

---

# BENCH PANEL

---

by JGORBE

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



## ENCIMERA

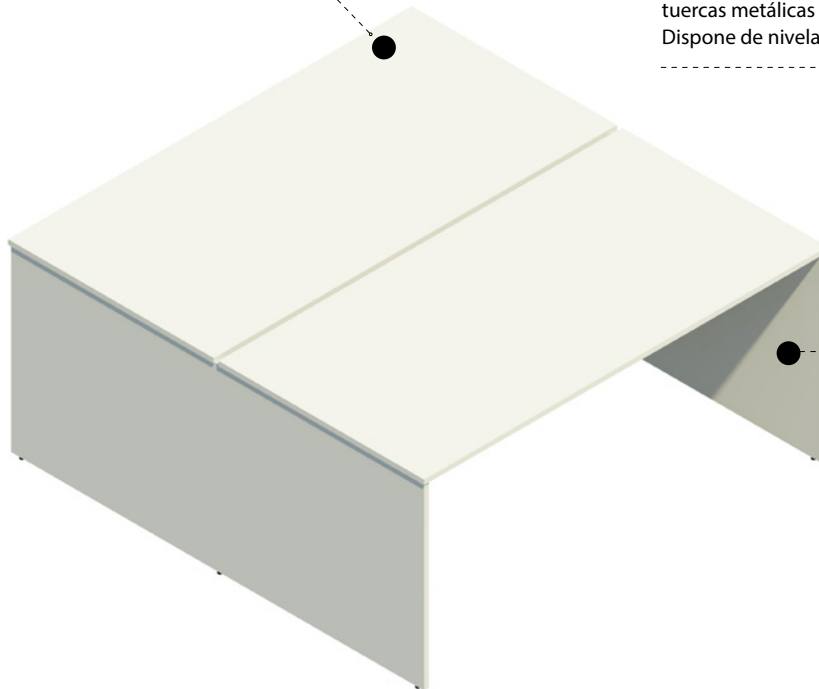
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio 2mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.

## LATERAL

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

## NIVELADORES

Disponibles en la base y se pueden regular hasta 10 mm.

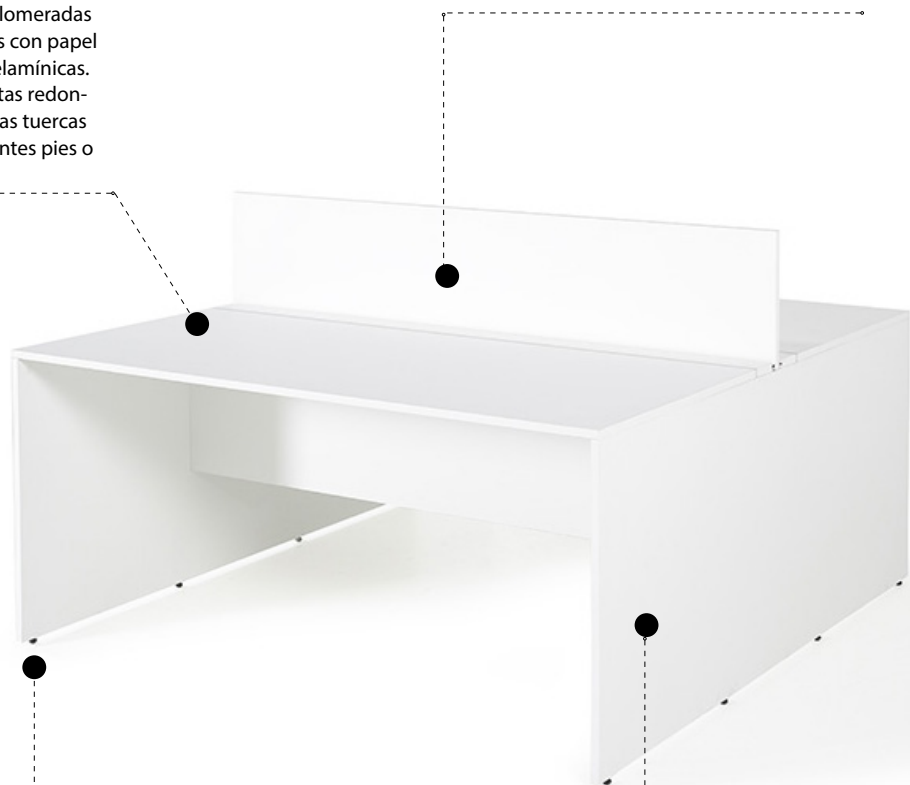


## ENCIMERA

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

## SEPARADOR

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm. Lleva 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

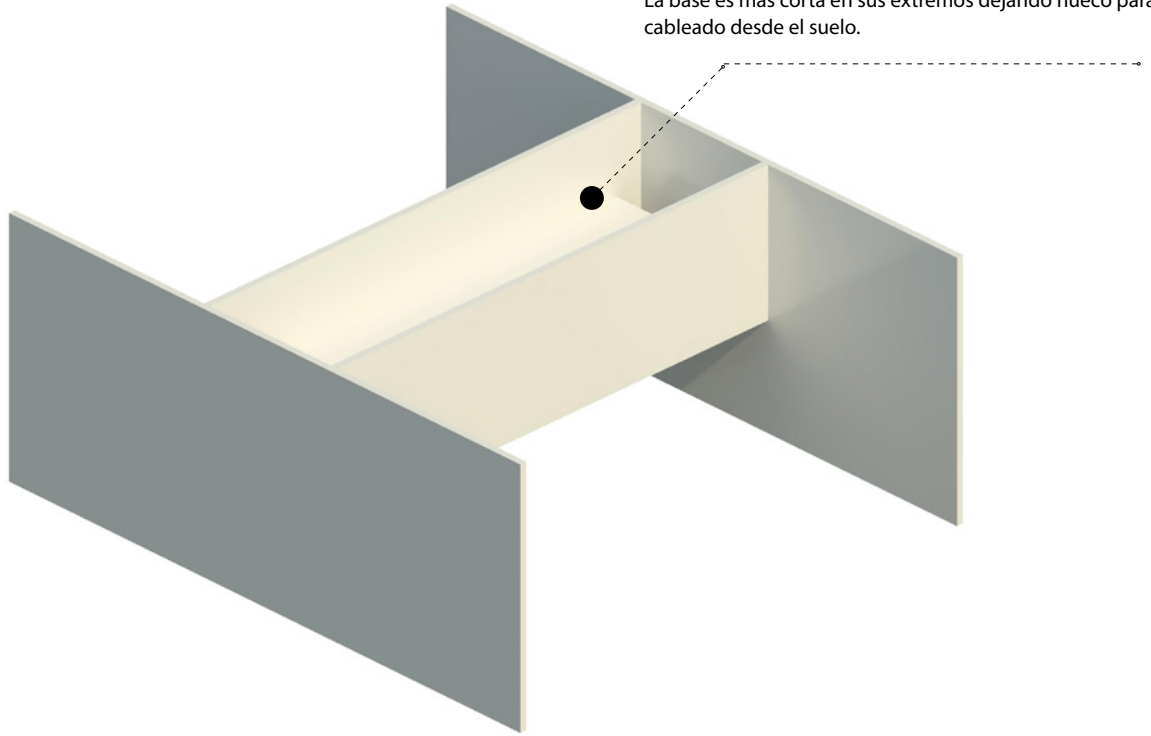
Disponibles en la base y se pueden regular hasta 10 mm.

## LATERAL

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

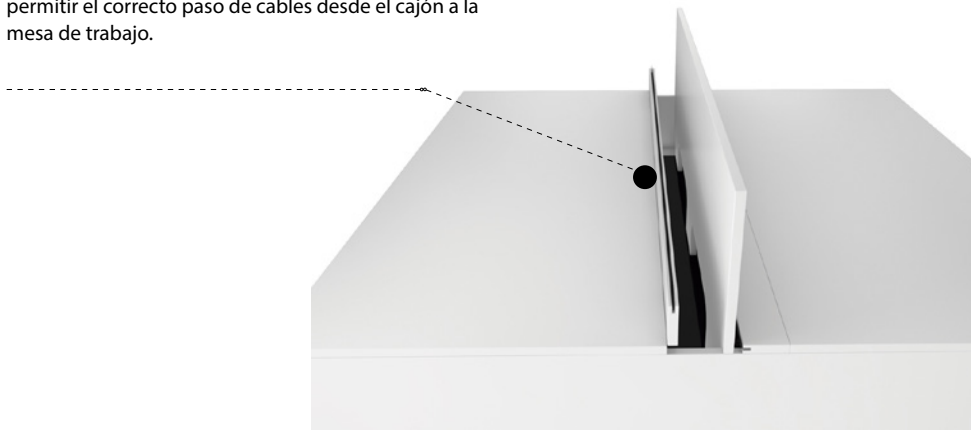
## CAJÓN PORTACABLES

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm. La combinación de las 3 piezas (faldones + base) conforman un cajón de generosas dimensiones 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 cableado desde el suelo.



## PIEZAS ABATIBLES

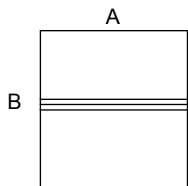
Llevan incorporadas unas piezas abatibles en el lado interior del bench, para acceder al interior del cajón portacables. Dichas piezas se fabrican con un panel de partículas aglomeradas de 19 mm de grosor y revestido por ambos lados con papel decorativo en resinas melamínicas. Cantos de PVC 2 mm con aristas redondeadas en radio 2 mm. Llevan incorporado además un cepillo para permitir el correcto paso de cables desde el cajón a la mesa de trabajo.



## ACABADOS MELAMINA



## DIMENSIONES



Bench panel	A x B x h	1600x1650x720
		1400x1650x720

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

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

## RECOMENDACIONES DE USO

El mobiliario tiene una garantía de 2 años, aunque bajo un uso de oficina adecuado y una correcta limpieza del mismo, con una media de 8 horas de trabajo diarias, se estima una durabilidad de 10 años.

## RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### DIARIAMENTE

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

- NUNCA usar 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 o hilos y que no se use o se haya usado anteriormente con ningún otro producto , siendo las bayetas de microfibra las mejores para este cometido.

### FIN DE VIDA

Una persona que tenga que deshacerse de la mesa la entregará a un Punto Limpio. Todos los componentes del mobiliario pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

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