

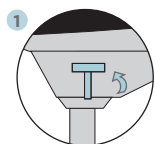
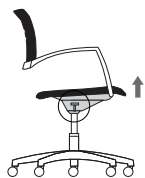


ZAS REUNIÓN Y VISITAS

FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES DE SERIE Y OPCIONALES



2 Silla patín
Tacos en opción.



3 Silla 4 patas
Apilable 6 uds.
Con ruedas en opción.

GIRATORIA



Mecanismo elevación

Deslizantes en opción
con y sin fieltro.

Base de poliamida,
pintada o pulida.

FIJA



Adosable en opción

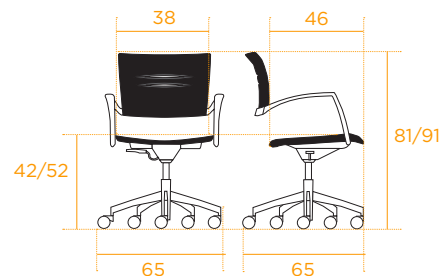


Pala escamoteable
en opción.

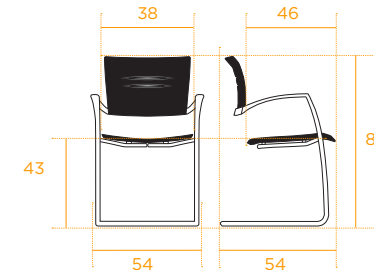


DIMENSIONES

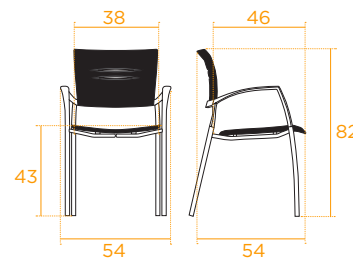
1 Giratoria



2 Patín



3 Cuatro patas



	1	2	3
kg Peso (kg)	12,4	7,6	7,6
Ta Tela del asiento (ml)	0,70	0,70	0,70
Tr Tela del respaldo (ml)	0,70	0,70	0,70
Pa Piel del asiento (m ²)	0,84	0,84	0,84
Pr Piel del respaldo (m ²)	0,84	0,84	0,84



ZAS REUNIÓN Y VISITAS

FICHA TÉCNICA



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/m³ 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/m³ 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 CO₂, 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

