

## MESAS:

Sobres melamina: De grosor 25 mm, con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge.

Sobres estratificado: De grosor 25 mm, con canto de 2 mm en todo el perímetro, fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge en la cara vista y con contracara en la no vista.

Sobres HDF: De grosor 13 mm, sin canto y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro, fabricado en tablero de partículas prensadas a alta densidad y con acabados blanco, roble y wenge.

Sobre Fenólico: De grosor 13 mm, sin canto y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro, fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas. Acabado blanco.

Sobres Vidrio: De grosor 10 mm, cantos biselados de 2 mm en todo el perímetro. Fabricados con vidrio securizado y vitrificado. Acabados en blanco y negro.

Todos los sobres se fijan a la estructura sin necesidad de utilizar ninguna herramienta, facilitando el montaje e incluso pudiéndose deslizar el sobre 14 cm para tener acceso a la electrificación en el caso necesario.

Complementos: Como sobres ala, ejecutivo, semicirculares y semielípticos, fabricados en melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge. Posibilidad de fabricación en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge en la cara vista y con contracara en la no vista. Unidos a la estructura mediante piezas de plástico ABS, exceptuando los sobres de ala que se unen al sobre mediante planchas metálicas.

Laterales cerrados: Realizados con perfiles de acero DD 11 conformados en frío de forma triangular, de dos secciones diferentes, 50 x 50 con grosor 1.8 mm y 60 x 60 con grosor 1.5 mm. Fabricados a partir de una sola pieza formando un marco completamente cerrado, soldados mediante soldadura de plasma.

Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Niveladores de plástico PE con rosca M8 y altura útil de 2 cm.

Laterales abiertos: Realizados con perfiles de acero DD 11 conformados en frío de forma triangular, de dos secciones diferentes, 50 x 50 con grosor 1.8 mm y 60 x 60 con grosor 1.5 mm. Fabricados a partir de una sola pieza en forma de u invertida, soldados mediante soldadura de plasma y acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Conteras de plástico ABS en la parte inferior del lateral para la ubicación de los niveladores con rosca métrica 8 y altura útil de 2 cm.

Laterales centrales: Realizados con tubos de acero de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldados mediante soldadura mig. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito).

Todos estos laterales están provistos de remaches de rosca métrica 6 para el montaje de los componentes y piezas de la serie.

Refuerzos: Realizados con tubo rectangular de acero de 50 x 30 x 2. Para la fijación a los laterales, estos refuerzos están provistos de piezas de aluminio en los 2 extremos preparadas para atornillar mediante tornillos métrica 6. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata).

Faldones melamina: Fabricados en melamina de 19 mm. y con canto de 0.8 mm. Acabados en plata, blanco y grafito. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero pintadas en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito).

Faldones metálicos: Fabricados en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero. Todo ello pintado con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito).

#### MESAS DE JUNTAS:

Sobres melamina: De grosor 25 mm, con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge.

Sobres estratificado: De grosor 25 mm, con canto de 2 mm en todo el perímetro, fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en blanco, gris, haya, roble, peral y wenge en la cara vista y con contracara en la no vista.

Sobres HDF: De grosor 13 mm, sin canto y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro, fabricado en tablero de partículas prensadas a alta densidad y con acabados blanco, roble y wenge.

Sobres Fenólicos: De grosor 13 mm, sin canto y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro, fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas. Acabado blanco.

Laterales abiertos: Realizados con perfiles de acero DD 11 conformados en frío de forma triangular, 60 x 60 con grosor 1.5 mm. Fabricados a partir de una sola pieza en forma de u invertida, soldados mediante soldadura de plasma y acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado. Conteras de plástico ABS en la parte inferior del lateral para la ubicación de los niveladores con rosca métrica 8 y altura útil de 2 cm.

Laterales centrales: Realizados con tubos de acero de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldados mediante soldadura mig. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito) o en cromado.

Todos estos laterales están provistos de remaches de rosca métrica 6 para el montaje de los componentes y piezas de la serie.

Refuerzos: Realizados mediante tubo rectangular de acero de 50 x 30 x 2. Para la fijación a los laterales, estos refuerzos están provistos de piezas de aluminio en los 2 extremos. Acabados con pintura epoxi Ral 9006 (plata).

#### PLAFONES SEPARADORES:

Plafón separador simple: De forma rectangular, altura útil 29 cm. Frontales para largos de mesa: 80, 100, 120, 140, 160 y 180 cm y laterales para anchos de mesa: 60, 80, 120 y 160 cm. Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (Blanco) o Ral 7022 (Grafito). Paneles en melamina de 25 mm y cantos de 2 mm, acabados en plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge y grafito; Paneles tapizados en las series 1 y 4 sobre tablero aglomerado de partículas, metacrilato de 6 mm acabados transparente y translúcido.

Accesorios para plafones: Pueden llevar un acople realizado en plancha metálica para poder colgar accesorios. Acabado de los accesorios translucido.

#### PLAFÓN SEPARADOR DOBLE:

Plafón separador doble: De forma rectangular, altura útil 60 cm. Frontales para largos de mesa: 80, 100, 120, 140, 160 y 180 cm, laterales para mesas enfretadas de 60 y 80 y laterales para mesas enfretadas de 120 y 160 cm. Los plafones están formados por una estructura de perfiles de aluminio pintados en epoxi Ral 9006 texturizado, y por 2 paneles, inferior y superior. Acabados panel inferior: plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, grafito y tapizado. Acabados panel superior: plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, grafito, tapizado y metacrilato transparente o translúcido. Sistema de sujeción mediante pinzas de aluminio pintadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito).

#### CUBETAS:

Móviles con ruedas ocultas: Laterales, bajo y trasera, en melamina 19 mm; con cantos de 0.8 mm de PVC. Acabados en plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge y grafito. Delanteras en melamina de 19 mm, cantos de 0.8 mm y mismos acabados. Sobres estructurales en los mismos acabados y canto frontal en PVC de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm. Cojín en aglomerado crudo de 18 mm; con espuma de alta resistencia y tapizado en las telas serie 1, serie 4, serie 5 y serie 7.

Soportante central: Laterales, tapa y bajo, en melamina 19 mm; con cantos de 0.8 mm de PVC. Acabados en plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge y grafito. Delanteras en melamina de 19 mm, cantos de 0.8 mm y mismos acabados. Sobre para conjunto de 4 cubetas en melamina de 25 mm, en los mismos acabados y todos los cantos en PVC de 2 mm.

Cajones metálicos o en madera: Gama Alta (cajón metálico), guías telescópicas de rodamiento a bolas, extracción total para cajones de archivo. Sistema antivuelco. Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Gama Básica (cajón metálico), guías telescópicas de rodamiento a bolas, extracción parcial para todos los cajones incluso cajón archivo. Sistema antivuelco. Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Gama madera (cajón madera), guías telescópicas de rodamiento a bolas, extracción total para los cajones de archivo. Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones. Los cajones disponen de complementos opcionales como unas guías porta CD o una bandeja plumier, ambas realizadas en PVC negro, y divisores A4, A5, A6, A7, para cajones metálicos.

Las cerraduras disponibles en las 3 configuraciones: Normal, amaestrada y llaves iguales. Acabado Ral-9006.

#### CREDENCIAS:

Dos modelos de credencia, una fabricada completamente en melamina y con los acabados Plata, Blanco, Gris, Haya, Roble, Peral y Wenge. Tapas y bajos de 25 mm con canto frontal en PVC de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm. Laterales, trasera, delanteras, puerta y estantes de 19 mm con cantos frontales en PVC de 2 mm. y resto de cantos de 0.8 mm. Otro modelo de credencia fabricada con trasera envolvente de chapa metálica de 1.2 mm de grosor pintada con epoxi RAL 9006 (plata) o RAL 9016 (blanco). Tres tipos de cajones; Gama Alta, cajón metálico con guías telescópicas de rodamiento a bolas y extracción total para cajones de archivo; Gama Básica, cajón metálico con guías telescópicas de rodamiento a bolas y extracción parcial para todos los cajones. Ambas gamas con sistema antivuelco. Gama cajón madera, con guías simples de extracción parcial para los cajones y guías dobles de extracción total para cajones archivo. Sistema de cierre simultáneo en todas las Gamas. Los cajones disponen de complementos opcionales como unas guías porta CD o una bandeja plumier, ambas realizadas en PVC negro, divisores A4, A5, A6, A7, para cajones metálicos. Puerta corredera mediante herrajes con rodamientos, ajustables en altura +/- 1.5 mm y guías de aluminio anodizado plata.

#### COMPLEMENTOS PARA ELECTRIFICACIÓN:

Kits electrificación: Realizados en aluminio anodizado y plástico ABS, con bases eléctricas (color negro) , bases SAI (color rojo) y conexiones voz-datos RJ45 CAT6. Conexiones entre kits mediante latiguillos de conexión rápida.

Opcional para sobremesa, marco fabricado en polipropileno color gris y tapeta aluminio acabado anodizado plata.

Bandejas electrificación: Dos modelos, simples para mesas individuales o dobles para conjuntos de mesas y mesas de juntas. Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Troqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) y Ral 7022 (grafito).

CPU: Estructura mediante planchas de acero de 2 mm de acero dobladas y acabadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (Blanco) o Ral 7022 (Grafito). Regulable en anchura de 130 mm a 220 mm. Fijación a la estructura de la mesa.