

BENCH PÓRTICO

by JGORBE

Con la versión de **Bench Pórtico** subimos a un nivel más técnico con estructuras compartidas disponibles en diferentes largos y pies centrales retranqueados que la dotan de una gran comodidad para el usuario y nos permite jugar desde puestos estandarizados de 2-4-6 usuarios hasta el número que la imaginación o el espacio físico de cada instalación permita.



ENCIMERA

Fabricadas con un panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm.

Las encimeras llevan un rebaje en el lado interior del bench para permitir el correcto paso de cables.

LATERAL

Fabricado con material laminado en frío de 2mm de grosor y perfiles rectangulares de 70x30mm, cortados y soldados entre sí para formar un pié abierto tipo "U" invertida de gran resistencia a la flexión y a la torsión. Con soportes metálicos soldados fabricados con material laminado en frío y plegado que les otorga una gran robustez y poder de fijación al larguero.



NIVELADORES

Disponibles en la base y regulables en altura hasta en 10mm.



LARGUEROS

Fabricados con material laminado en frío de 2mm grosor y perfil cuadrado de 30x30mm que va anclado al pie mediante el soporte descrito en LATERAL.
Todas las piezas metálicas van recubiertas con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras.

SISTEMA DESLIZANTE

Las encimeras llevan un sistema deslizante de serie para facilitar el paso de cables al interior del bench.

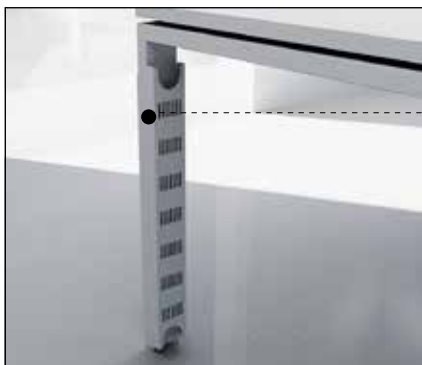
SOPORTE LARGUERO

Piezas de plástico de gran resistencia que hacen que la encimera esté a 10mm del lateral de la mesa.
Piezas que atornillan la encimera.

NIVELADORES

Disponibles en la base y regulables en altura hasta en 10mm.

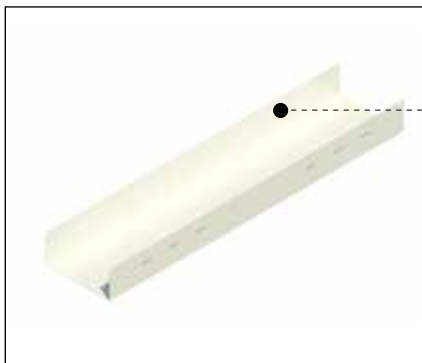




SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Canaleta vertical de cableado

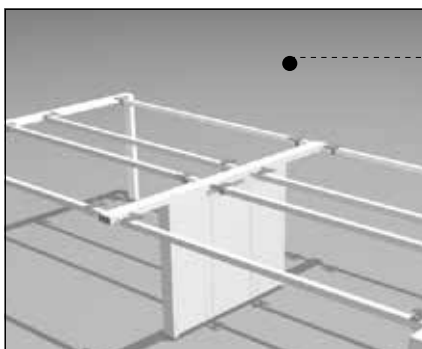
Disponible también sistema de electrificación vertical totalmente oculto y de acceso rápido.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Bandeja de electrificación

Disponible también un sistema de electrificación horizontal, con bandeja doble, totalmente oculto y de acceso rápido.



KIT CUBRE-CABLES

Estructura Pórtico

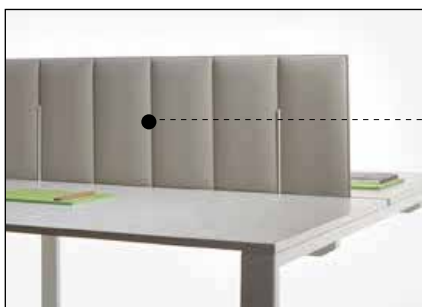
Nuevo sistema para ocultar el hueco del pié central retranqueado y hacer así la composición más compacta, sirve además para tapar los cables que pueden subir verticalmente desde el suelo hasta la mesa.



PANEL SEPARADOR DE MELAMINA

Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19mm de espesor revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Canteado con PVC de 1mm de espesor y de un radio de 1mm.



PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO

(Slalom)



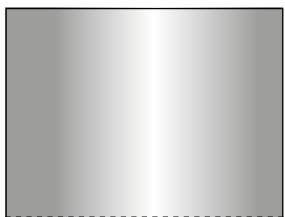
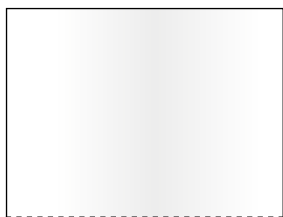
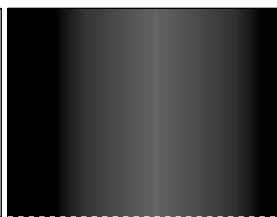
KIT DE AJUSTE DE ALTURA

Con un sistema sencillo de montaje se adapta a las necesidades de cada usuario hasta en 16cm.

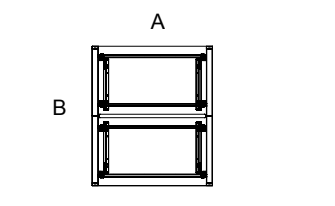
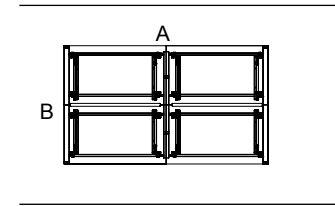
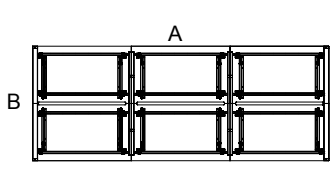
ACABADOS EN MELAMINA

				
BLANCO / BL	OLMO / OM	NEBRASKA / NB	GRIS CLARO / GC	ACACIA / AC

ACABADOS METÁLICOS

		
ALUMINIO / AL	BLANCO / BL	NEGRO / NG

DIMENSIONES

	Bench p3rtico	A x B x h	1600x1650x720mm 1400x1650x720mm
	Bench p3rtico	A x B x h	3200x1650x720mm 2800x1650x720mm
	Bench p3rtico	A x B x h	4800x1650x720mm 4200x1650x720mm

Todos los datos descritos a continuación están confirmados mediante ensayos realizados por AIDIMME.

Los ensayos solicitados para la serie **BENCH PÓRTICO** son los indicados y aplicables en las normas UNE EN 527-1:2011 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones. Y Norma UNE EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

El procedimiento operativo de cada ensayo es el descrito en la norma europea UNE EN 527-3:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia de la estructura.

Los ensayos se realizan según procedimiento descrito por las normas, sin establecer modificación alguna respecto a las especificaciones descritas en ellas.

Nuestros fabricantes de tablero cumplen con todas las normativas exigidas sobre ensayos de material. Como extracto a dichos ensayos, nuestros fabricantes certifican que cumplen con las Normativas EN14323 (Tableros derivados de la madera. Tableros revestidos con melamina para utilización interior. Métodos de ensayo) y EN13986 (Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado). Las densidades de los tableros tienen un valor de ≥ 600 kg/m³. Para más información contacten con nosotros.

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO
Dimensiones Clasificación. Posición de uso	CORRECTO Tipo C Sentado
Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Resistencia bajo carga vertical	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	CORRECTO
Caída	CORRECTO

GARANTÍA

El mobiliario tiene una garantía de 2 años, pero un uso de oficina adecuado, una correcta limpieza y una media de 8 horas de trabajo diarias, le otorgan una durabilidad de 10 años.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

DIARIAMENTE

- Usar una bayeta bien limpia con jabón PH neutro. Secar inmediatamente con un paño seco.

- NO usar NUNCA otro tipo de agentes limpiadores como puedan ser limpiacristales, desengrasantes, disolventes abrasivos, aguarrás, sulfumán o productos que contengan ceras y aceites tipo "pronto" o "centella".

INICIAL / ANUAL

- Para limpiar cualquier superficie de un mueble solamente se debe usar agua con amoníaco al 2-3%, usando una bayeta bien limpia que no suelte partes de la propia bayeta ni hilos -preferentemente de microfibra- y que no se use ni se haya usado anteriormente con ningún otro producto.

DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO

FIN DE VIDA

El mobiliario usado tiene que ser llevado al Punto Limpio local.

Todos sus componentes pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

Los productos principalmente utilizados son: madera, metal (zamak, aluminio y acero) y plástico.