

SERIE / ECO

ECO

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 /

- Mesa recta de 4 patas con estructura perimetral de acero con 4 patas fabricadas en tubo de acero cuadrado.
- La estructura perimetral está fabricada en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5mm.
- Las patas están fabricadas en tubo de acero cuadrado de 40x40x1,5mm. Estas patas incorporan niveladores antideslizantes de nylon para permitir que las mesas queden al mismo nivel cuando se formen agrupaciones de mesas para trabajos en grupo.
- La estructura y las patas van terminadas mediante recubrimiento de polvo epoxi color gris plata RAL 9006, negro ó blanco (espesor medio 50 micras), exenta de COV'S y polimerizado al horno a una temperatura de 220º.
- Plano de trabajo fabricado en tablero aglomerado bilaminado de 19mm. de espesor. Panel de partículas categoría E1 aplacado en bilaminado extra-resistente con acabado decorativo exento de metales pesados.
- 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 de PVC ó ABS de 2mm. de espesor en todo el contorno del plano de trabajo, redondeados en sus caras superiores e inferiores con radio de 2mm y redondeado en sus 4 vértices con radio de 2mm., evitando los cantos vivos en el tablero.
- Opcionalmente puede incorporar accesorios de electrificación en el plano de trabajo (agujeros pasacables, top Access, etc) o en las patas para permitir el paso de cableado oculto. También puede incorporar accesorios de electrificación horizontal (bandejas metálicas, plásticas, etc) y vertical (vértebras, tótem, etc)
- Acabado del plano de trabajo a elegir entre los acabados disponibles de ISMOBEL.
- 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 40mm. 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.

- 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)
- 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.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001.
- Certificado ECODISEÑO ISO 14006.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto TECNALIA.

4/ ACABADOS

ACABADOS


MELAMINAS
MELAMINES / MÉLAMINES









GRAFITO
GRAPHITE
ANTHRACITE

GRIS
GREY
GRIS

ALUMINIO
ALUMINUM
ALUMINUM

BLANCO
WHITE
BLANC

CEREZO
CHERRY
CERISIER

HAYA
BEECH
HÊTRE

ROBLE
OAK
CHÊNE






TEKA
TEAK
TECK

BACO
SACO
SACO

WENGE
WENGE
WENGE

ARICE
MAPLE
ÉRABLE

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

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

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

Solicite una muestra física si desea asegurarse del acabado final.

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

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


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

ACABADOS


ELEMENTOS VERTICALES
VERTICAL ELEMENTS / ÉLÉMENTS VERTICAUX








AZUL
BLUE
BLEU

VERDE PISTACHO
GREEN PISTACHO
VERT PISTACHE

AMARELLO
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 ELEGUIR
OTHER LACQUER
LAQUE À CHOISIR

METÁLICOS
METAL / MÉTALLIQUE






NEGRO
BLACK
NOIR

BLANCO
WHITE
BLANC

GRIS ALUMINIO
ALUMINUM GREY
GRIS ALUMINIUM

CROMO
CHROME
CHROME


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

