

LIMÓBEL
inspiring workplace

SERIE FORCE



Índice Fichas Force



Pórtico



Close



Climber



Climber Round



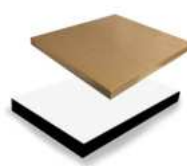
Reunión Pórtico



Reunión Close



Reunión Climber



Acabados Force



Componentes Force

F I C H A T É C N I C A

FORCE PÓRTICO





DESCRIPCION TÉCNICA | Force Pórtico

La mesa Force Pórtico acomoda de manera sofisticada el espacio operativo para dar solución a la necesidad del usuario. Mediante separadores se crea un entorno privado y de concentración que asegura la productividad de trabajo. Force une sencillez

y modernismo debido al diseño estructural del tablero. Su estética limpia y depurada crea un **nuevo concepto de mesa** en el que predomina la síntesis compositiva ante cualquier elemento ornamental, destacando el **estilo minimalista**.



- ① **Tapa** tablero bilaminado de melamina de 25 mm de espesor, canteada en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto.
- ② **Apoyos** que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca.
- ③ **Patas** fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm que le confieren una función y sensación de estabilidad propia del estilo Force. Incorporan apoyos de serie.

Se compone de una estructura tubular de 80 x 30 mm con doble larguero tubular de 30 x 30 mm. Se amarra a las patas mediante un sistema de pinzas y tornillos M8, estas patas a su vez son soldadas a inglete, que recaen sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie.

El modelo **Force Pórtico** se distingue por su amplia variedad de complementos auxiliares para **satisfacer las necesidades** del entorno operativo, dotando al usuario de mayor funcionalidad para el puesto de trabajo.

- ④ **Divisorias** disponibles en versión M19, Basic, Plus y Premium tapizados con textiles fonoabsorbentes que mejoran las condiciones acústicas de los entornos.
- ⑤ **Complementos de electrificación** la serie Force puede incrementar su funcionalidad con bandejas de electrificación, pasacables, totems, vértebras, etc.
- ⑥ **Nivelador** regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie.

Force Pórtico transmite **un aire actual y creativo**, ideal para un entorno de comunicación y trabajo en equipo, generando así un espacio innovador y funcional, comprometiéndose y ofreciendo una solución fácilmente configurable e inspiradora.

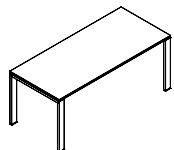
Su estructura modular **permite infinitas composiciones** con multipuestos, alas de extensión, muebles auxiliares y bilaminados en melamina de 25 mm de espesor y canteadas en PVC de 2 mm, que zonifican las nuevas áreas de trabajo.





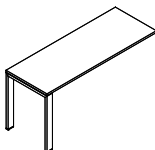
MEDIDAS | Force Pórtico

Recta



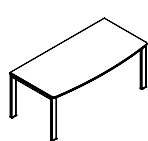
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	600 800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740
800	600 800	740

Recta Extensión



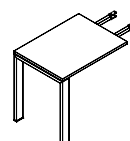
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	600 800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740
800	600 800	740

Arco



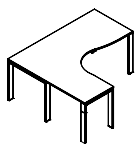
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	900	740
1800	900	740

Ala



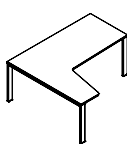
ANCHO	FONDO	ALTO
1200	600	740
1000	600	740
800	600	740

Angulada I



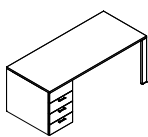
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740

Angulada III



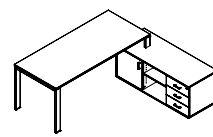
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740

Mesa Soporte Pedestal



ANCHO	FONDO	ALTO
2000	600 800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740

Recta + 3 Patas + Apoyo

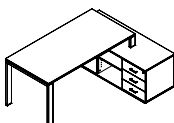


ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

*Pedestal no incluida

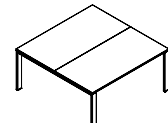
*No incluye mueble auxiliar

Mesa Apy. Mueble Aux.



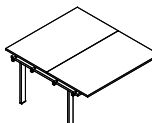
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

Multipuesto Inicial



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

Multi. Ext. Pata Remetida



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

*No incluye mueble auxiliar

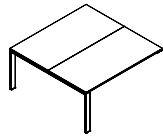
*Medidas expresadas en milímetros





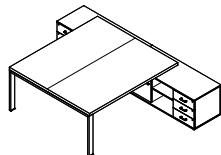
MEDIDAS | MESA PÓRTICO

Multipuesto Ext.

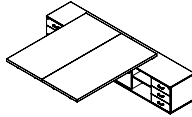


ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740
1400	1200 1600	740
1200	1200 1600	740

Multi. Ini. apy. Mueble Aux. Multi. Ext. apy. Mueble Aux.



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



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

*No incluye mueble auxiliar

*No incluye mueble auxiliar

*Medidas expresadas en milímetros



F I C H A T É C N I C A

REUNIÓN FORCE PÓRTICO





DESCRIPCION TÉCNICA | Reunión Force Pórtico

ESTRUCTURA

Limobel Inwo presenta la versión de mesas de reunión Force para una adaptación a espacios de juntas. El estilo Force une sencillez y modernismo debido al diseño estructural del tablero. Su estética limpia y depurada crea un **nuevo concepto de mesa de reunión** en el que predomina la síntesis compositiva ante cualquier elemento ornamental, destacando el **estilo minimalista y actual**.

Su gran variedad de sobres hacen que la mesa Force Pórtico se convierta en una de las mesas de reunión ideales para adaptarse fácilmente a los espacios de juntas. Combina la funcionalidad de su estructura con las nuevas formas de tablero rectas, trapezoidales y ovales. Su gran calidad en materiales garantiza la durabilidad de todo el conjunto orientada a la actividad ocasional.



1 **Acabados** en melaminas, metálicos, HPL y compacto para combinar.

2 **Sobre** aglomerado bilaminado de 25 mm y canteado en PVC de 2 mm.

3 **Apoyos** provistos de niveladores de reglación de altura hasta 15 mm.

4 **Patas** metálicas de tubo de sección 80x30x2 mm.

5 **Serie** disponible en una gran variedad de medidas y tableros.

6 **Configurable** con complementos opcionales de electrificación.

DESCRIPCIÓN

Las mesas de **Reunión Pórtico** están formadas por un tablero de aglomerado, bilaminado en melamina de 25 mm de espesor con cantos en PVC de 2 mm. Se caracteriza por una estructura metálica de 4 patas en forma de pórtico con tubo de sección 80x30x2 mm, que dotan de firmeza y solidez a todo el conjunto.

La estructura metálica sufre un proceso previo al recubrimiento de pintura epoxi de secado al horno antioxidante que protege la estructura de golpes, ralladuras y agentes atmosféricos.

Force Pórtico transmite **un aire actual y creativo**, ideal para un entorno de comunicación y trabajo en equipo, generando así un espacio innovador y funcional, comprometiéndose y ofreciendo una solución fácilmente configurable e inspiradora.

El estilo force es el punto de partida hacia la era moderna y tecnológica, nace para adaptarse a las exigencias de los usuarios incluyendo gran cantidad de complementosopcionales para su electrificación, que ayudan a mantener la estética limpia y ordenada.



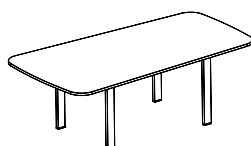
MEDIDAS | Reunión Force Pórtico

Reunión Recta 1P



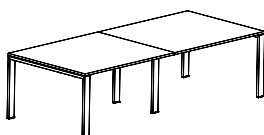
ANCHO	FONDO	ALTO
2800	1200	740
2400	1200	740
2000	1200	740
1800	1200	740
1600	1200	740

Reunión Trapecio 1P



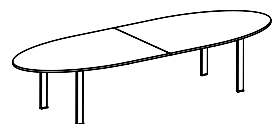
ANCHO	FONDO	ALTO
2400	1200	740
2000	1200	740

Reunión Recta 2P



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

Reunión Oval 2P



ANCHO	FONDO	ALTO
3600	1200	740
3200	1200	740

*Medidas expresadas en milímetros



F I C H A T É C N I C A

FORCE CLOSE





MEDIDAS | Force Close

La mesa Close nace para solucionar la necesidad del entorno laboral uniendo creatividad y funcionalidad, basándose en un **concepto geométrico y vanguardista**. Debido a sus líneas cerradas, la mesa recibe la identidad Close, que la diferencia de manera creativa de todas las demás, transmitiendo un aire moderno y

actual. **Aporta gran versatilidad** gracias a su forma estructural, pudiendo ofrecer múltiples aplicaciones para diversos ambientes de trabajo adaptándose a la necesidad individual o cooperativa del entorno operativo.



- 1 **Tapa** tablero bilaminado de melamina de 25 mm de espesor, canteada en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto.
- 2 **Apoyos** que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca.
- 3 **Patas** estructuran un marco cerrado que da el nombre a éste producto, la **armonía** en sus proporciones le otorga un carácter rotundo que contrasta con un sobre sin aparente contacto con el marco.

- 4 **Divisorias** disponibles en versión M19, Basic, Plus y Premium tapizados con textiles fonoabsorbentes que mejoran las condiciones acústicas de los entornos.
- 5 **Complementos de electrificación** la serie Force puede incrementar su funcionalidad con bandejas de electrificación, pasacables, totems, vértebras, etc.
- 6 **Nivelador** regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie.

La mesa Force Close se caracteriza por su estructura metálica con dos patas en forma de marco cerrado con tubo de sección 80 x 30 x 2 mm. La diferencia de anchos en sus patas permite generar juegos visuales al desvincularse de las medidas tradicionales.

Por otro lado, **su diseño asegura gran estabilidad y fortaleza** en el plano vertical, repartiendo las cargas en su unión. Están recubiertas con pintura epoxi de secado al horno, caracterizada por su alta resistencia a los roces y a sustancias químicas, que permite proteger la estructura durante una larga vida útil, pudiendo ser lavable fácilmente con agua y jabón. Está provista de niveladores regulables que permiten ampliar su altura hasta 15 mm.

A nivel estético la mesa Force permite su personalización debido a su gran variedad de colores y acabados, que permite al usuario dotarla de **una identidad individual**. Opcionalmente la Mesa Close dispone de una gran variedad de complementos esenciales que ayudan a organizar la zona de trabajo y favorecen la productividad, entre ellos nuestros faldones metálicos o de tablero bilaminado adquieren diferentes **propiedades acústicas** para evadir al usuario e incrementar su concentración.

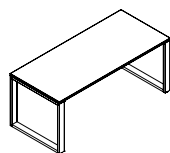
Por otro lado, nuestros complementos para la electrificación de la estructura están diseñados para concebir un **entorno tecnológico e innovador**, que facilitan su uso en el lugar de trabajo.





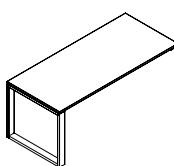
MEDIDAS | MESA CLOSE

Recta



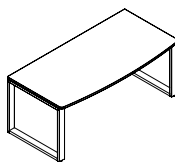
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740
800	600 800	740

Recta Extensión



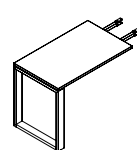
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740
800	800	740

Arco



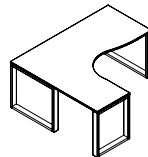
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	900	740
1800	900	740

Ala



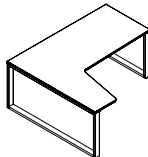
ANCHO	FONDO	ALTO
1200	600	740
1000	600	740
800	600	740

Angulada I



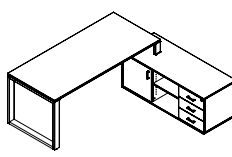
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740

Angulada III



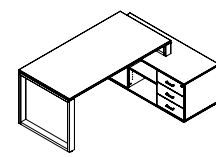
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740

3 Patas + Mueble Apoyo



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

Soporte Mueble Auxiliar

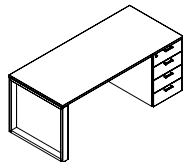


ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

*No incluye mueble auxiliar

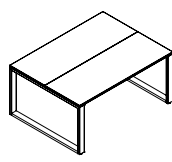
*No incluye mueble auxiliar

Mesa Apoyo Pedestal



ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740

Multipuesto Incial

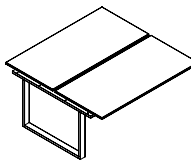


ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740
1400	1200 1600	740
1200	1200 1600	740

*Posibilidad de multipuesto en un único tablero.

*Pedestal no incluido

Multi. Ext. Pata Remetida

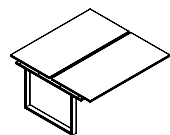


ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740
1400	1200 1600	740
1200	1200 1600	740

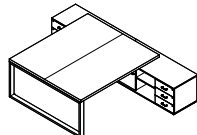
*Posibilidad de multipuesto en un único tablero.

*Medidas expresadas en milímetros

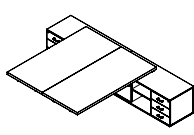


**Multipuesto Ext.**

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

Multi. Ini. apy. Mueble Aux. Multi. Ext. apy. Mueble Aux.

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



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

*No incluye mueble auxiliar

*No incluye mueble auxiliar

*Medidas expresadas en milímetros



F I C H A T É C N I C A

REUNIÓN FORCE CLOSE





DESCRIPCION TÉCNICA | Reunión Force Close

ESTRUCTURA

Limobel Inwo presenta la versión de mesas de reunión Force para una adaptación a espacios de juntas. El estilo Force une sencillez y modernismo debido al diseño estructural del tablero. Su estética limpia y depurada crea un **nuevo concepto de mesa de reunión** en el que predomina la síntesis compositiva ante cualquier elemento ornamental, destacando el **estilo minimalista y actual**.

Su gran variedad de sobres hacen que la mesa Force se convierta en una de las mesas de reunión ideales para adaptarse fácilmente a los espacios de juntas. Combina la funcionalidad de su estructura con las nuevas formas de tablero rectas, trapezoidales y ovales. Su gran calidad en materiales garantiza la durabilidad de todo el conjunto orientada a la actividad ocasional.



1 **Acabados** en melaminas, metálicos, HPL y compacto para combinar.

2 **Sobre** aglomerado bilaminado de 25 mm y canteado en PVC de 2 mm.

3 **Apoyos** provistos de niveladores de regulación de altura hasta 15 mm.

4 **Patas** metálicas de tubo de sección 80x30x2 mm.

5 **Serie** disponible en una gran variedad de medidas y tableros.

6 **Configurable** con complementos opcionales de electrificación.

DESCRIPCIÓN

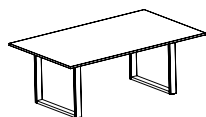
Las mesas de reunión están formadas por un tablero de aglomerado, bilaminado en melamina de 25 mm de espesor con cantos en PVC de 2 mm. Se caracteriza por una estructura metálica de 4 patas en forma de pórtico con tubo de sección 80x30x2 mm, que dotan de firmeza y solidez a todo el conjunto, jugando con la perspectiva visual.

La estructura metálica sufre un proceso previo al recubrimiento de pintura epoxi de secado al horno antioxidante que protege la estructura de golpes, ralladuras y agentes atmosféricos.

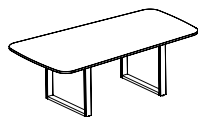
Force Close transmite **un aire actual y creativo**, ideal para un entorno de comunicación y trabajo en equipo, generando así un espacio innovador y funcional, comprometiéndose y ofreciendo una solución fácilmente configurable e inspiradora.

El estilo force es el punto de partida hacia la era moderna y tecnológica, nace para adaptarse a las exigencias de los usuarios incluyendo gran cantidad de complementos opcionales para su electrificación, que ayudan a mantener la estética limpia y ordenada.



**Reunión Recta 1P**

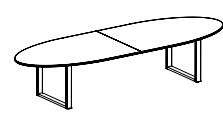
ANCHO	FONDO	ALTO
2800	1200	740
2400	1200	740
2000	1200	740
1800	1200	740
1600	1200	740

Reunión Trapecio 1P

ANCHO	FONDO	ALTO
2400	1200	740
2000	1200	740

Reunión Recta 2P

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

Reunión Oval 2P

ANCHO	FONDO	ALTO
3600	1200	740
3200	1200	740

*Medidas expresadas en milímetros



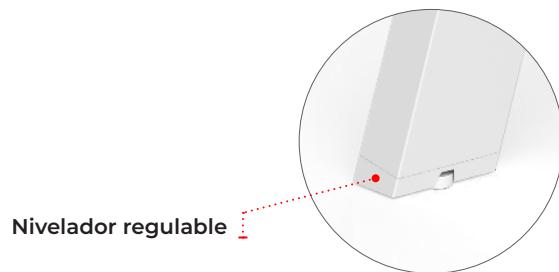
FORCE CLIMBER





DESCRIPCION TÉCNICA | Force Climber

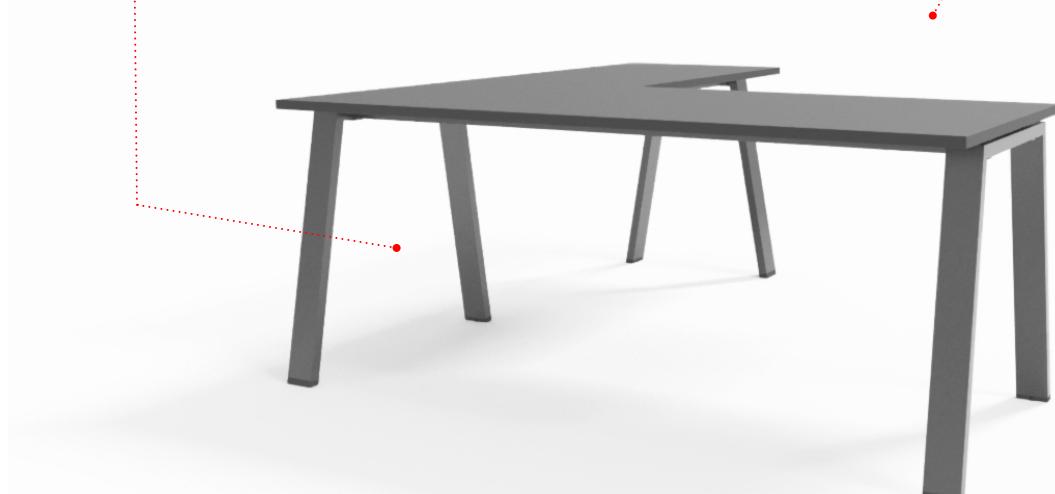
La mesa **Force Climber** satisface el lugar de trabajo para complementar cualquier actividad operativa, combinando **creatividad y tecnología**. Fomenta la funcionalidad del usuario creando un espacio de cooperación ideal para compartir ideas y conseguir objetivos. Transmite un aire moderno y casual vinculándose a su vez a **un entorno de comunicación y de equipo**. Su innovadora estética consigue crear juegos visuales, mediante los anchos de pata y la falsa levitación del tablero que aportan valor a la estructura.



Nivelador regulable

Patas inclinadas 80° con un tubo de sección de 80 x 30 que permite crear un juego visual y a su vez soportar de manera eficaz toda la estructura.

Tapa de aglomerado de 25 mm de espesor bilaminado en melamina canteada en PVC de 2 mm. Disponible en varios acabados como HPL y compacto.



Apoyos que evitan el contacto con el suelo directo con niveladores integrados.

Niveladores regulables en altura de hasta 15 mm.

La Mesa Force Climber está formada por un tablero de aglomerado de 25 mm bilaminado en melamina canteada en PVC de 2 mm. Destaca por su estructura metálica de cuatro patas inclinadas de 80°, con un tubo de sección 80 x 30 x 2 mm. Su diseño alternativo garantiza y asegura su estabilidad, creando una estructura única y con **personalidad Force**. Recubierta de pintura epoxi y con un proceso de secado al horno. La pintura epoxi se caracteriza por su alta resistencia a los roces y a sustancias químicas, protegiendo la estructura durante una **larga vida útil** y pudiendo ser lavable fácilmente con agua y jabón.

Sus cuatro patas están provistas de niveladores dando la posibilidad al usuario de aumentar la altura hasta 15 mm. El sobre de mesa puede encontrarse en diferentes acabados para dotar a la mesa de una personalidad única. Su sistema de unión hace que el tablero **juegue visualmente con la gravedad** provocando una falsa levitación que dota al conjunto de elegancia e innovación.

Gracias a su estética modular la mesa Climber puede combinarse fácilmente dentro del lugar de trabajo dando lugar a creativas soluciones, mediante combinaciones de muebles apoyos que permite establecer un **espacio sofisticado** para trabajar tanto individualmente como en equipo, pudiendo combinarse con una amplia gama de complementos de electrificación para concebir un espacio ordenado manteniendo la estética de todo el conjunto.

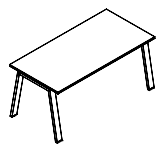
Las mesas Force son **fácilmente configurables** y personalizables mediante los distintos colores y acabados, para ofrecer al usuario mayor personalización según el entorno operativo. En su conjunto la mesa **Force Climber transmite elegancia y sencillez**, libre de ornamentos estéticos que genera un estilo minimal.





MEDIDAS | Force Climber

Recta



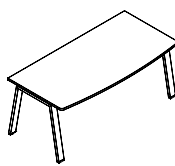
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740
800	600 800	740

Recta Extensión



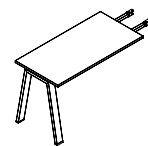
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740
800	600 800	740

Arco



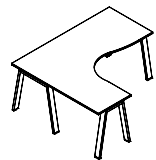
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	900	740
1800	900	740

Ala



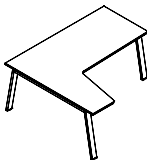
ANCHO	FONDO	ALTO
1200	600	740
1000	600	740
800	600	740

Angulada I



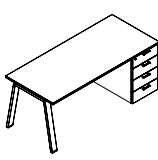
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740

Angulada III



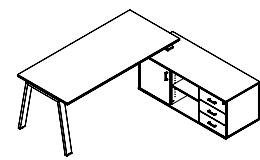
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740

Apoyo Pedestal



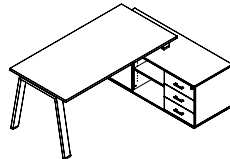
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	600 800	740
1600	600 800	740
1400	600 800	740
1200	600 800	740

3 Patas + Mueble Apoyo



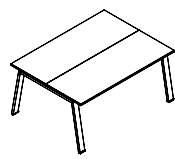
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

Mesa Apy. Mue. Aux.



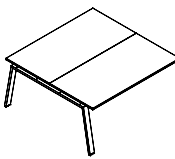
ANCHO	FONDO	ALTO
2000	800	740
1800	800	740
1600	800	740
1400	800	740
1200	800	740

Multipuesto Incial



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

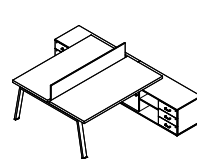
Multipuesto Ext.



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

*Posibilidad de multipuesto en un único tablero.

Multi. Ini. Apy. Mue. Aux.

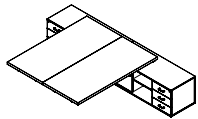


ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740
1400	1200 1600	740
1200	1200 1600	740

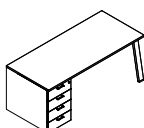
*Posibilidad de multipuesto en un único tablero.

*Medidas expresadas en milímetros

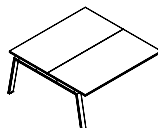



Multi. Ext. Apy. Mue. aux. Mesa Sop. Pedestal


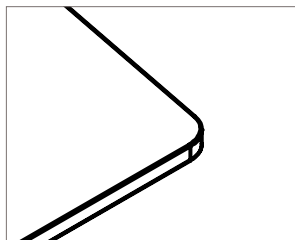
ANCHO	FONDO	ALTO
1800	1200 1600	740
1600	1200 1600	740
1400	1200 1600	740
1200	1200 1600	740



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

Multi. Ext. Pata Remetida


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

VERSIÓN CLIMBER ROUND


La belleza de las mesas Force Climber aumentan con la posibilidad de redondear sus bordes. Se configura mediante el redondeo de radio 100° en todas sus esquinas, canteada de PVC con 2 mm. Este pequeño detalle hace que toda la estructura mude su apariencia y transmita un aire amable a la par que moderno, caracterizándose por su continuidad infinita sin ángulos de 90° adquiriendo suavidad y elegancia visual.



REUNIÓN FORCE CLIMBER





DESCRIPCION TÉCNICA | Reunión Force Climber

Limobel Inwo presenta la versión de mesas de reunión Force para una adaptación a espacios de juntas. El estilo Force une sencillez y modernismo debido al diseño estructural del tablero. Su estética limpia y depurada crea un **nuevo concepto de mesa de reunión** en el que predomina la síntesis compositiva ante cualquier elemento ornamental, destacando el **estilo minimalista y actual**.

Su gran variedad de sobres hacen que la mesa Force se convierta en una de las mesas de reunión ideales para adaptarse fácilmente a los espacios de juntas. Combina la funcionalidad de su estructura con las **nuevas formas de tablero** rectas, trapezoidales y ovales. Su gran calidad en materiales garantiza la durabilidad de todo el conjunto orientada a la actividad ocasional.



- 1 **Acabados** en melaminas, metálicos, HPL y compacto para combinar.
- 2 **Sobre** aglomerado bilaminado de 25 mm y canteado en PVC de 2 mm.
- 3 **Apoyos** provistos de niveladores de reglaje de altura hasta 15 mm.
- 4 **Patas** metálicas de tubo de sección 80x30x2 mm.
- 5 **Serie** disponible en una gran variedad de medidas y tableros.
- 6 **Configurable** con complementos opcionales de electrificación.

DESCRIPCIÓN

Las mesas de reunión están formadas por un tablero de aglomerado, bilaminado en melamina de 25 mm de espesor con cantos en PVC de 2 mm. Se caracteriza por una estructura metálica de 4 patas en forma de pórtico con tubo de sección 80x30x2 mm, que dotan de firmeza y solidez a todo el conjunto, jugando con la perspectiva visual.

La estructura metálica sufre un proceso previo al recubrimiento de pintura epoxi de secado al horno antioxidante que protege la estructura de golpes, ralladuras y agentes atmosféricos.

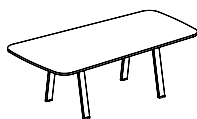
Force transmite **un aire actual y creativo**, ideal para un entorno de comunicación y trabajo en equipo, generando así un espacio innovador y funcional, comprometiéndose y ofreciendo una solución fácilmente configurable e inspiradora.

El estilo force es el punto de partida hacia la era moderna y tecnológica, nace para adaptarse a las exigencias de los usuarios incluyendo gran cantidad de complementosopcionales para su electrificación, que ayudan a mantener la estética limpia y ordenada.



**Reunión Recta 1P**

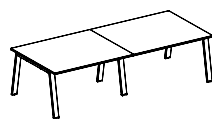
ANCHO	FONDO	ALTO
2800	1200	740
2400	1200	740
2000	1200	740
1800	1200	740
1600	1200	740

Reunión Trapecio 1P

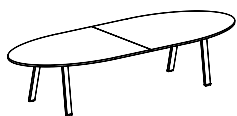
ANCHO	FONDO	ALTO
2400	1200	740
2000	1200	740

Reunión Cuadrada 1P

ANCHO	FONDO	ALTO
2400	1200	740
2000	1200	740

Reunión Recta 2P

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

Reunión Elíptica 2P

ANCHO	FONDO	ALTO
3600	1200	740
3200	1200	740

*Medidas expresadas en milímetros





MELAMINA

La mesa Force Close dispone de una gama de colores y materiales para combinar en su estructura, faldones y tapas.

*Consultar disponibilidad de otros colores.



*Melamina de 19-25 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)

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.



Blanco Gris Haya

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.



Blanco Gris Negro

*Consultar otros colores





COMPLEMENTOS OPCIONALES

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 pestanas con una longitud total de **70 mm de largo**, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la vértebra (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 vértebra, esta placa base contiene unas pegatinas de **filtro de 10x10 mm** que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.

TOTEM COLUMN



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.

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 **1400 x 120 x 100 y 340 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

PORTE CPU MÓVIL



Sistema de electrificación que facilita el transporte de la CPU de manera cómoda y sencilla con ruedas fabricadas de **poliuretano 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.

PORTE CPU REGULABLE



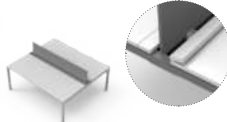
El **porte CPU** es un producto fabricado en chapa de acero laminado en frío con 1.5 mm de espesor. Regulable en anchura (210 mm - 150 mm) con un sistema de ranuras y fijación mediante tornillos. Se une al tubo vertical de **50 x 20 x 2 mm 558 x 400 mm** que a su vez se fija al larguero mediante una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

PORTE 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 aparmiento eléctrica. 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 cajeadillo de la tapa.

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 vertebrilla (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 vertebrilla, esta placa base contiene unas pegatinas de **filtro de 10x10 mm** que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.





COMPLEMENTOS OPCIONALES

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

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





COMPLEMENTOS OPCIONALES

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.

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. Disponibles 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 ±90° (hasta 180°), oscilación similar, inclinación de +75° 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.





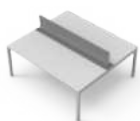
COMPLEMENTOS OPCIONALES

FALDÓN METÁLICO



Faldón metálico 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.

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



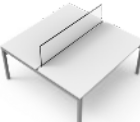
Divisoria lateral para dividir el espacio operativo lateralmente entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre **800 x 300 x 19 mm y 600 x 300 x 19 mm**. El sistema se ancla con herrajes de chapa de acero de **2 mm**, mediante tornillería rosca madera a la parte inferior 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.

SEPARADOR FRONTAL METACRILATO O CRISTAL



Las mesas Nix tiene 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

SEPARADOR FRONTAL TAPIZADO BENCH



Panel separador para zonificar el espacio y dotar al usuario de una mayor intimidad. Los separadores tapizados incluyen un tablero de aglomerado de **16 mm**, espuma a ambos lados del tablero de 5 mm de espesor y la tela, con costuras en los laterales. Además tienen la posibilidad de acoplarse a las distintas series a través de su sistema de sujeción. Disponible en varios colores según el catálogo de Universal Móvilario. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic o Nix.





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: límpie 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.

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 (Comercial 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

www.limobelinwo.com