#### SERIE / ARGOS

# **ARGOS**

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 Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL)
  - .2 Fenólico (COMPACMEL)
  - .3 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.
- La estructura consta de 4 patas metálicas de tubo de acero de 50x30x2mm. acabado pintura epoxi color a elegir. Disponible también con 4 patas de madera contrachapada de 60x35mm. acabado en chapa de haya natural barnizada en poliuretano. Incorporan un nivelador fabricado en termoplástico antideslizante color negro con regulación de 25 mm. en altura.
- Las patas van unidas entre sí mediante un marco metálico retranqueado de 20cm. por debajo de la mesa.
  El marco está formado por tubos metálicos de 30x20x2mm. que dan rigidez a la estructura. Acabado pintura epoxi color blanco.
- 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 díametro 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.
- Paneles separadores frontales, laterales o adosados a armarios de diferentes alturas y materiales (melamina, metacrilato, tapizado o fonoabsorbentes).
- Existe la posibilidad de realizar mesas en formato BENCH electrificadas mediante pata central fabricada en melamina con tres canalizaciones independientes entre sí. Esta para electrificada conecta el sistema mediante un marco metálico.





- 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)
- La serie ARGOS permite la realización de MULTIPUESTOS triangulares, cuadrados, rectangulares, etc. que aportan novedosas maneras de aprovechar y compartimentar el espacio de trabajo.
- Existen mesas de reuniones clásicas y nuevos puestos de reunión de altura mesa normal o altura 100cm. para reuniones en altura. Este tipo de mesas se apoyan en tableros de melamina o tapizados que permiten el paso del cableado oculto a través de ellos.
- Existen cajas de enchufes preparadas para acoplar o empotrar en las distintas mesas de la serie.
- La serie se completa con una gama de armarios de puertas correderas de diferentes alturas, anchos y configuraciones. Además de una nueva cajonera redimensionada para los nuevos hábitos de trabajo.
- Existe la posibilidad de electrificar los armarios mediante diferentes sistemas adecuados a cada necesidad.





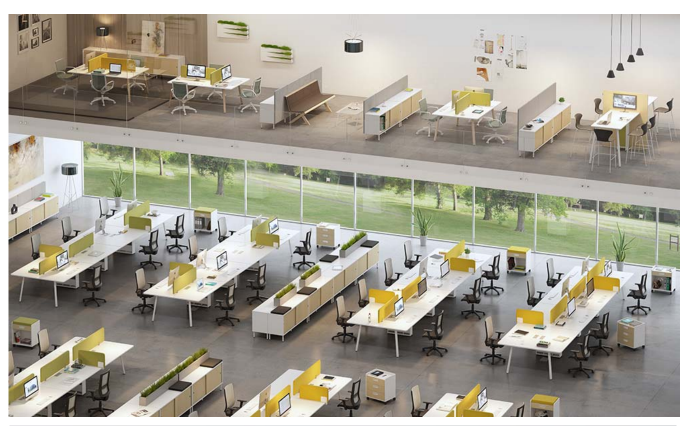




## 2/ FOTOGRAFÍAS













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.



## **ACABADOS**







