

SERIE / TESEO

TESEO

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

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. Acabado a elegir entre todos nuestros diseños.
- Opcionalmente se pueden servir en:
 - .1 Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado.
 - .2 Cristal de seguridad 6+6mm. acabado mate
 - .3 Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL)
 - .4 Fenólico (COMPACMEL)
- 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 50x25x2mm. para la parte horizontal que une las patas.
- Incorpora dos vigas metálicas fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección rectangular de 40x30x1,5mm. ancladas por debajo de la mesa y retranqueadas 150mm. desde el sobre.
- Opcionalmente la pata puede fabricarse con su parte inferior cerrando el marco, con un tubo de sección rectangular de 50x25x2mm. por todas sus caras
- 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 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

ACABADOS

MELAMINAS
MELAMINES / MÉLAMINES

						
GRAFITO GRAPHITE ANTHRACITE	GRIS GREY GRIS	ALUMINIO ALUMINIUM ALUMINIUM	BLANCO WHITE BLANC	CEREZO CHERRY CERISIER	HAYA BEECH HÊTRE	ROBLE OAK CHÊNE
						
TEKA TEAK TECK	BACO SACO BACO	WENGE WENGE WENGE	ARICE MAPLE ERABLE			

NOTA:
Los colores de estas páginas pueden sufrir algún cambio con respecto a la muestra real debido a los procesos de impresión del catálogo.
Solícite 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 termination 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 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 LAQUE BLANC	LACA NEGRA BLACK LACQUER LAQUE NOIR	LACA A ELEGIR OTHER LACQUER LAQUE À CHOISIR

METÁLICOS
METAL / MÉTALLIQUE

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

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