

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO
CONCEPTO FREE
6 / 2022

FORMATOS DE TABLERO

EJECUTIVA



800 x 750



1250 x 800



1450 x 800



1650 x 800

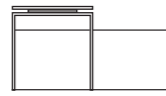


1850 x 800

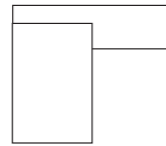


2050 x 800

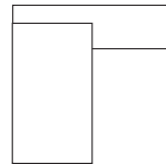
DIRECTIVA



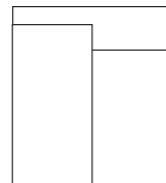
800 x 750



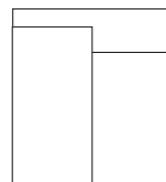
1415 x 1630



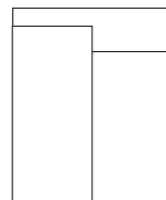
1615 x 1630



1815 x 1630

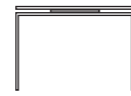


2015 x 1630



2215 x 1630

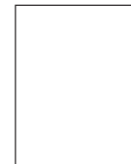
REUNIÓN



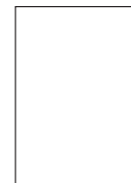
1200 x 750



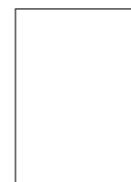
1250 x 1200



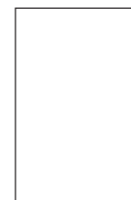
1650 x 1200



1850 x 1200

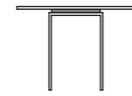


2050 x 1200



2450 x 1200

REUNIÓN



1200 x 750



3200 x 1200

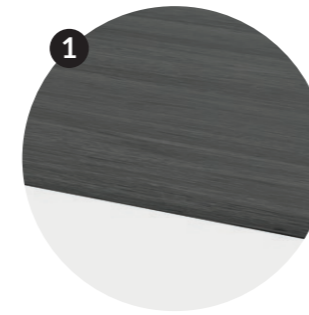


3600 x 1200



4000 x 1200

CARACTERÍSTICAS GENERALES



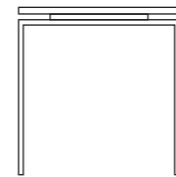
- 1 Tapa de mesa elaborada con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. (Ver acabados pág. 128)
- 2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de portería con perfil de acero laminado en caliente de sección rectangular de 80 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado cromo.
- 3 Pasacables estructural telescópico con chapa de acero laminado de 1.5mm de espesor plegada y soldada pintada en epoxi anticorrosión de alta resistencia en RAL 9016 aluminio texturado.
- 4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm anti deslizantes.
- 5 El sistema de montaje es rápido y fácil mediante el uso mínimo de tornillería. La estructura de la mesa sustenta las tapas de trabajo y todos los accesorios facilitando la instalación y reconfiguración.
- 6 Las mesas de reunión permiten realizar configuraciones de más de 2 módulos, en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero, facilitando la movilidad y su usabilidad.

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Concepto Free a superado las pruebas realizadas en AIDIMA (Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

- **UNE EN 527-1:01** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE EN 527-2:02** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE EN 527-3:03** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE EN 14073-2:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE EN 14073-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE EN 14074-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA



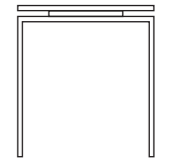
800 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 80 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables estructural telescópico con chapa de acero laminado de 1.5mm de espesor plegada y soldada pintada en epoxi anticorrosión de alta resistencia en RAL 9016 aluminio texturado.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)

FICHA TÉCNICA - ALA DE MESA

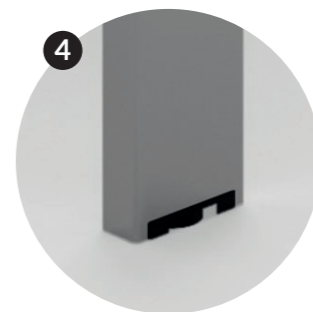


Dimensiones:
Ancho: 600
Longitud: 1200



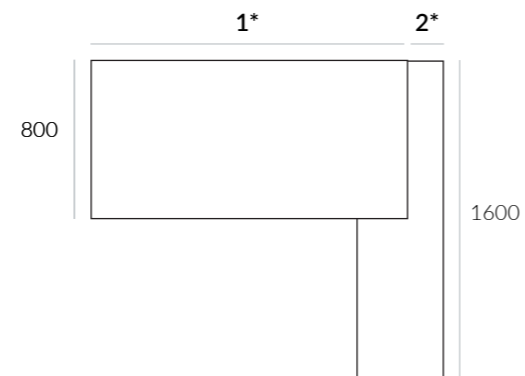
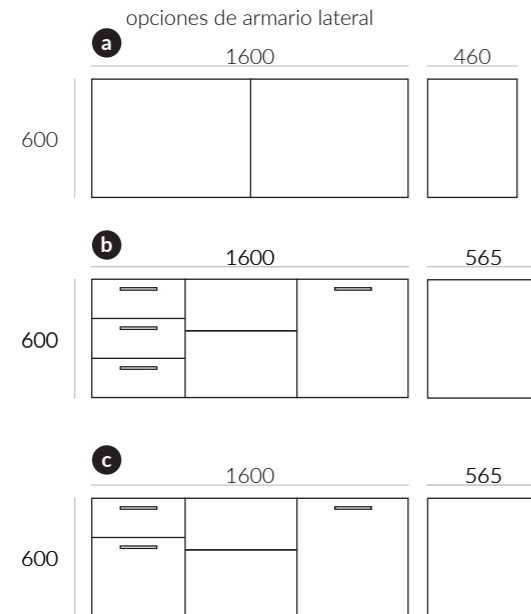
600 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 80 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables estructural telescópico con chapa de acero laminado de 1.5mm de espesor plegada y soldada pintada en epoxi anticorrosión de alta resistencia en RAL 9016 aluminio texturado.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Sistema de anclaje sencillo. Estructura diseñada de forma modular para garantizar la mayor versatilidad y libertad de configuración.



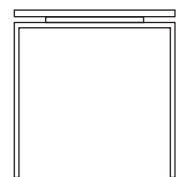


- 1 La tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de portería con perfil de acero laminado en caliente de sección rectangular de 80 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado cromo.
- 3 Pasacables estructural telescópico con chapa de acero laminado de 1.5 mm de espesor plegada y soldada pintada en epoxi anticorrosión de alta resistencia en el mismo color que el armario.
- 4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 5 Faldón frontal colgado y separadores opcionales.
- 6 Cuerpo de armario con tres opciones diferentes a elegir:
a.- metálico, b.- melamina tres cajones, c.- melamina cajón y archivo.
- 7 Estructura inferior de la mesa y armario metálico disponibles en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

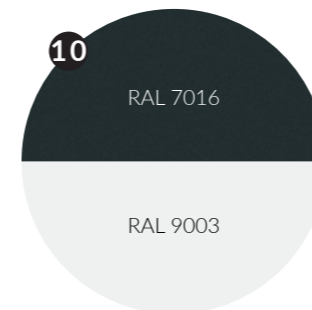
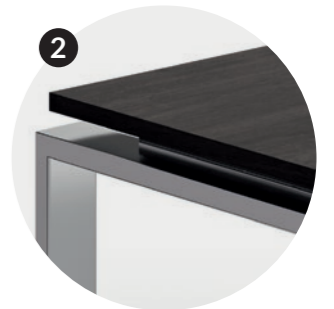


1* Longitud tablero: 1400, 1600, 1800 y 2000

2* armario a 95mm.
armario b y c 115mm.



720 x 800

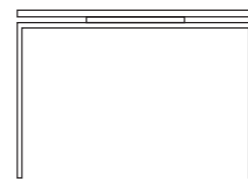


*Techo del armario metálico no mecanizado.

FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS



Dimensiones:
Ancho: 1200
Longitud: 1200, 1600, 1800,
2000 y 2400



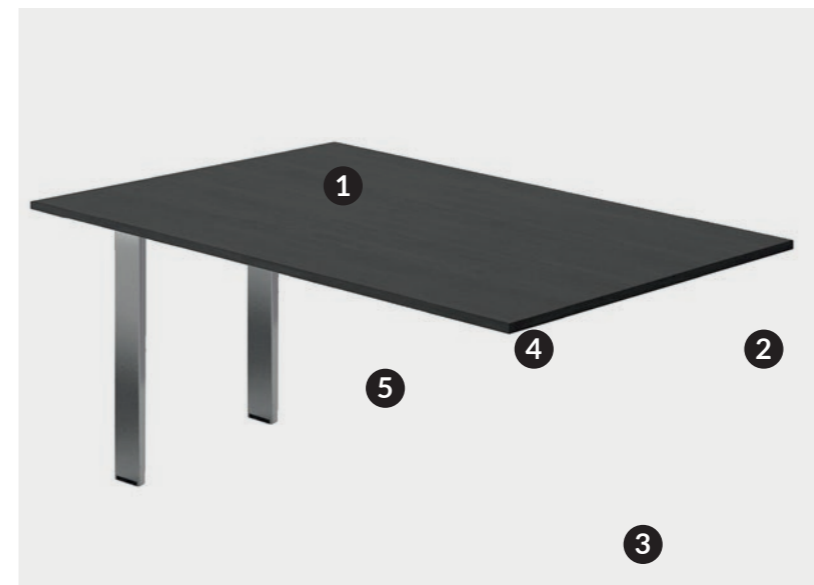
1200 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 80 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 4 Doble pasacables estructural telescópico con chapa de acero laminado de 1.5mm de espesor plegada y soldada pintada en epoxi anticorrosión de alta resistencia en RAL 9016 aluminio texturado.

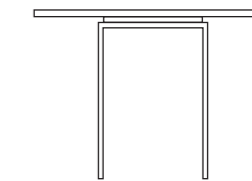


*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE JUNTAS RETRANQUEADA*



Dimensiones:
Ancho: 1200
Longitud: 1200, 1600, 1800,
2000 y 2400



1200 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 80 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 4 Doble pasacables estructural telescópico con chapa de acero laminado de 1.5mm de espesor plegada y soldada pintada en epoxi anticorrosión de alta resistencia en RAL 9016 aluminio texturado.
- 5 Pie intermedio retranqueado para permitir un mejor desplazamiento de los usuarios.

ELECTRIFICACIÓN

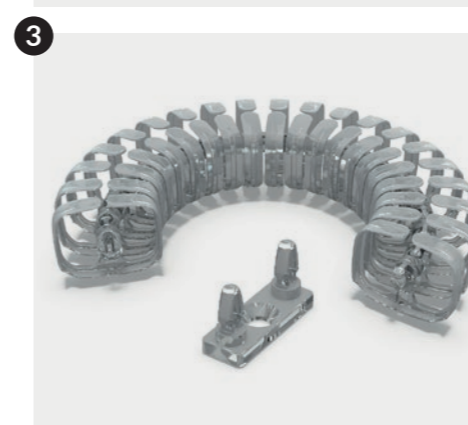
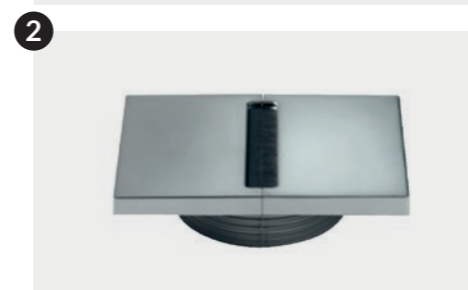
BANDEJA PASACABLES EN MESA OPERATIVA



BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH

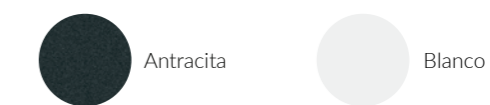


ELEMENTOS



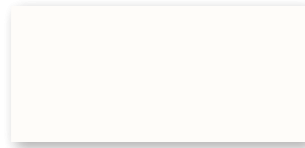
- 1 Regleta conector para electrificación 2TSN+1USB CARGA 5V/2A+RJ45 *
- 2 Pasacables cromado
- 3 Vertebra con soporte a mesa
- 4 Electrificación de sobremesa 2TSB+1AC-USB
- 5 Tapa acceso pasacables doble apertura
- 6 Tapa acceso pasacables

* Solo disponible en Negro



ACABADOS

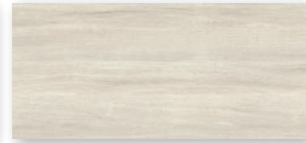
MELAMINA



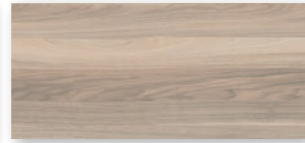
BLANCO
BL



PINO NÓRDICO
PN



ROBLE ESTELA
RE



NOGAL SIENA
SN



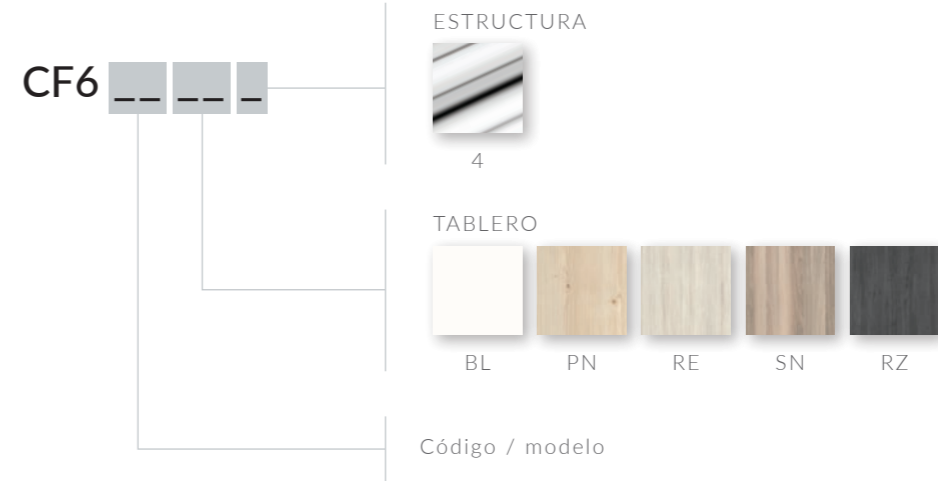
ROBLE AZABACHE
RZ

METAL



CROMO - 4

CODIFICACIÓN



EJEMPLO CODIFICACIÓN



CF6 00 RZ 4

ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un amélioration continu de la qualité et des coûts de nos procédés, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.

Credits

Art direction / Arnau Reyna Studio
 Design and page layout / Arnau Reyna Studio
 Infography / 3drender
 Text / Ofifran
 Produced by / Ofifran

AIDIMME
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

UNE EN 14073-2:05
 UNE EN 14073-3:05
 UNE 14074:05

Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad



OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma
ISO 9001:2015

Sistema de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:
 Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
 Calle 21, Pol. Ind. Gutenberg
 46185 - Poble de Vallbona
 Valencia - España

Nº certificado: NA19.0013C

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
 Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chuste Tolosa
 Comisión de certificación



Este certificado acredita que el sistema de gestión de la calidad cumple con los requisitos de la norma ISO 9001:2015 de AIDIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO. KAIZEN CERTIFICACIÓN, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALÈNCIA
 certificación@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.



OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma
ISO 14001:2015

Sistema de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso

Para las siguientes actividades:
 Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
 Calle 21, Pol. Ind. Gutenberg
 46185 - Poble de Vallbona
 Valencia - España

Nº certificado: NA19.0014M

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
 Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chuste Tolosa
 Comisión de certificación



Este certificado acredita que el sistema de gestión ambiental cumple con los requisitos de la norma ISO 14001:2015 de AIDIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO. KAIZEN CERTIFICACIÓN, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALÈNCIA
 certificación@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.



OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma
ISO 14006:2011

Sistema de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del Ecodiseño

Para las siguientes actividades:
 Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
 Calle 21, Pol. Ind. Gutenberg
 46185 - Poble de Vallbona
 Valencia - España

Nº certificado: NA19.0015D

Fecha de renovación: 17 de octubre de 2021
 Fecha de expiración: 16 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chuste Tolosa
 Comisión de certificación



Este certificado acredita que el sistema de gestión de Ecodiseño cumple con los requisitos de la norma ISO 14006:2011 de AIDIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO. KAIZEN CERTIFICACIÓN, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALÈNCIA
 certificación@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.



OFIFRAN, S.L.

Anexo técnico del certificado NA19.0015D

Para las siguientes marcas/modelos de producto:
 OFICE SEIRA PENA LANCE BELL, CONCEPTO REE, BAMBURCE CONCEPTO, DIRECTORIAL, CALLESI, REDUCCI, BELISA, CONCEPTO, BIRREVA, CLASSIC, REE SECCI, SMT INDUSTRIAL, REDUCCI, SEAIRING, JOFAS PENA, ADVANCE, EASY, RAY, CONCEPTO, BAMB, SQUARE, SORAS GALAXY, BEE, CLASSIC, CHESTER, BORDON

Miguel Ángel Chuste Tolosa
 Comisión de certificación



Este certificado acredita que el sistema de gestión de Ecodiseño cumple con los requisitos de la norma ISO 14006:2011 de AIDIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO. KAIZEN CERTIFICACIÓN, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALÈNCIA
 certificación@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Ofifran
 Polígono Industrial Gutenberg
 La Pobla de Vallbona
 46185 Valencia (Spain)
 T. +34 961 662 215
 export@ofifran.com