



Encimera y laterales de melamina de 25 mm. Faldón estructural de 19 mm con una gran multitud de combinaciones forman la gama de **Color** de la serie Operativas.



## 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

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6. Dispone de niveladores en sus bases.



## NIVELADORES

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

## FALDÓN

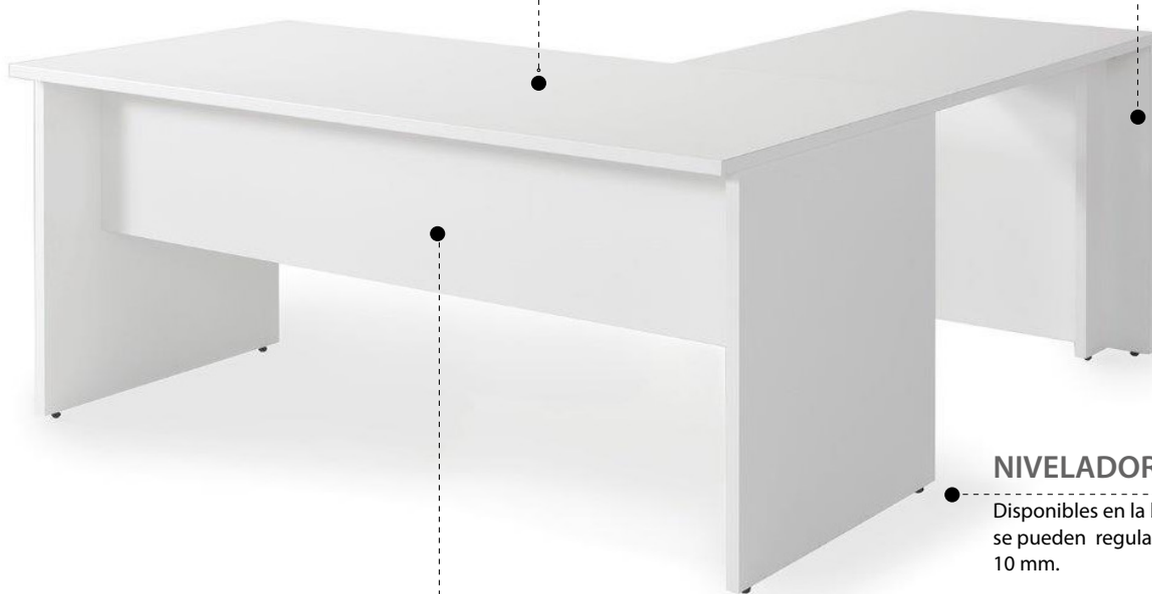
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm.

## 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

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 25mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6. Dispone de niveladores en sus bases.



## NIVELADORES

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

## FALDÓN

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm.



## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacables vértebra

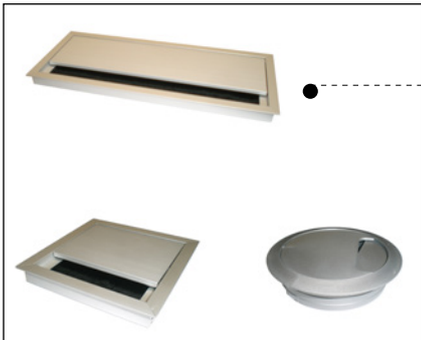
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



## 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.



## PANEL SEPARADOR MELAMINA

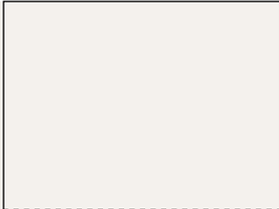
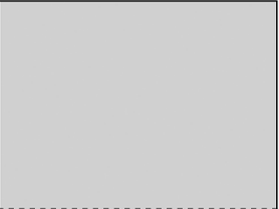
Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.



## PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)



## ACABADOS MELAMINA

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

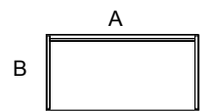
## DIMENSIONES



Mesa Individual

A x B x h

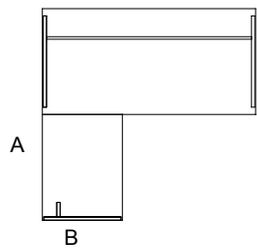
2000x800x730  
 1800x800x730  
 1600x800x730  
 1400x800x730  
 1200x800x730



Mesa auxiliar

A x B x h

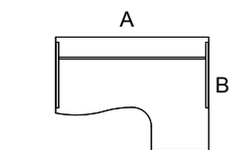
1200x600x730



Mesa + Ala auxiliar

A x B x h

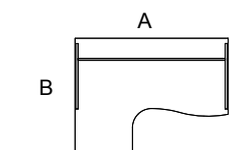
1000x600x730  
 800x600x730



Compacta derecha

A x B x h

1800x1200x730  
 1600x1200x730



Compacta izquierda

A x B x h

1800x1200x730  
 1600x1200x730

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

Los ensayos solicitados para la serie COLOR 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.

Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO
Dimensiones	UNE EN 527-1:01	CORRECTO
Requisitos generales de diseño	EN 527-2:02	CORRECTO
Estabilidad	EN 527-3:02	CORRECTO
Resistencia bajo carga vertical	EN 527-3:02	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal	EN 527-3:02	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	EN 527-3:02	CORRECTO
Caída	EN 527-3:02	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	EN 527-3:02	CORRECTO

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple (Ver Observaciones), en los ensayos realizados, con los requisitos especificados por las normas UNE EN 527-1:01 y EN 527-2,3:02.

## 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.