

SERIE / SKY

SKY

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 "T" invertida, fabricadas en tubo de acero de 70x20x2mm. en su parte inferior y una columna triple de sección exterior de 80x60mm. acabado en pintura epoxi color aluminio, negro o blanco.
 - Cada pata incorpora dos niveladores antideslizantes.
 - Las patas están unidas entre sí mediante un doble travesaño central telescópico para darle rigidez al conjunto. Fabricado en tubo de acero de 40x20x2mm. de espesor y acabado en pintura epoxi color aluminio, negro o blanco.
 - La altura de regulación de la mesa es desde 620mm. hasta 1.280mm.
 - La regulación es continua y silenciosa, disponiendo de sistema anti-atrapamiento. El mando incorpora un display para subir y bajar estándar.
 - Certificado hasta 10.000 ciclos de uso con un peso máximo de 80 Kg. (800N).
 - Mecanismo de elevación pre montado en la estructura y motores integrados en las patas individualmente.
 - Velocidad de subida y bajada idéntica, 38mm / seg.
 - 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.

- Existe la posibilidad de instalar un ala de mesa que regula la altura al mismo tiempo que la mesa. Se incorpora un mando electrónico distinto para dar cabida a las 3 columnas.
- Existe la posibilidad de instalar BENCH mediante patas dobles e intermedias. En este caso la regulación de cada mesa es individual para permitir a cada usuario regular la posición de trabajo individualmente.
- Existen separadores y accesorios concretos para cada tipo de mesa.
- 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 sujet 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.
- Tecnología europea 100%.

2/

FOTOGRAFÍAS





Polígono La Portalada II / C.Cordonera Nº 5 / CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja) / Teléfono: 941-230752 / Fax: 941-248977



3/ NORMATIVA

Normativa que cumple (Se adjuntan anexos)

- Certificado de calidad ISO 9001.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto TECNALIA.
- Certificación de producto TUV en componentes eléctricos.

4/ ACABADOS

