

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 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.
- Tecnología europea 100%.

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.
- Certificación de producto TUV en componentes eléctricos.

4/

ACABADOS



GRAFITO
GRAPHITE / ANTHRACITE

GRIS
GREY / GRIS

ALUMINIO
ALUMINIUM / ALUMINIUM

BLANCO
WHITE / BLANC



CEREZO
CHERRY / MÉRISIE

HAYA
BEECH / HÊTRE

ROBLE
OAK / POIRIER

ARCE
MAPLE / ERABLE

TEKA
TEAK / TECK

BACO
BACO / BACO

MELAMINAS
MELAMINE
MÉLAMINES



AZUL
BLUE / BLEU

VERDE PISTACHO
GREEN PISTACHO
VERT PISTACHE

NARANJA
ORANGE / ORANGE

AMARILLO
YELLOW / JAUNE

NEGRO
BLACK / NOIR

ROJO
RED / ROUGE

ELEMENTOS VERTICALES
VERTICAL ELEMENTS
ÉLÉMENTS VERTICAUX



ALUMINIO
ALUMINIUM / ALUMINIUM

BLANCO
WHITE / BLANC

ACABADOS METÁLICOS
METAL FINISHING
METAL FINITIONS