

# 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



## DESCRIPCIÓN

Ofimat es más que un sistema de trabajo operativo, aportando soluciones específicas para espacios de recepción, telemarketing, reunión, dirección home office, ... con las prestaciones en cada caso. Los laterales de la mesa disponen de salida de cableado, y siempre van en acabado aluminizado o marengo. El sistema de reunión de la serie Ofimata permite la agrupación de mesas independiente creando conjuntos y adaptándolos a cualquier espacio.



Blanco



Roble



Olmo



Nogal



Wengue



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

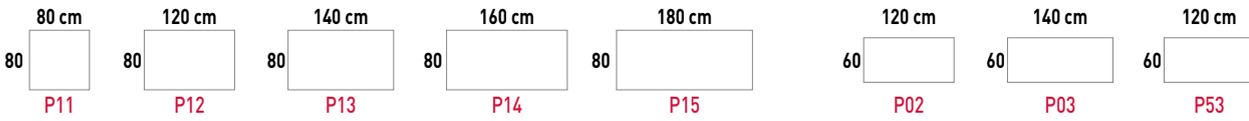
EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE

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

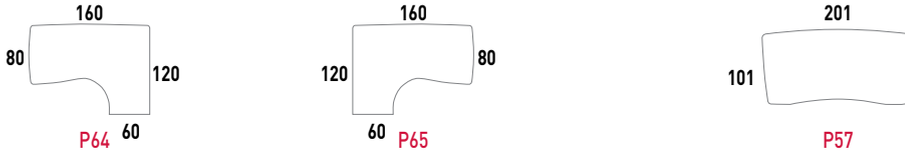
\*Las imágenes mostradas son meramente informativas y pueden no corresponder parcialmente con lo que se está ofertando.

MESAS RECTAS DE 60 Y 80 cm

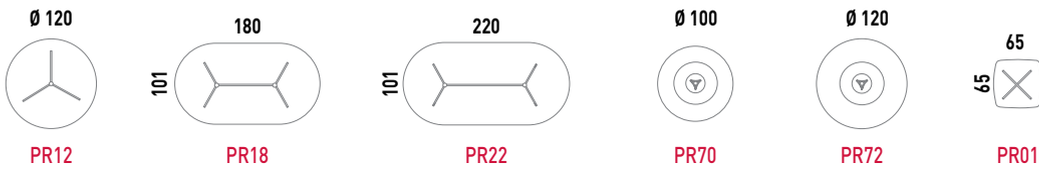


MESAS ERGONÓMICAS

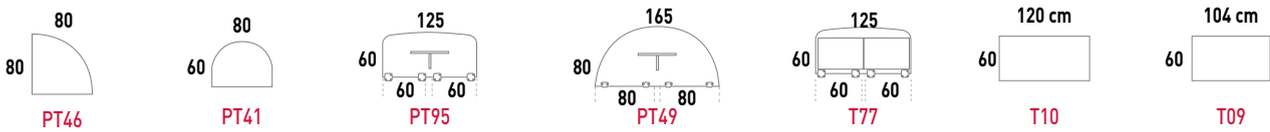
MESAS DE DIRECCIÓN Y AUXILIARES



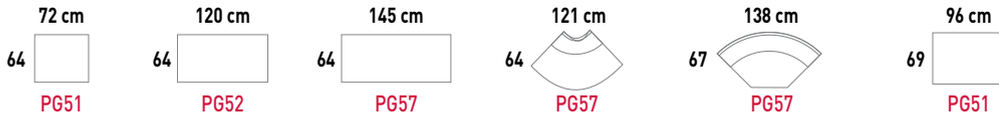
MESAS DE REUNIÓN Y MESAS DE CAFÉ



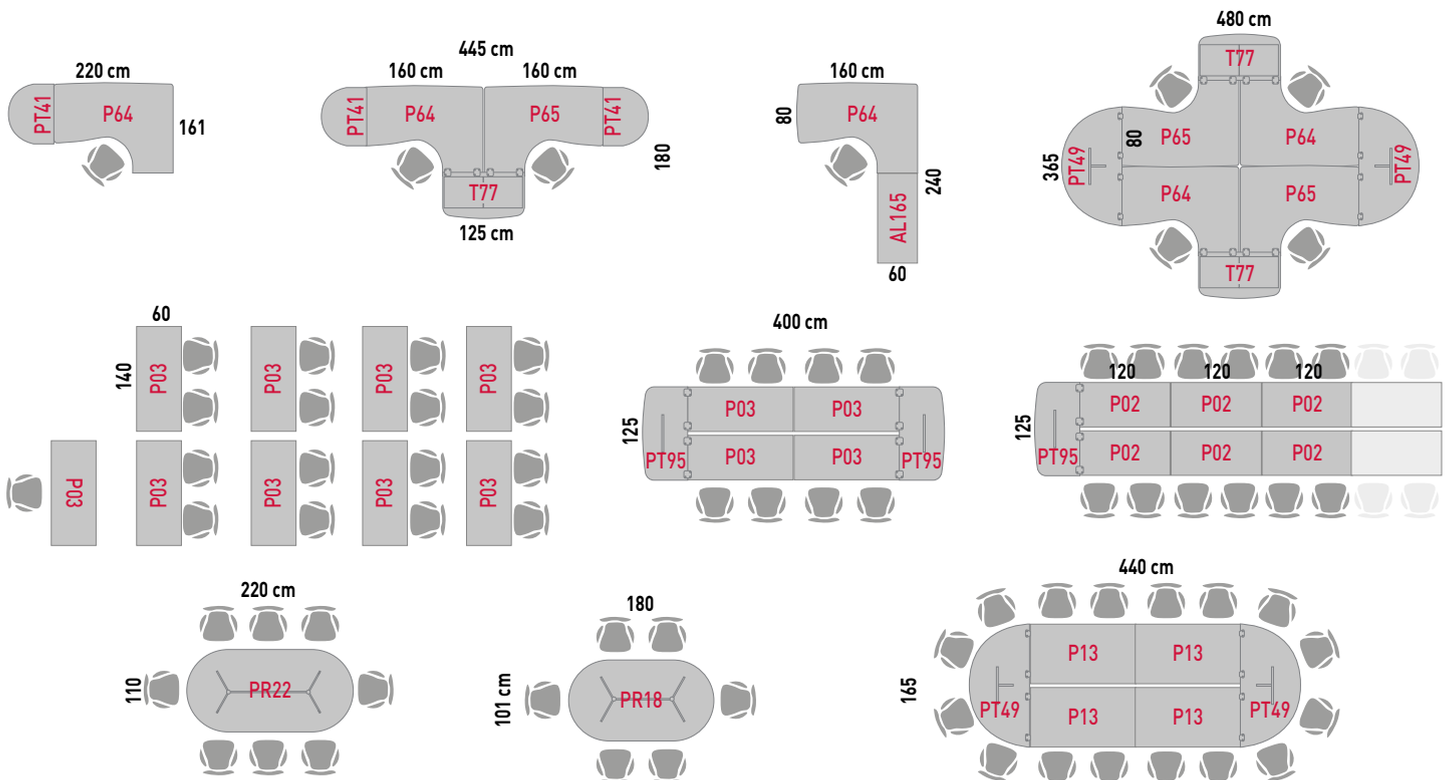
ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS



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



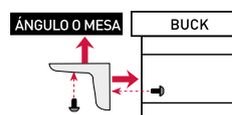
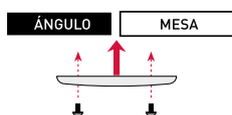
Pies con protección antihumedad de poliestireno y niveladores

### ■ 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)





**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)