



MATERIALES

Estructura fabricada totalmente en acero.
 Las superficies de trabajo en tablero aglomerado de partículas de 25 mm. de espesor recubierto en laminado y canteado en ABS de 2 mm.
 Los tableros acabados en madera se fabrican en fibra de media densidad (MDF) con cantos achaflanados barnizados en el tono de la madera elegida. Espesor 25 mm.

ACABADOS

Elementos metálicos tratados con resinas epóxicas en polvo que se adhieren y polimerizan a 200° en túnel continuo, con espesor superior a 50 micras. Amplia gama de colores.
 Chapa de madera barnizada con barnices al poliuretano.

PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

Montantes registrables para pre-electrificación.
 Apoyos con dos longitudes diferentes de pie, 580 y 780 mm.
 Los apoyos pueden fijarse perpendiculares al larguero y paralelos entre sí o formando ángulos múltiples de 45° o 67,5°.
 Intercambiabilidad apoyo lado derecho e izquierdo de mesa principal.
 Posibilidad de crecimiento horizontal a 725 mm de altura.
 Posibilidad de personalización mediante la combinación de colores en la estructura.
 Montantes provistos de niveladores.
 Tableros con tuercas embutidas para posibilitar repetidos montajes sin deterioro del aglomerado.
 Gran sencillez de montaje.

OPCIONES

Cajas de conexión.
 Soporte de sobremesa para cajas de tomas.
 Pasacables en tablero.
 Pasacables en ABS, para la protección del cableado.
 Canaleta horizontal de electrificación bajo tablero.
 Faldón frontal metálico o en madera.
 Paneles separadores Noa y accesorios para paneles.
 Cubrepantallas

VENTAJAS

Importantes posibilidades de personalización, posibilitado por la amplia gama de acabados y la combinación de colores en los diferentes componentes; estructura, tapas de apoyo, faldón y tablero.
 La posibilidad de giro de los apoyos permite la adaptación de la estructura a nuevas formas de tableros.
 Amplia gama de superficies de trabajo, adecuadas para cada una de las funciones que se pueden necesitar en la oficina.
 Su sencillez de montaje permite ahorrar tiempo en los diferentes montajes y desmontajes que pueden acaecer durante la vida útil del producto.
 La incorporación en los tableros de tuercas embutidas posibilita repetidos montajes sin deterioro del aglomerado.
 Materiales constructivos reciclables (acero).

