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





SISTEMA DE ELECTRIFICACION

Pasacables vértebra

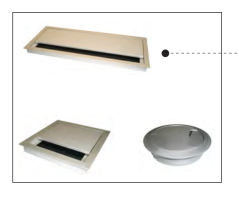
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



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 MELAMINA



ACABADOS METÁLICOS



DIMENSIONES

| A | Reunión redonda | Axh | Ø 1100x730 |
|---|-----------------|-----------|---------------|
| В | 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 CORRECTO Tipo C Mesa de altura fija. Posición sentado | |
|---|--|--|
| Dimensiones. Clasificación. Posición de uso. | | |
| Requisitos generales de diseño | CORRECTO | |
| Estabilidad bajo carga vertical. (F >750 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 garantia 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 , salfumán 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 amoniaco 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.