

# CAPPA

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES



Forma 5

## SILLA FIJA | 4 PATAS

### Carcasa

De polipropileno de 6 mm de espesor

### Brazos Estructurales

### Asiento

Tapizado 40 mm  
Galleta tapizada 20 mm

### Estructura

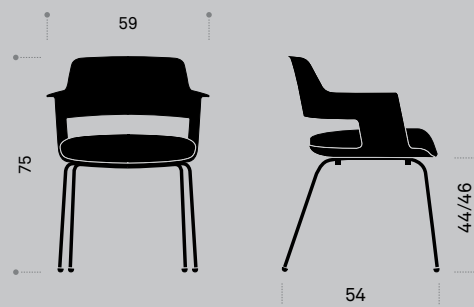
Tubo redondo de acero  
20 x 1,5 mm

### Opciones

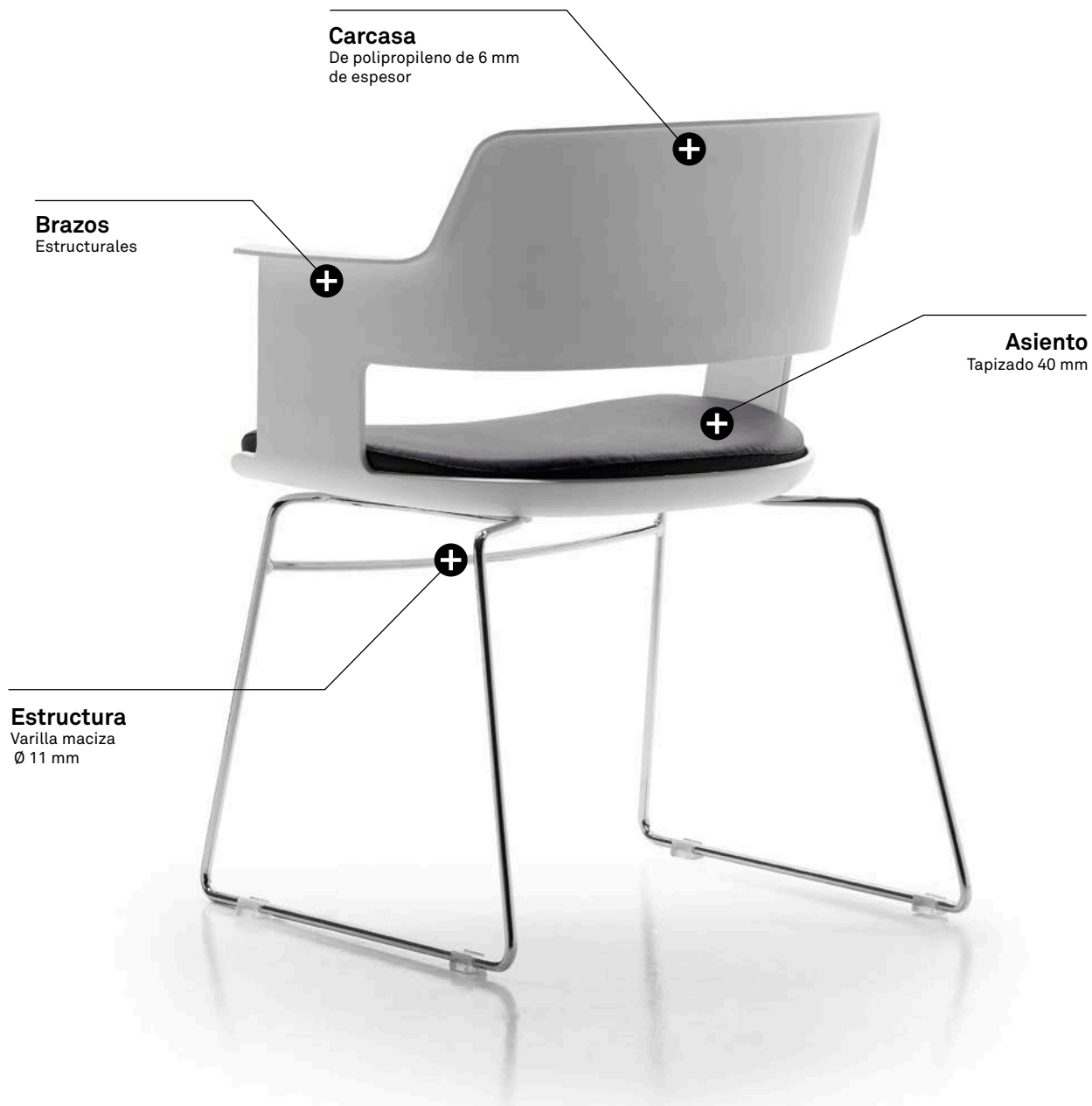
Sin pala  
Con pala derecha  
Con pala izquierda

## DIMENSIONES

|                           | Fija 4 patas,<br>galleta tapizada | Fija 4 patas |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Altura                    | 75 cm                             | 75 cm        |
| Altura asiento            | 44 cm                             | 46 cm        |
| Ancho                     | 59 cm                             | 59 cm        |
| Fondo                     | 54 cm                             | 54 cm        |
| Peso                      | 7 kg                              | 7,5 kg       |
| Tapicería metros lineales | 0,5 m                             | 0,6 m        |

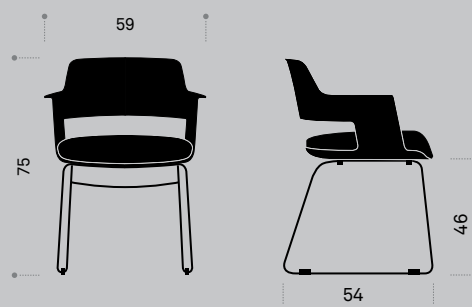


Medidas en centímetros



## DIMENSIONES

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Altura                    | 75 cm |
| Altura asiento            | 46 cm |
| Ancho                     | 59 cm |
| Fondo                     | 54 cm |
| Peso                      | 8 kg  |
| Tapicería metros lineales | 0,6 m |



Medidas en centímetros

# SILLA GIRATORIA | 4 RADIOS

## Carcasa

De polipropileno de 6 mm de espesor

## Asiento

Tapizado 40 mm

## Brazos Estructurales

## Estructura

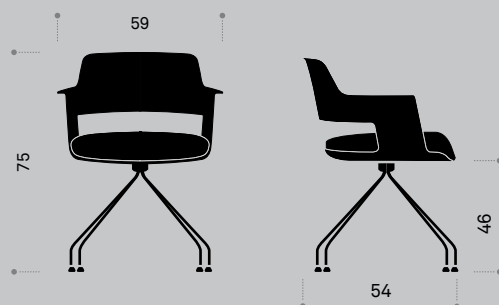
4 radios realizada en varilla maciza de acero Ø 16 mm

## Apoyo a suelo

Conteras de polipropileno semitransparente

## DIMENSIONES

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Altura                    | 75 cm |
| Altura asiento            | 46 cm |
| Ancho                     | 59 cm |
| Fondo                     | 54 cm |
| Peso                      | 11 kg |
| Tapicería metros lineales | 0,6 m |



Medidas en centímetros

# SILLA GIRATORIA | BASE PIRAMIDAL CON NIVELADORES Y AUTOCENTRANTE

## Carcasa

De polipropileno de 6 mm de espesor

## Brazos Estructurales

## Regulación

Pistón autocentrante

## Asiento

Tapizado 40 mm

## Base

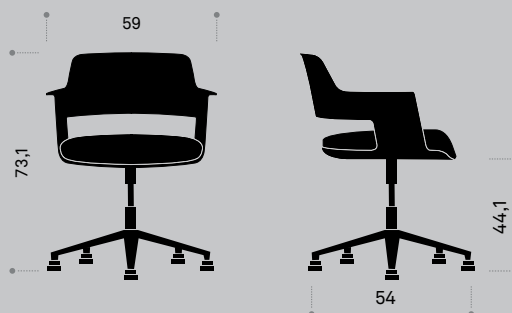
Piramidal de aluminio pulido  
Piramidal de poliamida  
Piramidal de aluminio blanca

## Apoyo al suelo

Niveladores

## DIMENSIONES

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Altura                    | 73,1 cm |
| Altura asiento            | 44,1 cm |
| Ancho                     | 59 cm   |
| Fondo                     | 54 cm   |
| Peso                      | 9,5 kg  |
| Tapicería metros lineales | 0,6 m   |



Medidas en centímetros

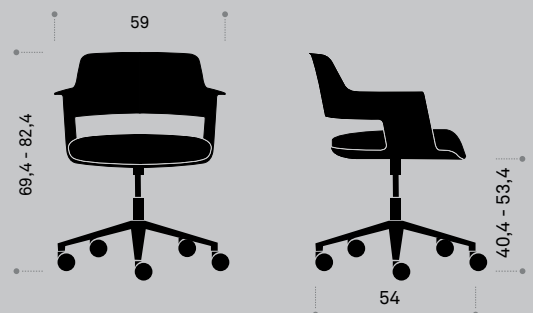
# SILLA GIRATORIA | BASE PIRAMIDAL CON REGULACIÓN EN ALTURA A GAS



## DIMENSIONES

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Altura                    | 69,4 - 82,4 cm |
| Altura asiento            | 40,4 - 53,4 cm |
| Ancho                     | 59 cm          |
| Fondo                     | 54 cm          |
| Peso                      | 9,5 kg         |
| Tapicería metros lineales | 0,5 m          |

\* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



Medidas en centímetros