

# COLOR

by JGORBE

Encimera y laterales de melamina de 25mm de grosor y faldón estructural de 19mm de grosor en numerosas combinaciones forman la gama de **Color** de la serie Operativas.



## 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 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.

## LATERAL

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 25mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm. Lleva instaladas tuercas metálicas de M6. También dispone de niveladores en sus bases.



## NIVELADORES

Disponibles en la base y regulables en altura hasta en 10mm.

## FALDÓN

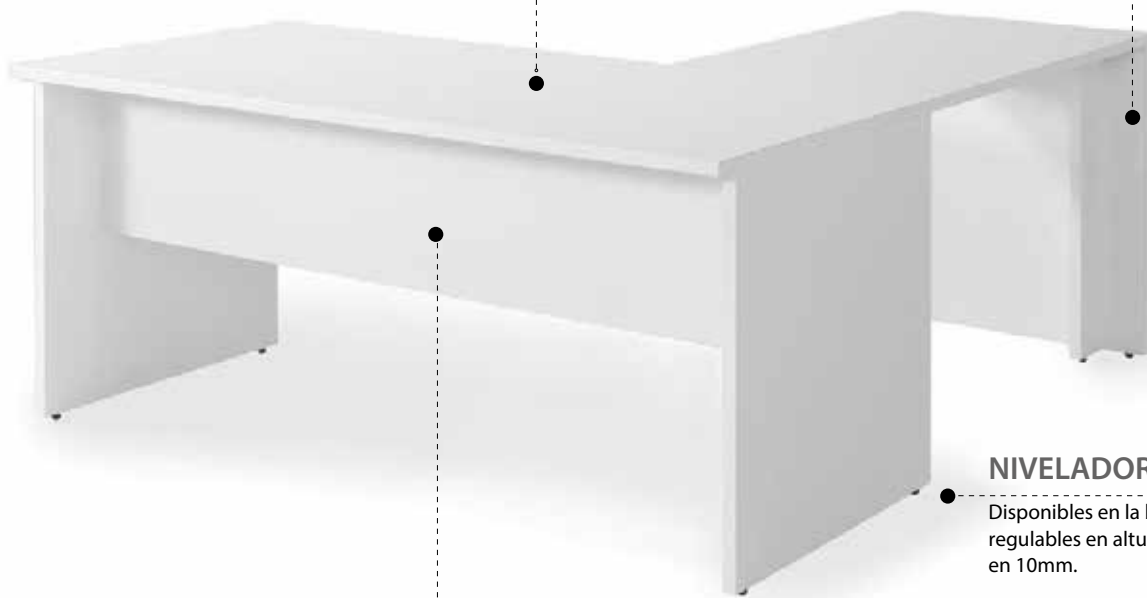
Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19mm de espesor revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm.

## 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.

## LATERAL

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 25mm de grosor revestidos por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 1mm. Llevan instaladas tuercas metálicas de M6. También dispone de niveladores en sus bases.



## NIVELADORES

Disponibles en la base y regulables en altura hasta en 10mm.

## FALDÓN

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



## SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

### Pasacables vértebra

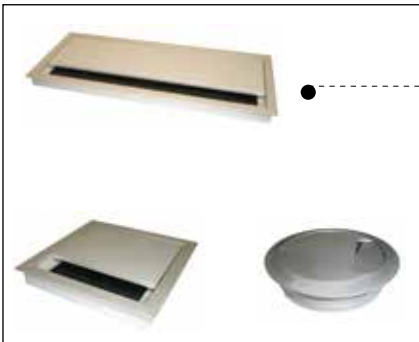
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos dentro de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables de plástico.



## 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.



## FALDÓN DE MELAMINA

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

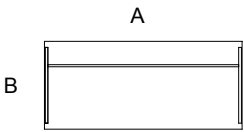
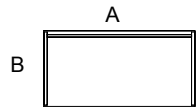
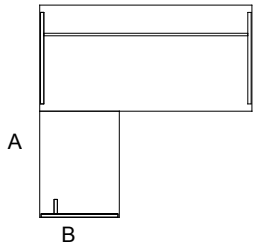
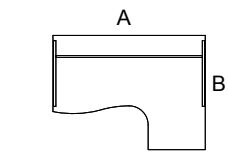
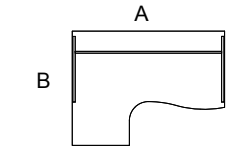


## PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)

ACABADOS EN MELAMINA

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| <b>BLANCO / BL</b>   | <b>OLMO / OM</b>  | <b>NEBRASKA / NB</b>  | <b>GRIS CLARO / GC</b>   | <b>ACACIA / AC</b>  |

DIMENSIONES

|  |                     |           |  |
|--|---------------------|-----------|--|
|   | Mesa Individual     | A x B x h | 2000x800x730mm<br>1800x800x730mm<br>1600x800x730mm<br>1400x800x730mm<br>1200x800x730mm |
|  | Mesa auxiliar       | A x B x h | 1200x600x730mm   |
|  | Mesa + Ala auxiliar | A x B x h | 1000x600x730mm<br>800x600x730mm  |
|  | Compacta derecha    | A x B x h | 1800x1200x730mm<br>1600x1200x730mm   |
|  | Compacta izquierda  | A x B x h | 1800x1200x730mm<br>1600x1200x730mm   |

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.

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.

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 testada 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.

## **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.