

# ANETO

by JGORBE

La **serie Aneto** se caracteriza por ser un diseño muy ligero al combinar Encimera de 25mm, faldón estructural de 19mm y estructura metálica, la cual sirve para canalizar cableado desde el suelo hasta la superficie de trabajo.



### 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

Están formados por diferentes elementos de chapa metálica, de 2 a 4 mm de espesor, doblada y soldada entre sí, para formar perfiles de gran resistencia a la flexión y a la torsión. En sus caras interiores disponen de perforaciones para pasar cables. Recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

### NIVELADORES

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



### FALDÓN

Del mismo color que la encimera, fabricado por un panel de particular aglomeradas de 19 mm , y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 1 mm va unido al pie metálico mediante tornillos de M6.



## 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

Están formados por diferentes elementos de chapa metálica, de 2 a 4 mm de espesor, doblada y soldada entre sí, para formar perfiles de gran resistencia a la flexión y a la torsión. En sus caras interiores disponen de perforaciones para pasar cables. Recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

## R10

Son pies metálicos tubulares de diámetro 50 mm fabricados con material laminado en frío de gran resistencia a la flexión y torsión y recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras. Llevan anclaje en la parte superior para unirla con la encimera.

## NIVELADORES

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

## FALDÓN

Del mismo color que la encimera, fabricado por un panel de particular aglomeradas de 19 mm, y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 1 mm va unido al pie metálico mediante tornillos de M6.

## NIVELADORES

Regulación en altura de altura de hasta 13 cm.





## SISTEMA DE ELECTRIFICACION

### Pasacables vértebra

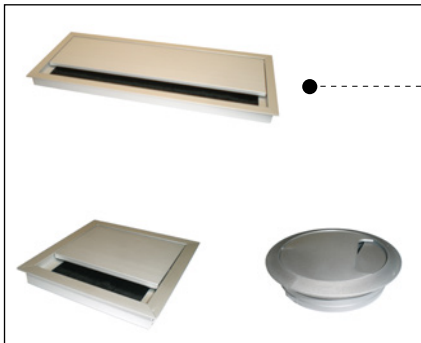
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacable horizontal

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



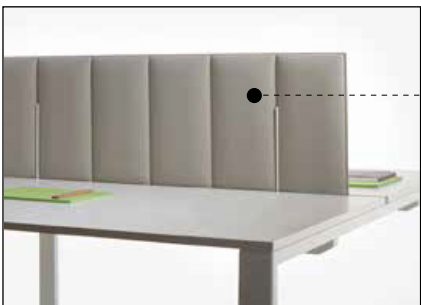
## PASACABLES SOBRE MESA

Gran variedad de pasacables.



## 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.




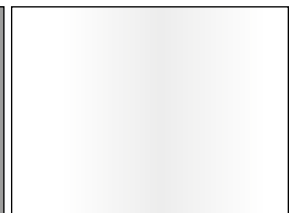

## PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO

(Slalom)

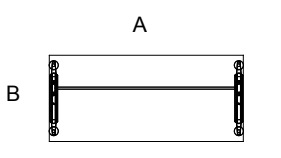
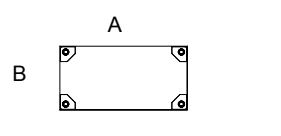
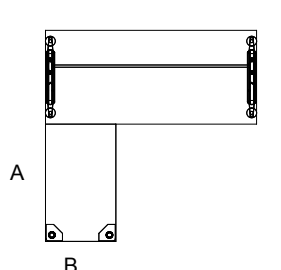
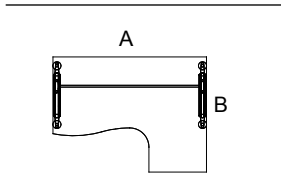
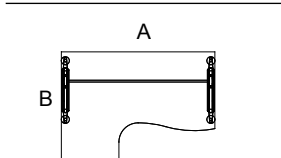
ACABADOS MELAMINA

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

ACABADOS METÁLICOS

		
ALUMINIO / AL	BLANCO / BL	NEGRO / NG

DIMENSIONES

	Mesa Individual	A x B x h	2000x800x720 1800x800x720 1600x800x720 1400x800x720 1200x800x720
	Mesa auxiliar	A x B x h	1200x600x720
	Mesa + Ala auxiliar	A x B x h	1000x600x720 800x600x720
	Compacta derecha	A x B x h	1800x1200x720 1600x1200x720
	Compacta izquierda	A x B x h	1800x1200x720 1600x1200x720

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 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
Caida ( $n=100$ 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.