

COLOR

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

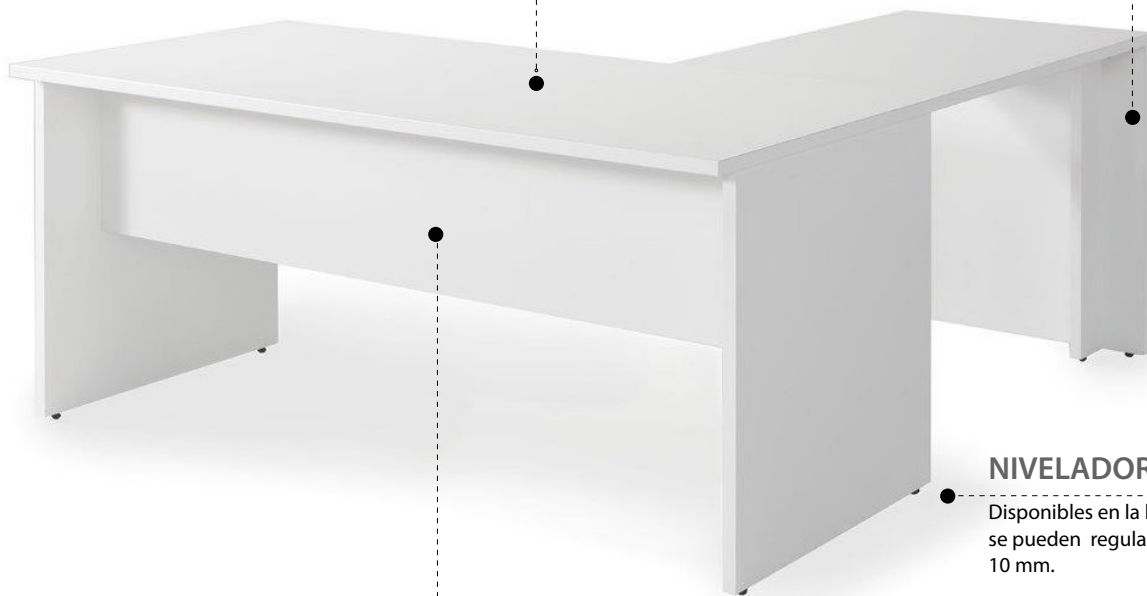
Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm.

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

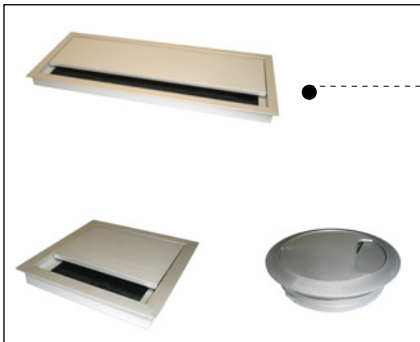
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



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

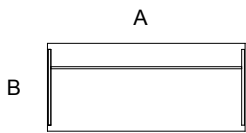
Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.



PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)



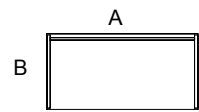
ACABADOS MELAMINA



Mesa Individual

A x B x h

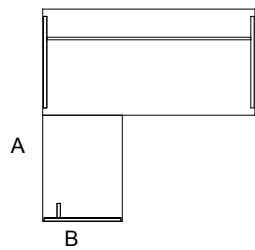
2000x800x730
1800x800x730
1600x800x730
1400x800x730
1200x800x730



Mesa auxiliar

A x B x h

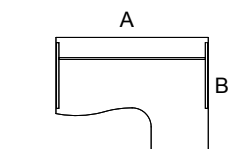
1200x600x730



Mesa + Ala auxiliar

A x B x h

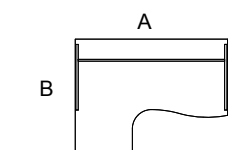
1000x600x730
800x600x730



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.