

SERIE / IDRA

IDRA

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 /

- Mesas recta de 2 patas metálicas en forma de L faldón de melamina con posibilidad de incorporar alas de mesa (ala de mesa sin faldón).
- Pata metálica de acero laminado en frío, con forma de “T invertida” acabada en pintura epoxi color a elegir (aluminio o negro) que presenta un embellecedor lateral a juego con el color de las patas. Dispone de niveladores que permiten regular la altura de la mesa hasta 3cm.
- Las patas disponen de salida de cableado a suelo y mesa.
- Mesas provistas de faldón en tablero aglomerado bilaminado de 19mm. de espesor colocado entre las patas en el sentido longitudinal de la tapa.
- Opcionalmente puede incorporar una viga telescópica fabricada en chapa de acero plegada (mismo acabado que las patas) colocada entre las patas sustituyendo al faldón a modo estructural. En este caso el faldón sería opcional y podría ir sujeto al plano de trabajo.
- 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 25mm. o 30mm. de espesor. Panel de partículas categoría E1 aplacado en bilaminado extra-resistente con acabado decorativo exento de metales pesados.
- 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 (vértebrales, 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.
- Posibilidad de regulación en altura de las patas mediante sistema de cremallera (siempre con viga telescópica entre las patas). Requiere de una llave allen y regula de 63 a 88 cm. de altura
- 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.
- 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.
- 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.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001
- Certificado ECODISEÑO ISO 14006
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto TECNALIA.

4/ ACABADOS

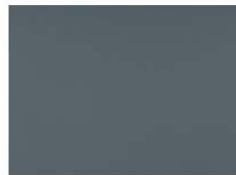
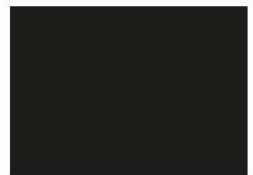
Acabados

Finishings / Finitions



MELAMINAS

MELAMINES / MÉLAMINES

BLANCO
WHITE
BLANCGRIS
GREY
GRISALUMINIO
ALUMINUM
ALUMINIUMGRAFITO
GRAPHITE
ANTHRACITENEGRO
BLACK
NOIRARCE
MAPLE
ERABLEHAYA
BEECH
HÉTREROBLE
OAK
CHÊNEBAKO
BACO
BACOCEREZO
CHERRY
CERISIER

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 du terminaison finale.



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

Acabados

Finishings / Finitions



ELEMENTOS VERTICALES

VERTICAL ELEMENTS / ÉLÉMENS VERTICAUX

AZUL
BLUE
BLEUVERDE PISTACHO
GREEN PISTACHO
VERT PISTACHEAMARILLO
YELLOW
JAUNENARANJA
ORANGE
ORANGEROJO
RED
ROUGE

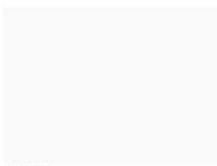
ENCIMERAS BARNIZADAS

WOOD VENEER / BOIS VERNIS

ROBLE
OAK
CHÊNENOGAL AMERICANO
AMERICAN WALNUT
NOGAL AMÉRICAINWENGE
WENGE
WENGECEREZO
CHERRY
CERISIERCENIZA
ASH
CENDRÉLACA A ELEGIR
OTHER LACQUER
LAQUE A CHOISIR

METÁLICOS

METAL / MÉTALLIQUE

NEGRO
BLACK
NOIRBLANCO
WHITE
BLANCGRIS ALUMINIO
ALUMINUM GREY
GRIS ALUMINIUMCROMO
CHROME
CHROME

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

ismobel.com