
LEVEL

by JGORBE

LEVEL, nuestras mesas elevables en altura electrónicamente que permiten una versatilidad, flexibilidad y pluralidad nunca antes vista.



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

Columnas de 3 tramos de elevación, con perfiles comprendidos entre los 70x70; 60x60 y 50x50 en 2,5mm de grosor y pintados con pintura epoxi-poliéster con grosores comprendidos entre las 60 y 100 micras.

LARGUERO

Largueros extensibles que permiten apertura de mesa desde 1200; 1400; 1600 y 1800.



NIVELADORES

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





Mejorar la salud y el bienestar de los trabajadores es una de las constantes metas las cuales nos proponemos como fabricante, por este motivo hemos creado la mesa LEVEL, una estructura elevable en altura que permite pasar de posición sentado a, en pocos segundos, poder estar trabajando de pie.

Trabajar de pie durante ciertos periodos del día contribuye a mejorar la capacidad de concentración y productividad además de repercutir de forma positiva en la salud y el bienestar.

LEVEL es la solución ideal para un entorno de trabajo múltiple y plural, dando soporte a diferentes culturas y estilos de trabajo que estimulan la creatividad y la colaboración, donde cada usuario puede regular la altura de su mesa de manera independiente.

LEVEL es ideal para las reuniones de equipo y reuniones de BRAINSTORMING donde no se requieren largas sesiones .

Los sensores incluidos en las columnas son capaces de detectar cualquier colisión o atrapamiento durante la bajada, haciendo que el sistema se detenga inmediatamente.

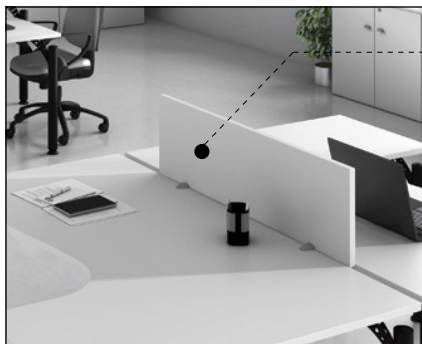
El sistema de mesa elevable LEVEL se compone de 2 columnas con 3 diferentes tramos y motores eléctricos alojados directamente en su interior y montados de fábrica con sistema plug & play que asegura la estabilidad de elevación y la durabilidad de la estructura. La regulación de altura se acciona mediante controlador de UP & DOWN que incluye memorias de usuario, el cual se instala debajo de la encimera de la mesa.

Con vigas extensibles, permiten colocar encimeras de 1200; 1400; 1600 y 1800 de largo y 800 de fondo.



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.

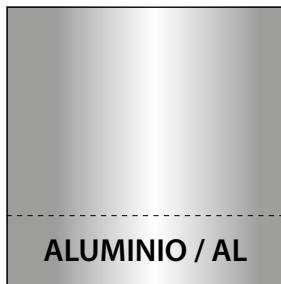


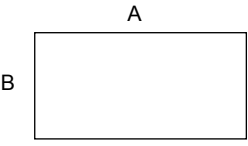
PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)

ACABADOS MELAMINA



ACABADOS METÁLICOS



	Mesa Individual	A x B x h	1800x800 1600x800 1400x800 1200x800
	Mesa reunión	A x B x h	2000x1000

Altura mínima bajo mesa: 615mm
Altura máxima bajo mesa: 1280mm
Peso máximo elevación por encima de 80 kg (800 N)
Velocidad de elevación 38mm/seg.
Certificados 10.000 ciclos de uso.

Tanto los motores como los controladores electrónicos tienen la declaración de conformidad CE en los siguientes apartados:

- Low Voltage Directive (LVD) Directiva de Bajo Voltaje.
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMV) Directiva de compatibilidad electromagnética.
- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Restricción de sustancias peligrosas.
- (LVD) : EN 60335-1:2012.
- (EMV): EN 61000-6-3:2007+A1: 2011.
- (EMV): EN 61000-6-2:2005.
- (EMV): EN 61000-3-3:2013.
- (EMV): EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009.
- (EMV): EN 62233:2008.
- (RoHS): EN 50581:2012.

Valores nominales y características principales:

- INPUT: AC 220-230V; 50-60Hz; 2.5A; Clase I.
- OUTPUT: DC 24V; 216VA; ciclo de trabajo 2 min. ON/ 18min. OFF.

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 10.000 ciclos. 10.000 ciclos de uso de la estructura elevable durante 10 años, equivalen a una media de 2.73 elevaciones/día sin descanso (365 días/año durante 10 años).

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

No se requiere ningún tipo de mantenimiento ni engrase del sistema de elevación.
El sistema está sellado y lubricado desde fábrica.

Cualquier manipulación o uso indebido por parte del usuario del sistema de elevación, electrónica o motores eximirá al fabricante de cumplir con la garantía.

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 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.

La parte eléctrica/electrónica debe ser separada del resto de materiales y depositada en los contenedores facilitados para ello.