

# BENCH PANEL

by JGORBE

En la versión de estructura **panel** se combina la sencillez con la eficacia, el diseño con la practicidad y en definitiva es una solución óptima si se busca ahorrar en la implantación de cualquier proyecto.



## ENCIMERA

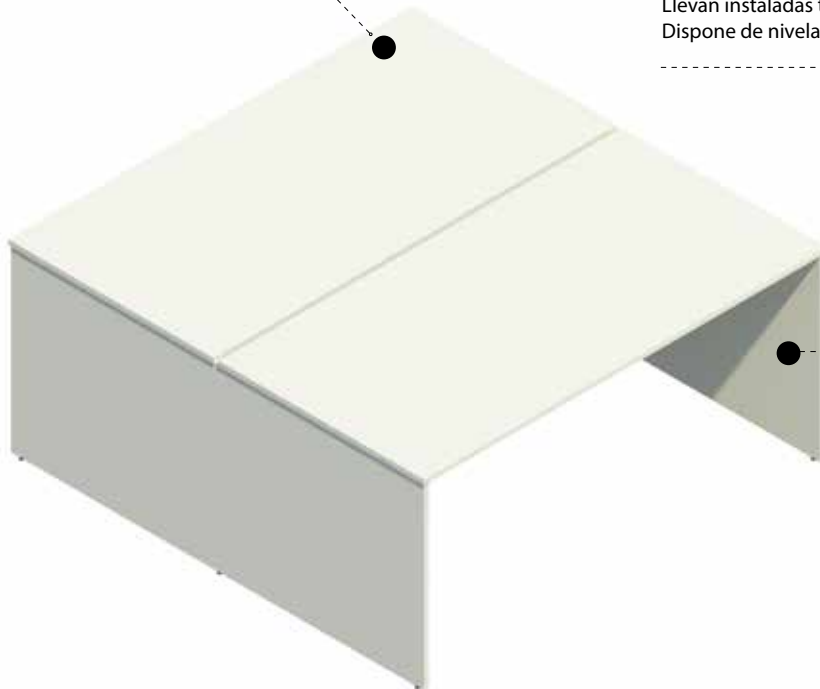
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio de 2mm. Llevan instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.

## LATERAL

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio de 1mm. Llevan instaladas tuercas metálicas de M6. Dispone de niveladores en sus bases.

## NIVELADORES

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



## ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio de 2mm.

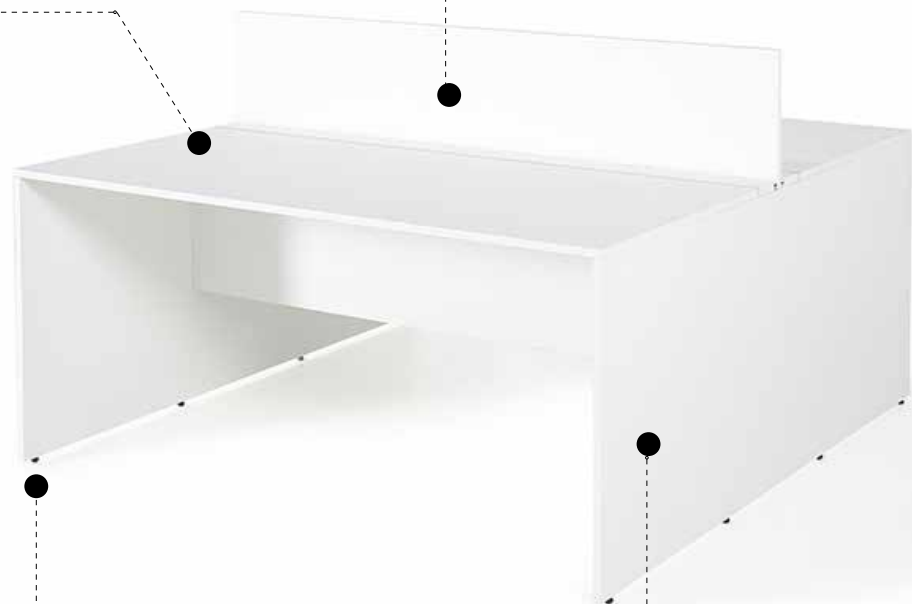
Llevan instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.

## PANEL SEPARADOR

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio de 1mm.

Llevan 2 aberturas en la parte inferior (no vista) que facilitan el paso de cableado de un lado a otro de la mesa y sobre el cajón.



## NIVELADORES

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

## LATERAL

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio de 1mm.

Llevan instaladas tuercas metálicas de M6. Dispone de niveladores en sus bases.

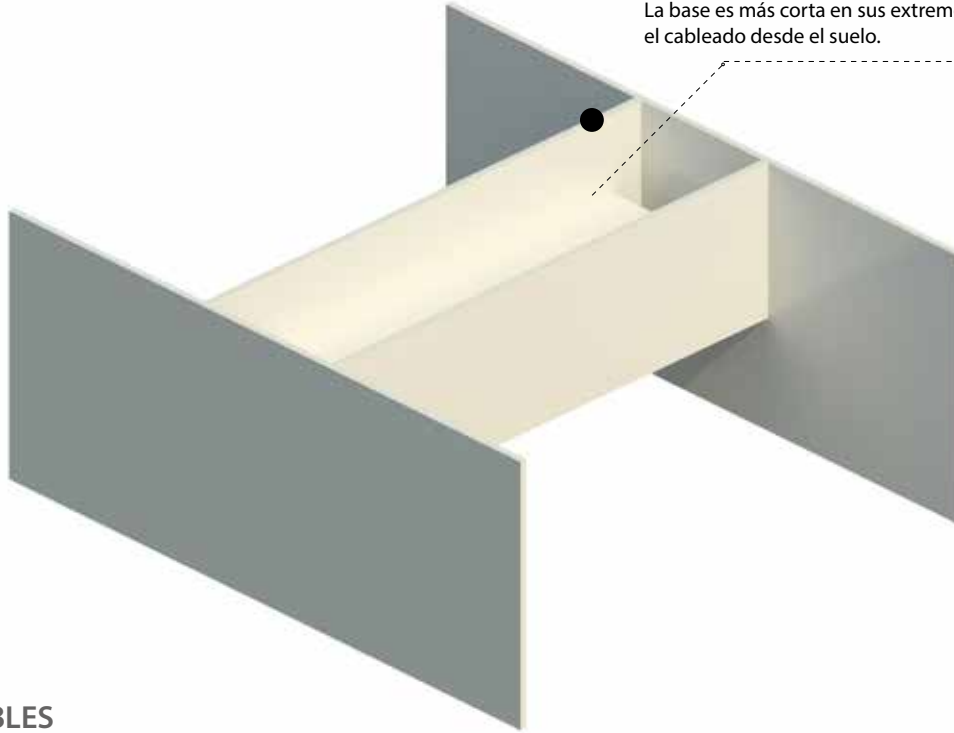
## CAJÓN PORTACABLES

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 1 mm de espesor y aristas redondeadas con radio de un 1mm.

La combinación de las 3 piezas: los dos faldones y la base conforman un cajón de generosas dimensiones adecuado para soportar todo tipo de cableado, así como de diferentes aparatos eléctricos como regletas, transformadores, SAES... etc.

La base es más corta en sus extremos dejando hueco para subir el cableado desde el suelo.



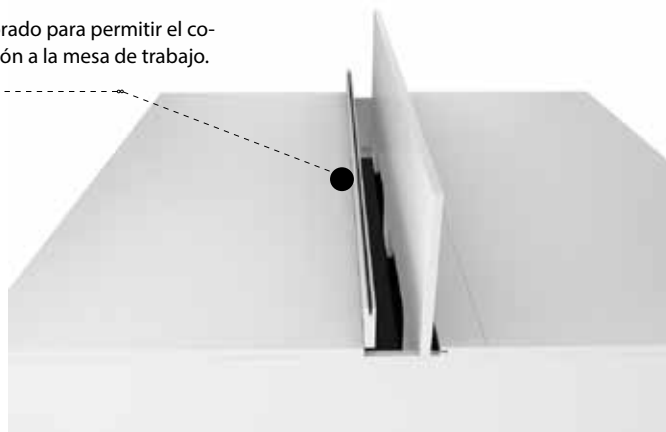
## PIEZAS ABATIBLES

Los Bench llevan incorporadas unas piezas abatibles en el lado interior para acceder al interior del cajón portacables.

Estas piezas se fabrican con un panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 2mm de grosor con aristas redondeadas de un radio de 2mm.

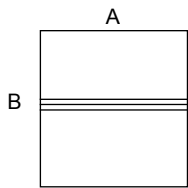
Llevar además un cepillo incorporado para permitir el correcto paso de cables desde el cajón a la mesa de trabajo.



ACABADOS EN MELAMINA



DIMENSIONES



Bench panel	A x B x h	1600x1650x720mm
		1400x1650x720mm

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

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  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>. Para más información contacten con nosotros.

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones Clasificación - Posición de uso	CORRECTO Tipo C - Sentado
Registros generales de diseño	CORRECTO
Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza vertical	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza 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.