

**ofifran**

CATÁLOGO TÉCNICO  
CONCEPTO FREE  
6 / 2022

## FORMATOS DE TABLERO

## EJECUTIVA



800 x 750



1250 x 800



1450 x 800



1650 x 800

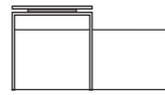


1850 x 800

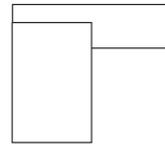


2050 x 800

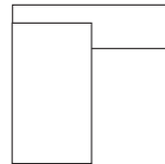
## DIRECTIVA



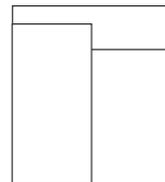
800 x 750



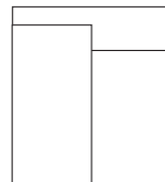
1415 x 1630



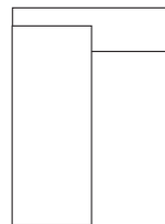
1615 x 1630



1815 x 1630

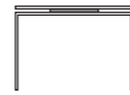


2015 x 1630



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



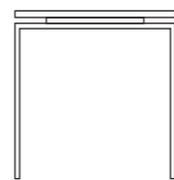
- 1 Tapa de mesa elaborada con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave 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



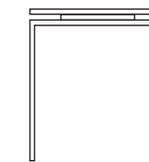
800 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> 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

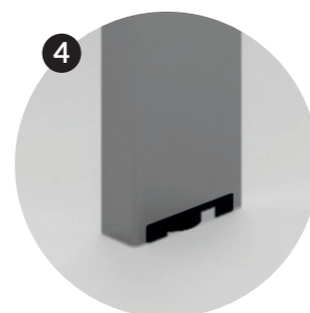


Dimensiones:  
Ancho: 600  
Longitud: 1200



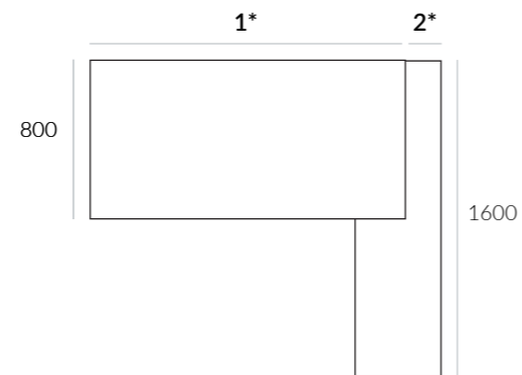
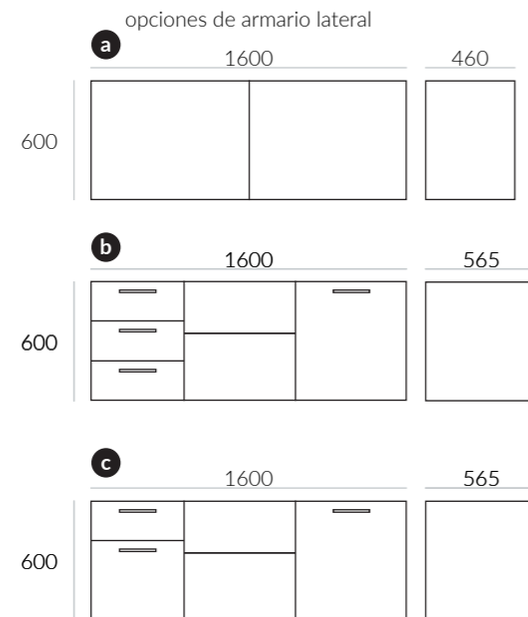
600 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> 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.



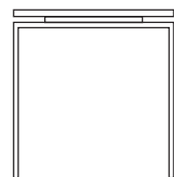


- 1 La tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de portería con perfil de acero laminado en caliente de sección rectangular de 80 x 30 mm y un 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)

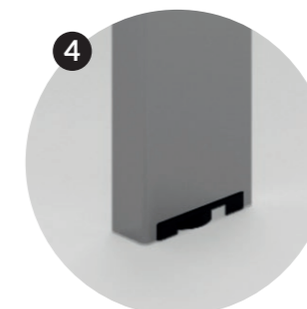
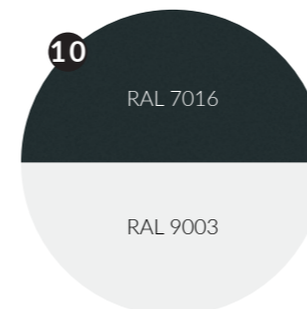


1\* Longitud tablero: 1400, 1600, 1800 y 2000

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



720 x 800

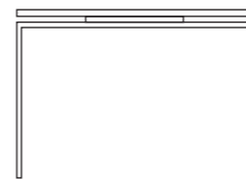


\*Techo del armario metálico no mecanizado.

## FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS



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



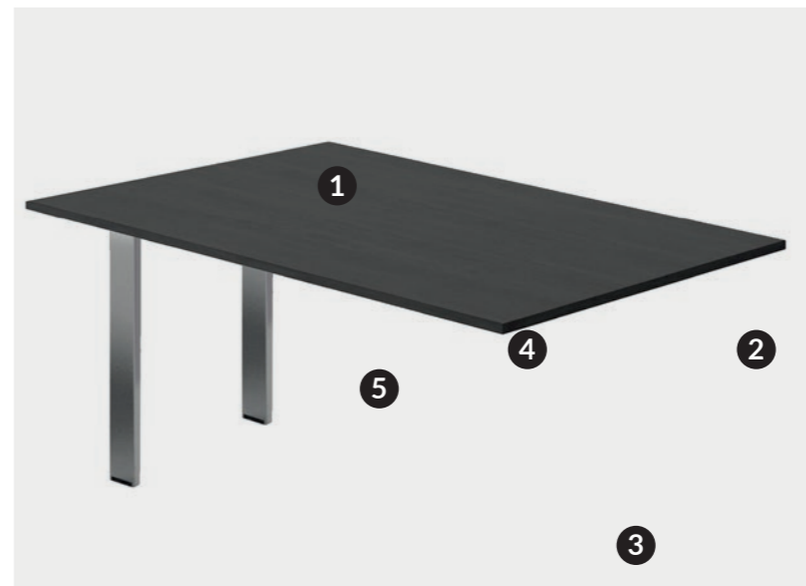
1200 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> 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.

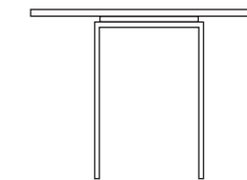


\*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE JUNTAS RETRANQUEADA\*



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

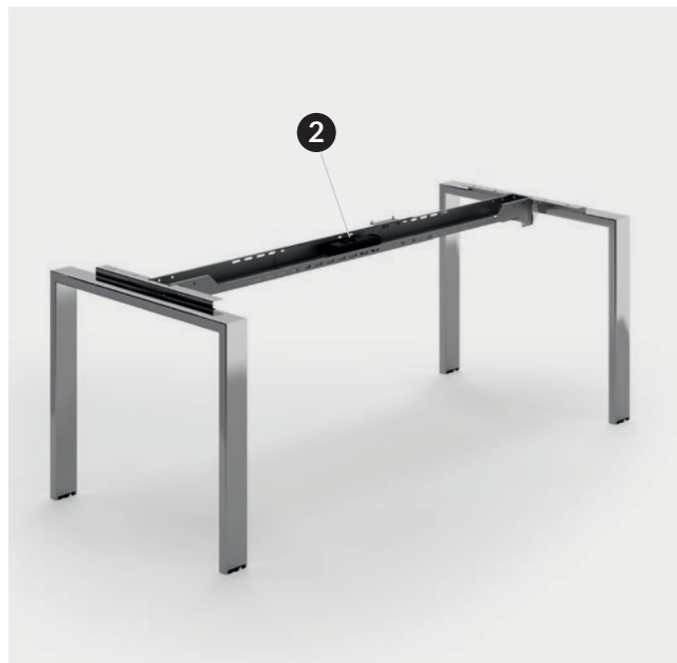


1200 x 750

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> 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-USBC
- 5 Tapa acceso pasacables doble apertura
- 6 Tapa acceso pasacables

\* Solo disponible en Negro



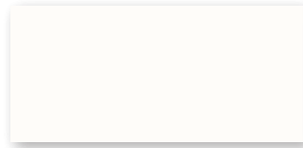
Antracita



Blanco

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.

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

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



## Credits

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

## Ofifran

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