

Concert

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SOBRES DE MESAS

Los SOBRES pueden ser:

- **Laminados:** Fabricado con tablero de partículas tricapa de espesor 19 mm. y densidad 660 kg /m^3 , acabado con laminado de baja presión. Los sobres se rematan con cantos rectos de PVC de 2 mm. de espesor, fresados y redondeados con en el mismo color que la superficie del sobre.
- **Madera:** Tablero de partículas con un espesor de 19 mm. y una densidad de 660 kg. /m^3 , recubierto con madera barnizada con un fondo de preparación y terminado con un barniz de poliuretano. Los cantos son de madera natural de 2 mm. de espesor, fresados y redondeados para evitar aristas vivas.

ESTRUCTURAS Y PIES

- Las mesas utilizan doble estructura horizontal, que evita la flexión. Ésta se fabrica con tubo metálico de 2 mm. de espesor. Los conjuntos permiten la electrificación horizontal y vertical, así como la utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre la mesa (ver tarifa de «electrificación»).
- Los pies son en forma de «U» invertida, de tubo de acero de 80x30 mm. y de 2 mm. de espesor, color gris claro texturado o blanco texturado mate. La altura de la mesa con pies sin regulación es de 73 cm., opcionalmente algunos pies pueden tener regulación de altura de 68 a 84 cm., cada 2 cm. (ver tarifa).

Las bases de los pies incorporan niveladores para compensar los posibles desniveles del suelo y opcionalmente pueden llevar rodillos para permitir la movilidad de las mesas. (No compatibles con regulación de altura).

Los pies funcionan como pie final o intermedio indistintamente. (Excepto con paneles a suelo).

FALDONES

- Faldón laminado: Fabricado con tablero de partículas tricapa de espesor 19 mm. y densidad 660 kg. /m³, acabado con el mismo color que la superficie del sobre. Cantos rectos de PVC de 2 mm. de espesor, fresados y redondeados.
- El faldón metálico es de color gris claro texturado o blanco texturado mate.

PANELES COLGADOS

Pueden ser:

- En metacrilato de espesor 6 mm., de color blanco matizado a dos caras.
- Fabricado con tablero de partículas tricapa de espesor 19 mm. y densidad 660 kg. /m³, acabado con laminado de baja presión. Cantos rectos de PVC de 2 mm. de espesor, fresados y redondeados. El canto superior se remata con un perfil de aluminio extrusionado de color gris claro texturado o blanco texturado mate, que permite colgar los accesorios.
- En los acabados de imitación a madera, la veta es vertical. Opcionalmente, pueden ser tapizados; en este caso, todo el perímetro se remata con un perfil de aluminio extrusionado de color gris claro texturado o blanco texturado mate. Permiten accesorios colgados.
- El panel se sujeta a la mesa mediante unos soportes metálicos de color gris claro metalizado o blanco texturado mate que se atornillan al sobre de la mesa.
- Estos paneles admiten la posibilidad de incorporar cristales superiores, mediante unas pinzas incluidas en esta tarifa. Permasa propone algunas soluciones y proporciona una guía para la confección de estos cristales, que será a cargo del cliente.

PANELES A SUELO

- Bastidor estructural: éste es el soporte del panel, fabricado en aluminio, y pintado de color gris claro o blanco texturado. En la base se alojan los niveladores que permiten su adaptación al suelo. Los bastidores tienen un canal que permite la incorporación de paneles y diversos accesorios.
- Los paneles se reciben montados de fábrica, y vienen preparados para montarse entre los pies de las mesas con un juego de escuadras.
- Cada bastidor contiene de uno a tres paneles con diversos acabados, dependiendo del modelo. Estos pueden ser:
 - Tablero tapizado en tela Lucía.
 - Policarbonato celular transparente.
 - Cristal translúcido, laminado de 4+4 mm.
 - Laminado en color gris metalizado.El modelo B y K pueden pedirse opcionalmente sin panel (vacío).

ACCESORIOS DE PANELES A SUELO.

- Mostradores: los paneles se sirven, especificándolo en el pedido, con unas mecanizaciones especiales para incorporar los soportes de los mostradores. Los estantes para mostrador se fabrican en cristal templado transparente de 10 mm. de espesor, en varias medidas, con soportes de acero inoxidable.
- Estantes metálicos de color gris metalizado o blanco texturado mate y armario colgado de persiana, de color gris metalizado, para colgar directamente en los paneles.

SISTEMA BENCHING. ELECTRIFICACIÓN TOP ACCES

Sobres de mesas

- Fabricado con tablero de partículas tricapa de espesor 19 mm. y densidad 660 kg./ m³, acabado con laminado de baja presión.
- Los sobres se rematan con cantos rectos de PVC de 2 mm. de espesor, fresados y redondeados con en el mismo color que la superficie del sobre.
- Los sobres de mesa tienen distinta profundidad, dependiendo si el perfil es doble o sencillo y, si incorpora Top Access o no.

Estructuras y pies

- Las mesas utilizan doble estructura horizontal, que evita la flexión. Se fabrica con tubo metálico de 2 mm. de espesor.
- Los pies son en forma de «U» invertida, de tubo de acero de 80x30 mm. y de 2 mm. de espesor, en color gris claro texturado o blanco texturado mate. La altura de la mesa con pies sin regulación es de 73 cm., opcionalmente algunos pies pueden tener regulación de altura de 68 a 84 cm., cada 2 cm. (ver tarifa). Las bases de los pies incorporan niveladores para compensar los posibles desniveles del suelo.

Perfil soporte:

- Perfil soporte de aluminio anodizado, montado sobre los pies de la mesa, permite incorporar diversos accesorios y/o paneles:
 - Soporte de monitor para pantallas TFT, con sistema “VESA”
 - Casquillos universales para incorporar lámparas
 - Bandejas horizontales y verticales
 - Paneles separadoresTener en cuenta la medida de los paneles al pedirlos, para dejar espacio suficiente en caso de pedir accesorios.

Perfil soporte con sistema Top Access

- Perfil soporte de aluminio anodizado provisto de una o dos tapas abatibles, también en aluminio anodizado, rematadas por un cepillo pasa cables, que permiten un cómodo acceso al túnel de cableado situado bajo la mesa.

- Incluye un túnel de cableado horizontal fabricado en chapa de acero, que queda fijado a la estructura de la mesa, dispone de agujeros para la evacuación de líquidos evitando así posibles contactos eléctricos, así como el alojamiento para el túnel de cableado vertical. Puede alojar bases de enchufes o servir de bandeja para los cables sobrantes, en el caso del túnel doble permite la comunicación entre las instalaciones de los puestos enfrentados.
- El perfil soporte puede incorporar todos los accesorios y paneles anteriormente descritos.

Paneles separadores para perfil soporte

- Panel de metacrilato: Acabado matizado a dos caras.
- Panel de cristal transparente: tipo “float” de 8 mm. de espesor, con una altura total desde la superficie de la mesa de 32 cm.
- Panel laminado o tapizado: Fabricado con tablero de partículas tricapa de espesor 19 mm. y densidad 660 kg. /m³, acabado con laminado de baja presión. Cantos rectos de PVC de 2 mm. de espesor, fresados y redondeados. El canto superior se remata con un perfil de aluminio extrusionado de color gris claro texturado o blanco texturado mate, que permite colgar los accesorios.
- En los acabados de imitación a madera la veta es vertical. Opcionalmente, pueden ser tapizados; en este caso, todo el perímetro se remata con un perfil de aluminio extrusionado de color gris claro o blanco texturado mate. Permiten accesorios colgados.

MURO TÉCNICO Y LIBRERÍA.

- Bastidor estructural de 30 x 30 mm. de aluminio anodizado, con unos canales que permite la incorporación de puertas correderas y traseras de metacrilato blanco translúcido.
En la parte inferior las traseras son siempre laminadas.
- Las puertas y traseras se pueden montar en la parte delantera o trasera indistintamente.
- Estantes fabricados con tablero de partículas tricapa de espesor 30 mm. y

densidad 660 kg/m^3 , acabado con laminado de baja presión y rematados con dos perfiles de aluminio de 30x30 mm. en su parte exterior.

- Los costados del muro técnico y de la librería, pueden llevar o no metacrilatos translúcidos (ver elementos y accesorios).
- El muro técnico tiene una altura fija de 165 cm. La profundidad es de 50 cm. para la incorporación de equipos informáticos.
- La librería modular tiene una profundidad de 40 cm. y tiene tres alturas: 85-125-165 cm.
- La medida de un módulo entre ejes, es de 80 cm.

ELECTRIFICACIÓN

- La electrificación vertical se puede realizar:
 - Conducción vertebrada flexible, fabricada en material plástico que permite la separación entre cables en la instalación. El extremo superior se fija en cualquier punto de la cara inferior del sobre de trabajo y dispone de unas abrazaderas que bloquean los cables e impiden que se desconecten accidentalmente. El otro extremo se apoya en el suelo y dispone de un contrapeso que facilita su posicionamiento cerca de la salida de los cables.
 - Columna fabricada en chapa de acero en color gris claro o blanco, para la bajada de cables desde la bandeja horizontal.
 - Electrificación montada sobre el pie de la mesa fabricada en chapa de acero en color gris claro o blanco (no compatibles con regulación de altura).
- La electrificación horizontal se realiza mediante una bandeja metálica de color gris claro o blanco, que se fija en la cara inferior de los sobres de mesa o en el muro técnico. La bandeja bascula para acceder a las instalaciones.
- Electrificación de tapa abatible en color blanco o gris, con base Schuko de 3

tomas y 2 tomas de red preparadas para conectores R-J45-cat.6, no incluidos (Sistema Keystone: compatible con las marcas AMP, Brand Rex, Krone, Nordx, General Cable y Nexans) Entrada por conector macho.

- Electrificación giratoria en color gris metalizado con base tipo Schuko de 3 enchufes + 2 tomas RJ45. Incorpora conector macho/hembra y cable de red de 3.5 ml. + conector. Viene montada de fábrica.
- Base de enchufes tipo Schuko con 3 enchufes + 2 tomas de red RJ45-cat.6, situada sobre la mesa para utilizar con equipos móviles. Se atornilla a la cara inferior de la mesa mediante 2 escuadras .
- Base de enchufes para montar en las bandejas metálicas.