

SERIE / DELFOS

DELFOS

EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA. MESAS, ARMARIOS y
BLOQUES DE CAJONES



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 Cristal de seguridad 6+6mm. acabado mate
 - 2 Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL)
 - 3 Fenólico (COMPACMEL)
 - 4 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.
- 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.
- Patas pórtico en forma de U invertida, fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección cuadrada de 50x50x1,5mm. y de sección rectangular de 40x25x2mm. para la parte horizontal que une las patas.
- Incorpora una viga metálica fabricada en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección rectangular de 40x30x1,5mm. anclada por debajo de la mesa centrada en el sobre.
- 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
- Regulación en altura (+/- 3cm.) mediante niveladores de PP de diámetro 50mm. y M10, color negro, con soleta antideslizante incluidos en las patas. Altura de mesa 740mm.
- 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 en el mismo acabado que la mesa de 19mm. de grosor, sujeto a la estructura de soporte mediante escuadras de sujeción metálicas. El faldón también puede ser metálico.
- Posibilidad de adaptar paneles separadores del mismo material que las encimeras, tapizado, fonoabsorbentes, de metacrilato o cristal.
- 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.

- ☐ Existe la posibilidad de incorporar electrificación central de gran capacidad con doble tapeta abatible con bisagra oculta. Esta solución permite el fácil acceso a toda la bandeja de electrificación.
- ☐ 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.
- ☐ En el caso de incorporar ala de mesa, ésta dispone de las mismas características que la mesa. (encimera, pata y doble bastidor que conecta con el bastidor de la mesa formando un conjunto estable y robusto)
- ☐ Las mesas de juntas utilizan una estructura de pie peana metálico capaz de garantizar la sustentación del tablero sin balanceos, o bien, la misma estructura que las mesas anteriormente descritas.
- ☐ Existen cajas de enchufes preparadas para acoplar o empotrar en las distintas mesa de la serie.

2/ FOTOGRAFÍAS







3/

NORMATIVA

Normativa que cumple (Se adjuntan anexos)

- Certificado de calidad ISO 9001.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001.
- Certificado ECODISEÑO ISO 14006.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto TECNALIA.

4/

ACABADOS



ACABADOS


ELEMENTOS VERTICALES
VERTICAL ELEMENTS / ÉLÉMENTS VERTICAUX

					
AZUL BLUE BLEU	VERDE PISTACHO GREEN PISTACHO VERT PISTACHE	AMARILLO YELLOW JAUNE	NARANJA ORANGE ORANGE	ROJO RED ROUGE	NEGRO BLACK NOIR

ENCIMERAS BARNIZADAS
WOOD VENEER / BOIS VERNIS

						
CENIZA ASH CENDRE	ROBLE OAK CHÊNE	WENGE WENGE WENGE	CEREZO CHERRY CERISIER	LACA BLANCA WHITE LACQUER LACQUE BLANC	LACA NEGRA BLACK LACQUER LACQUE NOIR	LACA A ELEGIR OTHER LACQUER LACQUE À CHOISIR

METÁLICOS
METAL / MÉTALLIQUE

			
NEGRO BLACK NOIR	BLANCO WHITE BLANC	GRIS ALUMINIO ALUMINIUM GREY GRIS ALUMINIUM	CRÓMO CHROME CHROME


ISMOBEL
 Polígono La Portalada II
 C/ Cordonera 5
 T +34 941 230 752
 E-08008 LOGROÑO
 (LA RIOJA - ESPAÑA)
 ismobel@ismobel.com
 ismobel.com