
Las mesas de reuniones PIE METÁLICO se caracterizan por ser de diseño ligero, al combinar encimeras de 25mm con estructuras metálicas de tipo península en varios acabados..



ENCIMERA

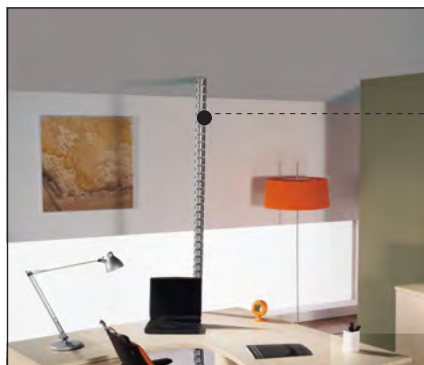
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio 2mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.



PIE METÁLICO

Son pies metálicos tubulares de diámetro 120 mm fabricados con material laminado en frío de gran resistencia a la flexión y torsión unida a una base metálica de diámetro 700 y grueso 5 mm y recubierto con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras.





SISTEMA DE ELECTRIFICACION

Pasacables vértebra

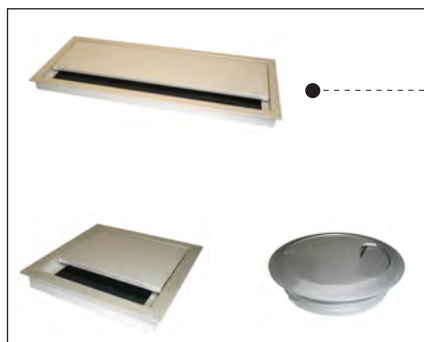
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacable horizontal

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

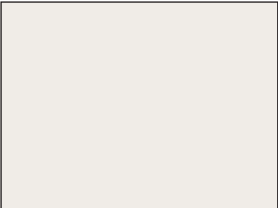
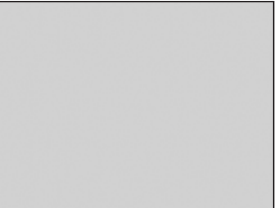


PASACABLES SOBRE MESA

Gran variedad de pasacables.

ACABADOS

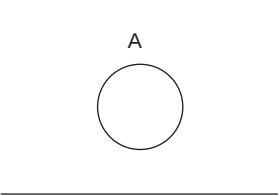
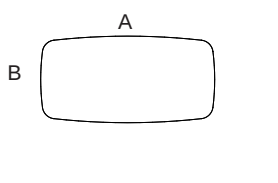
ACABADOS MELAMINA

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

ACABADOS METÁLICOS

		
ALUMINIO / AL	BLANCO / BL	NEGRO / NG

DIMENSIONES

	Reunión redonda	A x h	Ø 1100x730
	Reunión 2000	A x B x h	2000x1000x730

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

Los ensayos solicitados para la serie ANETO 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	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 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos.)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000 ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Caída (h= 100mm)	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 amoniac 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.