

POLIVALENTE PIE FIJO

by JGORBE

Mesas polivalentes, multifuncionales fijas.
Ideal para salas de reuniones, salas de conferencias, salas multidisciplinarias, aulas.



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 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm. Esquinas redondeadas con radio 60 mm. Encimeras con punteado para instalación de tornillo rosca madera.



R10

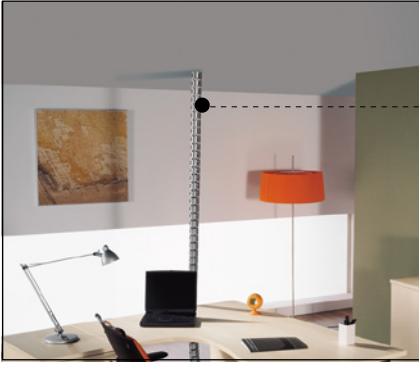
Son pies metálicos tubulares de diámetro 50 mm fabricados con material laminado en frío de gran resistencia a la flexión y torsión y recubiertos con pintura epoxi-poliéster con espesores comprendidos entre 60 y 100 micras. Llevan anclaje en la parte superior para unirla con la encimera.



NIVELADORES

Regulación en altura de altura de hasta 13 cm.





SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacables vertebra

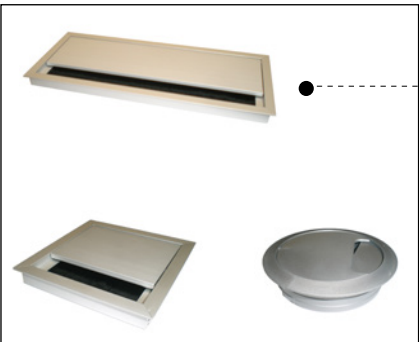
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacable horizontal

Disponible en kit que permite pasar los cables por debajo de la encimera a través de piezas de plástico.



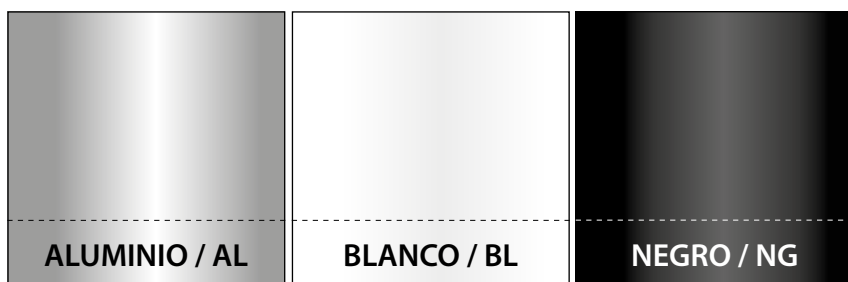
PASACABLES SOBRE MESA

Gran variedad de pasacables.

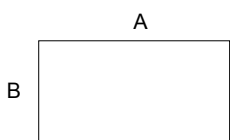
ACABADOS MELAMINA



ACABADOS METÁLICOS PIE FIJO



DIMENSIONES



Mesa Individual fija	A x B x h	1400x700x720
----------------------	-----------	--------------

RECOMENDACIONES DE USO

Las mesas polivalentes abatibles o plegables tienen una garantía de 2 años.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

DIARIAMENTE

- Usar una bayeta bien limpia con jabón 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.