



F I C H A T É C N I C A

YARD



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Depurado y adaptable

Limobel presenta el sofá Yard como un concepto depurado y adaptable para **espacios versátiles, zonas de espera, halls**, etc. Destaca por su diseño geométrico con formas trapezoidales en los respaldos y forma cúbica en asientos y reposabrazos. Su estructura interna se compone de **madera maciza** de gran robustez que mejora la estabilidad y comodidad del sofá. Existe una gran variedad de versiones disponibles para combinar y configu-

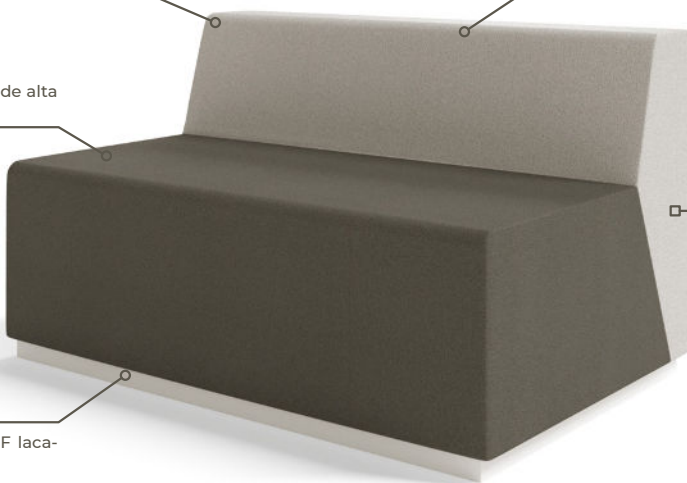
rarse con dos tipos de reposabrazos, tapizado o de madera maciza de haya que aportan **valor añadido a su diseño**, rompiendo su estética. Yard nace de la necesidad colectiva para adaptarse fácilmente a los espacios, por ello nace su **configuración Acústic** de dos plazas tapizado con pantallas acústicas en costados y trasera que aíslan por completo a los usuarios gracias a las propiedades acústicas de las sus pantallas.

Posibilidad de incorporar reposabrazos tapizados o de madera maciza de haya.

Espuma de poliuretano de alta densidad.

Bastidor en tablero MDF lacado de alta densidad.

Estructura de madera maciza.



CONFIGURACIONES:



Reposabrazos tapizado.



Reposabrazos de madera maciza.



Pantallas acústicas.

VERSIONES DISPONIBLES:



1 Plaza



1 Plaza



1 Plaza



2 Plazas



2 Plazas



3 Plazas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura interior de madera maciza que aporta estabilidad al conjunto y mejoran la comodidad del sillón.
- Bastidor de tablero MDF lacado de alta densidad disponible en Blanco y Haya.
- Asiento, respaldo y reposabrazos fabricado en espuma de poliuretano de alta calidad y densidad 25 Kg/m³. Proporciona una comodidad, firmeza y flexibilidad duradera.

VERSIONES DISPONIBLES DE SOFÁS:

- Disponible en cualquier tapicería excepto Bonday
- Opcional desenfundable (consultar precios)
- Modelos con paneles tapizados

ACABADOS BASTIDOR:




Blanco



Haya

MEDIDAS

Yard

REF	DEFINICIÓN	IMG	ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
YARD 1 SB	Sillón 1 plaza tapizado sin brazos		73	44	-	61	61	76	48	23 Kg
YARD 1 PANEL	Sillón 1 plaza tapizado brazos panel tapizado		73	44	62	72	61	76	48	25Kg
YARD 1 MADERA	Sillón 1 plaza tapizado brazos madera haya		73	44	62	68	61	76	48	25Kg
YARD 2 SB	Sillón 2 plazas tapizado sin brazos		73	44	62	133	122	76	48	50Kg
YARD 2 MADERA	Sillón 2 plazas tapizado brazos madera haya		73	44	62	129	122	76	48	50Kg
YARD 2 ACUSTIC	Sillón 2 plazas tapizado pantallas acústicas en costados y trasera		151	45	-	129	123	78	50	70Kfg
YARD 3 SB	Sillón 3 plazas tapizado sin brazos		73	44	-	183	183	76	48	69Kg
YARD 3 PANEL	Sillón 3 plazas tapizado brazos panel tapizado		73	44	62	194	183	76	48	75Kg
YARD 3 MADERA	Sillón 3 plazas tapizado brazos madera haya		73	44	62	190	183	76	48	75Kg
YARD PUF	Puf de sillón yard sencillo		44	44	-	75	75	70	70	-
YARD 2 PUF	Puf de sillón Yard doble		44	44	-	120	120	70	70	-

TAPIZADOS



El sofá Yard se puede encontrar en cualquier tapicería **excepto Bonday**.

El muestrario de telas recoge todas las telas en cuatro grupos según el tipo y la identidad de sus características y propiedades.

Para acceder a él pulsar sobre la imagen o en el enlace: <https://limobelinwo.com/acabados/>

NORMATIVA Y CERTIFICADOS

Este modelo ha superado las pruebas realizadas en el laboratorio de control de calidad interno obteniendo resultados satisfactorios en los ensayos. Además este modelo ha obtenido los siguientes certificados ISO:

- ISO 14006 Ecodiseño

Esta empresa cumple con la normativa de certificación de las siguientes normas ISO con los objetivos de calidad y medioambientales que esto supone:

- ISO 9001
- ISO 14001

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Tejidos y Pieles



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas para asegurar su tejido.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido



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.

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.
Eleva 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).

LAMBDA3

INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

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. Reducción de colas y pegamentos en el tapizado y de emisiones globales en el proceso de la producción.



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. Reduction of glues and adhesives in upholstery and overall emissions in the production process.



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. Estandarización de piezas para su reutilización. Acero, aluminio, madera y plásticos reciclables en un 100% sin contaminación de aire y agua en la eliminación de residuos.



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. Standardization of parts for reuse. 100% recyclable steel, aluminum, wood and plastics with no air and water contamination in waste disposal.



Transporte

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación. Reducción de radio de clientes potenciando el mercado local y menos contaminación por transporte.



Transport

Removable system packaged by volumes that facilitate the optimization of space, reducing energy expenditure and pollution. Reduction of customer radius by promoting the local market and less pollution due to transportation.



Uso

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto sin disolventes. Dos años de garantía.



Use

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

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.



LAMBDA3

INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

 espacio y
decoración

LAMBDA3
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

años

35

FLEXI EL BLOG DE
WORKING

www.lambdatres.com

LambdaTres, S.A. | Laguna de Cameros, 8 | 28021 Madrid | Tel. 91 447 95 77 | lambdatres@lambdatres.com