

REPOSAPIES

F I C H A T É C N I C A





ofideco

DESCRIPCIÓN TÉCNICA | REPOSAPIES

DESCRIPCIÓN

El reposapiés ergonómico está especialmente diseñado para entornos laborales de alta intensidad

De inclinación ajustable con tan solo la presión de los pies sobre la plataforma, graduable para proporcionar la inclinación necesaria para alinear correctamente tu columna, se puede inclinar en ambos sentidos para proporcionar el ángulo más cómodo, ángulo de inclinación de 0° a 15° que le confiere una adaptación y experiencia con el usuario, independientemente de su complexión o altura.

Inclinación

activa

Plataforma de gran desarrollo y apoyo graduable en diferentes ángulos que permite la circulación sanguínea y posibilita una mejor actividad física durante la jornada laboral.



Angulo de inclinación de 0° a 15° fácilmente mediante la posición propia corporal mediante la presión de los pies sin necesidad de agacharse.

Superficie con textura antideslizante y

relajante gracias a sus nudos que

Base antideslizante gracias a su diseño y protectora en relación a los diferentes : suelos posibles.

ESTRUCTURA

La superficie con textura del reposapiés ergonómico para Este reposapiés ergonómico de inclinación ajustable, que ayuda oficina ofrece un efecto masaje relajante en los pies, por lo que estimula la circulación sanguínea y libera el estrés presionando los puntos reflejos de la planta del pie.

La base antideslizante de este apoyo para pies ergonómico evita que se desplace con movimientos indeseados y que dañe la superficie del suelo.

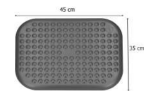
a aliviar la tensión en la parte inferior de la espalda, es la solución optimo para mejorar la circulación y alivia la tensión muscular, el dolor de espalda por trabajar frente al ordenador durante largos periodos de tiempo y además, permite mejorar la postura, al corregir la posición de tu cuerpo, y ayuda a liberar la tensión en hombros y lumbares

Se adapta al cuerpo gracias a su función de inclinación ajustable y a su gran superficie con relieve de 45 x 35 cm.

El reposapiés ergonómico cumple con las especificaciones de diseño según requisitos del RD 488/1997 y guía técnica de seguridad, resistencia y durabilidad.



MEDIDAS | REPOSAPIES



ANCHO	FONDO	ALTO
450	350	10



ACABADOS | REPOSAPIES

El reposapiés ergonómico está disponible en acabado color negro.



Negro

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 arrastrar 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



Cristal y Vidrio

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 moiar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Evite arrastrar obietos

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



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.



Limnieza

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 impácto ambiental

Descenso del uso de energía 20-25%.

Descenso de emisiones de CO_2 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

lmagen 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 (Comercial interiors).

LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).

LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).

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 phi-losophy, that's why our products allow the obtaining of LEED points in 3 of the 6 existing standards, granting an environmental impro-vement in the place and helping to obtain points in the certification process of the buil-dings 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.



ofideco

rio danubio, 1 - 3ª pl. - of. 10 39012 Santander - Cantabria 942 364 536 ofideco@ofideco.es www.ofideco.es

