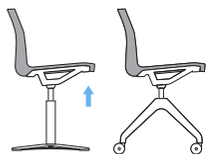




# TRAZO REUNIÓN Y VISITAS



## PRESTACIONES DE SERIE Y OPCIONALES



- 1 Silla giratoria**  
Regulable en altura

### ACABADO

Silla giratoria:  
- Pintado,  
- Pulido.

Silla fija:  
- Pintado  
- Inoxidable.



- 2 Silla fija patín y cuatro patas metálicas**  
Apilable 5/6 uds.  
Opción adosable.  
Opción deslizante con o sin fieltro.  
Opción pala desmontable en patín y 4 patas metálicas.  
Opción pala fija en 4 patas.

### GIRATORIA



Mecanismo elevación

Base de poliamida,  
pintada o pulida

Deslizantes en opción  
con y sin fieltro

### FIJA



Adosable en opción

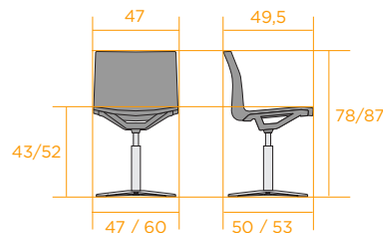
Pala escamoteable  
en opción

# FICHA TÉCNICA

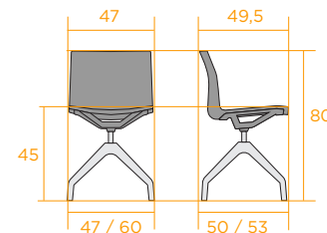


## DIMENSIONES

- 1** Giratoria 4 apoyos sb/cb



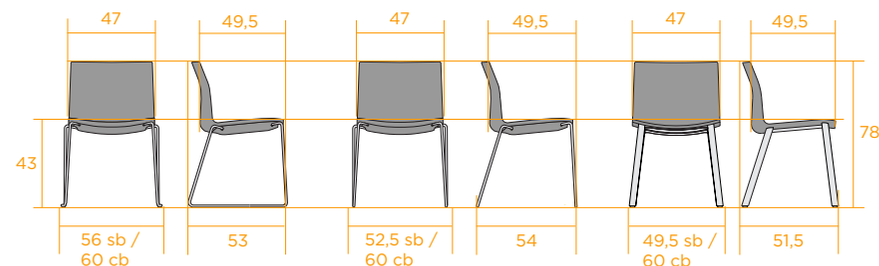
- 2** Giratoria piramidal 4 apoyos sb/cb



- 3** Patín sb/cb

- 4** 4 patas sb/cb

- 5** 4 patas madera sb/cb



	1	2	3	4	5
kg Peso sb/cb (kg)	8/9,40	8/9,40	8/9,40	8/9,40	8/9,40
Ta Tela del asiento (ml)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Tr Tela del respaldo (ml)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Pa Piel del asiento (m <sup>2</sup> )	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Pr Piel del respaldo (m <sup>2</sup> )	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



## TRAZO REUNIÓN Y VISITAS

# FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN

#### ASIENTO Y RESPALDO

Mono-carcasa de polipropileno de alta resistencia. Moldeada de tal forma que permite mantener una posición ergonómica correcta. Su diseño aporta la flexibilidad y rigidez en aquellos puntos donde se necesita. El borde del asiento, redondeado, reduce al mínimo los puntos de presión en las piernas.

**Opción tapizado asiento y respaldo.** El soporte de la tapicería es en polipropileno donde se inyecta la goma espuma flexible de densidad media de 42 kg/m<sup>3</sup>, y sobre la que se coloca el tejido. Dicho soporte irá clipado a la carcasa.

**Opción brazos** - del mismo material formando una única pieza con la mono-carcasa, eliminando cualquier punto crítico en la flexión y manteniendo la pureza del respaldo.

#### BASE FIJA

- ▶ **Patín** - varilla de acero de alta resistencia de diámetro 12 mm, curvada en CNC y soldada. Unida a la carcasa en 4 puntos de fijación mediante tornillos de métrica 6.
- ▶ **4 patas metálicas** - tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16x2 mm. Opción ruedas.
- ▶ **4 patas madera** - en fresno macizo, cónicas de  $\varnothing 35 / \varnothing 25$  mm, acabado barnizado a poro abierto (no apilable).

En la parte inferior del asiento lleva una tapa en polipropileno que permite apilar la silla sin producir daño alguno a los elementos de contacto. Unida al asiento junto con la varilla en los 4 puntos de fijación.



#### BASE GIRATORIA

- ▶ **Regulable en altura 4 apoyos** - Base en aluminio inyectado pintado o pulido acabado en deslizantes para suelo duro o blando.
- ▶ **Regulable en altura 5 apoyos** - Base en poliamida, aluminio inyectado pintado o pulido acabado deslizantes o ruedas  $\varnothing 60$  para suelo duro o blando.
- ▶ **Piramidal 4 apoyos** - Base en poliamida acabada en deslizantes para suelo duro o blando o acabado en ruedas  $\varnothing 60$  para suelo duro o blando.



El soporte del asiento giratorio es una pieza de 4 brazos en poliamida inyectada que va unida a la carcasa a través de los mismos cuatro puntos que la silla fija.

Las estructuras pintadas reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.



#### TASA DE RECICLABILIDAD



#### CERTIFICADOS



UNE-EN 16139