

FICHA TÉCNICA

⟨}

PRESTACIONES DE SERIE Y OPCIONALES







2 Silla patín Tacos en opción

3 Silla 4 patas
Apilable
Con ruedas en opción

GIRATORIA

CONFIDENTE CUEATRO PATAS

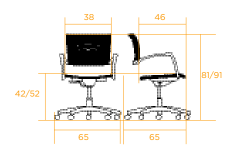




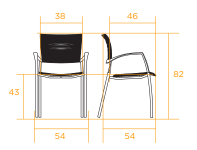


DIMENSIONES

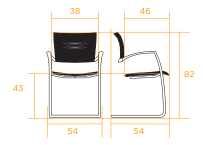
1 · Giratoria



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
Та	Tela del asiento	0,70	0,70	0,70
Tr	Tela del respald	0,70	0,70	0,70
Pa	Piel asiento	0,84	0,84	0,84
Pr	Piel respaldo	0,84	0,84	0,84



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 ø22x1.5 mm, ø18x2 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 ø22x2.5 mm (reforzado internamente con un alma de tubo de ø16x2 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, Ø680 mm. Acabado: Negro.

Base de aluminio, Ø700 mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.

Ruedas para suelo duro y blando ø 50 ø 60, acabado negro.

Opción rueda conductiva ø 60.















