

# SERIE OFIMAT



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

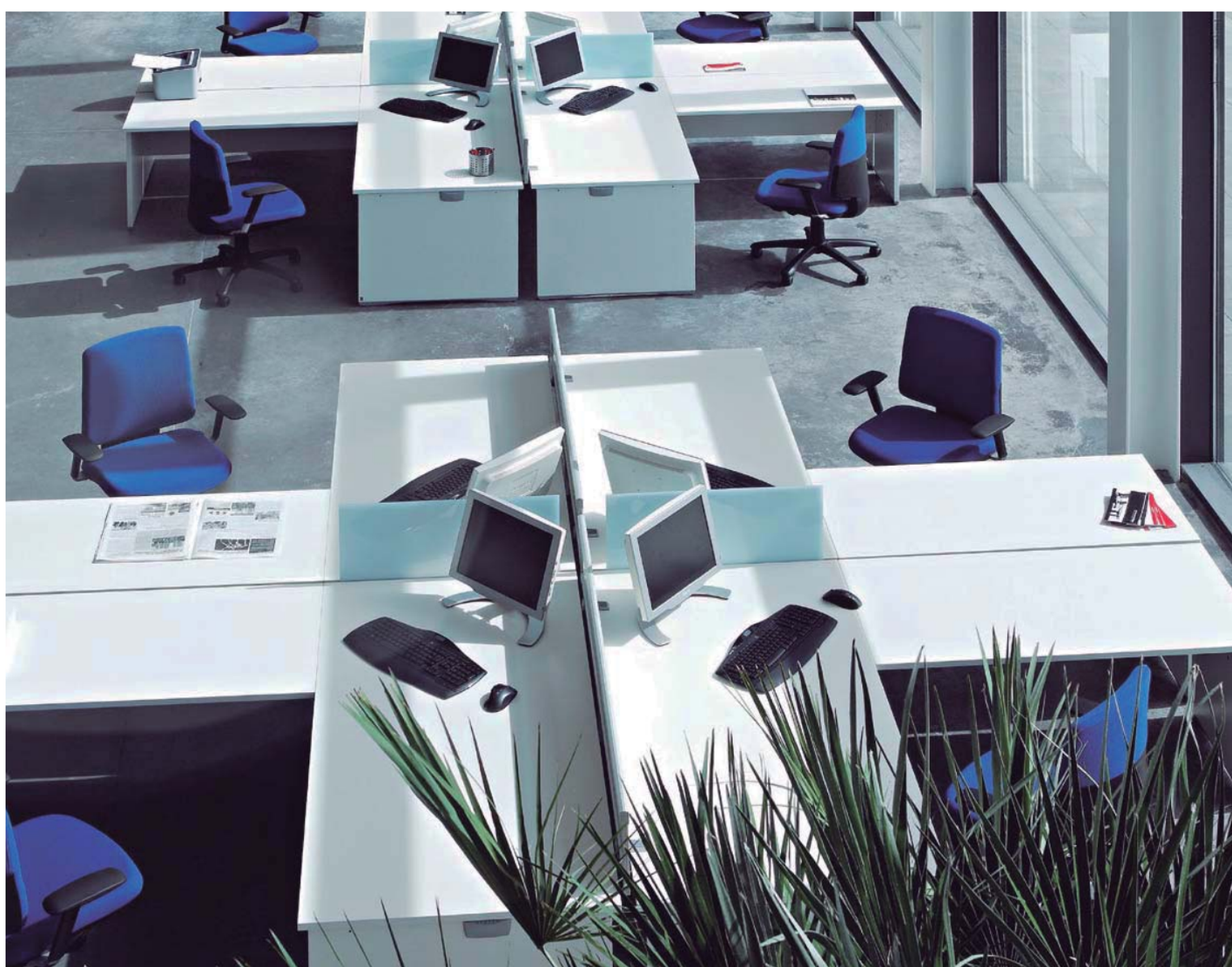
ATENCIÓN  
AL CLIENTE



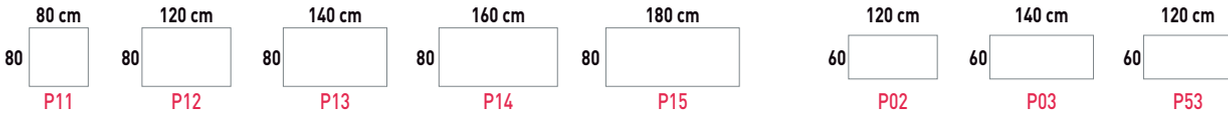
Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064

Programa Ofimat.....	02
Ficha Técnica.....	03
Mesas Rectas.....	07
Pack Mesas + Faldón y Pack de Laterales.....	08
Mesas Ergonómicas.....	09
Mesas de Dirección.....	09
Divisoria D80 con anclaje al lateral de mesa.....	09
Ángulos y Bucks sin tapa.....	10
Mesas de Reunión y de café.....	11
Mesas de Reunión con crecimiento.....	12
Call Centers con P41.....	13
Telecabinas Serie 500.....	14
Telecabinas Serie 120.....	15
Electrificación y Complementos.....	16
Bucks Auxiliares.....	17
Soportes CPU.....	18
Bandejas de Teclado.....	18
Mostradores Ofimat.....	19
Divisorias Sobremesa y Pórticos de 3 <sup>er</sup> Nivel.....	21

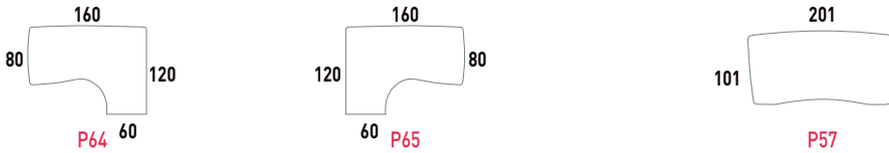


MESAS RECTAS DE 60 Y 80 cm

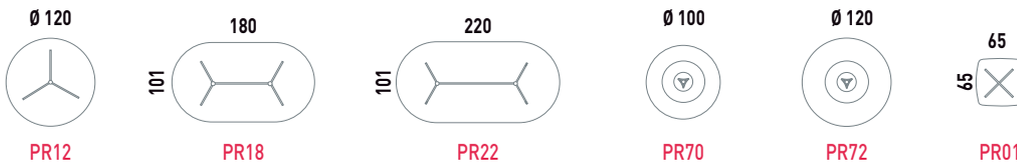


MESAS ERGONÓMICAS

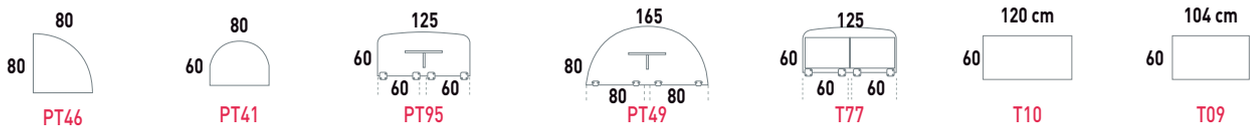
MESAS DE DIRECCIÓN Y AUXILIARES



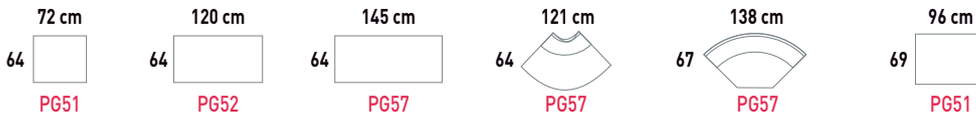
MESAS DE REUNIÓN Y MESAS DE CAFÉ



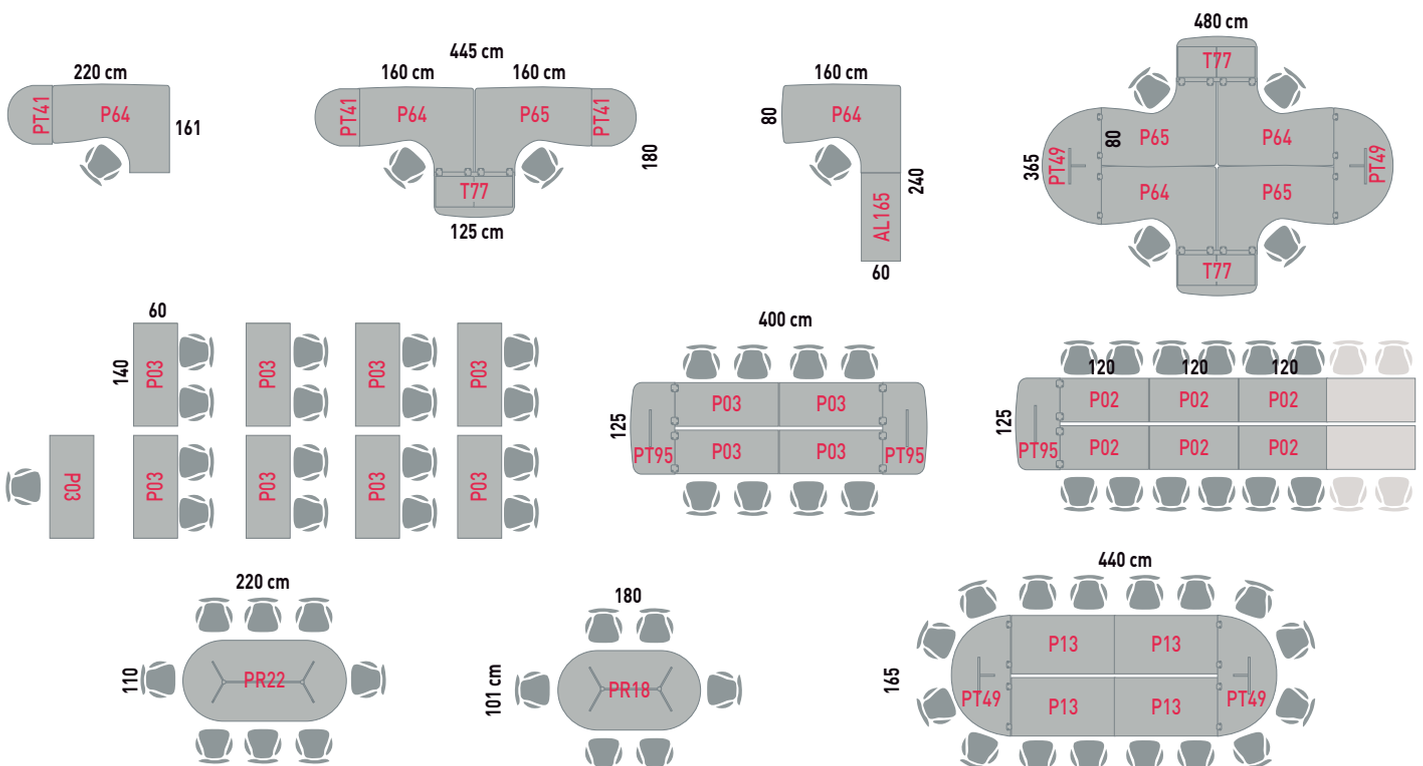
ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS



MOSTRADORES



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA OFIMAT



## Mesas



### ■ ESTRUCTURA

Basado en laterales de tablero melamínico de 25 mm, en acabado aluminizado, pies con protección antihumedad de poliestireno y niveladores. El programa de mesas Ofimat permite realizar laterales en diferentes acabados (Aluminizado, marengo y todo un color) combinando con la superficie de mesa.



Aconsejado para la utilización en mesas rectas de 80 individuales, Ergonómicas y Ola o como terminación en composiciones



Aconsejado para la utilización en mesas rectas de 60 individuales y en el interior de las composiciones para mayor movilidad



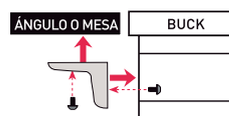
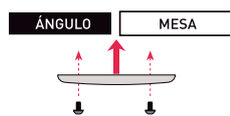
Pies con protección antihumedad de poliestireno y niveladores

### ■ SISTEMA DE UNIÓN

La unión de mesas con los ángulos y bucks del programa, se realiza mediante 2 piezas de inyección metálica (zamak) con recubrimiento epoxi, los ángulos y bucks incluyen los herrajes necesarios para realizar cualquier crecimiento



para unión entre superficies de mesa y ángulos



para unión de bucks o auxiliares a superficies de mesa o ángulo

### ■ ACABADOS DE SUPERFICIE MESA

Melamina (25 mm)



(ver ficha de acabados)

### ■ ACABADOS DE LATERALES

Melamina (25 mm)



## Telecabinas

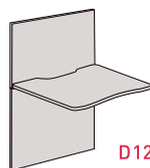
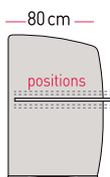


### ■ TELECABINAS SERIE 500

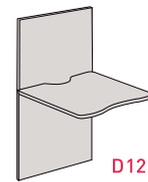
Telecabinas con crecimiento progresivo combinando:

- ① Traseras de melamina de 16 mm con soporte colgado para monitor **(opcional)**
- ② Divisoria central de melamina de 25 mm de grosor
- ③ Laterales de finalización de melamina de 25 mm con pies de poliestireno con niveladores
- ④ Laterales intermedios de melamina de 25 mm con pies de poliestireno con niveladores
- ⑤ Mesa de trabajo de melamina de 25 mm

### ■ TELECABINAS SERIE 120



D122



D121

Trasera sin ventana

Esta serie ofrece varios modelos a partir de **D121** de 80 cm ó **D122** de 100 cm que combinado, laterales finales y centrales con niveladores. Laterales fabricados de tablero melamínico de 25 mm, traseras en 16 mm. Cantos de PVC de 2 y 3 mm flexible, los laterales van provistos de pies de poliestireno con niveladores

### ■ ACABADOS

Melamina (25/16 mm)



Blanco Olmo Aluminizado

(ver ficha de acabados)

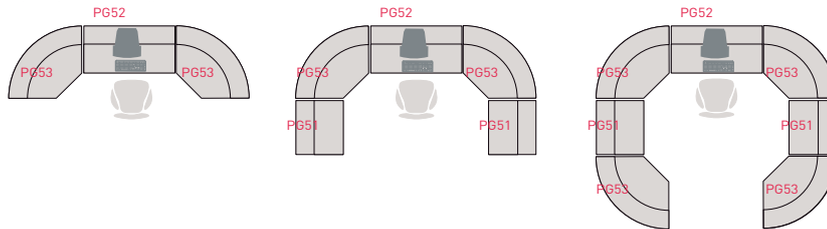
# Mostradores



## ■ ESTRUCTURA

Un programa específico para espacios de recepción en el que cada módulo tiene todas las prestaciones de un puesto de trabajo operativo. Laterales de 16 mm y Frontales de 19 mm de espesor cantos de PVC de 2 mm. Sobremesa y Repisa de 25 mm de espesor. Los laterales van provistos de reguladores para su nivelación. Todos los modelos incluyen electrificación excepto el **PG58**, opción de dos alturas en frontal. Existen una serie de complementos como pueden ser los bucks, bandeja de teclado...

### Ejemplos configuraciones:



## ■ ACABADOS FRONTALES

Melamina (16 mm)



Aluminizado Olmo Blanco Nogal-N

(Ver ficha de acabados)

## ■ ACABADOS DE LATERALES

Melamina (19 mm)



Aluminizado Olmo



**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.

**78,57%**  
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.

**97,27%**  
RECICLABILIDAD

**CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

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.



**NORMATIVAS**

OFIMAT 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 527-1:2001.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



#### **CENTRAL**

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"  
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506  
28933 Móstoles (Madrid)

#### **DELEGACIÓN**

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"  
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790  
46930 Quart de Poblet (Valencia)

#### **FÁBRICA**

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"  
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)