

F I C H A T É C N I C A

ARMARIOS METÁLICOS HEOS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Se presenta el armario Heos como un concepto polivalente ideal para completar puestos de oficina y entornos ocupacionales. Su gran **variedad de tamaños y medidas** proporciona una serie completa para combinar entre diferentes modelos.

El estilo Heos es la fusión perfecta entre el minimalismo y la funcionalidad, satisfaciendo las necesidades del entorno ocupacional, clasifica todo el material de librería para mantener el orden y la limpieza cuidando su estética natural.



Gama de armarios metálicos Heos

- 1 Estructura:** fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada resistencia, sin uniones vistas.
- 2 Cajones:** Con accesibilidad total del usuario mediante su sistema de extracción total. Su sistema de cierre centralizado bloquea los cajones y el sistema antivuelco nivela cargas.
- 3 Puertas:** con cierre de falleba consistente en una pletina de chapa de 1.2 mm en el cierre.
- 4 Cerradura:** con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.
- 5 Tiradores:** ergonómicos fabricados en inyección de Zamak, con acabado aluminizado y en cromado.
- 6 Apoyos:** que evitan el contacto directo con la superficie, provistos de niveladores ocultos para regular la altura desde el interior del armario y controlar los desniveles del suelo.
- 7 Acabado:** de pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno
- 8 Frontes y puertas:** pueden ser de melamina de 19 mm de espesor o de acero.

ESTRUCTURA

Los **armarios metálicos Heos** están formados por una estructura de cuerpo y frentes metálicos. Se trata de una estructura mono-bloque soldada por puntos para una mayor estabilidad, fabricados de chapa de **acero laminado en frío**. Disponible en una amplia gama de acabados para dar personalidad e identidad al entorno ocupacional.

Están equipados con **estantes regulables** en altura y preparados para **carpetas colgantes**. Dotando a la estructura de una mayor funcionalidad para ordenar y controlar el material.

Sus bisagras automáticas tienen una apertura de 110° que facilitan su funcionalidad y utilidad para el usuario. **El cierre de falleba** se compone de una chapa de 1.2 mm en el cierre que bloquea mediante pestañas la apertura de sus puertas, permitiendo que el usuario pueda guardar sus utensilios personales de forma segura.

El armario Heos tiene una amplia variedad de medidas y formatos. Es el armario **ideal para puestos polivalentes**, aumentando su funcionalidad y proporcionando **una estética limpia y minimalista**.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los armarios NHB destacan por sus sistemas en seguridad y para asegurar su funcionalidad en el entorno ocupacional. En la siguiente página se explican de forma detallada los sistemas de apertura y cierre.



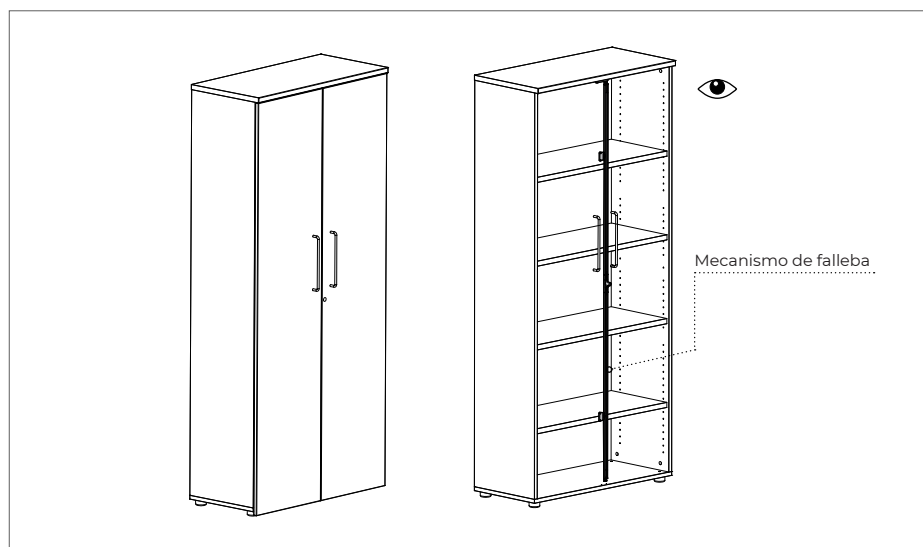
1. Cajón
2. Cerradura con bombín
3. Sistema de extracción total



Bisagras automáticas

CAJÓN Y SISTEMA DE APERTURA

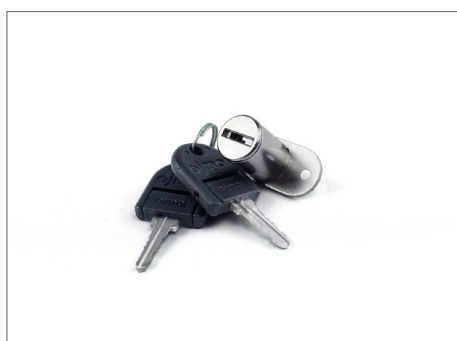
- **Cajón:** fabricado en chapa de acero de 0.8 mm de espesor, plegada y soldada por puntos con soldadura de resistencia eléctrica. Con acabado en pintura Epoxi Solo disponibles en la opción de armario con archivador.
- **Sistema de apertura:** mediante sistema de guías de extracción total, fabricadas en acero galvanizado, y provista de cojinetes a bolas, para hacer valer la suavidad del deslizamiento con este mecanismo. La apertura del cajón es de 370 mm, con buenas características de accesibilidad, preparando el archivador para carpetas colgantes. Sistema de apertura por bisagras en puertas abatibles. Bisagras automáticas con 110° de apertura, fabricada en acero cromado.



1. Sistema de cierre en armarios cerrados con mecanismo de falleba.

SISTEMA DE CIERRE Y SEGURIDAD

- **Sistema de cierre:** sistema de cierre casi instantáneo, mediante mecanismo de falleba, accionando dos puntos de cierre, superior e inferior, lo que evita la apertura de la puerta. Se acciona mediante el bombillo central, al girar la llave los dos puntos de cierre se mueven y bloquean la apertura de la puerta.
- **Sistema de cierre cerradura archivador:** sistema caracterizado por una cerradura de tres puntos de cierre, en el centro y los costados.
- **Cerradura de pitón:** también llamado como pulsador, se utiliza para puertas de corredera metálicas, con sendos orificios practicados en ambas puertas. Provisto de dos llaves para accionar la cerradura.
- **Cerradura de cremallera:** especial para puertas de cristal, consistente en una cremallera que se fija al bombillo, este se fija en una puerta, mientras que la cremallera se fija en la opuesta. Provista con dos llaves para accionarse.
- **Sistema de anclaje de estantes:** El programa de armarios dispone de estantes regulables en altura mediante sistema de anclaje con cremallera y cazoleta, de tal manera que podemos posicionar los estantes a la altura deseada fácilmente.
- **Contacto con el suelo:** los armarios están provistos de niveladores de regulación en altura hasta 15 mm, para una conexión suave con la superficie, evitando ralladuras y señales de uso. Están fabricados de Nylon en color negro o blanco.



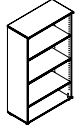
1. Cerradura de pitón



2. Cerradura de cremallera

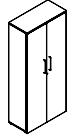
MEDIDAS

Armario Abierto



ANCHO	FONDO	ALTO
900 1200	450	1930
900 1200	450	1500
900 1200	450	1050
900 1200	450	730

Puertas Abatibles



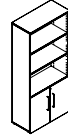
ANCHO	FONDO	ALTO
900 1200	450	1930
900 1200	450	1500
900 1200	450	1050
900 1200	450	730

Doble Archivo



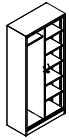
ANCHO	FONDO	ALTO
900	450	1960
900	450	1500
900	450	730

Puertas Bajas



ANCHO	FONDO	ALTO
900	450	1960
900	450	1500

Ropero Puertas Abatibles



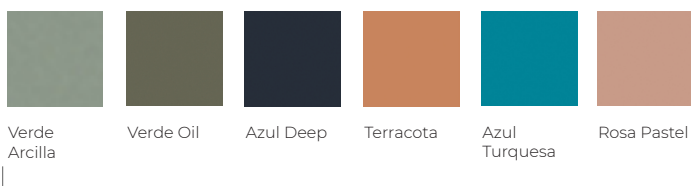
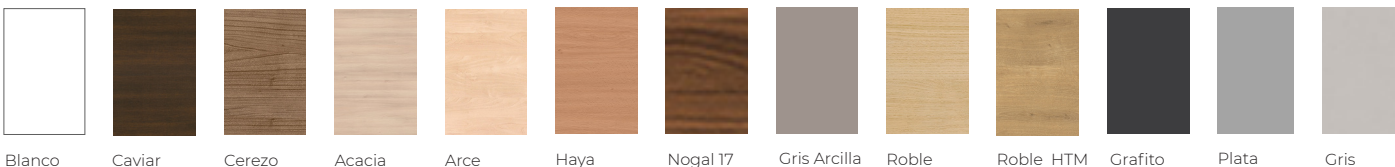
ANCHO	FONDO	ALTO
900	450	1960

ACABADOS

Los armarios Heos cuenta con una amplia variedad de acabados para combinar entre estructuras y componentes, fomentando el estilo y la identidad individual.

MELAMINA PARA TECHOS, PUERTA, FRENTE, LATERALES, ESTANTES Y PISOS

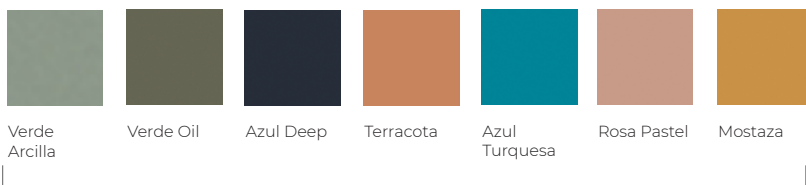
Aglomerado de partículas de alta densidad (650 Kg./m³) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión.



10% incr. (Incr. 20% en despiece)

ACABADO METÁLICO PARA ESTANTES

Los armarios Heos se pueden encontrar en una amplia gama de metales laminados en frío, garantizando un acabado resistente y profesional para estantes de armario.



10% incr. (Incr. 20% en despiece)

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.



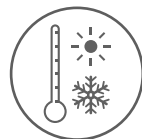
Nunca utilizar paños de papel

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.



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 mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Evite arrastrar objetos

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.



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).