

SKALA

by JGORBE

La **serie Skala** es una estructura de diseño moderno y ligero, pero a la vez muy resistente, debido a que lleva de serie 2 vigas de refuerzo. Opcionalmente se puede colocar faldón decorativo de melamina así como diferentes accesorios metálicos, creando una serie multifuncional.



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

Estructura metálica realizada con material laminado en frío de 2 mm de grosor y perfil rectangular 70x30 mm, cortados y soldados entre sí para formar un pie tipo "O" cerrado, de gran resistencia a la flexión y torsión. Con soportes metálicos soldados, realizados con material laminado en frío y plegado que le otorgan una gran robustez y poder de fijación al larguero.

LARGUERO

Se fabrican con material laminado en frío de 2 mm de grosor y perfil cuadrado de 30x30 mm que va anclado al pie mediante el soporte anteriormente citado. Todas las piezas metálicas están recubiertas con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

SOPORTE LARGUERO

Pieza de plástico de gran resistencia que hace que la encimera vuele 10 mm del lateral de la mesa. Pieza que atornilla a la encimera.

NIVELADORES

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



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

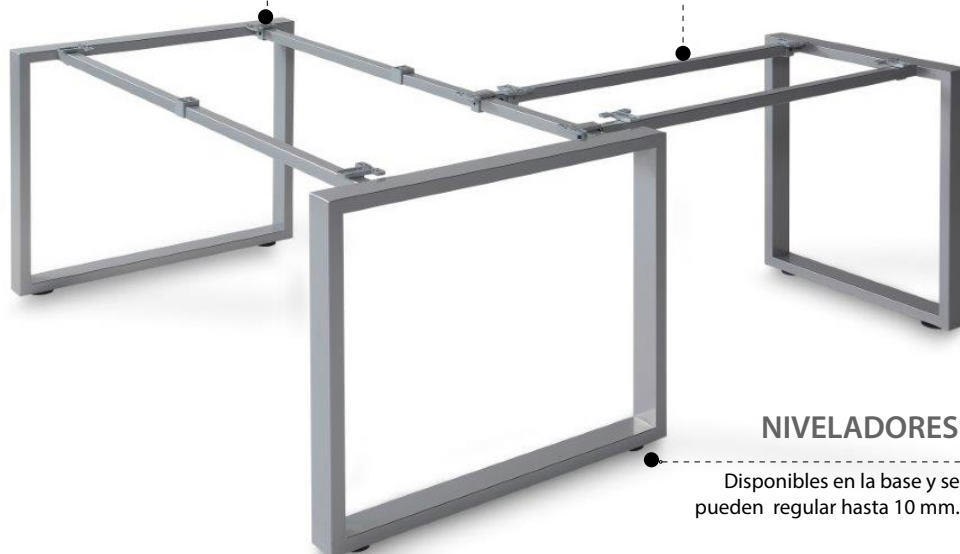
Estructura metálica realizada con material laminado en frío de 2 mm grosor y perfil rectangular 70x30 mm, cortados y soldados entre sí para formar un pié tipo "U" invertida abierto, de gran resistencia a la flexión y torsión. Con soportes metálicos soldados, realizados con material laminado en frío y plegado que le otorgan una gran robustez y poder de fijación al larguero.

LARGUERO

Se fabrican con material laminado en frío de 2 mm grosor y perfil cuadrado de 30x30 mm que va anclado al pie mediante el soporte anteriormente citado. Todas las piezas metálicas están recubiertas con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60-100 micras.

SOPORTE LARGUERO

Pieza de plástico de gran resistencia que hace que la encimera vuele 10 mm del lateral de la mesa. Pieza que atornilla a la encimera.



NIVELADORES

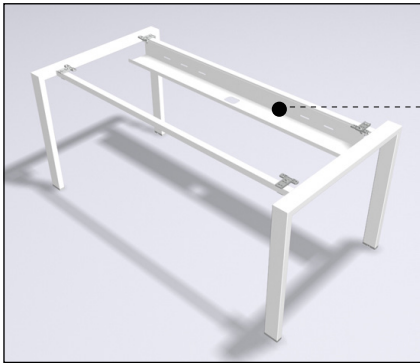
Disponibles en la base y se pueden regular hasta 10 mm.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Canaleta vertical cableado

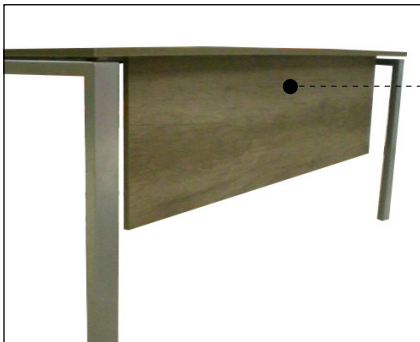
Disponible también sistema de electrificación vertical, totalmente oculto con acceso rápido.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

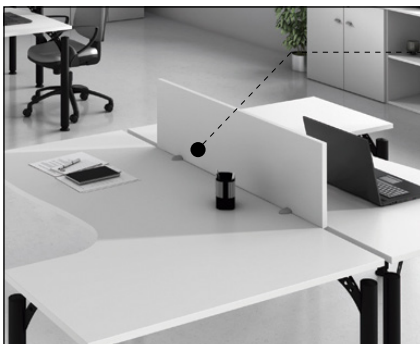
Bandeja electrificación

Disponible también sistema de electrificación horizontal, totalmente oculto con acceso rápido.



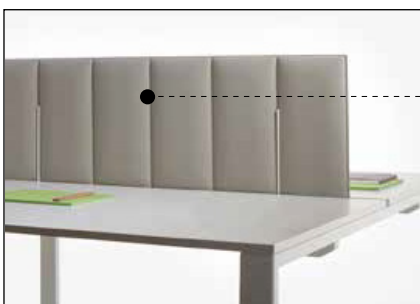
FALDÓN MELAMINA

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 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.


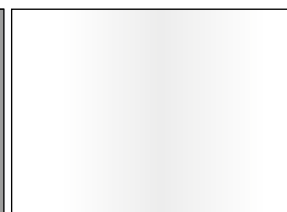



PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)

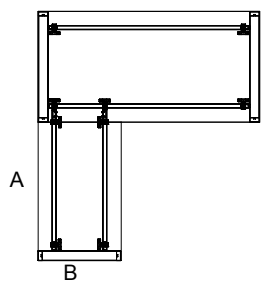
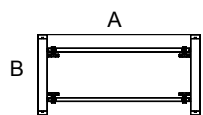
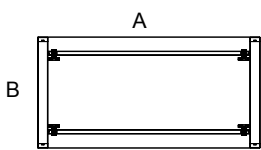
ACABADOS MELAMINA

				
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	2000x800x730 1800x800x730 1600x800x730 1400x800x730 1200x800x730
Mesa auxiliar	A x B x h	1200x600x730
Mesa + Ala auxiliar	A x B x h	1000x600x730 800x600x730

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.

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones Clasificación - Posición de uso	CORRECTO Tipo C - Sentado
Registros generales de diseño	CORRECTO
Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza vertical	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza horizontal	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	CORRECTO
Caída	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 , salfumán 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 amoniaco 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.