

# REUNIÓN ANETO

by JGORBE

Las mesas de reunión de la Serie **Aneto** se caracterizan por ser de diseño ligero al combinar encimeras de 25mm de grosor con estructuras metálicas de tipo península en varios acabados.



## ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm.

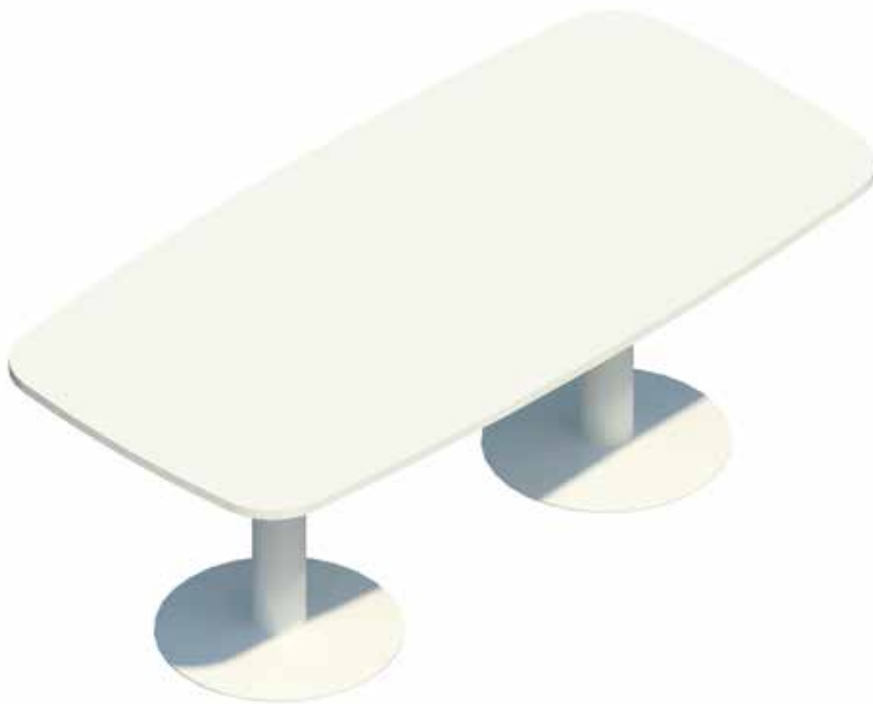
Llevan instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.



## PIE METÁLICO

Pie metálico tubular de un diámetro de 120mm fabricado con material laminado en frío de gran resistencia a la flexión y a la torsión.

Está unido a una base metálica de 700mm de diámetro y un grueso de 5mm, todo recubierto con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras.





## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacables vértebra

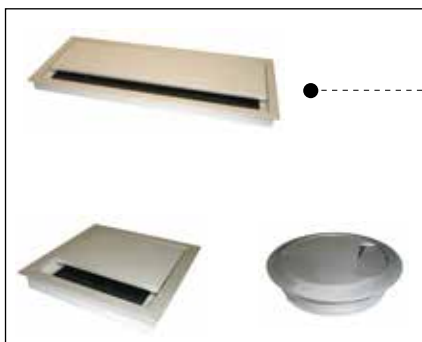
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos dentro de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables de plástico.



## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacable horizontal


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





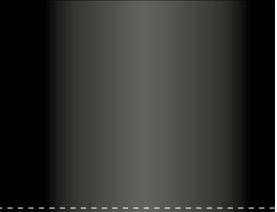
## PASACABLES DE SOBREMESA

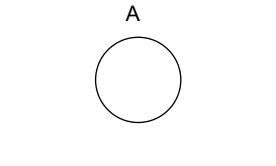
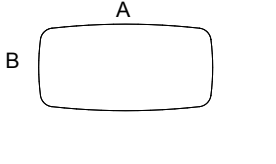
Gran variedad de pasacables.

ACABADOS EN MELAMINA

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

ACABADOS METÁLICOS

		
ALUMINIO / AL	BLANCO / BL	NEGRO / NG

	Reunión redonda	A x h	Ø 1100x730mm
	Reunión 2000	A x B x h	2000x1000x730mm

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.

Nuestros fabricantes de tablero cumplen con todas las normativas exigidas sobre ensayos de material. Como extracto a dichos ensayos, nuestros fabricantes certifican que cumplen con las Normativas EN14323 (Tableros derivados de la madera. Tableros revestidos con melamina para utilización interior. Métodos de ensayo) y EN13986 (Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado). Las densidades de los tableros tienen un valor de  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>. Para más información contacten con nosotros.

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 ( $F > 750N$ )	ESTABLE
Resistencia bajo carga vertical ( $F=1000N, n=10$ 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 ( $n=100$ mm)	CORRECTO

## **GARANTÍA**

El mobiliario tiene una garantía de 2 años, pero un uso de oficina adecuado, una correcta limpieza y una media de 8 horas de trabajo diarias, le otorgan una durabilidad de 10 años.

## **RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

### **DIARIAMENTE**

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

- NO usar NUNCA 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 ni hilos -preferentemente de microfibra- y que no se use ni se haya usado anteriormente con ningún otro producto.

## **DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO**

### **FIN DE VIDA**

El mobiliario usado tiene que ser llevado al Punto Limpio local.

Todos sus componentes pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

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