos para la seguridad, la salud y el medio-ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> - El espesor de su material evita abolladuras y torsiones. - Admite hasta 80 kg de carga - Su ensamblaje mejora la estética y evita cortes o enganches. - Su plegado a alta presión evita la elasticidad del metal. - Plegado sin uniones vistas. - Disponible hasta 4 cuerpos según su ancho. 		
ESTANTES			Soldadura interna por puntos				- Su plegado a alta presión evita la elasticidad del metal.	
PUERTA			Ensamblaje mediante bisagras de acero inoxidable fijadas a la puerta				- Su refuerzo en omega dota a la puerta de resistencia a la torsión.	
VENTILACIÓN			Perforaciones integradas en la puerta				- Evita humedad y malos olores	
PERCHERO			Soldado por puntos al interior del estante. Incluye perforaciones circulares para albergar perchas.				- Permite colgar prentas y todo tipo de enseres.	
TARJETERO			Mediante embutición				- Accesorio integrado de serie en las taquillas.	
TECHO INCLINADO (Opcional)			Atornillado al cuerpo mediante tornillería rosca chapa.				- Identifica fácilmente la taquilla del usuario	
PATAS			1.5 mm				Soldadura por puntos a la base de la taquilla	- Evita colocar enseres en la parte superior de la taquilla y como consecuencia su olvido.
BANDEJAS EXTRA (opcional)							0.8 mm	Soldadura por puntos a los laterales
ZÓCALO (opcional)			Chapa metálica de acero inoxidable				0.8 mm	Atornillado mediante rosca chapa a la base de la taquilla.
DIVISORIA CENTRAL (opcional)	Chapa metálica galvanizada de acero pulida y laminado en frío.	0.8 mm	Soldada por puntos	- Pintura electroestática secada al horno a 190° durante 15 minutos. Compuesta por resinas epóxicas con un espesor de 70-90 micras que fortalecen y protegen la estructura.	- Complementa la funcionalidad de la taquilla, dividiendo el espacio para ordenar las pertenencias de usuarios.			
BANCADA (opcional)	Metal y aglomerado	1000x800 x450	Atornillada directa a la taquilla mediante rosca chapa.	- Gran variedad de colores de pintura.	- Mejora la comodidad de usuarios.			
APOYOS	Polietileno	3.5 mm	Unidos a presión	- Pintura nanotecnológica	- Ideal para vestuarios con espacios reducidos.			
SISTEMA DE CIERRE	PVC y metal	-	Encajada a presión	- Protección anti-oxidación	- Evita rallar la superficie y entrar en contacto directo con el suelo.			

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO METAL



MEDIDAS | TAQUILLAS METÁLICAS

Ropero 1 Cuerpo



ANCHO	FONDO	ALTO
253	500	1780
330	500	1780
400	500	1780
500	500	1780
*Medidas para perforado en esquinas		

Ropero 2 Cuerpos



ANCHO	FONDO	ALTO
482	500	1780
635	500	1780
775	500	1780
*Medidas para perforado en esquinas		

Ropero 3 Cuerpos



ANCHO	FONDO	ALTO
711	500	1780
940	500	1780
1150	500	1780
*Medidas para perforado en esquinas		

Ropero 4 Cuerpos



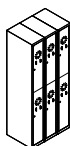
ANCHO	FONDO	ALTO
940	500	1780
1245	500	1780

Taquilla 2 Plazas



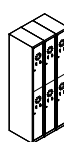
ANCHO	FONDO	ALTO
253	500	1780
330	500	1780
400	500	1780
*Medidas para perforado en esquinas		

Taquilla 4 Plazas



ANCHO	FONDO	ALTO
482	500	1780
635	500	1780
775	500	1780
*Medidas para perforado en esquinas		

Taquilla 6 Plazas



ANCHO	FONDO	ALTO
711	500	1780
940	500	1780
1150	500	1780
*Medidas para perforado en esquinas		

Taquilla 8 Plazas



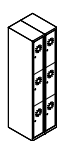
ANCHO	FONDO	ALTO
940	500	1780
1245	500	1780

1 Cuerpo, 3 Plazas



ANCHO	FONDO	ALTO
330	500	1780

2 Cuerpo, 6 Plazas



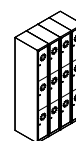
ANCHO	FONDO	ALTO
635	500	1780

3 Cuerpo, 9 Plazas



ANCHO	FONDO	ALTO
940	500	1780

4 Cuerpos, 12 Plazas



ANCHO	FONDO	ALTO
1245	500	1780

Taquilla 2 Plazas L



ANCHO	FONDO	ALTO
330	500	1780
400	500	1780

Taquilla 4 Plazas L



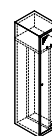
ANCHO	FONDO	ALTO
635	500	1780
775	500	1780

Taquilla 6 Plazas L



ANCHO	FONDO	ALTO
940	500	1780
1150	500	1780

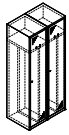
Ropero 1C División Central



ANCHO	FONDO	ALTO
400	500	1780

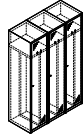
MEDIDAS | TAQUILLAS METÁLICAS

Ropero 2C Div. Central



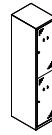
ANCHO	FONDO	ALTO
775	500	1780

Ropero 3C Div. Central



ANCHO	FONDO	ALTO
1150	500	1780

Ropero 1C, 2 Plazas



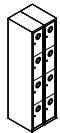
ANCHO	FONDO	ALTO
500	500	1780

Consigna 4P



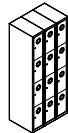
ANCHO	FONDO	ALTO
330	450	1900

Consigna 8P



ANCHO	FONDO	ALTO
635	450	1900

Consigna 12 P



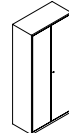
ANCHO	FONDO	ALTO
940	450	1900

Armario Limpieza



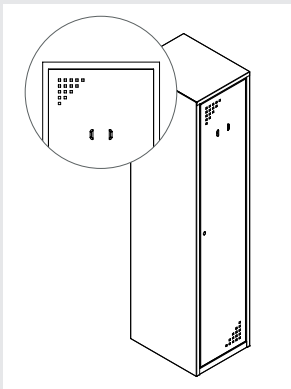
ANCHO	FONDO	ALTO
500	500	1780

Armario Taller



ANCHO	FONDO	ALTO
900	430	1960

LEYENDA EXPLICATIVA



Las medidas subrayadas en color se corresponden únicamente a taquillas y roperos con perforados romboédricos en las esquinas.

*Medidas expresadas en milímetros

ACABADOS

Las taquillas metálicas cuentan con una amplia variedad de acabados para combinar entre estructuras y componentes, fomentando el estilo y la identidad individual. Se pueden encontrar en una amplia gama de metales laminados en frío, garantizando un acabado resistente y profesional para cuerpos de taquillas y ropero.

CUERPOS



Gris 7035

PUERTAS



Gris 7035



Azul 5023

OPCIONAL CON INCR. 10%



Verde
Arcilla



Verde Oil



Azul Deep



Terracota



Azul
Turquesa



Mostaza



Rosa Pastel

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.



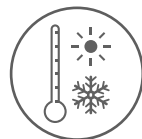
Nunca utilizar paños de papel

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.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

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

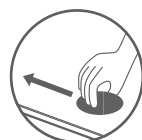
Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.



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 arrastrar objetos

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



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 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).

LIMOBEL

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.

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, Eco-diseño de productos, Declaración ambiental de producto, eco-etiquetas 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.

