

REUNIÓN NEKO

by JGORBE

Bajo el paraguas de las mesas de **reunión Neko** conviven 2 modelos, el Neko con pies autoportantes de 60 x 60 y el Neko Executive con pies de 80 x 80 con largue-ros perimetrales. Todas las combinaciones de estructura con encimeras de 25mm.



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.



NIVELADORES

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



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.



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 80 x 80 mm en acero laminado en frío espesor 2mm; sección tubular superior 50 x 50 mm en acero laminado en frío espesor 1.5mm. Recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

NIVELADORES

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

Largueros perimetrales fabricados en acero laminado en frío 2mm grosor y perfil cuadrado de 30 x 30. Recubiertos de pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.





SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacables vértebra

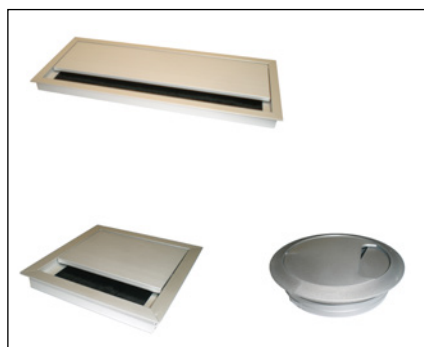
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacable horizontal

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



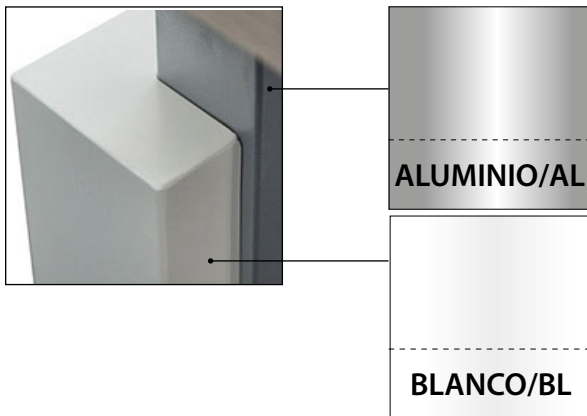
PASACABLES SOBRE MESA

Gran variedad de pasacables.

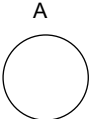
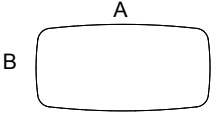
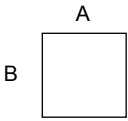
ACABADOS MELAMINA



ACABADOS METÁLICOS



DIMENSIONES

	Reunión redonda	A x h	Ø 1100x730
	Reunión 2000	A x B x h	2000x1000x730
	Neko Executive	A x B x h	1200x1200x730 1400x1400x730 1600x1600x730

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.