

F I C H A T É C N I C A

PLUS ONE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

LA MBDA 3 presenta **PLUS ONE**, un concepto innovador para sillas multifunción de gran ligereza y fácil apilamiento. Plus ofrece una serie completa con una **gran variedad de bases y estructuras** que facilitan su utilidad y hace que se incorpore fácilmente a cualquier espacio sea contract, reuniones, home office, colecti-vidades, zonas de espera y confidentes. Destaca por su ligereza lo que facilita su transporte y su apilamiento, ideal para solucio-

nar problemas de espacio y mantener áreas diáfnas. Su carcasa está disponible en varios colores de tendencia que combinan con los colores metálicos de patas. **PLUS ONE** desprende un aire juvenil y divertido, su personalidad refleja la solución ideal ante las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo adaptarse con carácter a cualquier espacio multifuncional y de colectividades. Además Plus One incorpora su **certificado CATAS**.

Monocarcasa plástica con un **20% de fibra de vidrio** de alto grado de resistencia que permite al usuario acomodarse al respaldo.

Brazos (opcionales) fijos disponibles en estructuras con base cuatro patas o patín. También opción brazos con pala negro.

Bases de cuatro patas, forma patín, giratoria de cinco radios, opción bancada y taburete .



Apilabilidad: apilable hasta 10 unidades.

Tacos plásticos en color negro, resistentes que evitan el contacto directo con el suelo.



Galleta (opcional) tapizada y acolchada que mejora la calidad de sentada.



Rejilla metálica (opcional) ubicada en la parte inferior para revistas y libros.

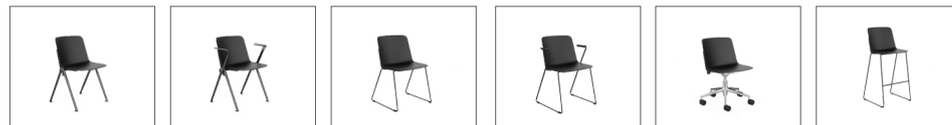


Sistema de unión: que permite la unión de varias estructuras de cuatro patas.



Pala de escritura: compuesta de PVC en color negro abatible 180°

VERSIONES DISPONIBLES:



4 Patas.

4 patas brazos.

Base patín.

Patín brazos.

Base giratoria.

Base taburete

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bases de cuatro patas con o sin brazos.
- Base de patín varilla de Ø11 mm con o sin brazos.
- Base giratoria de 5 radios con ruedas duras de 55 mm.
- Base taburete varilla de Ø12 mm.
- Los colores para estructuras son blanco, gris, rojo, negro y cromo que se combinan con los colores de la carcasa blanca, gris, roja, azul o negra. Las bases patín y taburete tienen la estructura exclusivamente en color negro o cromada. La base giratoria está acabada únicamente en aluminio.
- Todas las estructuras llevan incorporadas tacos y tapones adaptadores para evitar el contacto directo con la superficie.

OPCIONALES:

- Galleta tapizada en cualquier textil de nuestro muestrario.
- Color plástico gris oscuro con propiedades ignífugas.
- Estructura cromada
- Rejilla metálica para revistas
- Enganche de unión metálico
- Carro de transporte
- Bancadas de 2 hasta 5 plazas (Consulta previa)
- Brazos de aluminio + pala de colectividades PVC negro.

COLOR PARA CARCASAS:



Blanco

Gris

Rojo

Azul

Negro

COLOR PARA ESTRUCTURAS:



Blanco

Gris

Negro

Cromo

Rojo

BANCADAS DE 2-5 PLAZAS ESTRUCTURA NEGRA:



VERSIÓN CUATRO PATAS:



ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL
777	462	-	665
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
455	531	418	-

VERSIÓN CUATRO PATAS CON BRAZOS:



ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL
777	462	683	665
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
455	531	418	-

VERSIÓN PATÍN:



ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL
782	461	-	633
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
455	531	418	-

VERSIÓN PATIN + BRAZOS:



ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL
782	461	679	633
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
455	531	418	-

VERSION GIRATORIA:



ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL
763	445	-	633
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
455	531	418	-

VERSIÓN TABURETE:



ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL
1080	759	-	633
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
455	531	418	-

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.
- 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).

LAMBDA3

INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

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.

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.



¿Necesitas ayuda con tu proyecto?



914 479 577



lambdatres@lambdatres.com



C/ Laguna de Cameros 8
28021 Madrid.



lambdatres.com



CONTÁCTANOS 



LAMBDA3
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO