

SERIE / CERES

CERES

EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA.



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, costados y faldón fabricados en tablero aglomerado de partículas de 30mm. 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.
- Costados de mesa provistos de dos niveladores antideslizantes capaces de regular la altura de la mesa 20mm. Altura de mesa 730 mm.
- Faldón estructural fabricado en melamina de 19mm. de espesor.
- 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.
- La tapa de la mesa va sobreelevada 5 cm. respecto de los costados mediante unas escuadras metálicas ocultas tras un embellecedor fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio acabados en color grafito o aluminio.
- 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.
- 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.
- Existen puestos en BENCH, configuraciones en línea o mesas de untablas con las mismas características que las mesas.
- 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.

- 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 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

ACABADOS

MELAMINAS
MELAMINES / MELAMINES

						
GRAFITO GRAPHITE ANTHRACITE	GRIS GREY GREY	ALUMINIO ALUMINIUM ALUMINIUM	BLANCO WHITE BLANC	CEREZO CHERRY CERISIER	HAYA BEECH HÊTRE	ROBLE OAK CHÊNE

			
TEKA TEAK TECK	BACO BACO BACO	WENGE WENGE WENGE	ARICE MAPLE ORABLE

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 terminaison finale.



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



WENGÉ
WENGE
WENGE



CEREZO
CHERRY
CERISIER



LACA BLANCA
WHITE LACQUER
LAQUE BLANC



LACA NEGRA
BLACK LACQUER
LAQUE NOIR



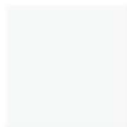
LACA A ELEGIR
OTHER LACQUER
LAQUE A CHOISIR

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
T +34 941 230 752
E-35005 LOGROÑO
(LA RIOJA - ESPAÑA)
ismobel@ismobel.com
ismobel.com