



Sillas para colectividades e instalaciones y uso como confidente. Diseñadas por Ximo Roca.

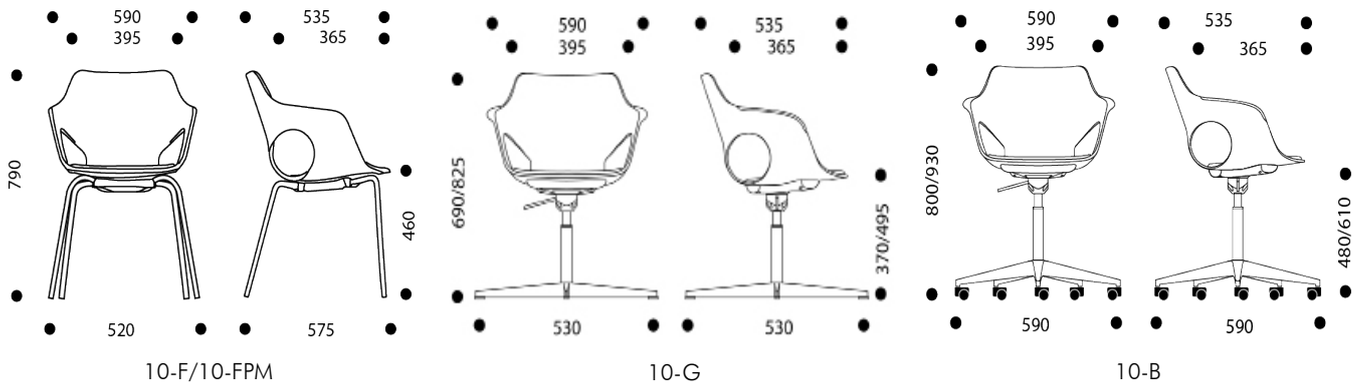
Colección de sillas disponibles en cuatro patas y dos modelos giratorios, para usos múltiples tales como contract, home-office, hostelería, salas de reunión, oficina, etc. Opción con asiento tapizado.

También disponible asientos en bancada para zonas de espera.

■ DESCRIPCIÓN

- 1 Asiento/respaldo/brazos
Monocarcasa de polipropileno texturado en varios colores
- 2 Asiento (Opcional)
Incluido en carcasa de polipropileno Tapizado
- 3 Estructura
Cuatro patas metálicas
Giratoria base de aluminio pulido con cuatro radios
Giratoria base de polimida color negro o aluminio pulido con cinco tradios

■ DIMENSIONES



Dimensiones	Altura total	Altura asiento	Profundidad total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo
10-F/10-FPM	790 mm	460 mm	535 mm	570 mm	365 mm	330 mm
10-G	690-825 mm	370-495 mm	530 mm	570 mm	365 mm	330 mm
10-B	800-930 mm	480-610 mm	590 mm	570 mm	365 mm	330 mm



10-F Apiladas

■ BASES

OLÉ 10-B

Estándar de la serie



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas banda de goma

Opciones



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm
Ruedas Ø 50 mm autofrenadas banda de goma
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas banda de goma



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm
Ruedas Ø 65 mm autofrenadas banda de goma

(Base ofertada ☒)

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO, RESPALDO y BRAZOS

Monocarcasa continua de polipropileno inyectado y texturado de alta calidad y resistencia. Incorpora en una única pieza asiento, respaldo y brazos. Espesor variable en carcasa, no inferior a 8 mm y de 10mm para apoyabrazos. Con agujero en brazos que facilita su apilado en las sillas de cuatro patas. En varios colores a elegir. Pieza embellecedora bajo asiento en PP inyectado de igual calidad a la carcasa disponible color negro. Esta pieza permite que la unión de la carcasa a la estructura metálica quede protegida y rematada. Facilita un perfecto apilado de las sillas de cuatro patas al evitar que al apilarse las sillas tengan contacto directo entre asiento y estructura metálica.

Opción galleta tapizada para asiento sobre espuma flexible de poliuretano de 1 cm de espesor.

ESTRUCTURA FIJA DE CUATRO PATAS

Estructura metálica apilable sin riesgo de vuelco, fabricada en tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro y 2 mm de espesor. Pintada en epoxi a juego con los colores de la carcasa con una visión monocromática de la silla o combinados. También disponible en acabado cromo brillo. Con topes deslizantes de nylon color negro

en su contacto con el suelo. Opcional niveladores oscilantes con fieltro.

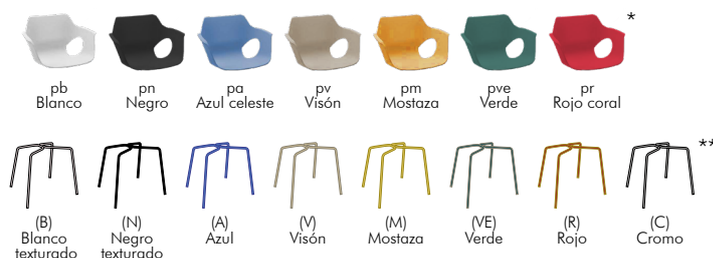
ESTRUCTURAS GIRATORIAS

Placa giratoria de aluminio pulido con palanca lateral que permite la regulación neumática en altura del asiento mediante pistón de gas cromado para modelos 10-G y negro para modelos 10-B.

Base de cuatro radios de aluminio pulido con topes antideslizantes (modelo Olé 10-G).

Base piramidal de cinco radios de poliamida color negro con ruedas autofrenadas con banda de goma de 65 mm. Otras opciones de bases de aluminio pulido. Otras opciones de ruedas o topes en función de la base de cinco radios seleccionada.

ACABADOS:



* Monocarcasa ** Estructura cuatro patas

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable.

