

SERIE PANNEL / NIX / HYDRA / BASICA



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064







bn
nix

Puestos operativos con armazones compartidos y combinados con separadores.

Operative positions with shared structures and combined with separators.

Postes opérantes avec des charpentes partagées et combinées avec des séparateurs.

nix

Soluciones ergonómicas, con
armazones compartidos para
puestos múltiples.

*Ergonomic solutions, with shared
structures for multiple positions.*

*Solutions ergonomiques, avec des
charpentes partagées pour des
postes multiples.*





nix

Su estructura metálica va equipada con una viga telescópica que permite su electrificación. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o madera bilaminada.

Its metallic structure is equipped with a telescopic bar which allows its electrification. Optionally you can add metallic or in bilaminated wooden tails.

Sa structure métallique est équipée avec une poutre télescopique qui permet son électrification. D'une manière option, elle dispose de pentes métalliques ou de bois bilaminé.





hydra

Soluciones ergonómicas que permiten crear multipuestos acorde a sus necesidades y ampliar el espacio de trabajo con diferentes elementos.

Ergonomic solutions to create multiple options according to necessities and enhance working space with different elements.

Solutions ergonomiques qui permettent de créer multipostes en accord avec vos besoins et d'agrandir l'espace de travail avec de différents éléments.



comunes pannel-duo



Buck fijo
330 x 430 x 540



Buck móvil
550 x 430 x 540



Buck móvil
550 x 430 x 540



Buck pedestal
710 x 430 x 600

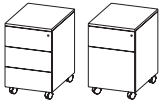


Buck pedestal
710 x 430 x 600

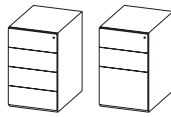


Buck pedestal
710 x 430 x 600

comunes nix-hydra-básica



Buck móvil
550 x 430 x 540



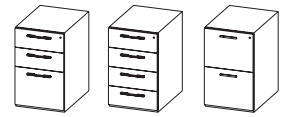
Buck pedestal
710 x 430 x 600



Buck fijo
330 x 430 x 540



Buck móvil
710 x 430 x 600



Buck pedestal
710 x 430 x 600

colores madera



Ceniza
Pannel
Duo



Wengué
Pannel
Duo
Nix
Hydra
Básica
Colectividades
Recepción



Blanco
Pannel
Duo
Nix
Hydra
Básica
Colectividades
Recepción



Gris
Nix
Hydra
Básica
Colectividades
Recepción



Arce
Nix
Hydra
Básica
Colectividades
Recepción



Cerezo Xacobeo
Nix
Hydra
Básica
Colectividades
Recepción



Nogal
Nix
Hydra
Básica
Colectividades
Recepción

SERIE ESPACIO

BUCKS Y PEDESTALES



FICHA TECNICA

ESPACIO

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES

Se presenta la serie Espacio, como una serie de variantes interesantes, dentro del mundo de las cajoneras. Se distinguen tres grandes grupos dentro de esta serie:

- **BUCKS.** Que presentan tres variantes: Móviles, Fijos y Suspendidos.
- **PEDESTALES.** De múltiples alturas y con variaciones en la disposición de cajones y cajones+Archivo.
- **MUEBLE AUXILIAR.** Presenta una única variante, de modo genérico.

		CARACTERISTICAS GENERALES
CARACTERISTICAS DE LA ESTRUCTURA	Material	Tablero bilaminado de 19 mm de espesor canteado con PVC de 0.6 mm de espesor.
	Estructura	Estructura de envolvente única sin uniones vistas
	Cajón	Con accesibilidad total del usuario
	Sistema de Cierre. Seguridad	Cierre centralizado para todos los cajones y sistema antivuelco.
	Ruedas	Rueda de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda
	Cierre falleba	Pletina de chapa de 1.2 mm en el cierre.
	Guías	Guías telescópicas de extracción total, fabricadas con cojinetes a bolas de acero. Con tratamientos de pre-galvanizado, pasivado y sellado electrolítico de alta resistencia salina
	Acabado	Pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno
	CARACTERISTICAS COMPLEMENTARIAS	Tiradores
Bandeja plumier		Es opcional. Y fabricada en un material termoplástico de alta resistencia. Encastrable dentro del cajón. Se divide en varios compartimentos para útiles de oficina.
tapas		Pueden ser de melamina de 19 mm de espesor o de acero.
Frontales		Pueden ser de melamina de 19 mm de espesor o de acero, cuya opción integra los tiradores.
Bombillo y juego de llaves		Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.

ESPACIO

FICHA TECNICA

CAJON 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.

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, pudiendo incorporar accesorios como la bandeja plumier.



Sistema antivuelco. Bajo pedido



Sistema de Falleba

SISTEMA DE CIERRE Y SEGURIDAD

SISTEMA DE CIERRE

Caracterizado por el cierre centralizado, que consiste en el cierre de una pletina falleba, en los costados, de tal manera que todos los cajones quedan bloqueados, con su accionamiento.



SISTEMA DE SEGURIDAD

Incorpora el **sistema antivuelco**, solamente bajo pedido, que consiste en el accionamiento de un bulón que se inserta en la lira de plástico, cuando cierra el cajón, con lo cual deja abrir otros cajones. Cuando un cajón sale, el bulón sale de la lira y hace que los otros cajones tropiecen en la rampa de plástico, situada en el cajón.

Este mecanismo, hace que solamente se pueda abrir un cajón, de modo que evita el vuelco de la cajonera.



Lira

Bulón



Rampa de Plastico

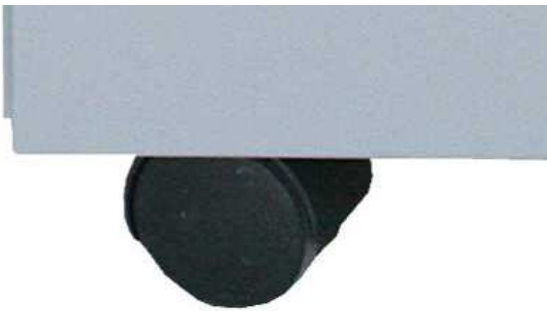
ESPACIO

FICHA TECNICA

CONTACTO CON EL SUELO

RUEDAS (Cajonera móvil)

Ruedas fabricadas en termoplástico, lo cual hace que la rodadura sea mas suave. Además incorpora la doble rodadura y el giro sobre el eje vertical, para una mayor direccionalidad, a la hora de trasladar la cajonera.



NIVELADOR (Pedestales Fijos)

Las cajoneras pedestal, provistas de niveladores de regulación interior, para una conexión suave con el suelo, evitando ralladuras y señales en el piso.



BUCK MOVIL: SISTEMA DE RODADURA

El sistema de rodadura, hace que la serie espacio, en concreto los Bucks, se hagan móviles, facilitando el transporte de los mismos de un lugar a otro.

Este sistema consta de una doble rueda multidireccional, para soportar una carga máxima de 30 Kg por rueda. Su unión al cuerpo del Buck, se realiza por mediación de una tuerca remachable en el piso de la cajonera, de modo que se puede enroscar la varilla roscada de la propia rueda.



ACCESORIOS

TAPAS

La opción de tapas, fabricados en tablero aglomerado de 40 mm de espesor (PANNEL-DUO) o 25 mm de espesor (NIX-HYDRA-BASICA) y con caras en melamina, tiene como finalidad mejorar la estética del mueble con el resto de mobiliario en una oficina, además de aumentar la durabilidad del mismo en referencia a las ralladuras, arañazos, etc.



ESPACIO

FICHA TECNICA

■ ACCESORIOS

BANDEJA PLUMIER

La bandeja plumier, es apta para mejorar la funcionalidad de los cajones del buck. Esta bandeja es auto encastrable, dentro del cajón, de modo que puede desplazarse a lo largo de todo el fondo del buck.

En ella se ubican, compartimentos en los cuales, se pueden alojar utensilios de oficina, tales como: bolígrafos, lapiceros, etc.

Fabricada con un material termoplástico, lo cual le proporciona cierta resistencia a la flexión y a la deformación frente a temperaturas considerables.



ESPACIO

FICHA TECNICA

■ VARIEDAD DE TIRADORES

El programa de tiradores de buck de melamina, proporciona una gran variedad de tiradores, a elegir por el cliente. Entre estos destacan:



Tirador **arco**, de zamak. Con moleteado circular en el frontal. Acabado cromo mate.



Tirador curvo **metálicos**. Fabricado en zamak, textura pulida y acabo en cromo mate.



Tirador comunes **NIX, HIDRA, BASICA**. Fabricado en ABS, Acabado en cromo mate



Tirador de **PORTERIA**, fabricado en Zamak, con diseño achaflanado. Acabado en cromo mate



Tirador **PANNEL-DUO**, con perfil tiza. Fabricado en Aluminio. Acabado en cromo mate.

ESPACIO

FICHA TECNICA

MEDIDAS

La uniformidad de las medidas en los tres tipos de cajoneras, hacen posible la estandarización del producto. A parte que también son posibles fabricarlas en medidas especiales, para lo cual es necesario consultar los precios de las mismas.

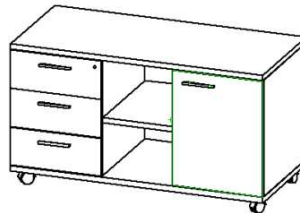
BUCK MOVILES

MEDIDAS:
550x430x540



MUEBLE AUXILIAR

MEDIDAS:
570x1200x600



Disponible en ambas manos

PEDESTALES

MEDIDAS:
710x430x600



CAJONERA SUSPENDIDA

MEDIDAS:
330x430x540



ESPACIO

FICHA TECNICA

■ COLORES

La variedad de la carta de colores estándar, cuya finalidad es la adaptación del mueble, a cualquier tipo de despacho y/u oficina. Ya que se pueden fabricar y servir por separado, con respecto a su respectiva mesa.

PANNEL-DUO

COLORES	DESIGNACION Armazón Cajonera
	PLATA 9006
	GRAFITO 202

Posibilidad de fabricarlos en Vengué, ceniza o Blanco. Con aumento de precio

NIX-HYDRA-BASICA

COLORES	DESIGNACION Armazón Cajonera
	PLATA 9006
	GRAFITO 202

Posibilidad de fabricarlos en Vengué, nogal, Cerezo 201, haya, Arce, Gris o Blanco. Con aumento de precio

COLORES	DESIGNACION Sobres y Frentes
	WENGUÉ
	CENIZA
	CEREZO 201
	BLANCO

COLORES	DESIGNACION Sobres y Frentes
	WENGUÉ
	CENIZA
	CEREZO 201
	BLANCO
	NOGAL
	HAYA
	ARCE
	GRIS

ESPACIO

FICHA TECNICA

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Sistemas Limobel S.L. aconseja al usuario de nuestros productos, con el fin de mantener un aspecto nuevo y en perfectas condiciones de uso, el mobiliario de oficina. Usando productos de limpieza que no dañen el medioambiente. Siguiendo las indicaciones del fabricante de productos de limpieza.

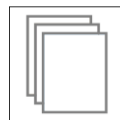
Elementos de Melamina

Los elementos bilaminados, al tener una capa de papel de melamina, hacen que estos sean mas fáciles de mantener y mucho mas resistentes frente a manchas y condiciones adversas.

RECOMENDACIONES



PROTEGA LA SUPERFICIE DE LA CAJONERA. Utilice protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos mas habituales.



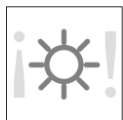
NUNCA UTILIZA PAÑOS DE PAPEL.



EVITE ARRASTRAR OBJETOS POR LA SUPERFICIE DE LA CAJONERA. En la medida de lo posible, levante siempre los objetos.



EVITE COLOCAR VASOS Y TAZAS DIRECTAMENTE SOBRE LA CAJONERA. Los elementos húmedos, fríos y calientes, debilitan la pieza dañando el acabado y creando surcos y manchas. Para ello utilice posavasos o similares.



EVITE EXPONER DIRECTAMENTE AL SOL. Los elementos de madera cambiar sus tonalidades al exponer directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



DERRAMES. En el caso de derrame de algún líquido, séquelo con un paño al instante.



AGENTES EXTREMOS. Evite exponer el producto a temperaturas y humedades altas.

LIMPIEZA



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH neutro**, o utilice un producto comercial apto para la madera.



En caso de derrame o mancha:

- **Agua:** Absorba con un paño o esponja
- **Bebidas:** Limpie con un paño húmedo y séquelo posteriormente.
- **Tinta:** utilice alcohol, tantas veces como sea necesario
- **Pegamento o esmalte:** Normalmente suele limpiarse con acetona

ESPACIO

FICHA TECNICA

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Sistemas Limobel S.L. aconseja al usuario de nuestros productos, con el fin de mantener un aspecto nuevo y en perfectas condiciones de uso, el mobiliario de oficina. Usando productos de limpieza que no dañen el medioambiente. Siguiendo las indicaciones del fabricante de productos de limpieza.

Elementos de Metálicos, vidrios, plásticos y lacados

METAL: Acero y Aluminio



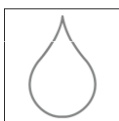
Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro.



Aluminio Pulido: Pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: Utilizar un poco de lavavajillas.

Una **limpieza excesiva** puede alterar la caja de recubrimiento del metal



Evite **mojar o humedecer** las partes móviles o mecanismos.

PLASTICOS Y LACADOS



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro.



Las ruedas, deberán limpiarse de vez en cuando, para evitar que las pelusas, bloqueen el rodamiento.

ESPACIO

FICHA TECNICA

■ ECOLOGIA Y DISEÑO. SISTEMAS METÁLICOS. BUCKS Y PEDESTALES



-  **1. PRODUCCION.** Los sistemas metálicos han sido diseñados para fabricarse, con un 60 % de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y madera reciclables en un 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón Reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.
-  **2. TRANSPORTE.** Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.
-  **3. USO.** Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.
-  **4. ELIMINACION/RECICLAJE.** Alto grado de reciclabilidad. Los sistemas metálicos permiten una rápida y fácil separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes, evitando la generación de residuos.

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

La empresa Sistema Limobel s.l. está comprometida con el medio ambiente y las distintas leyes estatales medioambientales, valorando de manera correcta cada uno de los procesos de fabricación de esta serie. Continuando con las certificaciones legales de nuestros proveedores de metal y madera.



CERTIFICADOS DE PROVEEDORES



La marca de la gestión forestal responsable





Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)