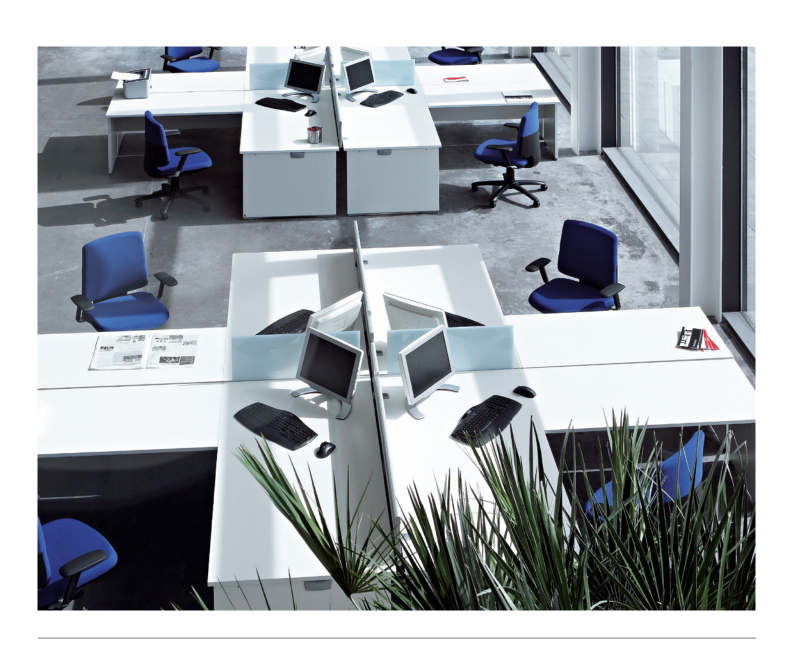
OFIMAT







MESAS RECTAS DE 60 Y 80 cm

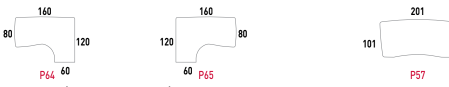


MESAS ERGONÓMICAS

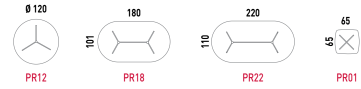
MESAS DE DIRECCIÓN Y AUXILIARES

96 cm

69



MESAS DE REUNIÓN Y MESAS DE CAFÉ



145 cm

64

ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS

120 cm

64



67

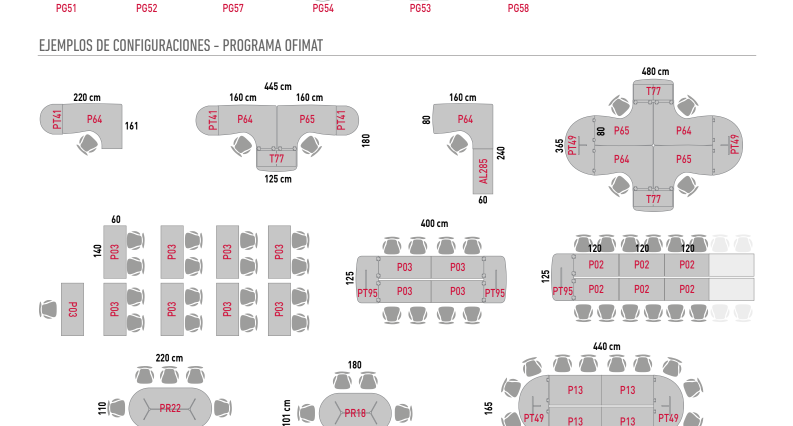
138 cm

121 cm

MOSTRADORES

72 cm

64





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



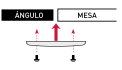
Pies con protección antihumedad de poliestireno y niveladores

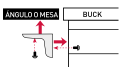
■ SISTEMA DE UNIÓN

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)





Roble





Nogal





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







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)









(ver ficha de acabados)



Mostradores

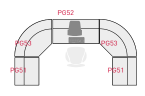


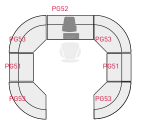
■ ESTRUCTURA

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:

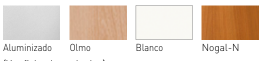






■ ACABADOS FRONTALES

Melamina (16 mm)



(Ver ficha de acabados)

■ ACABADOS DE LATERALES

Melamina (19 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%



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



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



US0

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.



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 LEED® Gold Certified 2

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