

SERIE / FEDRA

FEDRA

EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA. MOBILITY SYSTEMS.



Polígono La Portalada II / Cordonera, 5
CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja)
Teléfono: 941-230752
Fax: 941-248977
ismobel.com

ÍNDICE CONTENIDO

- 1 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
- 2 / FOTOGRAFÍAS
- 3 / NORMATIVAS
- 4 / ACABADOS
- 5 / PICTOGRAMAS

1/

DESCRIPCIÓN

Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción del producto ofertado /

- Sobres de mesa fabricados en tablero aglomerado de partículas de 25mm. de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños.
- Opcionalmente se pueden servir en:
 - .1 Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL)
 - .2 Fenólico (COMPACMEL)
 - .3 Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado.
- Cantos rectos de PVC/ABS de 2mm. de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Opcionalmente pueden servirse los cantos redondeados.
- Opcionalmente puede incorporar canto antichoque mediante un perfil empotrado en el canto que lo protege de golpes al unir unas con otras (ver foto detalle).
- La tapa puede disponer de un agujero pasacables con tapa embellecedora o un TOP ACCESS (metálico o plástico) situado en lugar indicado por la propiedad y en el acabado elegido.
- Estructura formada por dos patas en forma de “Y” invertida, fabricadas en tubo de acero de 100x30x2mm. de espesor acabado en pintura epoxi color aluminio, negro o blanco.
- Cada pata incorpora dos ruedas de alta resistencia con freno y diámetro 60mm.
- Una vez plegada la distancia de rueda a rueda está próxima a los 250mm.
- Las patas están unidas entre sí mediante un travesaño central para darle rigidez al conjunto. Fabricado en tubo de acero de 40x40x2mm. de espesor y acabado en pintura epoxi color aluminio, negro o blanco.
- Sobres abatibles 90º mediante el sencillo accionamiento del sistema incorporado en la parte superior de las patas.
- Mesas preparadas para ser apiladas verticalmente y para su fácil manipulación o transporte en cualquiera de sus posiciones.
- Patas provistas de protectores de apilamiento para no dañar los sobres de mesa al apilarlas.
- Opcionalmente puede incorporar herrajes de unión rápida mediante “click” fabricados en poliamida de color negro.
- Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características:
 - .1 Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
 - .2 Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0.
 - .3 Caída de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento.
 - .4 Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración.
 - .5 Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo
- Unión del tablero a la estructura mediante uniones “metal con metal”.
- La estructura cumple la siguiente normativa:
 - .1 En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Aptd 3,4,5.
 - .2 En cuanto a requisitos de seguridad: EN 527-2:2002 Aptd 3,4
 - .3 En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6.

- Puede incorporar un faldón frontal abatible en el mismo acabado que la mesa de 19mm. de grosor, sujeto a la estructura de soporte mediante escuadras de sujeción abatibles. El faldón también puede ser metálico.
- Puede incorporar una canaleta de electrificación metálica para recogida de cables. Ésta se sujeta a la estructura de soporte y va colocada a lo largo del tablero. Fabricada en chapa de acero de 1 mm. Existen de diferentes tamaños e individuales o dobles para los puestos en formato BENCH.
- Además, para la subida de cables desde el suelo al canal de electrificación, se utiliza un perfil pasacable plástico (vértebra), un tótem fabricado en perfil de aluminio o un accesorio metálico acabado a juego de la estructura.
- Existen cajas de enchufes preparadas para acoplar o empotrar en las distintas mesas de la serie.

2/ FOTOGRAFÍAS







3/

NORMATIVA

Normativa que cumple (Se adjuntan anexos)

- Certificado de calidad ISO 9001:20015.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001:2015.
- Certificado ECODISEÑO ISO 14006:2011.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto TECNALIA.

4/

ACABADOS

