


SOBRES

 **Sobre melamina:** está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 40 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.


Acabados: blanco, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.



Los sobres se fijan a los laterales con excéntricas.

ESTRUCTURA

LATERALES


 **De melamina:** fabricados con tablero aglomerado de partículas de 40 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: blanco, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.



Incluyen los distanciadores en cromado y conteras de ABS con reguladores.

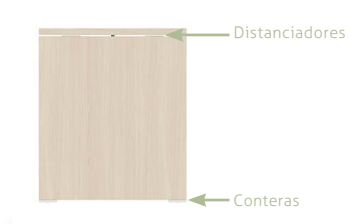
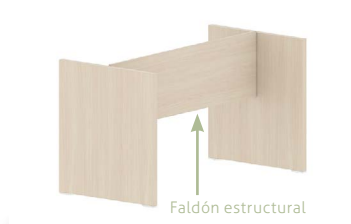
FALDÓN ESTRUCTURAL

 **De melamina:** está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. El lado inferior es con canto exterior de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. El resto de lados son sin canto.

Acabados: blanco, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.

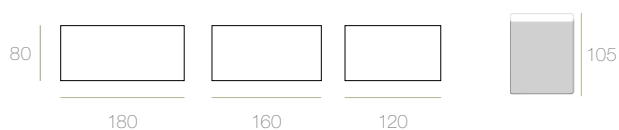


Se une a los laterales con excéntricas.



MEDIDAS (cm)

MESAS CON CANTOS RECTOS:



ACABADOS

MELAMINA



MELAMINA CON TEXTURA





CERTIFICADOS MESAS

EN 527-2:2017



MANTENIMIENTO

Limpiar la mesa y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.



RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Esta mesa no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



MATERIALES:

- El 36% de los materiales utilizados son reciclados.
- El embalaje de la mesa TAK está formado exclusivamente por cartón.



PRODUCCIÓN:

- Las medidas de las piezas y paquetes de fabricación se han optimizado para evitar el residuo de retal de aglomerado.
- No se utilizan colas. El ensamblaje de los componentes es mecánico.
- Se ha minimizado el consumo de recursos naturales gracias a la optimización de los procesos de producción.



TRANSPORTE:

- La mesa está formada por tres bultos planos para optimizar el espacio de carga.



USO:

- Es una serie modular con numerosos complementos: permite ampliar o modificar la estética sin la necesidad de remplazar el mueble existente.
- Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la mesa.



FIN DE VIDA:

- La mesa es reciclable en un 98%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican, desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.
- Los materiales para el embalaje de la mesa son reciclables al 100%.

