

# PMC

Soluciones para la Oficina



**PMC**

Mobiliario y Espacios

## ¿Quiénes Somos?

Desde el año 2000, en **PMC** nos comprometemos con la creación de espacios de trabajo que ponen énfasis en las personas que los ocupan, priorizando sus diversas preferencias y enfoques laborales en el núcleo de cada proyecto.

Encontramos una respuesta a medida para cubrir todos los grandes y pequeños retos. Confían en nosotros más de 6.000 empresas de todos los sectores, que perciben diariamente nuestro sello: el compromiso con la flexibilidad, la excelencia y la eficiencia.



**Enviamos sin coste y montamos en toda España.**

# Un equipo profesional para brindarte el mejor servicio



Puedes elegir diferentes

**Configuraciones**

**Materiales**

**Colores de acabados**

# Proyectos de oficina que se hacen realidad

DISEÑAMOS ESPACIOS ÚNICOS ADAPTADOS A TU ESTILO, RITMO Y FORMA DE TRABAJAR

## Proyectos llave en mano

Nos encargamos de todo el proceso, desde el diseño hasta la ejecución completa de la reforma de tu oficina.

Ofrecemos un **servicio integral** con el acompañamiento personalizado de nuestros especialistas en cada etapa del proyecto.

Todo lo que podemos hacer por ti en las reformas de oficinas en Barcelona:

- Aislamiento acústico
- Climatización
- Decoración
- Falsos techos
- Fontanería
- Iluminación
- Instalación eléctrica
- Mamparas
- Paletería y albañilería
- Parquet
- Pintura decorativa
- Rótulos y/o señalética
- Suelos Técnicos y/o suelos Vinílicos





PROYECTOS PERSONALIZADOS

Diseño y  
Asesoramiento



Nuestros expertos  
te asesorarán sin  
compromiso.

DISEÑO PLANIFICADO

Obra y  
Ejecución



Nuestros  
montadores se  
encargan de instalar  
el mobiliario y  
equipamientos  
en su oficina.

TU OFICINA DE FORMA FLEXIBLE

Financiación  
y Renting



Con nuestra  
financiación, podrás  
pagar en cómodas  
cuotas mensuales.  
(Opción Renting  
y Alquiler).

FUTURAS NECESIDADES

Post-Venta y  
Mantenimiento



Mobiliario que se  
adapta a las  
necesidades  
presentes  
y futuras.

# Sillas Operativas

## MALLA



### Peper

Respaldo de malla técnica.  
 Con soporte regulable lumbar.  
 Brazos regulables.  
 Mecanismo Syncro 5P.



### Passion

Respaldo alto regulable en altura,  
 tapizado en malla.  
 Brazos regulables.  
 Mecanismo Syncro asiento-respaldo  
 con bloqueo multiposicional.



### Royal

Respaldo malla y bastidor  
 polipropileno negro o blanco.  
 Regulación en altura del respaldo.  
 Asiento tapizado con carcasa  
 polipropileno negro o blanco.  
 Brazos regulables.  
 Mecanismo Syncro 5P.



### New Passion

Respaldo malla con regulación en  
 altura.  
 Brazos regulables.  
 Mecanismo Syncro Autopesante.



### Move

Respaldo en malla.  
 Asiento tapizado.  
 Brazos regulables.  
 Mecanismo sincro 5 posiciones con  
 trasla.  
 Ruedas duras.



## Dot Pro

Respaldo de malla.

Asiento tapizado.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro Motion.

Mecanismo trasla.

# Sillas Operativas

## MALLA



### Sentis

Respaldo de malla técnica.

Con soporte regulable lumbar.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro Autopesante.



### Andy

Respaldo de malla técnica.

Con soporte regulable lumbar.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro Autopesante.

Base en poliamida blanca.



### Nova

Respaldo de malla técnica.

Asiento de goma inyectada, tapizado desenfundable y regulable en profundidad.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 4P.

Ruedas autofrenantes.



### Absolute

Respaldo en malla.

Con soporte regulable lumbar.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 5P.

# Sillas Operativas

## MALLA



### Kind

Respaldo malla.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro Autopesante.



### Copa

Respaldo malla.  
Soporte lumbar regulable en altura.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro 5P.



### TecnoRock 24H

Respaldo alto malla con triple capa y doble costura lateral.  
Asiento con espuma moldeada.  
Mecanismo Syncro asiento-respaldo con regulación de tensión lateral, sistema antirretorno y parada en 5 posiciones.  
Base de aluminio.  
Uso intensivo de 24 horas.



### Miro

Respaldo alto malla flexible.  
Mecanismo Syncro 5P.  
Mecanismo Syncro de última generación.  
Asiento regulable en profundidad.  
Soporte lumbar regulable en altura.  
Base de aluminio pulido.



## New Light

Respaldo alto de malla.  
Soporte lumbar regulable.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro 5P.

# Sillas Operativas

## MALLA



### Clever

- Respaldo alto en malla transpirable.
- Asiento ajustable en altura.
- Brazos regulables.
- Tensor lumbar 1D ajustable en altura.
- Mecanismo syncro autopesante.
- Base de 5 radios poliamida negro.



### Stay

- Respaldo de malla.
- Airflow Comfort System.
- Regulación lumbar.
- Brazos regulables.
- Mecanismo Syncro 4P.



### Eterna

- Respaldo de malla técnica.
- Brazos regulables.
- Mecanismo Syncro 5P.
- Base piramidal negra con ruedas de nylon.



### Gontar

- Respaldo malla de nylon color negro y asiento tapizado en tejido color negro, combinado con similpiel.
- Brazos fijos.
- Mecanismo basculante con regulador de la tensión de basculación y sistema de bloqueo de la basculación.
- Ruedas de nylon.



### EKO

- Respaldo de malla técnica con apoyo lumbar regulable.
- Brazos fijos.
- Mecanismo Syncro con bloqueo 4P y regulación de tensión según peso corporal.

# Sillas Operativas

## MALLA



**Minaya**

Respaldo malla de nylon color negro y asiento tapizado en tejido 3D.

Brazos retráctiles regulables.

Mecanismo basculante y sistema de bloqueo de la basculación.

Ruedas de nylon.



**Bloom**

Respaldo de malla con regulación lumbar con "efecto AIR".

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro autopesante.

Parada multiposicional.

Regulación automática de la intensidad.



**Trim**

Respaldo fabricado en polipropileno con ranuras que facilitan la transpiración y regulable en altura.

Asiento con Air Confort System.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 4P.

Desplazamiento horizontal asiento.

Ruedas silenciosas.



**X-Pro**

Respaldo pivotante de malla.

Mecanismo Syncro autopesante.

Brazos regulables.

Apoyo lumbar 2G en altura y profundidad.



**Olive**

Respaldo de malla.

Base en poliamida negra.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 5P con regulación.

Apoyo lumbar regulable de serie.

# Sillas Operativas

## MALLA



### Eben

Respaldo alto de malla.

Sincro Atom.

Brazos regulables 1D.

Marco de poliamida blanco polar.



### Sofía

Respaldo, brazos y cabecero regulable.

Mecanismo basculante BS.

Tensor de control de presión.

Base piramidal de nylon.



### Stay

Mecanismos Syncro 4P, Airflow Comfort System y asiento trasla.

Regulación lumbar.

Ruedas silenciosas.

Cabecero con 6 posiciones de regulación en altura.



### Led

Respaldo de malla técnica.

Brazos 4D.

Mecanismo lumbar regulable.

Asiento regulable en profundidad.

Mecanismo Syncro 4P.

Ruedas de 65 mm.



### EKO

Respaldo alto en malla con apoyo lumbar regulable y cabezal.

Mecanismo Syncro.

Asiento en madera laminada y goma espuma inyectada tapizada.

Ruedas dobles de nylon.

# Sillas Operativas

## MALLA



**Evos Black**

Respaldo con apoyo lumbar regulable y sistema anti-retorno.

Brazos regulables 1D.

Mecanismo sincro 4p.

Regulación de altura mediante columna neumática.

Ruedas de rodadura blanda.



**Queen Mesh**

Respaldo apoyo lumbar regulable, ergonómico alto de malla 3D.

Brazos regulables 1D.

Mecanismo sincro 4p.

Regulación de altura mediante columna neumática negra.

Ruedas de rodadura blanda.



**Rac**

Respaldo alto ergonómico fabricado en malla flexible.

Brazos regulables 1D.

Mecanismo sincro con bloqueo en 4 posiciones.

Con sistema anti-shock y regulación de la intensidad según el peso corporal.



**Lando**

Respaldo de malla.

Mecanismo Sincro autopesante 4P.

Brazos regulables 4D.

Ruedas con rodadura silenciosa y suave para suelos delicados.



**A+S Work**

Respaldo de malla.

Asiento tapizado.

Brazos regulables 4D

Mecanismo Sincro 4p.

Ruedas de Ø 60mm con rodadura de teflón.



## Xilium

Respaldo de última generación, dividido en dos partes para una mejor adaptación y con cabezera.

Brazos regulables 4D

Con mecanismo X-Move en el respaldo, que acompaña el movimiento y sincro con traslack en el asiento.

# Sillas Operativas TAPIZADAS



### Exagonus

Respaldo regulable en altura (Up-Down) de cremallera con 7 puntos.

Con soporte lumbar fijo de poliamida. Mecanismo de contacto permanente para reclinar el respaldo.

Brazos regulables en altura.



### Stay

Respaldo alto con soporte lumbar ajustable en altura.

Brazos regulables 1D.

Mecanismo sincro con sistema auto pesante con desplazamiento de asiento.



### OP2007

Asiento y respaldo fabricados en espuma de alta densidad.

Mecanismo 3 palancas con regulación de altura del asiento.

Regulación de la inclinación del asiento y regulación de la inclinación del respaldo.

Pistón standard.



### Cron

Asiento y respaldo fabricados en espuma de alta densidad con regulación de la inclinación.

Brazos regulables 1D.

Mecanismo 3 palancas con regulación de altura del asiento.

Pistón standard.

# Sillas Operativas TAPIZADAS



## Vela

Mecanismo Syncro y regulación Lumbar.  
Respaldo ergonómico.  
Brazos regulables.  
Base negra de poliamida 680 mm.



## Dot Pro

Respaldo y asiento tapizado.  
Mecanismo Syncro Motion.  
Brazos regulables.  
Mecanismo regulable en profundidad.  
Base piramidal de poliamida negra.



## Touch

Respaldo y asiento tapizado con carcasa exterior de polipropileno.  
Apoyo lumbar regulable.  
Brazos fijos.  
Mecanismo Syncro Motion.  
Base Star de poliamida o metálica.  
Rueda de doble rodadura dura.



## Royal

Respaldo y asiento tapizado con carcasa polipropileno negro.  
Regulación en altura del respaldo.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro 5P.  
Base piramidal de poliamida negra.



## Trim

Marco fabricado en polipropileno con fibra de vidrio.  
Asiento tecnología Air Confort System.  
Elevación a gas.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro 4P.  
Ruedas silenciosas.



## Absolute

Respaldo y asiento tapizados con elevación a gas.

Base poliamida blanca o metálica.

Regulación lumbar.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 5P.

# Sillas Operativas TAPIZADAS



### Pop

Respaldo alto regulable en altura tapizado.

Asiento y respaldo con bloqueo multiposicional.

Brazos regulables.

Base piramidal de poliamida negra

Mecanismo Syncro Autopesante.



### Click

Respaldo tapizado disponible en dos alturas.

Brazos regulables.

Regulación de la tensión según el peso del usuario.

Mecanismo Syncro 5P.



### Boomerang

Respaldo alto con regulación en altura.

Asiento y respaldo tapizado con carcasa polipropileno negro.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 5P.

Ruedas autofrenadas.

Base de aluminio pulido.



### CONNECT Black

Respaldo regulable en altura por cremallera.

Asiento tapizado.

Brazos regulables.

Mecanismo Syncro 5P.

# Sillas Operativas TAPIZADAS



**Protos**

Respaldo regulable en altura.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro con contacto permanente del respaldo.  
Base de poliamida con fibra de vidrio color negro y ruedas.



**Torino**

Respaldo regulable en altura e inclinación.  
Mecanismo 2 palancas con regulación de altura del asiento, inclinación del respaldo y regulación de altura del apoyo lumbar.  
Sin brazos.



**Sheru**

Respaldo tapizado y regulable en altura Up-Down.  
Brazos regulables.  
Mecanismo syncro autopesante.  
Base poliamida pirámide.  
Ruedas de 65 mm auto frenadas.



**Plus**

Respaldo alto tapizado con trasera tapizada regulable en altura UP-DOWN.  
Brazos regulables.  
Mecanismo syncro 5P.  
Base de poliamida con fibra de vidrio negra.



**TNK Flex**

Respaldo regulable en altura.  
Asiento basculante 360° adaptativo.  
Apoyo lumbar adaptable.  
Brazos regulables.  
Mecanismo Syncro 4P.

# Sillas Confidentes

## CONTRACT



### Wait XS

Diseño moderno y ergonómico.

Estructura de madera de haya o aluminio.

Interior de espuma de poliuretano inyectada moldeada en frío y tapizado a elegir.



### Wing 900

Asiento y respaldo tapizado.

Estructura metálica cuatro patas.



### Altea

Respaldo y asiento tapizado.

Base de 4 patas de roble macizo con estructura interior de acero.

Producto con certificación GREENGUARD Gold.



### Dunas XS

Silla tapizada con base giratoria de 5 radios de aleación de aluminio inyectado.

Ruedas dobles giratorias de 65 mm con rodadura blanda.

Altura del asiento regulable.

Producto con certificación GREENGUARD Gold.



### Dunas XL

Respaldo y asiento tapizado.

Estructura de 4 patas en roble macizo.

Producto con certificación GREENGUARD Gold.

# Sillas Confidentes

## CONTRACT



**Binar 60**

Respaldo y asiento tapizado.

Base giratoria de 4 radios de roble macizo con estructura interior de acero.

Producto con certificación GREENGUARD Gold.



**Gess**

Silla apilable de 4 patas con brazos.

Estructura metálica en tubo de acero.

Asiento y respaldo ergonómicos tapizados.



**Dunas Lounge**

Sillón tapizado con respaldo medio.

Base giratoria de 4 radios de aluminio con auto-retorno.

Producto con certificación GREENGUARD Gold.



**KLC Butaca**

Asiento y respaldo interior fabricado en madera de haya contrachapada.

Brazos fabricados con el mismo material que el asiento y respaldo.



**Peach**

Silla con estructura de 4 patas núcleo metálico y revestidas de madera.

Asiento tapizado mullido y redondeado sobre interior de madera contrachapada y postformada ergonómicamente.

Respaldo tapizado mullido y original formado por dos piezas redondeadas y simétricas.

Topes de nylon.



## Odei

Estructura metálica de acero de cuatro patas.

Asiento y respaldo de espuma flexible de PU ignífuga.

Brazos incorporados en el respaldo envolvente.

# Sillas Confidentes

## CONTRACT



### Aurora

Silla con formas orgánicas y curvadas.

Carcasa con reposabrazos integrados en su diseño.

Base de araña.



### Fly Tapizada

Carcasa continua de asiento y respaldo tapizado sobre interior de madera FSC y espuma PU.

Brazos metálicos incluidos en estructura fija.



### Eina

Estructura lacada o cromada.

Asiento en polipropileno o tapicería.

Respaldo en polipropileno o tapicería.



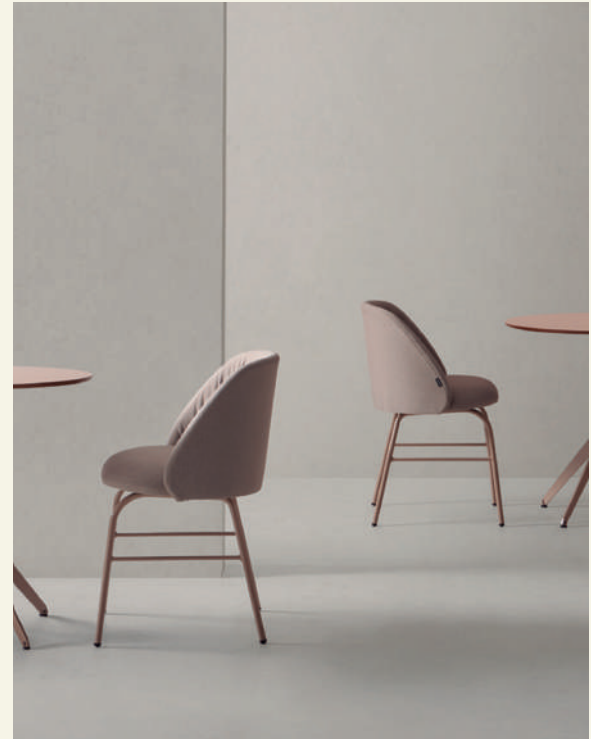
### Juno

Silla monocasco de color negro con brazos.

Respaldo tapizado en malla técnica color negro.

Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.

Estructura patín color negro en tubo de acero redondo de Ø 25 mm.



## Talaia

Silla tapizada.

Estructura fija de cuatro patas metálicas curvas.

Acabado en pintura de polvo epoxi termoendurecido negro o blanco.





## Noom 60

Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.

Base con 4 patas de madera meciza de haya en forma piramidal.

Asiento giratorio con sistema autoretorno.

# Sillas Confidentes

## CONTRACT



**Aitana**

Asiento monocarcasa tapizado.

Estructura de varilla de acero macizo redondo de 12 mm.

100% reciclable, reforzado con 30% de fibra, compuesto de polipropileno reutilizado y reciclado.



**Nuke**

Armazón de polipropileno inyectado anti UV.

Silla con brazos.

Sillas apilables hasta 6 unidades.



**Click 9075**

Respaldo y asiento tapizado.

Brazos integrados en estructura.

Estructura metálica cuatro patas.



**Bridge**

Estructura de 4 patas fabricada en tubo redondo de 25mm de diámetro.

Acabado estructura pintada en epoxi negro 5 micras.

Respaldo y brazos en polipropileno + fibra de vidrio, asiento en polipropileno.

# Sillas Confidentes

## CONTRACT



**Cork Iron**

Silla fija con 4 pies de tubo redondo de acero pintado en negro.

Respaldo curvado.

Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



**Raffa Wood**

Silla fija con 4 pies de madera acabado natural.

Respaldo curvado con brazos.



**Lemon 55**

Silla apilable con brazos.

Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Estructura 4 patas en tubo de acero redondo acabado en epoxi a juego con la carcasa.

Apilable hasta 10 unidades.



**Atenea**



Respaldo y asiento de inyección plástica de polipropileno 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra.

Giro mediante resorte giratorio. Altura no ajustable.

Base de 4 radios piramidal, en nylon.



## Cappa

Carcasa de polipropileno de 6 mm de espesor.

Asiento Tapizado.

Estructura 4 radios realizada en varilla maciza de acero Ø 16 mm.



## Woody

Silla con brazos para uso interior y exterior.

Inyectada en fibra de vidrio con PP.

Protección UV.

Aplilable hasta 10 unidades.

# Sillas Confidentes

## COLECTIVIDADES



### Bee



Fabricada en Polipropileno con un 30% fibra de vidrio.  
Tratamiento anti UV para uso exterior.  
Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.  
Protectores para apilamiento incluidos.  
Apilable hasta 5 unidades.



### Poppea

Monocarcasa de polipropileno.  
Estructura metálica en tubo pintada en blanco, negro y opción color.



### Unnia

Asientos y respaldos de polipropileno.  
Base de 4 patas de acero negro o blanco.  
Superficie con micro textura mate antideslizante.  
Los asientos y respaldos pueden ser de colores distintos.



### KLC



Monocarcasa de polipropileno de última generación con un 20% de fibra de vidrio.  
Especialmente diseñada para instalaciones y espacios públicos.

# Sillas Confidentes

## COLECTIVIDADES



### Wind

Silla de diseño, moderna, funcional y confortable. Resistente para uso interior y exterior con protección UV.

Fabricada en polipropileno.

Fácil mantenimiento. Acabado texturizado mate.

Apilable hasta 10 unidades.



### Square

Respaldo y asiento de polipropileno en monocarcasa.



### Quick

Monocarcasa asiento y respaldo de polipropileno.

Estructura metálica 4 patas.



### Light 17

Asiento tapizado sobre interior de polipropileno.

Respaldo de malla técnica.

Apilable



## Urban Plus 50



Respaldo perimetral de Polipropileno con un 30% de fibra de vidrio.

Marco de aluminio inyectado.

Protectores para apilamiento.

Conteras y tapones en acabado gris grafito con fieltro antideslizante.



## Fluit

Producto **100% reciclado** a partir de materias recuperadas.

Tratamiento anti UV.

Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.

Protectores para apilamiento incluidos.



# Sillas Confidentes

## COLECTIVIDADES



### Rodano

Silla fija 4 patas con brazos, tapizadas en tejido Bondai (poliéster 100%).

Estructura de tubo de acero oval, pintada en negro.

Apilable en un máximo de 5 sillas.



### Dama

Silla 4 patas con brazos.

Estructura en tubo ovalado.

Brazos integrados en la estructura.

Asiento y respaldo tapizado.

Apilable.



### Spacio 1

Respaldo fabricados en Polipropileno con el 15% fibra de vidrio.

Asiento con textura y moldura antideslizante de Polipropileno inyectada.

Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada y tratamiento antibacteriano.

Incluye protector de apilamiento.



### KLC Tapizada

Silla monocarcasa tapizada con tejido a elección.

4 patas de color negro.

Apilable.



## Glove

Respaldo y asiento monocarcasa de polipropileno.

Con brazos fijos.

Estructura 4 patas metálicas.

# Sillas Confidentes

## COLECTIVIDADES



### Arum



Silla apilable con asiento y respaldo de polipropileno.

Estructura de 4 patas de tubo redondo de acero.

Producto con certificación GREENGUARD Gold.



### Whass

Carcasa de polipropileno con un 30% de fibra de vidrio.

Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.



### Spacio 2

Respaldo y asiento en Polipropileno inyectado

Cubre asiento inferior en polipropileno.



### Monka

Asiento y respaldo tapizados.



### Marco

Asiento y respaldo de polipropileno.

# Sillas Confidentes

## COLECTIVIDADES



**Q5**

Carcasa de polipropileno de última generación.

Base de 4 patas conformada por tubo de acero.

Apilable.



**Spacio 2**

Respaldo y asiento en Polipropileno inyectado

Cubre asiento inferior en polipropileno.



**Marco**

Silla con asiento y respaldo en polipropileno.

Estructura plata o negra.

Apilable en 4 unidades.



**Marco Escribanía**

Silla con asiento y respaldo en polipropileno.

Brazos fijos.

Escribanía a la derecha o izquierda.

Estructura plata o negra.

Apilable en 4 unidades.



**Red**

Asiento tapizado y espuma de poliuretano.

Estructura cromada con almohadillas superiores en los brazos de polipropileno.

Apilable hasta 5 unidades.



## Cap Plastic

Silla metálica apilable con estructura de cuatro patas.

Asiento y respaldo polipropileno.

Brazos metálicos en estructura.

# Sillas Confidentes COLECTIVIDADES



### Hito

Carcasa monocasco en polipropileno, acabado texturado.

El anclaje de la carcasa monocasco al armazón se realiza mediante tornillos autorroscantes.

Acabados del armazón de 4 patas plata (RAL 9006), grafito o cromado.



### Lara

Asiento y respaldo fabricados en polipropileno.

Acabado estructural cromado.

Plegable.

# Sillas de Reunión



**Juno Black GB**

Silla monocasco de color negro con brazos.  
Respaldo tapizado en malla técnica color negro.  
Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.



**LGM40**

Silla fija con brazos.  
Asientos y respaldo anatómicos con carcasa en polipropileno tapizada.  
Respaldo de malla 3D.  
Estructura en tubo de acero Ø 22 x 1,5 mm.



**LGT40**

Silla fija con brazos.  
Asiento y respaldo anatómicos y acolchados en polipropileno.  
Estructura en tubo de acero Ø 22 x 1,5 mm.  
Apilable máximo 6 unidades.



**Urban**

Silla apilable con estructura patín de tubo de acero cromado.  
Asiento tapizado en tejido.  
Respaldo malla.  
Tapa en brazo.



## Byo

Asiento y respaldo con carcasa continua en PET posformado y endurecido.

Fácil limpieza, material novedoso que combina el plástico con la calidez de un tejido.

Disponible en 5 colores.

Estructura de cuatro patas metálicas en tubo de acero.

Apilable.

# Sillas de Reunión



## Sheru

Respaldo tapizado, 2 alturas disponibles.

Asiento tapizado con brazos.

Estructura giratoria de 4 radios de aluminio negro con topes.



## Damia

Silla 4 patas con brazos.

Estructura en tubo ovalado.

Brazos integrados en la estructura.

Asiento y respaldo tapizado.

Apilable.



## Bond

Respaldo tapizado.

Brazos metálicos integrados en estructura.

Asiento tapizado.

Estructura metálica fija de patín.

Apilable hasta 3 unidades.



## Shelsea 800

Asiento y respaldo envolvente mullidos y tapizados.

Respaldo continuado con brazos, todo tapizado.

Estructuras fijas y giratorias, según modelo.

Base giratoria 4 radios PP negro.



## Fly Piramidal

Carcasa continua de asiento y respaldo tapizado sobre interior de madera FSC y espuma PU.

Brazos metálicos incluidos en estructura fija de base piramidal.

# Sillas de Dirección



## Avant 03

Respaldo, cabezal y asiento tapizado.

Mecanismo Syncro con regulación de la tensión según peso corporal y con paro en cinco posiciones.

Asiento deslizante para regular la profundidad.



## Serie K1

Tapizada en malla.

Brazos en aluminio cromado.

Mecanismo basculante con regulación de la tensión según peso corporal y con paro en cinco posiciones.



## Serie J1

Tapizada en piel negra o blanca.

Brazos en aluminio pulido.

Mecanismo basculante con regulación de la tensión según peso corporal y con paro en cinco posiciones.



## Plus VIP

Respaldo y asiento tapizado.

Respaldo regulable en altura.

Mecanismo Syncro.

Ruedas autofrenadas.



## Cron

Respaldo tapizado con 4 posiciones.

Asiento con mecanismo trasla.

Mecanismo Syncro Autopesante.

Ruedas silenciosas.



## Arc

Respaldo alto tapizado con amplio cabecero incorporado, sobre material flexible que permite su flexión lateral.

Regulable en su profundidad (TRASLA).

Brazos fijos.

Mecanismo syncro 4P con inclinación de respaldo, bloqueo en cuatro posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión hasta 150 kg.

# Sillas de Dirección



## Triton

Respaldo y asiento tapizado.

Mecanismo Syncro 24h.

Elevación neumática. Pistón a gas.

Ruedas autofrenadas.



## Palace

Respaldo alto tapizado.

Brazos fijos de aluminio pulido.

Mecanismo Syncro antirretorno, 5P y gas.



## Daytona

Respaldo y asiento tapizado.

Mecanismo Syncro.

Elevación neumática. Pistón de gas.

Ruedas autofrenadas.



## Serie I1

Tapizada en simil piel color negro o blanco.

Brazos en aluminio cromado.

Mecanismo basculante con regulación de la tensión según peso corporal y con paro en cinco posiciones.

# Sillas de Dirección



## Boss

Respaldo alto y asiento tapizado.

Brazos fijos de acero cromado con apoyabrazos tapizado a juego.

Basculante con bloqueo multiposicional.

Ruedas autofrenadas.



## Kato A

Respaldo tapizado, gomaespuma de 25 kg de densidad.

Asiento tapizado, gomaespuma de 30 kg de densidad.

Base y brazos de polipropileno.

Elevación con pistón de gas.



## Roa

Respaldo y asiento tapizado con espuma de poliuretano.

Regulación en altura con pistón de gas.

Mecanismos basculante.

Brazos de aluminio pulido con reposa-brazos en piel o polipiel.

Ruedas duras negras de nylon.



## Barcino

Taburete apilable para uso interior y exterior.

Estructura, asiento y respaldo de aluminio anodizado pintado por pulverización y secado al horno.

Asiento y respaldo de 4 mm de grosor.

# Taburetes



### Lisboa

Taburete para uso interior y exterior.

Inyectado en fibra de vidrio con PP mediante tecnología de moldeo asistida por gas.

Protección UV.

Con reposapiés.



### Lemon 40TB

Asiento y respaldo formado por laminas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.

Estructura 4 patas en tubo de acero redondo acabado en epoxi a juego con la carcasa.

Apilable hasta 4 uds.



### Wing 908-FP

Taburete alto con respaldo tapizado.

Estructura de patín cerrado sin brazos.

93% reciclable.



### Nuke Stool

Taburete fijo de cuatro patas en una única pieza sin brazos.

Fabricado mediante inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable con tratamiento anti-UV para exteriores.



# Taburetes



**Fly 952 TA**

Carcasa continua asiento y respaldo de madera contrachapada (FSC).

Estructura metálica de cuatro patas fabricadas con tubo de acero de Ø 16 x 2 mm.



**Whass**

Carcasa de polipropileno de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.

Modelo sin brazos.

Reposapiés en tubo cilíndrico de Acero laminado.



**Nut**

Asiento y respaldo en polipropileno.

Con reposapiés.



**Aitana**

Asiento monocarcasa madera.

Base de 4 radios en madera de roble.

Aro reposapiés en tubo de acero con pintura epoxi en negro.



## Poppea

Taburete de patín alto.

Apilable.

Altura de asiento 780 mm.



## Swing

Taburete giratorio regulable en altura.

Asiento giratorio de goma inyectada tapizada.

Oscilante +/-20° y con base de goma anti-deslizante.

Con dos botones para la regulación de la altura.

# Taburetes



### Dactilus

Asiento y respaldo en goma integral.

Mecanismo 2P

Regulación de altura de asiento y respaldo.

Inclinación del respaldo.

Pistón standard (54-73 cm).

Aro reposapiés cromado de 45 cm.



### Artemisa con Respaldo

Respaldo y asiento tapizado con trasera de poliamida.

Placa fija giratoria 360°.

Columna de gas regulable.

Aro reposapiés fijo.



### Buda

Asiento fabricado en goma integral de color negro.

Regulable en altura con mecanismo de gas.

Pistón standard (42-52 cm).



### Artemisa

Asiento tapizado redondo.

Placa fija giratoria 360°

Columna de gas para regulación neumática de la altura del asiento.

Aro reposapiés fijo.

# Gradas



## Esmou

Sistema de gradas con ruedas que fomenta la interacción.

Módulos rectos y de 90°, permitiendo realizar múltiples configuraciones y aprovechar el entorno al máximo.

Funciona como espacio de encuentro dinámico, separador de ambientes y almacenamiento.



# Puffs



## Bend

Disponible en una gran variedad de modelos.

Bend puede incorporar mesa adjunta redonda o ruedas.

Se puede complementar con mesas auxiliares.



## Loop

Sistema modular de puffs, interior ligero cubierto de espuma de PU y tapizados.

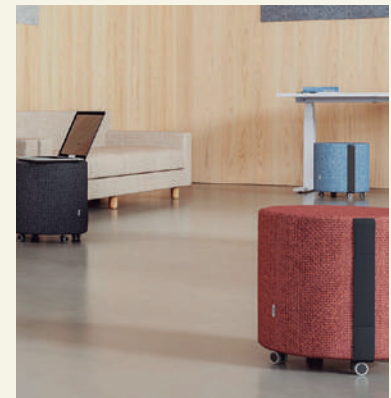
Módulo tapizado disponible en curvo de 60°, cuadrado, esquinero y circular.



## Stone

Diseñados para integrarse con facilidad en entornos contemporáneo.

Destacan por su versatilidad y adaptabilidad y configuraciones de espacios.





## Noom

Respaldo y Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 80-90 kg/m<sup>3</sup> de densidad.

Tapizado en tejido de fácil limpieza.



## Seating



### Tilos

Un sillón que encaja en entornos y momentos distintos.

Variedad de medidas, estructuras y tapizados disponibles.



### Brisa

Formas y cuerpos de diseño flexible que se mueven e interactúan contigo para lo que tú necesites, para lo que tú vivas.

Ligereza y confort. Creatividad y diseño. Convierte un momento casual en un soplo de aire lleno de creatividad que deje huella.

Formas inspiradoras, geometrías y dimensiones capaces de crear composiciones y espacios ágiles que fomenten y den ganas de reunirse, de hablar, de comunicarse, de enriquecer el trabajo.

# Sofás



## Track

Base asiento tapizada.

Asiento, respaldo y brazos tapizados y apoyados sobre base asiento plana tapizada.

Estructuras metálica de 4 patas.

Disponible en diferentes configuraciones.



## Conek

Estructura en tablero de aglomerado de 19 mm. Tapizado en dos piezas independientes, asiento y respaldo, cerradas con cremallera oculta y unidas entre sí.

Bastidor en tubo de acero de 4 patas.

Disponible en diferentes configuraciones.



## Etna

Sofá tapizado en una pieza sobre interior de madera y espumas PU de diferentes densidades.

Patas metálicas disponibles en dos opciones: tubo de acero pintadas o cromadas o de chapa de acero.

Disponible en diferentes configuraciones.



## Living

Respaldo y asiento de espuma de poliuretano flexible de alta densidad.

Estructura de madera maciza con un sistema de suspensión de asiento por cinchas elásticas.

Patas de acero inoxidable.

Disponible en diferentes configuraciones.



## Japan

Cuerpo con interior madera y encinchado para sentada.

Estructura metálica de patín cruzado de tubo de acero de 16 x 2 mm cromado.



## SF 3

Cuerpo con interior madera y encinchadoentrelazado para sentada.

Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas.



## Transit

Asiento y respaldo de madera de haya.

Pie de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido.



## Marco

Asiento y respaldo en madera de haya laminada y prensada. Resistente y duradera.

Marcos de acero con patas de aluminio.

# Bancadas



### Fly

Carcasa continua asiento y respaldo de madera contrachapada.

Patas metálicas.



### Avant

Asiento y respaldo de chapa de acero 3 mm de espesor.

Pies de inyección de aluminio en acabado aluminizado con sistema de fijación a suelo integrado.



### Square

Monocarcasa de polipropileno inyectado.

Patas de acero.

Asiento y respaldo de polipropileno.



### Wing

Asiento y respaldo de una sola pieza tapizada.

Patas metálicas.

# PMC

Mobiliario y Espacios

## **Barcelona**

Pg. Ind. Can Casablanques  
C/ Empordà, s/n  
08192 Sant Quirze del Vallès

Tel. 93 721 35 35  
pmc@pmc.es

## **Bilbao**

Pg. Ind. Arangoiti. Nave 3 - PAB. C y D  
48840 Güeñes (Bizkaia)

Tel. 946 391 560  
pmcbilbao@pmc.es

## **Madrid**

Pg. Ind. El Álamo  
C/ Sierra Elvira, nº 11  
28946 Fuenlabrada

Tel. 91 606 66 06  
pmcmadrid@pmc.es

## **Valencia**

C/ Montcabrer, nº 5 B  
46960 Aldaia

Tel. 961 98 55 77  
pmcvalencia@pmc.es

## **Zaragoza**

Pg. Ind. Centrovía  
C/ Buenos Aires, nº 105  
50198 La Muela

Tel. 976 144 780  
pmcaragon@pmc.es

[espacios.pmc.es](https://espacios.pmc.es)

---

[pmc.es](https://pmc.es)