

NEKO

by JGORBE

Encimera de melamina de 25 mm. Patas tubulares de 60x60 con una gran multitud de combinaciones forman la gama **Neko** de la serie Operativas.



ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm 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.

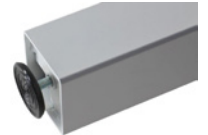


LATERAL

Tubo cuadrado inferior 60x60 mm en acero laminado en frío espesor 2 mm; sección tubular superior 40x40 mm espesor de acero 1.5 mm; placa de chapa de acero con un espesor de 5 mm; placas soldadas en chapa de acero laminado en frío de espesor 2 mm; regulador en polipropileno. Recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

NIVELADORES

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



ENCIMERA

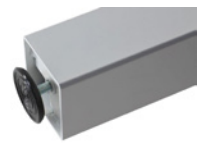
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio 2mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.

LATERAL

Tubo cuadrado inferior 60x60 mm en acero laminado en frío espesor 2 mm; sección tubular superior 40x40 mm espesor de acero 1.5 mm; placa de chapa de acero con un espesor de 5 mm; placas soldadas en chapa de acero laminado en frío de espesor 2 mm; regulador en polipropileno. Recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

NIVELADORES

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





SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacables vértebra

Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



PASACABLES SOBRE MESA

Gran variedad de pasacables.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacable horizontal

Disponible en kit que permite pasar los cables por debajo de la encimera a través de piezas de plástico.



FALDÓN MELAMINA

Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.



PANEL SEPARADOR MELAMINA

Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.

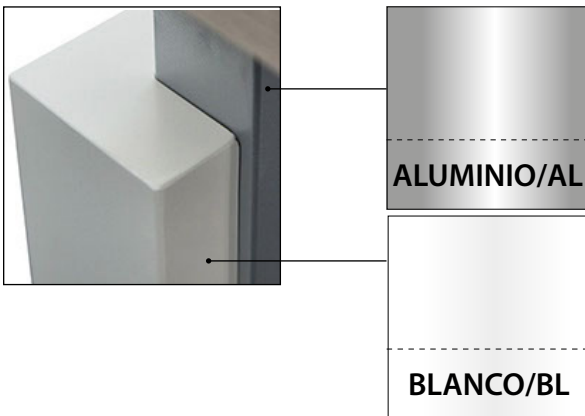


PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)

ACABADOS MELAMINA



ACABADOS METÁLICOS



DIMENSIONES

	Mesa Individual	A x B x h	2000x800x730 1800x800x730 1600x800x730 1400x800x730 1200x800x730
	Mesa auxiliar	A x B x h	1200x600x730
	Ala auxiliar	A x B x h	1000x600x730 800x600x730
	Compacta derecha	A x B x h	1800x1200x730 1600x1200x730
	Compacta izquierda	A x B x h	1800x1200x730 1600x1200x730

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

Los ensayos solicitados para la serie NEKO 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.

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO
Dimensiones Clasificación.Posición de uso	CORRECTO Tipo C Mesa de altura fija. Posición sentado
Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Estabilidad bajo carga vertical ($F > 750\text{N}$)	ESTABLE
Resistencia bajo carga vertical ($F=1000\text{N}, n=10$ ciclos)	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal ($F=450\text{ N}, n=10$ ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal ($F=300\text{ N}, n=5000$ ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical ($F=400\text{ N}, n=10000$ ciclos)	CORRECTO
Caida ($n=100\text{ mm}$)	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.