

SERIE OFIMAT



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

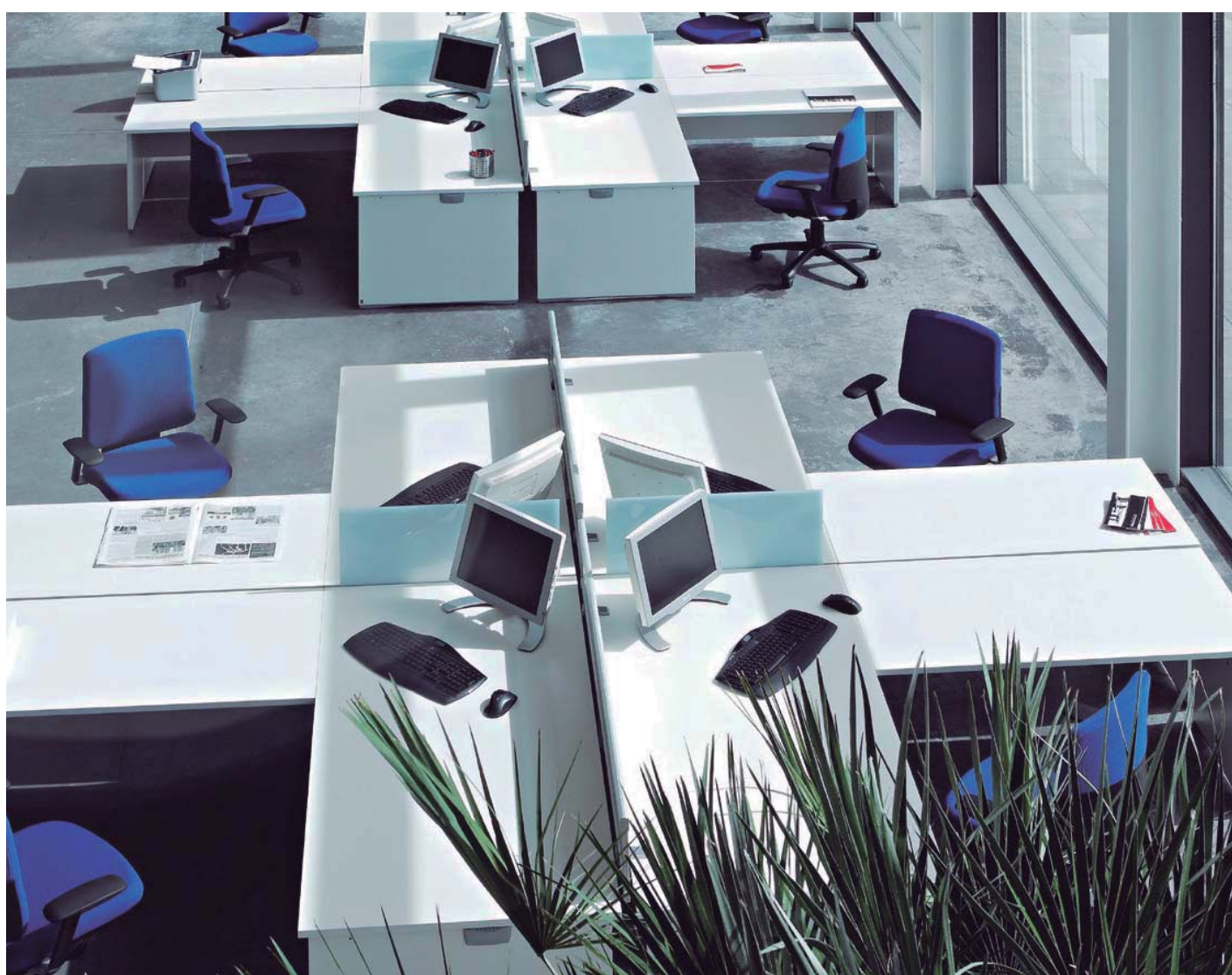
ATENCIÓN
AL CLIENTE



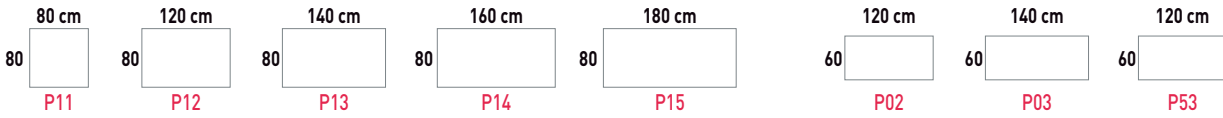
Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
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 ^{er} Nivel.....	21

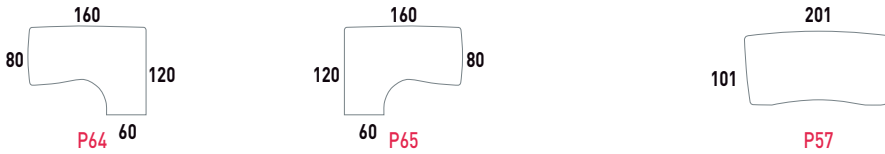


MESAS RECTAS DE 60 Y 80 cm

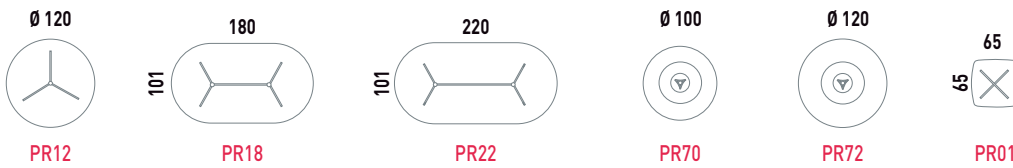


MESAS ERGONÓMICAS

MESAS DE DIRECCIÓN Y AUXILIARES



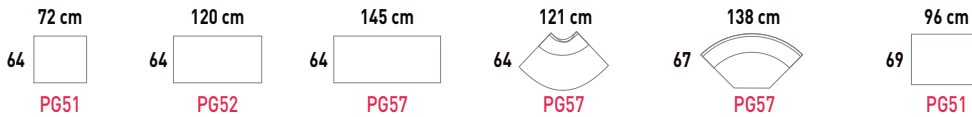
MESAS DE REUNIÓN Y MESAS DE CAFÉ



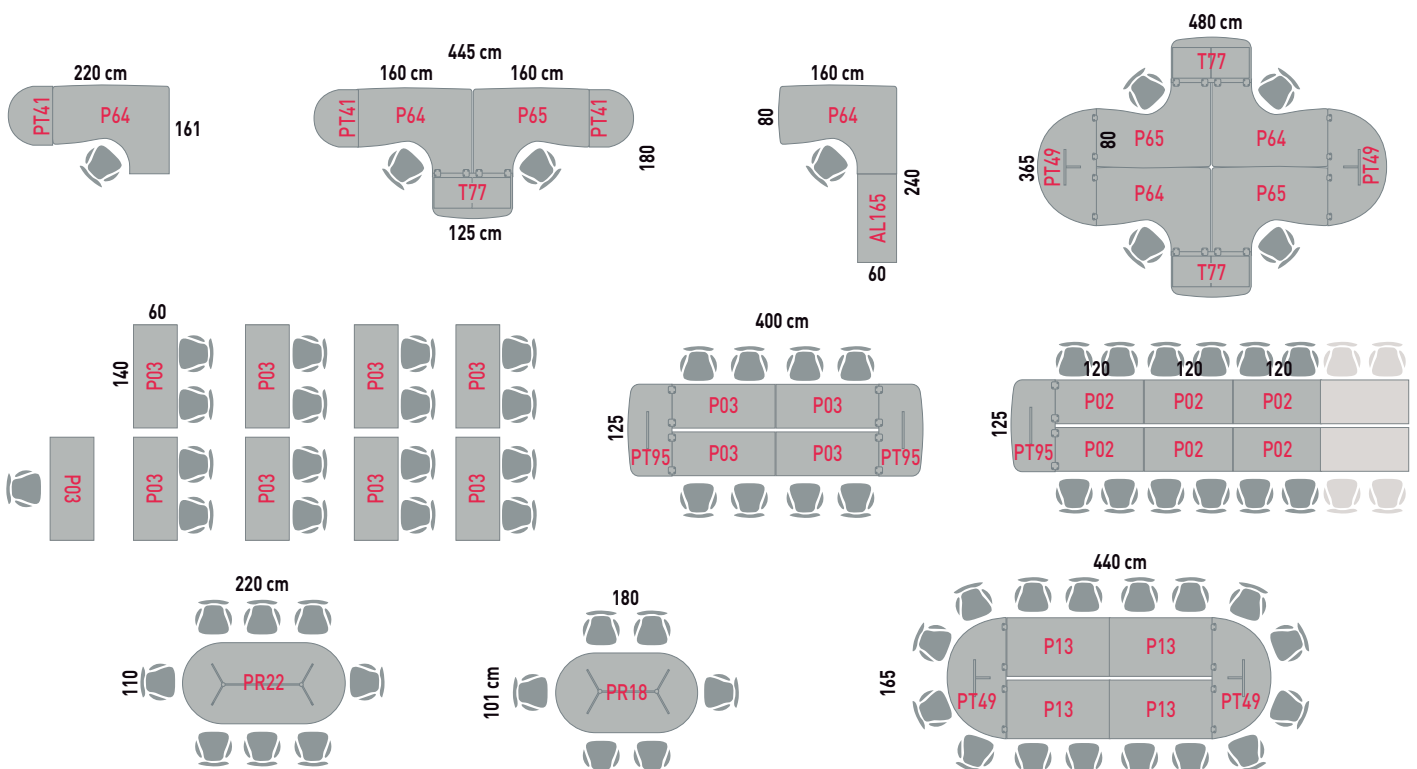
ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS



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



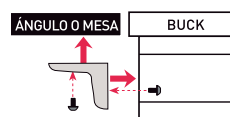
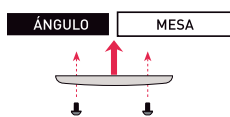
Pies con protección antihumedad de poliestireno y niveladores

■ 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)



Blanco Roble Olmo Nogal Wengue
(ver ficha de acabados)

■ ACABADOS DE LATERALES

Melamina (25 mm)



Aluminizado Blanco Roble Olmo Nogal Wengue

Telecabinas

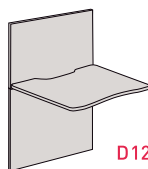
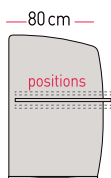


■ TELECABINAS SERIE 500

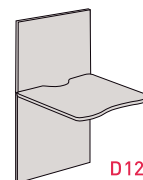
Telecabinas con crecimiento progresivo combinando:

- 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)

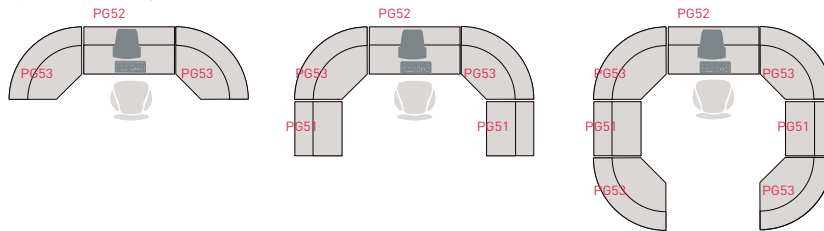
Mostradores



■ 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
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)