



## OFIMAT PLUS

**OFIMAT PLUS** es un programa de mesas tradicional que ha evolucionado en su diseño y su estética hacia una línea más depurada y contemporánea, haciéndola perfecta como solución funcional y elegante en una amplia variedad de uso, adaptándose tanto a necesidades de tipo operativo, colectividad, dirección, reunión, videoconferencia o mostradores.

Fabricada 100% con melamina, tanto en superficie como en estructura, aporta presencia y delicadeza adaptándose a las diferentes necesidades de trabajo así como del entorno arquitectónico.



TE LO LLEVAMOS



TE LO COLOCAMOS



TE LO MONTAMOS



TE LO ANCLAMOS



## ACTIU

[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

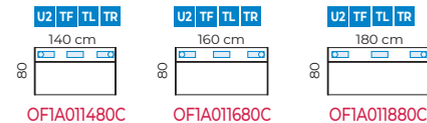
*El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.*

*Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...*

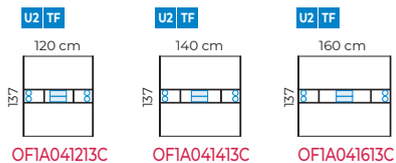
**MESAS OPERATIVAS RECTAS - 68,5 cm de ANCHO**



**MESAS OPERATIVAS RECTAS - 80 cm de ANCHO**



**MESAS OPERATIVAS DOBLES - 137 cm de ANCHO**



**ALAS AUXILIARES**



**MESAS COLECTIVIDADES - 50 cm de ANCHO**



**MESAS COLECTIVIDADES - 68,5 cm de ANCHO**



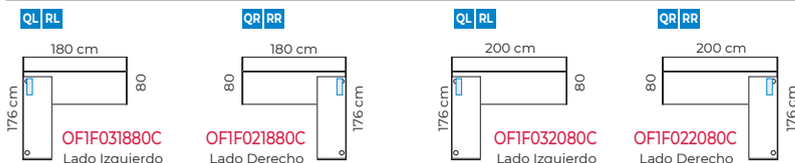
**MESAS DE DIRECCIÓN CON ESQUINERO**



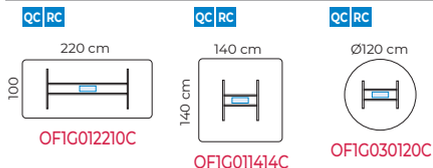
**ARMARIO AUXILIAR**



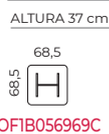
**MESAS DE DIRECCIÓN CON APOYO EN ARCHIVO AUXILIAR**



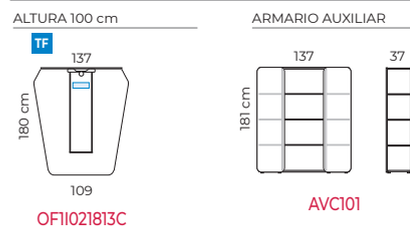
**MESAS DE REUNIÓN**



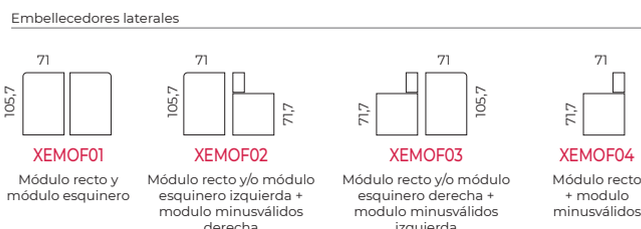
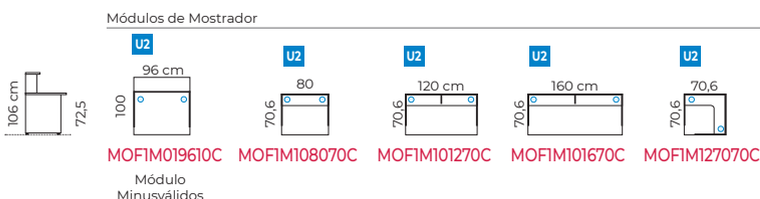
**MESAS DE CENTRO**



**MESAS DE VIDEO CONFERENCIA**



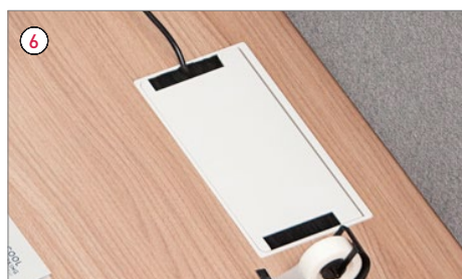
**MOSTRADORES**



**Repisa decorativa**



## Mesas operativas individuales, dobles y colectivas



### ■ CARACTERÍSTICAS

- ① **Superficie** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ② **Laterales** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ③ **Faldón frontal** de melamina de 16 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ④ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante
- ⑤ Diferentes opciones de **Divisorias de sobremesa** (Ver complementos)
- ⑥ Diferentes **complementos** para cableado y electrificación (ver complementos)
- ⑦ **Soporte CPU** opcional móvil en chapa de acero (ver complementos)



## Mesas operativas individuales, dobles, colectivas y de reunión



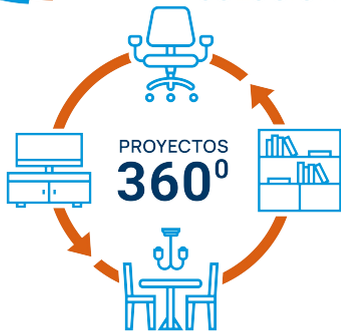
Mesas operativa individual + ala auxiliar



Mesas operativa doble



Mesas Colectividades - h: 72,5cm / 100cm



[www.comforma.es](http://www.comforma.es)



-  **TELO LLEVAMOS**
-  **TELO COLOCAMOS**
-  **TELO MONTAMOS**
-  **TELO ANCLAMOS**

## Mesas de reunión



### ■ CARACTERÍSTICAS

- ① **Superficie** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ② **Laterales** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ③ **Faldón frontal** de melamina de 16 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ④ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante
- ⑤ Diferentes **complementos** para cableado y electrificación



## Mesas de Dirección

### Mesas de dirección con esquinero



### Mesas de dirección con apoyo a archivo



#### ■ Mesas de dirección con esquinero

- ① **Superficie** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ② **Laterales** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ③ **Esquinero** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ④ **Faldón frontal** de melamina de 16 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ⑤ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante
- ⑥ Diferentes **complementos** para cableado y electrificación (ver complementos)
- ⑦ **Soporte CPU** opcional móvil en chapa de acero (ver complementos)
- ⑧ Módulo de **archivo auxiliar INDEPENDIENTE** de melamina con puertas correderas, 2 cajones + cajón archivo (Módulos interiores reversibles)

#### ■ Mesas de dirección con apoyo a archivo

- ① **Superficie** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ② **Laterales** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ③ Módulo de apoyo de la mesa en **archivo auxiliar** de melamina con puertas correderas, 2 cajones + cajón archivo (Módulos interiores reversibles)
- ④ **Faldón frontal** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ⑤ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante
- ⑥ Diferentes **complementos** para cableado y electrificación (ver complementos)
- ⑦ **Soporte CPU** opcional móvil en chapa de acero (ver complementos)

## Mesas de Videoconferencia + Armario Auxiliar



### ■ Mesas de Videoconferencia

- ① **Superficie** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ② Sistema de **acceso al cableado** con sistema de apertura "Push-Latch". Realizado en ABS. Incorpora sistema "Anti-Dust" que evita la acumulacion de polvo en la zona de cableado.)
- ③ **Columna central** de melamina. La columna incorpora:
  - ④ **Armario inferior con puerta/s batientes** de melamina de 16 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y auto-cierre.
  - ⑤ **Lejas** de melamina de 19/25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
  - ⑥ **Trasera** de melamina de 16 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
  - ⑦ **Sistema de gestión de cableado** con acceso desde la parte superior de la mesa y con salidas inferiores "U" de polipropileno. La bandeja superior ejerce de telecanal de gestión para cableado y enchufes
- ⑧ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante
- ⑨ **Panel posterior** de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Incluye puntos de fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400.
- ⑩ **Conexión de la regleta interna**
  - EU: Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
  - UK: Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
  - US: Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D

### ■ Armario auxiliar

- ⑪ **Tapa** de melamina de 19 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
- ⑫ **Estantes** de melamina de 19 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
- ⑬ **Laterales y paneles intermedios** intermedio de melamina de 19 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
- ⑭ **Trasera vista** de melamina de 19 mm para uso en zonas de paso, con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
- ⑮ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante



## Mostradores



### ■ CARACTERÍSTICAS

- ① **Superficie** de melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ② **Laterales** de melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ③ **Frontal** de melamina de 19 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ④ **Repisa superior** de melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ⑤ **Acceso circular** de Ø 80 mm con tapa embellecedora de poliestireno, tanto en superficie de mesa como en laterales.
- ⑥ **Niveladores** en PP con soleta antideslizante
- ⑦ **Embellecedor lateral obligatorio** de melamina de 19 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ⑧ **Repisa con frontal decorativo obligatorio** de melamina de 19 mm / 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.)
- ⑨ **Soporte CPU** opcional móvil en chapa de acero (ver complementos)

#### NOTA IMPORTANTE:

Desde ACTIU se aconseja el uso de los **Embellecedores laterales** del mostrador siempre que el mostrador tenga vista de paso. Del mismo modo, se aconseja el uso de las **Repisas decorativas**, ya que otorgan una mayor superficie de trabajo y una finalización y estética mucho más aconsejable y atractiva al módulo.



TE LO LLEVAMOS



TE LO COLOCAMOS



TE LO MONTAMOS



TE LO ANCLAMOS



[www.comforma.es](http://www.comforma.es)

## Sistemas de electrificación

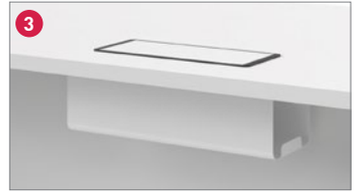
Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de un sistema de módulos de telecanal que circula bajo las superficies de trabajo, a la que se accede por los accesos superiores de cableado que se instalan en las superficies de trabajo.



1 Telecanal de Poliestireno, modular y articulables, con sistema de fácil conexión para realizar una telecanal en progresión.



2 Contenedor metálico 1,2 mm de espesor para conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo. Solución recomendada para puestos que pueden tener varios usuarios distintos.



Acceso superior de cableado y conexiones. Cuatro modelos:

- 1 Acceso circular de Ø 80 mm con tapa embellecedora de poliestireno.
- 2 Sistema de acceso al cableado con sistema de apertura "Push-Latch". Realizado en ABS. Incorpora sistema "Anti-Dust" que evita la acumulacion de polvo en la zona de cableado.
- 3 Sistema de acceso al cableado con marco inyectado en aluminio negro y tapa inyectada en Aluminio. Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm
- 4 Tapa de melamina del mismo acabado que la superficie. Cepillo de cerdas negras. Marco inyectado en Aluminio negro. Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm. Apertura completa en 180° mediante bisagras.

## Complementos opcionales



6 Soporte CPU para modelos ATX y/o SLIM.



8 Divisorias de sobremesa

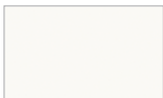


6 Subida de Cables de Poliestireno

## OFERTA DE ACABADOS

### melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m<sup>2</sup>, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%



00 BLANCO



15 GRIS COCO



10 ROBLE



11 ACACIA



07 CASTAÑO



14 FRESNO



03 NEGRO ANTIHUELLA



## Materiales

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**42,86%**  
MATERIALES  
RECICLADOS



## Producción

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**100%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO, ACERO Y  
MADERA



## Transporte

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**100%**  
RECICLABLES  
CARTÓN Y TINTAS SIN  
DISOLVENTE



## Uso

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**MUY FACIL**  
MANTENIMIENTO Y  
LIMPIEZA



## Eliminación

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

**98,30%**  
RECICLABILIDAD

## Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.



## Normativas

OFIMAT PLUS ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2017+A1:2019** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE: EN 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **Ensayo envejecimiento climático.**

