

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](http://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.
  - La tapa de la mesa va sobrelevada 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 deuntas 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 sujet 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





Polígono La Portalada II / C.Cordonera Nº 5 / CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja) / Teléfono: 941-230752 / Fax: 941-248977



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**
**iS**  
ISMobel

**MELAMINAS**  
MELAMINES / MÉLAMINES

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

  

			
TEKA TEAK TECK	BACO BACO SACO	WENGE WENGE WENGÉ	ARCE MAPLE SUAVE

**NOTA:**  
Los colores de estas páginas pueden variar con respecto a la muestra real debido a los procesos de impresión del catálogo.

**NOTE:**  
The colors on these pages may vary from the real sample due to catalog printing procedure.

**NOTE:**  
Les couleurs de ces pages peuvent varier par rapport à l'échantillon réel en raison de l'impression du catalogue.

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

**Veuillez nous solliciter un échantillon physique pour vous assurer de la finition finale.**

**iS**  
**ISMobel**  
 Polígono La Portalada II  
 Ctra. Logroño - Haro  
 C. +34 941 230 702  
 E-26006 LOGROÑO  
 (LA RIOJA - ESPAÑA)  
 info@ismobel.com  
[ismobel.com](http://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

CENZA  
ASH  
GRENÈRE

ROBLE  
OAK  
CHÊNE

WENGE  
WENGE

CEREZO  
CHERRY  
CERISIER

LACA BLANCA  
WHITE LACQUER  
LAQUE BLANC

LACA NEGRA  
BLACK LACQUER  
LAQUE NOIR

LACA A ELECCIÓN  
OTHER LACQUER  
LAQUE À CHOISIR

**METÁLICOS**  
METAL / MÉTALLIQUE

NEGRO  
BLACK  
NOIR

BLANCO  
WHITE  
BLANC

GRIS ALUMINIO  
ALUMINUM GREY  
GRIS ALUMINIO

CROMO  
CHROME  
CHROME

**ISMOBEL**  
Pulgarón La Portalada II  
C/ Cordonera 5  
02600 LOGROÑO  
ESPAÑA  
941-230752  
la Rioja - ESPAÑA  
larioja@ismobel.com  
ismobel.com