



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cabecero tapizado sobre espuma de poliuretano.
- 2 Cuerpo formado por una monocarcasa tapizada sobre espuma de poliuretano.
- 3 Estructura giratoria metálica de cuatro patas piramidales con fundas de madera (GM). Estructura metálica de cuatro patas (F).

### ■ MODELOS:



BOAGM



BOBGM

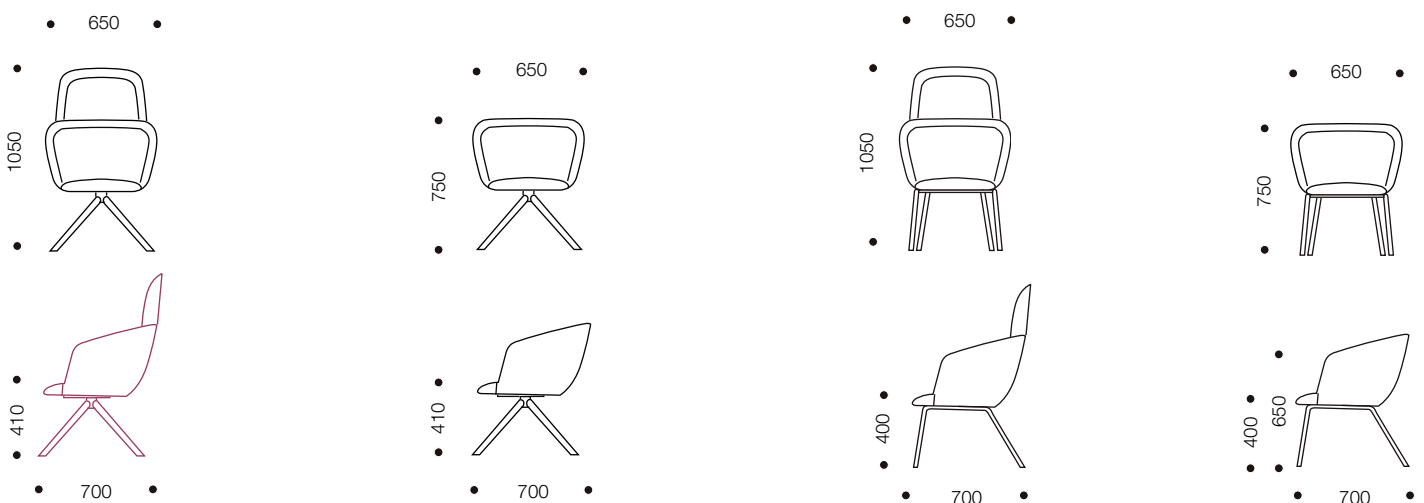


BOAF (N)  
BOAF (B)



BOBF (N)  
BOBF (B)

### ■ DIMENSIONES:



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Anchura Total	Altura brazo
BOBGM	750 mm	420 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	425 mm	650 mm	650* mm
BOBF	750 mm	410 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	425 mm	650 mm	650* mm
BOAGM	1050 mm	420 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	720 mm	650 mm	650* mm
BOAF	1050 mm	410 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	720 mm	650 mm	650* mm

\* Altura de brazo en su extremo más adelantado. Esta altura aumenta progresivamente hasta los 750 mm de altura de respaldo.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CUERPO ASIENTO Y RESPALDO

Tapizado sobre monocarcasa inyectada en poliuretano completamente flexible, inyectado en molde sobre estructura interior de metal y madera. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de **delaoliva** con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación al interior de poliuretano inyectado de alta calidad y resistencia de densidad superior a 60 kg/m<sup>3</sup>.

#### CABECERO

En la butaca alta incorpora cabecero adicional que ensambla en el respaldo mediante varillas ocultas, de iguales características y calidades que el resto del cuerpo. Tapizado sobre inyección de poliuretano con inserto interior metálico.

#### BRAZOS

Las butacas tanto alta como baja incorporan brazos en el propio cuerpo, estando incluidos en la propia monocarcasa.

#### ESTRUCTURA GIRATORIA DE MADERA

Estructura giratoria de cuatro patas piramidales en aspa, fabricadas sobre estructura metálica interior formada por placa superior de anclaje, cono giratorio superior y patas en tubo de acero, todo ello soldado. Las patas van enfundadas con pata de madera cónica en madera de fresno, acabado en barniz roble claro. Topes deslizantes en apoyo al suelo.

#### PATAS FIJAS

Estructura metálica de cuatro patas fijas fabricadas en tubo redondo de acero de 25 mm de diámetro, unidas entre si mediante travesaños metálicos horizontales con inclinación trasera, con una altura de asiento de 410 mm. Pintada en epoxi negro (N) o blanco (B) texturados, u otros colores opcionales de la colección. Topes deslizantes en su apoyo a suelo en nylon negro.

### ■ ACABADOS:

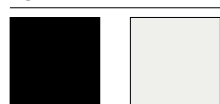
ACABADO MADERA  
ESTRUCTURA GIRATORIA (GM)



Roble (RB)

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA FIJA (F)

ESTÁNDAR



Negro texturado (N)  
RAL 9005

Blanco texturado (B)  
RAL 9016

COLORES BOOL Suplemento estructura F en colores de la colección Bool: + 20 €:



Visión (V)  
RAL 1019

Plata (P)  
RAL 9006

Anthracite (AN)  
RAL 7016

Light Grey (LG)  
NCS 3502-R

### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, 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



#### 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.



#### MATERIAS PRIMAS

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



#### 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: 97% reciclable.

