

greko

**LIBRERIAS Y BIBLIOTECAS**



# Librería NH2



La **Librería NH2** destaca por su **diseño minimalista**, ideal para materiales de peso medio y perfectamente complementada por armarios y mesas de la serie NHB. Esta combinación permite crear **espacios personalizados** y sofisticados, reflejando un estilo moderno y atemporal, ideal para **entornos de oficina** que buscan distinción y **funcionalidad**.

La **Librería NH2** resalta en **modularidad** con costados con cremallera y estantes en melamina, equipados con el sistema **Clock** para sujeción de materiales semipesados. Ideal para **áreas operativas** y **espacios versátiles**, ofrece estantes en variados acabados y colores, y se complementa con armarios y cajones de la serie, potenciando la **personalización** en el diseño de **espacios de trabajo**.



# Librería ALE



La gran variedad de componentes de la librería **ALE** permiten **organizar y personalizar** su espacio según la necesidades de los usuarios. Su fabricación garantiza su gran **durabilidad** estructural ideal para espacios públicos o de grandes superficies como bibliotecas, universidades, colegios, etc.

Los costados, la tapa superior y los zócalos están fabricados en aglomerado bilaminado integrando el arco rigidizante en tubo de acero e incorporando cremallera para la modularidad de los estantes garantizan la durabilidad de la **librería ALE** para usos intensos.



# Librería 2020CO



La **Estantería 2020CO** se presenta como una solución **moderna y adaptable** para el almacenamiento y la organización en espacios de trabajo. Su diseño innovador permite una **modularidad** sin precedentes, donde cada componente puede ser configurado para reflejar la creatividad y las necesidades individuales. Esta capacidad de personalización, unida a una amplia gama de colores y acabados, facilita la creación de espacios únicos que inspiran y potencian la productividad.

Formada por una **estructura metálica** resistente de tubo 20 x 20 mm, la **Estantería 2020CO** garantiza **estabilidad** y firmeza.

Los accesorios, realizados en melamina de 19mm, están disponibles en una variedad de acabados y colores, desde tonos neutros hasta opciones vibrantes, lo que permite una total adaptación al estilo y ambiente del lugar de trabajo.

# Librería ATL

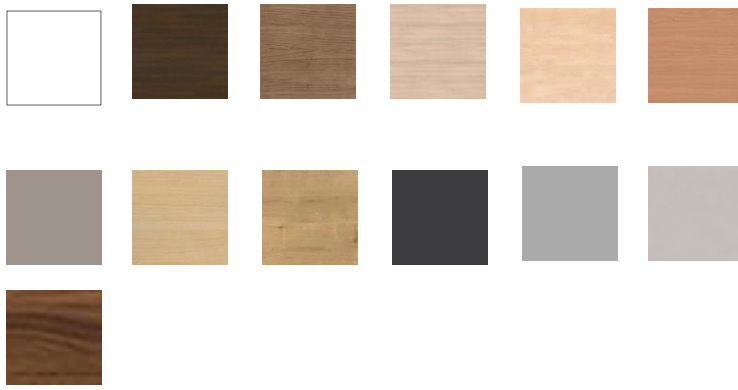


Concebida para espacios de almacenamiento o archivos, la librería **ATL** presenta una resistencia máxima para este tipo de espacios, donde soportar el peso y el paso del tiempo es esencial.

Con costados y estantes estructurales fabricados en plancha de acero en acabados epoxi en múltiples colores y su cruceta de sujeción soldada directamente a los laterales convierten a la librería **ATLAS** en una opción segura y adaptable a múltiples formatos.



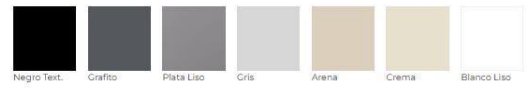
# ACABADOS NH2



# ACABADOS ALE



## Pintura metálica



Pintura metálica con 10% de incremento (20% en display)



## Melamina



## Traseras

### Melamina



# ACABADOS 2020CO

## Pintura metálica



Pintura metálica con 10% de incremento (20% en display)



## Accesorios

### Melamina



# ACABADOS ATL

## Pintura metálica



Pintura metálica con 10% de incremento (20% en display)



## Costados embellecedores

### Melamina



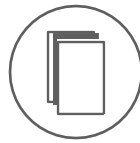
## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

### 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.



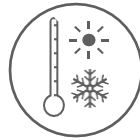
#### Nunca utilizar paños de papel

Se recomienda el uso de paños especializados en la limpieza de superficies específicas.



#### Evite arrastrar objetos

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



#### Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la capa 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). 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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).



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.



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.



  
**greko**

*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 Ecotags, and Quality Management System.*

