

Características técnicas

SUPERFICIES DE TRABAJO

- Las tapas de mesa tienen un espesor de 25 mm y están construidas con tablero de partículas tricapa de primera calidad y bajo contenido en formaldehído (tablero E1), densidad de 615 Kg/M3, en acabado laminado recubierto de overlay y canteado en todo su perímetro con ABS, radio del canto de 2 mm.
- El pedestal en forma de C está fabricado en chapa de acero laminado en caliente, de espesor 1,8 mm, conformada por troqueles para darle su estética escultórica. Está pintado en polvo epoxi poliéster en color blanco RAL 9003TXT y gris grafito RAL 7016TXT. Opcionalmente, puede proveer regulación en altura a través de suplementos, en intervalos de 20 mm.
- El pedestal para ala o pata compartida también está fabricado en chapa de acero, laminada en frío, de espesor 1mm, plegada y soldada entre sí para dotarle de la rigidez estructural necesaria. Está pintado en polvo epoxi poliéster en color blanco RAL 9003TXT y gris grafito RAL 7016TXT
- La estructura de la mesa se compone de dos largueros de tubo de acero, de espesor 1,5mm y con sección de 80 x 20 mm (el que se sitúa al lado del confidente) y de 40 x 20 (situado al lado del usuario). También, son pintados en polvo epoxi poliéster en color blanco RAL 9003TXT y gris grafito RAL 7016TXT, a juego del pedestal. Están mecanizados para anclar todo tipo de accesorios, tales como terceros planos verticales o canaletas de electrificación.
- Existen dos perfiles para gestión vertical del cableado, ambos en acero de espesor 0,8mm que se clipan en ambos pedestales. Pintados en color blanco RAL 9003TXT y gris grafito RAL 7016TXT, a juego del pedestal.
- Las canaletas para gestión horizontal de cableado son en chapa de acero laminada en frío, de espesor 1,2mm, plegada y con cortes mediante láser para el alojamiento de cajas de conexiones. Pintados en color blanco RAL 9003TXT y gris grafito RAL 7016TXT, a juego de la estructura de la mesa.
- Los terceros planos verticales con en laminado de espesor 18 mm, canteado en ABS o en tablero de fibras MDF (Medium Density Fibre), lacado en alto brillo. Los soportes de estos terceros planos son en material de acero (tubo y pletinas), soldado y pintados en gris grafito RAL 7016TXT, salvo para los terceros planos laterales, en los que, por estar a la vista del usuario, están disponibles ambos colores de pintura epoxi, esto es, blanco y gris grafito.
- Asimismo, estos terceros planos verticales pueden ser técnicos o mixtos, para lo que se les dota de un perfil de aluminio anodizado mate que corona la parte superior de los mismos. Para el caso de los mixtos, el segmento superior es de vidrio laminado espesor 6 mm, compuesto por dos vidrios de 3mm que llevan la lámina de butiral colocada entre los dos. Cuando son técnicos, pueden albergar un tercer plano horizontal, en los mismos materiales que el vertical, con posibilidad de separadores de documentos en acero pintado en pintura en polvo epoxi poliéster color blanco RAL 9003TXT.

BUCS

- Su estructura y frentes son en laminado de espesor 18 mm, canteado en ABS, en color blanco y gris grafito.
- Los cajones son metálicos, con guías ocultas y antivuelco, para el caso de cajón – gaveta.
- Dispone de cerradura, con 2 llaves abisagradas, es amaestrada y con bombillo intercambiable.
- Van dotados de tiradores laterales de material acrílico traslúcido, exclusivos de la línea Mosaico.
- Bandeja porta-lapiceros opcional.

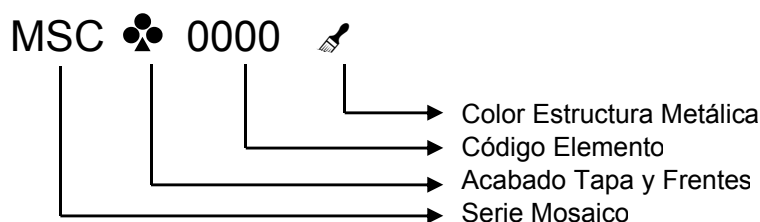
MÓDULO DE ARCHIVO LATERAL Y MÓDULO RECEPCIÓN

- Su estructura es en laminado de espesor 25 mm, canteado en ABS, en color blanco o gris grafito.
- La trasera o frente del módulo es en laminado de espesor 18 mm canteado en ABS, o en tablero de fibras MDF (Médium Density Fibre) lacado en alto brillo, o con recubrimiento de lámina de aluminio color titanio esmeril. Disponible en todos los acabados de laminado y lacados alto brillo estándar del programa Mosaico.
- Dispone de omega de acero para anclar la estructura de la mesa (largueros), evitando el uso de un pedestal.
- Los módulos de archivo (dos cajones y puerta o gaveta y puerta), son en los mismos materiales y espesores que los bucs, con mismas características técnicas.
- Lleva una dotación de balda, para albergar la CPU, que se puede complementar con una pieza metálica de acero en forma de “L” que sirve de soporte de seguridad telescópico, para distintos anchos de CPU.

ARMARIOS

- La estructura, frentes de gaveta, puertas y encimeras de los armarios son en laminado de espesor 18 mm, canteados en ABS, en acabado blanco o gris grafito.
- Dispone de la posibilidad de dotarles de cerradura con 2 llaves abisagradas, amaestrada y con bombillo intercambiable.
- Las puertas batientes se abren accionando un mecanismo PUSH-PULL.
- Posibilidad de equiparlos interiormente con baldas de laminado de espesor 18 mm canteadas en ABS o baldas metálicas en acero plegado de espesor 1mm pintadas en polvo epoxi poliéster en color blanco RAL 9003TXT o gris grafito RAL 7016TXT o con bastidores telescópico que permiten la colocación de carpetas suspendidas.
- Disponen de pies niveladores accesibles desde el interior del armario.

Codificación



Instrucciones para codificación de pedidos

♣ ACABADOS DE TAPA DE MESA.

Sustituir por:

Madera: (Ver hoja de acabados Coinma)

Laminados: (Ver hoja de acabados Coinma)

🖌️ COLOR ESTRUCTURA METÁLICA

Sustituir por:

G - Gris grafito.

K - Blanco

Ejemplo:

MSC LN1102G = Mesa Mosaico Laminado Nogal de 1800 con estructura Gris grafito.