

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 (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.
- 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

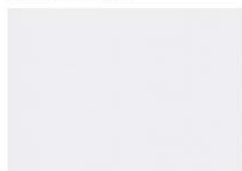
Acabados

Finishings / Finitions

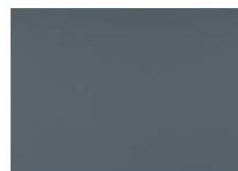
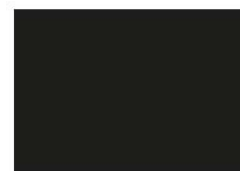


MELAMINAS

MELAMINES / MÉLAMINES


BLANCO
WHITE
BLANC

GRIS
GREY
GRIS

ALUMINIO
ALUMINIUM
ALUMINIUM

GRAFITO
GRAPHITE
ANTHRACITE

NEGRO
BLACK
NOIR

ARCE
MAPLE
ÉRABLE

HAYA
BEECH
HÊTRE

ROBLE
OAK
CHÊNE

BACO
BACO
BACO

CEREZO
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 / ÉLÉMENTS VERTICAUX



AZUL
BLUE
BLEU



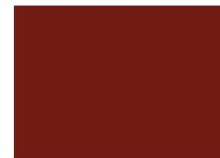
VERDE PISTACHO
GREEN PISTACHO
VERT PISTACHE



AMARILLO
YELLOW
JAUNE



NARANJA
ORANGE
ORANGE



ROJO
RED
ROUGE

ENCIMERAS BARNIZADAS

WOOD VENEER / BOIS VERNIS



ROBLE
OAK
CHÊNE



NOGAL AMERICANO
AMERICAN WALNUT
NOGAL AMÉRICAIN



WENGE
WENGE
WENGE



CEREZO
CHERRY
CERISIER



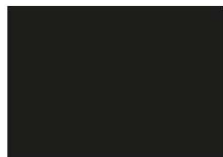
CENIZA
ASH
CENDRÉ



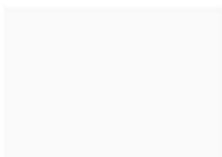
LACA A ELEGIR
OTHER LACQUER
LAQUE A CHOISIR

METÁLICOS

METAL / MÉTALLIQUE



NEGRO
BLACK
NOIR



BLANCO
WHITE
BLANC



GRIS ALUMINIO
ALUMINIUM GREY
GRIS ALUMINIUM



CROMO
CHROME
CHROME



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