

LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

NIX



DESCRIPCIÓN TÉCNICA | NIX

Limobel Inwo, presenta **Nix**, como un concepto vanguardista de mesa de oficina. Se caracteriza por su estructura metálica en forma de pórtico, cortado a inglete, soldado y repasado en todo su perímetro, lo que da continuidad visual a su estructura haciendo invisibles

los empalmes y cortes de los tubos. Su estructura metálica permite gran capacidad de combinaciones posibles, con un **diseño elegante y moderno**, mezclando sencillez y funcionalidad. Disponible en mesas individuales y multipuestos.



- 1** **Tapas** disponibles en varios materiales, **Melamina** tablero aglomerado y b laminado de 25 mm de espesor, canteado con PVC de 2 mm. **Cristal** templado de 10 mm, biselado en sus bordes para evitar cortes y rozaduras. **HPL o compacto** recubrimiento de HPL de 0.8 mm de espesor.
- 2** **Apoyos** de poliamida y varilla roscada que se inserta dentro de la hembra del nivelador, evita arañazos en la superficie.

- 3** **Patas** formadas por un tubo de acero estructural cuadrado cubiertas con pintura epoxi de sacado al horno con una altura de 715 mm desde el suelo hasta el sobre y anchura de tubo 50 mm.
- 4** **Nivelador** oculto de 50x50 con una regulación de 15 mm que evita los desniveles del suelo.
- 5** **Divisorias** disponibles en metacrilato, M19, acustic basic, acustic plus o premium.



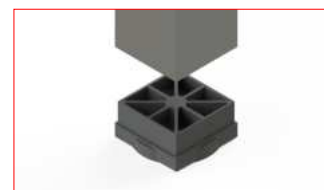
Posibilidad de incorporar patas regulables en altura.

- Tubo externo de 50x50 mm
- Tubo interno de 45 x 45 mm.
- Regulable 650 - 850 mm.
- Tramos de altura de 50 mm.
- Apoyo de PVC regulable.
- Fijación doble tornillo visto.



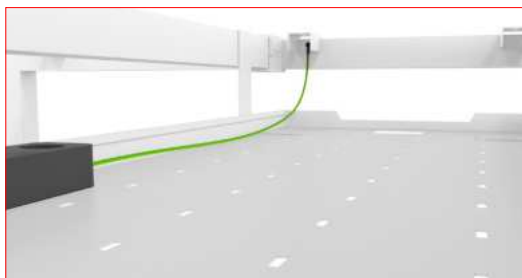
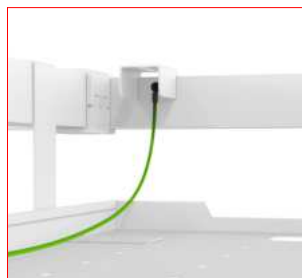
Posibilidad de incorporar nivelador regulable de poliamida.

- Regulable en altura 200 mm
- Compuesto de poliamida negra
- Sistema de regulación en rosca



TERMINAL DE CONEXIÓN A TOMA DE TIERRA

Nix permite instalar una terminal de conexión a toma de tierra para evitar la concentración de carga electro-estática producida por materiales conductores, el sistema conecta toda la estructura a la toma de tierra para evitar cualquier síntoma relacionado con la acumulación de carga y campo magnético generado.

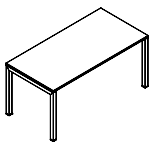


Las **mesas Nix** están formadas por un tablero b laminado de 25 mm de espesor y canteada en Pvc de 2 mm. Se caracteriza por su estructura metálica de 4 patas en forma de pórtico de tubo de sección 50x50x2 mm. Larguero de 50x50x2 mm, desplazado a la parte del confidente, con función rigidizante. El pórtico y el larguero se ensamblan mediante dos únicos tornillos de métrica 8 que cierran la mordaza y aprietan la viga, lo que mejora su rapidez de montaje. Esta mordaza de 5 mm con función rigidizante mejora la firmeza de la mesa. Por otro lado el tablero se une a la estructura mediante cuatro chapas metálicas en forma de "U" que sirve de unión mediante tornillos de métrica 6.

Gracias a su soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, el conjunto adquiere gran **robustez** y proporciona mayor estabilidad a toda la estructura. La mesa Nix, proporciona **una rigidez sorprendente** gracias a la unión del larguero a las patas mediante un sistemas de mordazas fabricadas en chapa metálica de cinco milímetros de espesor. Esta mordaza se une al travesaño de la pata, la mordaza abraza al larguero y se fija a él mediante tornillería métrica 8. **El sistema NIX** permite el crecimiento lineal con la unión de varios puestos de trabajo, con la formación de bench o multipuestos enfrentados con o sin panel divisorio intermedio, lo que hace posible jugar con todo el conjunto sobre el espacio operativo.

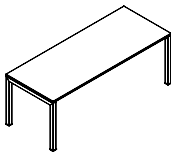
MEDIDAS | NIX

Recta Fondo 800



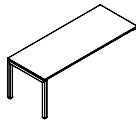
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740
800	800	740

Recta Fondo 600



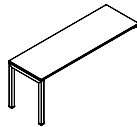
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	600	740
1600	600	740
1400	600	740
1200	600	740
1000	600	740
800	600	740

Recta Extensión Fondo 800



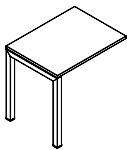
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740
800	800	740

Recta Extensión Fondo 600



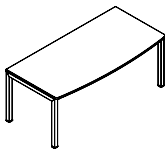
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	600	740
1600	600	740
1400	600	740
1200	600	740
800	600	740

Ala



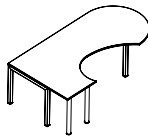
ANCHO	FONDO	ALTO
1200	600	740
1000	600	740
800	600	740

Arco



ANCHO	FONDO	ALTO
2000	900	740
1800	900	740

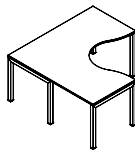
Gota



ANCHO	FONDO	ALTO
2200	1200	740-D
2200	1200	740-I

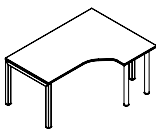
*Faldón compatible: NIX 802

Simétrica 90º



ANCHO	FONDO	ALTO
1600	1600	800

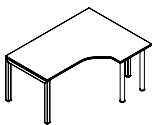
Compacta Angulada II



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200	740-D
1800	1200	740-I
1600	1200	740-D
1600	1200	740-I

*Patas C/placa ø60 no incluidos

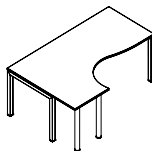
Compacta Angulada II



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1600	740-D
1800	1600	740-I
1600	1600	740-D
1600	1600	740-I

*Patas C/placa ø60 no incluidos

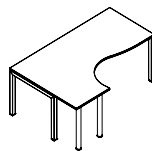
Compacta Angulada I



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200	740-D
1800	1200	740-I
1600	1200	740-D
1600	1200	740-I

*Patas C/placa ø60 no incluidos

Compacta Angulada I



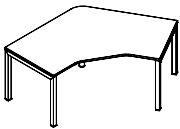
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1600	740-D
1800	1600	740-I
1600	1600	740-D
1600	1600	740-I

*Patas C/placa ø60 no incluidos



MEDIDAS | NIX

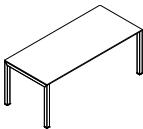
Simétrica 120º



ANCHO	FONDO	ALTO
2078	1272	740
2078	1089	740

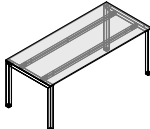
* Estr. Pintada | Cromada

Recta Cristal



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	800	740
1600	800	740
1200	600	740

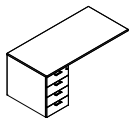
Ala Mesa Cristal



ANCHO	FONDO	ALTO
1200	600	740
1000	600	740

* Estr. Pintada | Cromada

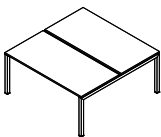
Mesa Sop. Apy. Fondo 800 (Apy. Pedestal Mel. Mt)



ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

*Cajonera no Incluida

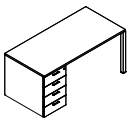
Multipuesto Inicial



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1600 1200	740
1600	1600 1200	740
1400	1600 1200	740
1200	1600 1200	740

*Cajonera no Incluida

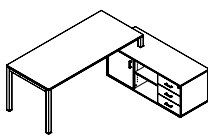
Mesa Sop. Apy. Fondo 600 (Apy. Pedestal Mel. Mt)



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	600	740
1600	600	740
1400	600	740
1200	600	740

*Pedestal no Incluido

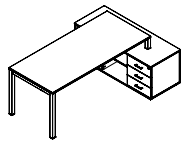
Recta + 3 Patas +Apoyo



ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

*Pedestal no Incluido

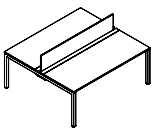
Mesa Apy. Mue. Aux.



ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

*Pedestal no Incluido

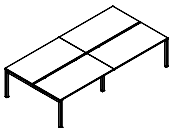
Multi. Inicial Sep. Frontal



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1640	740-P/Sep
1600	1640	740-P/Sep
1400	1640	740-P/Sep
1200	1640	740-P/Sep

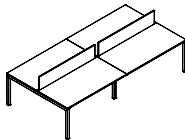
*No incluye separadores

Multi. Ext. Pata Remetida



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1600 1200	740
1600	1600 1200	740
1400	1600 1200	740
1200	1600 1200	740

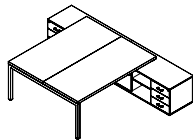
Multi. Ext. Pata Remetida Sep. Frontal.



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1640 1240	740-P/Sep
1600	1640 1240	740-P/Sep
1400	1640 1240	740-P/Sep
1200	1640 1240	740-P/Sep

*Pedestal no Incluido

Multi.o Ini. Apy. Mue. Aux.



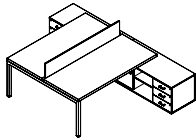
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1600 1200	740
1600	1600 1200	740
1400	1600 1200	740
1200	1600 1200	740

*Pedestal no Incluido



MEDIDAS | NIX

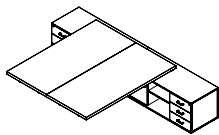
Multi. Ini. Apy. Mueble Aux. Sep. Frontal



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1640 1240	740-P/Sep
1600	1640 1240	740-P/Sep
1400	1640 1240	740-P/Sep
1200	1640 1240	740-P/Sep

*No incluye separadores

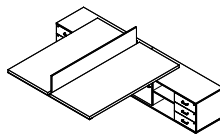
Multi. Ext. Apy. Mue. Aux.



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1600	740
1600	1600	740
1400	1600	740
1200	1600	740

*No incluye mueble auxiliar

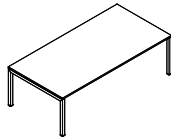
Multi. Ext. Apy. Mue. Aux. Sep. Frontal



ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1240 1640	740-P/Sep
1600	1240 1640	740-P/Sep
1400	1240 1640	740-P/Sep
1200	1240 1640	740-P/Sep

*No incluye separador ni mueble aux.

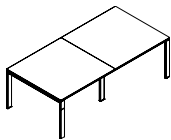
Reunión Recta



ANCHO	FONDO	ALTO
2800	1200	740
2400	1200	740
2000	1200	740
1600	1200	740
1200	1200	740

*Con un apieza sin pata remetida

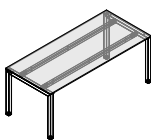
Reunión 2 piezas



ANCHO	FONDO	ALTO
4000	1200	740
3600	1200	740
3200	1200	740

*Con pata remetida

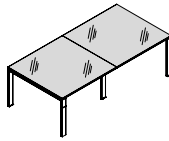
Reunión Recta Cristal



ANCHO	FONDO	ALTO
1600	1200	740
1200	1200	740

*Una pieza sin pata remetida

Reunión Cristal



ANCHO	FONDO	ALTO
3200	1200	740

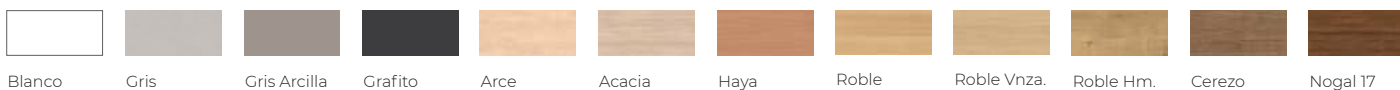
*Dos Piezas con pata remetida

TERMINAL DE CONEXIÓN A TOMA DE TIERRA

Nix permite instalar una terminal de conexión a toma de tierra para evitar la concentración de carga electro-estática producida por materiales conductores, el sistema conecta toda la estructura a la toma de tierra para evitar cualquier síntoma relacionado con la acumulación de carga y campo magnético generado.

MELAMINA

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.



*Melamina de 19-25 mm de Espesor

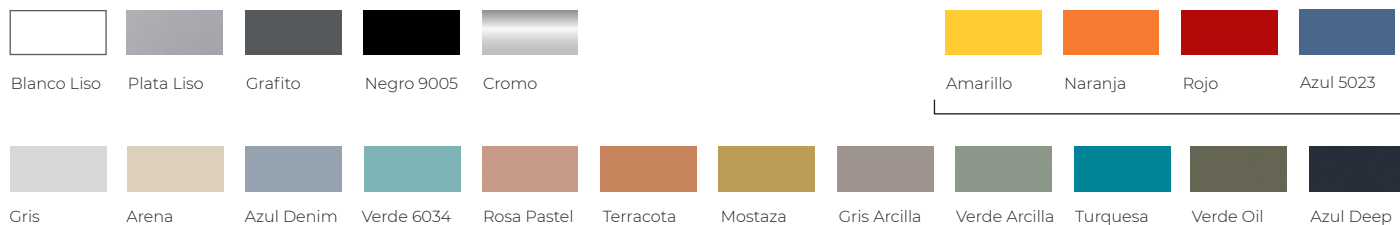


*Melamina de 19 mm de Espesor

METÁLICOS

Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores metálicos para combinar en sus estructura, faldones y tapas.

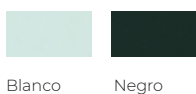
*Consultar disponibilidad de otros colores



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

CRISTAL

Para la superficie de la mesa, se disponen de dos tipos de **cristales templados de 10 mm** extraclaro lacado blanco y extraclaro lacado negro. Pintura vitrificada al horno a 560° que proporciona alta resistencia a ralladuras.



COMPACTO

Panel fenólico compacto de 12 mm laminado y compactado a alta presión, el proceso por el cual, el sobre es dotado por una importante rigidez y resistencia al exterior.



*Consultar otros colores

HPL

Recubrimiento de HPL de 0.8 mm de espesor, laminado de alta presión, anti bacteriano con buena resistencia a impactos y a la luz solar. Fácil de mantener y limpiar.



COMPLEMENTOS OPCIONALES

Las mesas Nix tienen una gran variedad de complementos y accesorios ideales para mejorar la experiencia del usuario dentro del espacio operativo, mejorando a su vez la estética del conjunto para los sistemas de electrificación.

TOTEM COLUMNA



Electrificación vertical para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa. El sistema tiene unas medidas de **540 x 120 x 120 mm**. Fabricada en chapa de acero de **1,5 mm de espesor**. Disponibles en varios colores de gama. Este sistema de electrificación vertical es incorporable a sistemas multipuestos. Gracias a su material es resistente y le otorga un **aspecto sencillo y elegante** ideal como sistema de bajada vertical.

PANEL METÁLICO PATA NIX



Electrificación vertical situada en el lateral de la mesa para guiar el sistema eléctrico desde el suelo hasta el tablero de la mesa, camuflando su apariencia como unión de todo el conjunto. Gracias a su diseño perforado todo el interior recibe ventilación externa. La estructura depende de la medida de fondo y altura de la mesa entre **575 x 50 x 558 mm y 695 x 50 x 558 mm**; su grosor es de 0,8 mm.

ELECTRIFICACIÓN PATA



Sistema de electrificación vertical, al igual que la vértebra se usa para guiar el cableado y ocultarlo, desde el suelo hasta la tapa de la mesa. Este sistema de electrificación va instalado a la pata de la mesa **a presión**, sin métodos de soldadura ni tornillería, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, amoldándose a la estética de la mesa. El elemento tiene unas medidas de **539 x 600 x 48 mm** y un grosor de 0.8 mm. Disponible en varios acabados de gama.

BANDEJA ELECTRIFICACIÓN VISTA



Electrificación horizontal, para recoger todos los sistemas de cableados que van hacia la mesa y permite un fácil acceso. Se puede encontrar en varias medidas en proporción con el fondo de la mesa entre **1895 x 180 x 120 mm y 695 x 180 x 120 mm**. Con un grosor de 1.5 mm. Fabricado en chapa metálica disponible en varios colores de gama (consultar muestrario) para unificar la estética del conjunto.

BANDEJA ELECTRIFICACIÓN SIMPLE



Se trata de una **bandeja portacables** que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. El sistema cuenta con aberturas para ser atornillado al tablero. Tiene unas medidas entre **750 x 150 x 100 y 300 x 120 x 100 mm**. Se compone puramente en un material metálico disponible en diferentes colores entre ellos los estándar (blanco y negro) y otros como Terracota, Gris, Azul turquesa, entre otros (10% incr. / incr. 20% en despiece).

BANDEJA ELECTRIFICACIÓN CENTRAL



Sistema de electrificación horizontal colocado en la parte inferior del tablero que recoge todos los utensilios de electrificación para un acceso instantáneo. La bandeja central se puede encontrar en varios tamaños entre **600 x 390 x 40 mm y 1800 x 390 x 40 mm**. Para multipuestos se engancha a los largueros. Disponibles en **varios acabados** estándar y especiales que configuran al producto un aspecto limpio y acorde con el tablero. Especial para multipuestos y mesas de reunión.

COMPLEMENTOS OPCIONALES

PORTA CPU MÓVIL



Sistema de electrificación que facilita el transporte de la CPU de manera cómoda y sencilla con ruedas fabricadas de **poliuterano de color negro** que facilita su transporte, gracias a su configuración de ruedas, se convierte en un objeto **portátil** de rápido manejo. Fabricada en **chapa de acero laminado** en frío, con bajo contenido en carbono de 1.5 mm de espesor. Está pintada del mismo color que la estructura y provista de **respiración lateral**, para una mejor refrigeración del dispositivo.

PORTA CPU REGULABLE



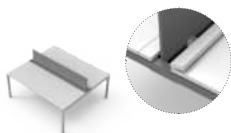
El **porta CPU** es un producto fabricado en chapa de acero laminado en frío con 1.5 mm de espesor. Regulable en anchura (210 mm - 150 mm) con un sistema de ranuras y fijación mediante tornillos. Se une al tubo vertical de **50 x 20 x 2 mm 558 x 400 mm** que a su vez se fija al larguero mediante una mordaza de 3 mm de espesor.

PORTA CPU PERFORADO



Sistema de electrificación, soporta y facilita el acceso al CPU de manera sencilla, con un diseño perforado para una correcta ventilación del dispositivo. Tiene como medidas **200/270 x 400 x 490 mm** con un grosor de 1.5 mm en toda la estructura. Disponible en varios acabados metálicos. Su sistema de enganche se realiza con tornillería de rosca madera directo a la tapa.

TAPA ABATIBLE



Sistema abatible que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante el abatimiento de la tapa. Fabricado con el mismo material, su anchura y espesor es igual a la del sobre de la mesa, disponible en diferentes acabados. La tapa se abate hacia el usuario, mediante bisagras con 180° de recorrido. La profundidad de la tapa al sistema eléctrico es de 100 mm.

KIT TAPA DESLIZANTE



El **sistema deslizante** facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación para el manejo y almacenaje del cableado. La estructura cuenta con un anclaje rápido y facilita el desplazamiento del tablero. Fabricadas tanto para multipuestos como individuales. El acceso total a la bandeja se obtiene por el desplazamiento de ambos tableros en mesas dobles. **La distancia de desplazamiento es de 128 mm** respectivamente. La profundidad desde la tapa hasta la bandeja es de **120 mm**. El sistema integra en su estructura unos topes al final del recorrido para un bloqueo total. También dispone de un seguro que impide el deslizamiento de la tapa cuando esta está cerrada.

PASACABLES REDONDO



Sistema de electrificación circular para el paso del cableado desde el suelo hasta el sobre. La estructura tiene un diámetro de 70 mm con una altura total de 23 mm. La tecnología **Push Slide** permite acceder al cableado de forma segura y a su vez ocultar el cableado para una mayor discreción del sistema eléctrico. La apariencia del pasacables le otorga una estética **amable y ordenada** a todo el conjunto. Fabricado de **plástico** disponible en color blanco y gris.

COMPLEMENTOS OPCIONALES

TAPA PASACABLES RECTANGULAR ECO



Consiste en un **sistema de electrificación horizontal abatible (sin cepillo)** que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre. Mediante la **tapa longitudinal** abatible se puede acceder a la electrificación desde la parte superior de la mesa. La tapa pasacables está disponible en una medida de **240 x 100 mm**. Fabricada de acero, se puede encontrar en **blanco y plata** que refuerzan el estilo de la mesa otorgando un aspecto limpio y ordenado.

TAPA PASACABLES RECTÁNGULAR



Tapa pasacables abatible (con cepillo) fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi blanco o plata. Disponible en unas medidas entre **240 x 100 mm y 285 x 120 mm**. La anchura del cepillo es de 17,10 mm. El sistema de montaje se hace a través de la fijación de esta al tablero mediante pestañas plegadas y atornilladas al marco interno.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR DOS CARAS



Electrificación horizontal con cepillo especial para mesas de reunión, consiste en una tapa pasacables con doble cepillo en sus laterales que se utiliza para el paso del cableado desde la bandeja hasta el sobre. El **cepillo** de pelo sintético y resistente, sujeta y divide el cableado para una mejor organización del conjunto. La estructura tiene unas medidas entre **320 x 135 mm y 600 x 135 mm**, disponible en aluminio y blanco.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR MADERA



Electrificación horizontal abatible que se utiliza para el paso del cableado desde la bandeja hasta el sobre. Mediante el abatimiento de la tapa longitudinal **bilaminada en melamina**, se puede acceder de manera fácil y cómoda al apartamento eléctrico. Disponible en varios acabados. *Consultar colores de gama. Sus medidas oscilan entre **285 x 120 mm y 330 x 110 mm**. El sistema de montaje se hace a través de la fijación de esta al tablero mediante pestañas plegadas y atornilladas al marco interno. Gracias a su sistema de frenado en el abatimiento, la tapa no sufre golpes fuertes al cerrarse.

TAPA PASACABLES RECTANGULAR ABS



Consiste en un **sistema de electrificación horizontal abatible** que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre, accediendo a la electrificación desde la parte superior de la mesa. La tapa pasacables tiene unas medidas de **236 x 105 mm**. Su material ABS se caracteriza por su dureza y tenacidad. Siendo resistente ante impactos. Se puede encontrar en **blanco, plata, grafito y negro** que refuerzan el estilo de la mesa. Encajado a presión en el cajado de la tapa.

CAJA MULTITOMA + KIT DE DATOS



Caja multitoma de electrificación fabricado en PVC, aplicable en mesas operativas y diseñado para ser instalado sin herramientas. Con medidas de **320 x 130 x 100 mm** compuesta por la multitoma con el cableado necesario para un funcionamiento íntegro. El Kit incluye: Caja basket, 2 RJ45, 3 schukos, 1 cable de alimentación de 1,5 metros, 2 cables de conexión para RJ.

MULTITOMA + KIT DE DATOS



Sistema de electrificación multitoma de enchufes especial con la posibilidad de conectar cables de carga USB y Ethernet. Con medidas de 350 x 45 x 45 mm

COMPLEMENTOS OPCIONALES

POWER DESK UP



Equipado con 2 enchufes de 230 V y un cargador USB doble (1 x 5 V-2,4 A y 1 x USB C 5,0 V – 3,1 A – 15,5 W). Incluye 2 abrazaderas para escritorios de 0 a 50 mm de grosor. Fácil de sujetar desde arriba, con cable fijo de 1 metro y enchufe eGST. Colores en blanco y negro.

POWER SPOT



Una unidad empotrada redonda con 1 enchufe de 230 V, 1 cargador USB A+C y extensión USB C. La extensión USB C Charge permite añadir alimentación USB desde debajo del escritorio para otro dispositivo. Tamaño de montaje: Ø60 mm, con cable de 1,7 metros y enchufe eGST. Colores en Blanco y negro.

KEY STONE RJ45



Conector hembra RJ45 a hembra RJ45, conexión 1:1, CAT6A para puertos Keystone de 19,2 x 14,9 mm, dimensiones: 35,2 x 17,1 x 21,2 mm. Los conectores Keystone se pueden usar en los puertos vacíos de Desk Up y Desk In. Colores en blanco, negro y aluminio.

KEY STONE USB-C



Conexión USB C hembra a hembra, para puertos Keystone de 19,2 x 14,9 mm. Dimensiones: 35,2 x 17,3 x 22,3 mm. Voltaje máximo: 60 vatios. Velocidad: 10 Gbp/s. Los conectores Keystone se pueden usar en los puertos vacíos de Desk Up y Desk In. Colores en blanco y negro.

SUCKOS DE 3 - 6 CONEXIONES



Con entrada y salida eGST® para conectar cualquier longitud de cable de alimentación o acoplamiento.

CABLE PATCH EGST



Cable de conexión regleta-regleta con acoplamiento macho-hembra para instalación enchufable de cable PVC H05VV-F de 3 polos 3G1,5 mm² con clasificación Eca CPR. Cumplen con la norma NEN 1010:2015.

CABLE CONNECTING EGST



Cable de conexión contiene un enchufe acodado con toma de tierra y un conector Filex eGST® hembra, conectados a un cable flexible de PVC H05VV-F de 3 polos 3G1,5 mm² con clasificación Eca CPR. Disponibles en longitudes estándar de 0,5 a 10 metros. Cumplen con la norma NEN 1010:2015.

COMPLEMENTOS OPCIONALES

FALDÓN METÁLICO I



Faldón metálico de tablero fabricado en **chapa de acero** laminado en frío, cumpliendo con la norma UNE 36086-75 de Tipo P-022 de espesor 1.5 mm. Las medidas de la estructura oscilan entre 1800 x 300 mm y 600 x 300 mm. El faldón mantiene un diseño perforado para dar una aspecto visual en consonancia con todo el grupo.

FALDÓN METÁLICO II



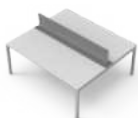
Faldón metálico de tablero fabricado en chapa de acero laminado en frío, cumpliendo con la norma UNE 36086-75 de Tipo P-022 de espesor 1.5 mm. Las medidas del faldón oscilan entre **1800 x 300 mm y 600 x 300 mm**. La estructura mantiene un diseño perforado para dar una aspecto visual en consonancia con todo el grupo.

FALDÓN MELAMINA



Faldón de acabado en melamina fabricado de **tablero aglomerado y bilaminado**, canteado con canto de 2 mm disponible en varios acabados de melamina. Las medidas de la estructura oscilan entre 1800 x 300 x 19 mm y 600 x 300 x 19 mm. La estructura mantiene un diseño sencillo para dar una aspecto visual en consonancia con todo el grupo.

SEPARADOR FRONTAL



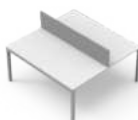
Separador frontal para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre **1900 x 330 x 19 mm y 700 x 330 x 19 mm**. El sistema se ancla al sobre de la mesa mediante un sistema de fijación horizontal de pelícano que se ajusta al sobre de la mesa para el caso de las mesas individuales. En los multipuestos, el separador se apoya sobre un tubo mecanizado para su sujeción desde la parte interna de la estructura. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic o Nix.

SEPARADOR LATERAL EXTREMO



Divisoria lateral para dividir el espacio operativo lateralmente entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre **800 x 300 x 19 mm y 600 x 300 x 19 mm**. El sistema se ancla con herrajes de chapa de acero de **2 mm**, mediante tornillería rosca madera a la parte inferior de la tapa. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic o Nix.

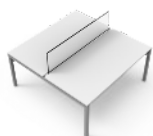
SEPARADOR LATERAL CENTRAL



Divisoria para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre **800 x 300 x 19 mm y 600 x 300 x 19 mm**. El sistema se ancla mediante herrajes de chapa de acero de **2 mm**, mediante tornillería rosca madera a la parte inferior de la tapa. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic o Nix.

COMPLEMENTOS OPCIONALES

SEPARADOR FRONTAL METACRILATO O CRISTAL



Las mesas Nix tienen una gran variedad de separadores entre ellos el separador frontal de metacrilato o cristal que al igual que el resto, zonifica el espacio pero a diferencia de los demás, con una total visión de toda la mesa. Las medidas oscilan entre **1900 x 330 x 19 y 700 x 330 x 19 mm**. El cristal o metacrilato se sustenta gracias a pinzas que se enganchan mediante tornillería a los soportes de los frontales. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic o Nix

VERTEBRA



Sistema de recubrimiento para la electrificación vertical que se usa para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa de manera articulada. Dota de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales. Se pueden encontrar en varios colores entre **blanco, plata y cromo; fabricado en PVC**. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestañas con una longitud total de **70 mm de largo**, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la vertebra (Cada módulo con una longitud de 50 mm de ancho). El sistema se une a una **pletina** y esta a su vez, a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base o pie de vertebra, esta placa base contiene unas pegatinas de **fieltro de 10x10 mm** que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.

PATA REGULABLE EN ALTURA



Sistema de regulación mediante patas regulables en altura. Está compuesta de un tubo interno y externo de 50x50 mm y 45x45 mm respectivamente. Fijación mediante doble tornillo visto. Regulable hasta 650-850 mm con tramos de altura de 50 mm cada uno. Provisto de apoyos de PVC para evitar rayaduras.

NIVELADOR REGULABLE DE POLIAMIDA



Sistema de nivelación mediante nivelador regulable en altura fabricado de poliamida en color negro. El sistema se inserta mediante ensamblado a presión por la parte interna de la pata. Su regulación máxima es de hasta 20 cm de altura. Provisto de apoyos antideslizantes para evitar el contacto directo con el suelo.

EGST SPLITTER 3



Lado del enchufe 1: eGST® – 3 pines – hembra. Conector lados 2 y 3: eGST® – 3 pines – macho.

EGST SPLITTER 4



Lado del enchufe 1: eGST® – 4 pines – hembra. Conector lados 2 y 4: eGST® – 4 pines – macho

BRAZOS PARA MONITORES



Los brazos para monitores ofrecen flexibilidad y ergonomía en el trabajo. Disponibles en modelos individual, doble, compacto, triple y cuádruple, soportan pantallas de hasta 40" y pesos de 1 a 9 kg por brazo. Disponible en plata (RAL 9023), blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9017), con ajuste de altura de 133 a 415 mm y alcance de 67 a 764 mm. Permiten rotación de $\pm 90^\circ$ (hasta 180°), oscilación similar, inclinación de $+75^\circ$ a -25° y giro de 360° . Se instalan con abrazadera para mesas de 10 a 85 mm de grosor. Fabricados con aluminio y acero reciclados, cumplen con certificaciones de ergonomía y seguridad EN ISO 9241-5 y ANSI/BIFMA x5.5.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Melamina y madera



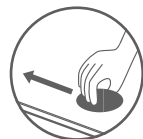
Proteja la superficie del producto

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



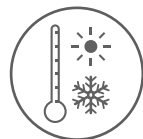
Nunca utilizar paños de papel

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.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



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.



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 arrastrar objetos

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



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).

LIMÓBEL

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.



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.

LIMÓBEL

Ctra. Ciudad Real - Valdepeñas, Km 40 13179
Pozuelo de Calatrava - Ciudad Real
Email: Info@sistemaslimobel.com
Tel.: +34 926 840 678