

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

4/

ACABADOS



NOTA:

Los colores de estas páginas pueden sufrir algún cambio con respecto a la muestra real debido a los procesos de impresión del catálogo.

Solicite una muestra física si desea asegurarse del acabado final.

NOTE:

The colors on these pages may have some difference from the physical sample due to catalogue printing procedure.

Request a physical sample if you want to make sure the final finish.

NOTE:

Les couleurs de ces pages peuvent avoir un changement avec rapport à l'échantillon réel en raison de l'impression du catalogue.

Vous pouvez nous solliciter un échantillon physique pour vous assurer de la finition finale.

IS
ISMOBEL
Polígono La Portalada II
C/ Cordonera 5
T. +34 941 230 752
E-26006 LOGROÑO
(LA RIOJA - ESPAÑA)
ismobel@ismobel.com
ismobel.com

ACABADOS



ELEMENTOS VERTICALES

VERTICAL ELEMENTS / ÉLÉMENTS VERTICAUX



AZUL
BLUE
BLEU

VERDE PISTACHO
GREEN PISTACHIO
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
CHENE

WENGE
WENGE
WENGE

CEREZO
CHERRY
CHERRY

LACA BLANCA
WHITE LACQUER
LACQUE BLANC

LACA NEGRA
BLACK LACQUER
LACQUE NOIR

LACA A ELEGIR
OTHER LACQUER
LACQUE A CHOISIR

METÁLICOS

METAL / MÉTALLIQUE



NEGRO
BLACK
NOIR

BLANCO
WHITE
BLANC

GRIS ALUMINIO
ALUMINUM GREY
GRIS ALUMINIUM

CROMO
CHROME
CHROME

IS
ISMOBEL
Polígono La Portalada II
C/ Cordonera 5
E-26006 LOGROÑO
(LA RIOJA - ESPAÑA)
ismobel@ismobel.com
ismobel.com