

SKALA

by JGORBE

La serie **Skala** tiene una estructura de diseño moderno y ligero pero muy resistente, ya que incluye de serie 2 vigas de refuerzo. Opcionalmente se puede añadir al despacho o mesa un faldón decorativo de melamina así como diferentes accesorios metálicos lo que hace a la serie multifuncional.



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 radio de 2mm. Llevan instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.



LATERAL

Estructura metálica fabricada con material laminado en frío de 2mm de grosor y perfiles rectangulares de 70x30mm cortados y soldados entre sí para formar un pié tipo "O" cerrada de gran resistencia a la flexión y a la torsión. Con soportes metálicos soldados fabricados con material laminado en frío y plegado que le otorgan una gran robustez y poder de fijación al larguero.

LARGUEROS

Fabricados con material laminado en frío de 2mm de grosor y perfiles cuadrados de 30x30mm que van anclados al pie mediante el soporte descrito en LATERAL. Todas las piezas metálicas van recubiertas con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras.

SOPORTE LARGUERO

Pieza de plástico de gran resistencia que hace que la encimera esté a 10 mm del lateral de la mesa. Piezas que atornillan la encimera.

NIVELADORES

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



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 radio de 2mm. Llevan instaladas tuercas metálicas de M6 para anclar los diferentes pies o componentes a la encimera.



LATERAL

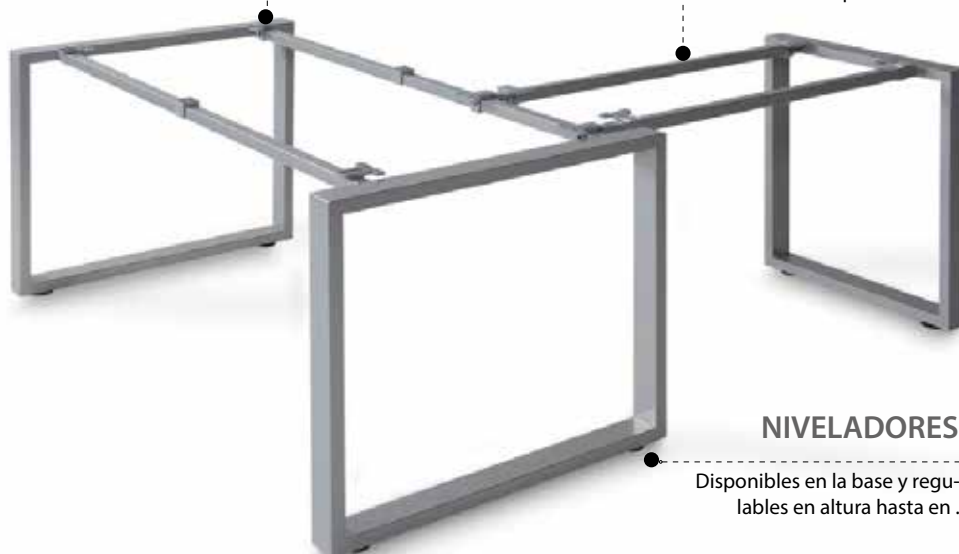
Estructura metálica fabricada con material laminado en frío de 2mm de grosor y perfiles rectangulares de 70x30mm cortados y soldados entre sí para formar un pié tipo "O" cerrada de gran resistencia a la flexión y a la torsión. Con soportes metálicos soldados fabricados con material laminado en frío y plegado que le otorgan una gran robustez y poder de fijación al larguero.

LARGUEROS

Fabricados con material laminado en frío de 2mm de grosor y perfiles cuadrados de 30x30mm que van anclados al pié mediante el soporte descrito en LATERAL. Todas las piezas metálicas van recubiertas con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras.

SOPORTE LARGUERO

Piezas de plástico de gran resistencia que hacen que la encimera esté a 10 mm del lateral de la mesa. Piezas que atornillan la encimera.



NIVELADORES

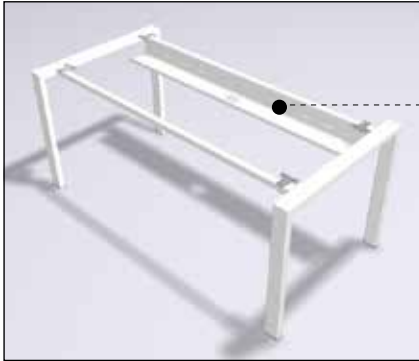
Disponibles en la base y regulables en altura hasta en .



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Canaleta vertical de cableado

Disponible también sistema de electrificación vertical totalmente oculto y de acceso rápido.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

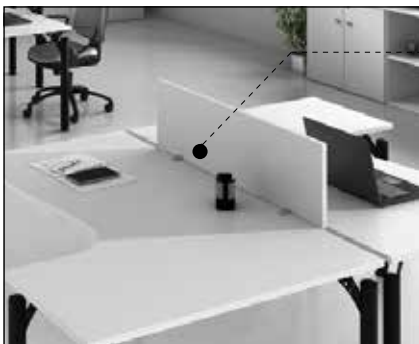
Bandeja de electrificación

Disponible también un sistema de electrificación horizontal, con bandeja doble, totalmente oculto y de acceso rápido.



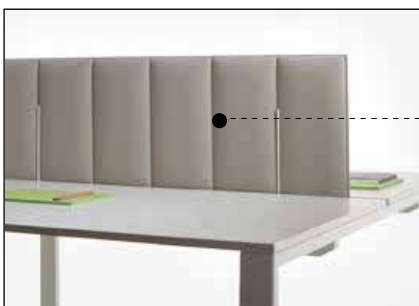
FALDÓN DE MELAMINA

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



PANEL SEPARADOR DE MELAMINA

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

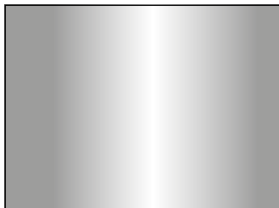
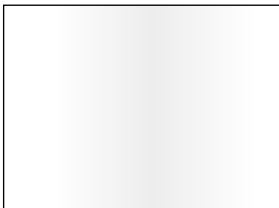
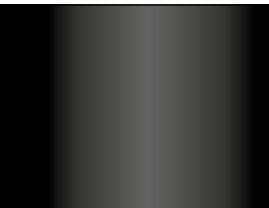


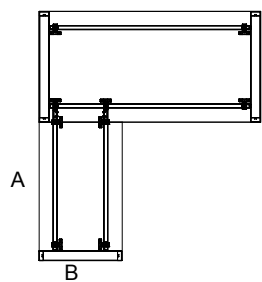
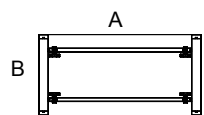
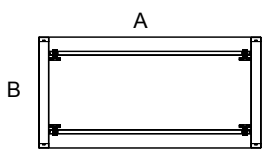
PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)

ACABADOS EN MELAMINA

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

ACABADOS METÁLICOS

		
ALUMINIO / AL	BLANCO / BL	NEGRO / NG



Mesa Individual	A x B x h	2000x800x730mm 1800x800x730mm 1600x800x730mm 400x800x730mm 1200x800x730mm
Mesa auxiliar	A x B x h	1200x600x730mm
Mesa + Ala auxiliar	A x B x h	1000x600x730mm 800x600x730mm

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

Los ensayos solicitados para la serie **SKALA** 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 ≥ 600 kg/m³. Para más información contacten con nosotros.

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO
Dimensiones Clasificación. Posición de uso	CORRECTO Tipo C Sentado
Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Resistencia bajo carga vertical	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	CORRECTO
Caída	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.