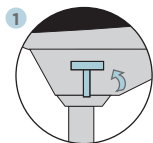
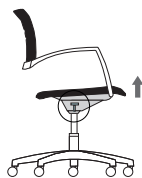




# ZAS REUNIÓN Y VISITAS



## PRESTACIONES DE SERIE Y OPCIONALES



**2 Silla patín**  
Tacos en opción



**3 Silla 4 patas**  
Apilable  
Con ruedas en opción

GIRATORIA

CONFIDENTE CUATRO PATAS



Deslizantes en opción con y sin fieltro

Mecanismo elevación

Base de poliamida, pintada o pulida



Adosable en opción



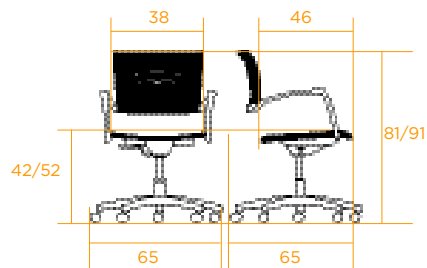
Pala escamoteable en opción

# FICHA TÉCNICA

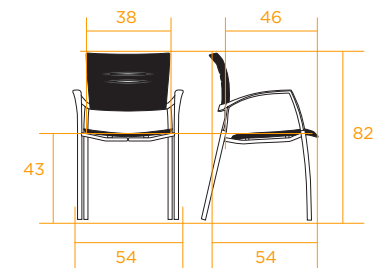


## DIMENSIONES

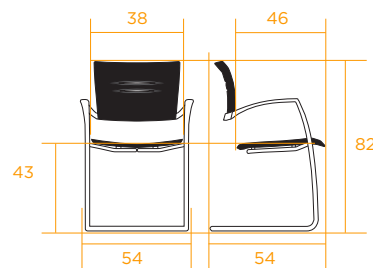
**1 - Giratoria**



**2 - Confidente cuatro patas**



**3 - Confidente patín**



		• 1 •	• 2 •	• 3 •
kg	Peso en kg	12,40	7,60	7,60
d	Dimensiones	70x70x90	70x70x90	70x70x90
Ta	Tela del asiento	0,70	0,70	0,70
Tr	Tela del respaldo	0,70	0,70	0,70
Pa	Piel asiento	0,84	0,84	0,84
Pr	Piel respaldo	0,84	0,84	0,84



## DESCRIPCIÓN

### ASIENTO

Asiento de diseño ergonómico fabricado de inyección de polipropileno, e- 7.5 mm general, anclado a la estructura por cuatro puntos de fijación.

En la versión tapizada se encola una goma espuma flexible de densidad media de 40Kg/m<sup>3</sup> y de 15mm de espesor, sobre la que se coloca el tejido.

### RESPALDO

El respaldo de diseño ergonómico fabricado de inyección de polipropileno, e-7mm general, va encajado en el soporte respaldo de aluminio mediante 5 “colas de milano” y fijo con 2 tirafondos.

En la versión tapizada lleva “clipado” un cojín fabricado de polipropileno inyectado, sobre el que se encola una goma espuma flexible de densidad media de 30 Kg/m<sup>3</sup> y de 7mm de espesor, sobre la que se coloca el tejido.

### ESTRUCTURA

**4 Patas** - Es un conjunto soldado en tubo de acero de  $\varnothing 22 \times 1.5$  mm,  $\varnothing 18 \times 2$  mm y pletina de acero de 25x5mm, rematado en la parte superior por una pieza de aluminio inyectada totalmente integrada, que hace las funciones de soporte respaldo y apoya-brazos.

La estructura va rematada al suelo con tacos ó ruedas.

**Patín** - Es un conjunto soldado en tubo de acero de  $\varnothing 22 \times 2.5$  mm (reforzado internamente con un alma de tubo de  $\varnothing 16 \times 2$  mm) y pletina de acero de 25x5 mm, rematado en la parte superior por una pieza de aluminio inyectada totalmente integrada, que hace las funciones de soporte respaldo y apoya-brazos.

La estructura va rematada al suelo con ó sin tacos de poliamida.

**Giratoria** - Conjunto soldado con soldadura de CO<sub>2</sub>, rematado en la parte superior por una pieza de aluminio inyectada totalmente integrada, que hace las funciones de soporte respaldo y apoya-brazos. En la parte inferior lleva un soporte giratorio de chapa conformada de 2.5 mm.

Pistón de gas regulable en altura, con base giratoria de 5 brazos en poliamida, aluminio inyectado pintado o pulido acabado en ruedas para suelo duro o blando.

### BASE

#### Silla Giratoria

Base de poliamida con fibra,  $\varnothing 680$  mm. Acabado: Negro.

Base de aluminio,  $\varnothing 700$  mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.

Ruedas para suelo duro y blando  $\varnothing 50 \varnothing 60$ , acabado negro.

Opción rueda conductiva  $\varnothing 60$ .



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS

