

F I C H A T É C N I C A

BUCKS Y PEDESTALES NHB



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se presenta los Bucks y pedestales NHB como un concepto polivalente ideal para completar el mobiliario de puestos de oficina y entornos ocupacionales. Su **gran variedad de tamaños y medidas y cajones** proporciona una serie completa para combinar con el resto de mobiliario de diseño atemporal.

Su **diseño está planteado para fusionar la comodidad y el minimalismo** satisfaciendo las necesidades de los entornos actuales. Permite clasificar todo el material de oficina manteniendo el orden y la limpieza del estilo. Destaca por su **gran capacidad de adaptabilidad** y elasticidad en cualquier entorno.



Imagen | Bucks NHB

- 1 Estructura:** fabricados en tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor con cantos de 0,6mm en estructura y 2mm en tapa y frentes.
- 2 Cajones:** metálicos provistos de guías con sistema de caída y sistema anti-vuelco para evitar desequilibrios estructurales.
- 3 Ruedas:** de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda.
- 4 Tiradores T2:** Blancos si los frentes son Blancos o Acacia. Para el resto, el tirador será color plata.
- 5 Acabados:** de melamina para estructura y metálicos para cajones, con amplia gama de colores para combinar.
- 6 Cerradura:** con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.

DESCRIPCIÓN

La **serie bucks y pedestales NHB** se componen de una estructura de aglomerado y cajones metálicos sin uniones vistas. La pieza metálica se somete a altas temperaturas para evitar la elasticidad del metal y garantizar un acabado **duradero con el paso de los años**.

El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una **capa antioxidante**. Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura.

La estructura está provista de **cierre centralizado** que bloquea la apertura de todos los cajones. Provista de **cierre de falleba** con pletina de chapa 1.2 mm en su cierre. A su vez, el sistema de anti-vuelco ayuda a equilibrar las cargas y evitar la caída de la misma.

Su conjunto ofrece una **visión rompedora y moderna**, transmitiendo a su vez creatividad e identidad propia, adaptándose fácilmente al espacio **conviviente con el resto de mobiliario** y mejorando la estética del entorno ocupacional.

PROCESO DE PLEGADO

El doblado es un proceso de conformado sin separación de material y con deformación plástica, utilizado para dar forma a las chapas que conforman nuestros armarios y piezas metálicas. El proceso se lleva a cabo con una prensa hidráulica, que cuenta con una matriz y un punzón, para doblar la chapa.

A consecuencia del doblado, se produce un estado de tracción-compresión, que tenderá a una pequeña recuperación elástica. Por ello el doblado se realiza a altas presiones, para evitar esta recuperación elástica, y que las piezas tengan el menor error posible en sus ángulos. Toda la gama de mueble metálico llevan un pliegue aplastado para evitar aristas vivas y el peligro de cortes y enganchones.

PROPIEDADES ESTRUCTURA

COMPONENTE	PROPORCIÓN
Recubrimiento	Pintura electrostática en polvo epoxipoliéster, secado a 200°C
Acabado Superficial	Textura sedosa de acabado mate
Límite Elástico	226 Mpa
Límite a la Rotura	339 Mpa

COMPLEMENTOS

· **Bandeja Plumier:** fabricada de polipropileno en color negro. Se encaja dentro del cajón sin ningún tipo de sujeción, siendo fácilmente extraíble para utilizar las partes vacías y darle doble funcionalidad. A su vez, la bandeja Plumier destaca por su variedad de compartimientos para el almacenaje de útiles de oficina.

· **Bastidor:** fabricado de chapa de acero. Se introduce dentro del archivador sin tornillería y de fácil extracción. Ideal para organizar carpetas colgantes de tamaño DIN A4.



Imagen | Bandeja Plumier

SISTEMA DE GÜIA DE CAÍDA Y SISTEMA ANTIVUELCO

- El sistema de caída está formado por rodamientos que facilitan su deslizamiento.
- Mejora la calidad de cierre automático cuando el cajón se aproxima al final de su recorrido.
- Fácil extracción del cajón sin tornillería con un simple movimiento.
- Provisto con sistema antivuelco que impide la caída de su estructura
- Bloquea la apertura de cajones cuando uno de ellos se acciona.

TIPOS DE BUCKS Y PEDESTALES HEOS



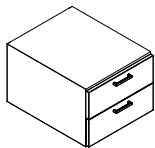
Bucks NHB. Se dividen en dos variantes, móviles y fijos. Los móviles están provistos de ruedas que ayudan a transportar fácilmente y sin tropezones toda la estructura, ideal para espacios polivalentes. Los Fijos están provistos de tacos de PVC que minimizan los arañazos en la superficie, perfectos para combinarse con mesas de mobiliario.

Acabados combinados. Su estructura modular permite combinar los acabados metálicos para techos y estructuras, complementando los frentes laminados en melamina. Este pequeño detalle permite construir un producto moderno y sofisticado, gracias al juego de colores y materiales, renovando así el entorno ocupacional.

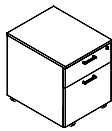
Pedestales NHB. De dos tipos, por un lado fijos apoyados sobre la superficie y por otro, los suspendidos

MEDIDAS | BUCK Y PEDESTALES NHB

Fijo 2 Cajones Suspendido Móvil C + A

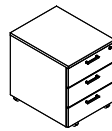


ANCHO	FONDO	ALTO
430	540	355



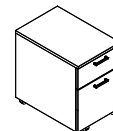
ANCHO	FONDO	ALTO
430	540	550

Móvil + 3 Cajones



ANCHO	FONDO	ALTO
430	540	550

Cajonera Estrecha Móvil C+ A



ANCHO	FONDO	ALTO
330	540	550

Caj. Estrecha Móvil 3C



ANCHO	FONDO	ALTO
330	540	550

Pedestal 4 Cajones



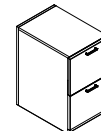
ANCHO	FONDO	ALTO
430	600	710

Pedestal 2C + A



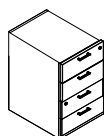
ANCHO	FONDO	ALTO
430	600	710

Pedestal 2 Archivadores



ANCHO	FONDO	ALTO
430	600	710

Pedestal 4 Cajones Cerradura Doble



ANCHO	FONDO	ALTO
430	600	710

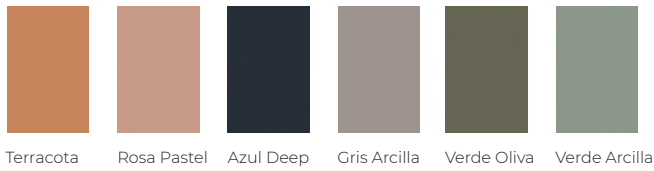
*Medidas expresadas en milímetros

ACABADOS | BUCKS Y PEDESTALES NHB

Los Bucks y pedestales NHB cuentan con una amplia variedad de acabados, para sus estructuras y frentes en melamina. La gran variedad de colores, tienen la finalidad de adaptar el producto al espacio operativo, facilitando la posibilidad de combinarse con mesas y armarios NHB para una completa armonía estilística.

BUCK MELAMINA | FRENTE, TECHOS Y ESTRUCTURAS

Las estructuras están fabricadas de tablero bilaminado de 19 mm de grosor y canteadas con cantos de PVC de 0.6 mm de espesor en su estructura y 2 mm en tapa y frentes; disponible en los mismos colores del sobre.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Melamina y madera



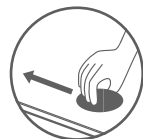
Proteja la superficie del producto

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



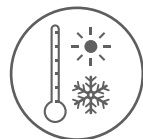
Nunca utilizar paños de papel

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).