



SIRA REUNIÓN Y VISITAS



PRESTACIONES DE SERIE

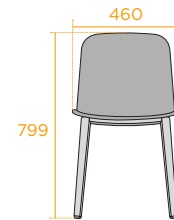


FICHA TÉCNICA

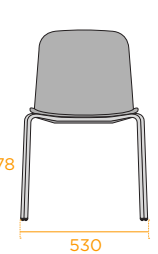
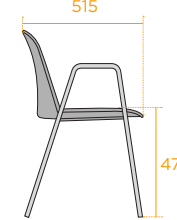
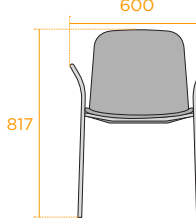


DIMENSIONES

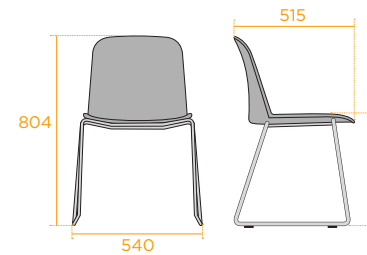
1 4 Patas madera



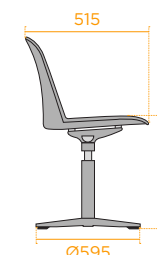
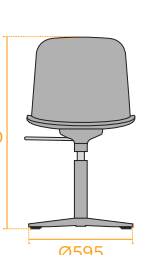
2* 4 Patas metal con /sin brazo



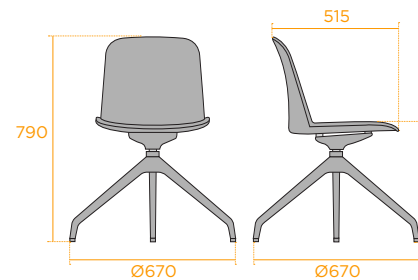
3 Luge



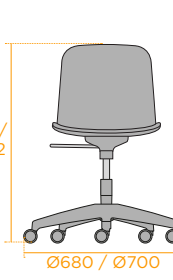
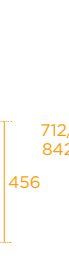
4 Giratoria base 4 radios



5* Base piramidal ruedas/filtro



6* Giratoria base 5 radios poliamida/aluminio



	1	2*	3	4	5*	6*
kg Peso (kg)	4,64	5,9/5,2	6,64	6,32	4,85/5,17	5,94/7,03
Ta Tapicería asiento (ml)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55



DESCRIPCIÓN

CARCASA

Carcasa monocasco de polipropileno reciclable con carga de fibra de vidrio, disponible en 4 colores diferentes (NE, BA, RT, VN). En las versiones 4 patas metal, madera o trineo la carcasa se fija a la estructura sin necesidad de herramienta.

COJÍN ASIENTO

Sobre esta carcasa monocasco tenemos la opción de tapizar la zona del asiento con una espuma con una densidad de 40Kg/m³, pegada a un soporte de tapicería fabricado en polipropileno, que posteriormente se atornilla con tornillos 4x13 a la carcasa monocasco para asegurar su fijación.

GUARDAPOLVOS

Carcasa fabricada en polipropileno que se coloca en la parte inferior de la silla para proteger el cojín del asiento al apilar las sillas. No se necesita herramienta para fijar este componente.

Esta carcasa está disponible en 4 colores diferentes (NE, BA, RT, VN).

BASE

Toda la estructura pintada recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi-poliéster de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE23827-90.

► 4 patas madera

Estructura de 4 patas cónicas de madera de fresno barnizado que se fijan con unos tornillos 7,5x72 a un soporte de acero soldado que sigue la normativa UNE-EN10305-5 y la normativa DC01 UNE-EN10130. El soporte está pintado con pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90 en negro.

En la base de las patas de madera se fijan unos tacos de poliamida para mejora el agarre de la silla al suelo, y evitar marcar y/o estropear el suelo.

► 4 patas metálicas/ 4 patas metálicas con ruedas

Estructura fabricada en tubo redondo de Ø16x2 de acero que sigue la normativa UNE-EN10305-5, soldado a dos perfiles de tubo rectangular 25x10x1.5 de acero que sigue la normativa UNE-EN10305-5 donde se fija el asiento.

La estructura puede ser pintada con pintura en polvo epoxi en 15 colores diferentes.

- En la opción de pata metálica con rueda se fijan unas ruedas a la estructura de Ø 37 mm.

► Patín

Estructura fabricada en varilla de Ø 12 mm de acero que sigue la normativa UNE-EN10305-5 soldado a dos perfiles de tubo rectangular 25x10x1.5 de acero que sigue la normativa UNE-EN10305-5 donde se fija el asiento.

La estructura puede ser pintada con pintura en polvo epoxi en 15 colores diferentes.

► Giratoria y regulable en altura 4 apoyos

Base Ø 600 en aluminio inyectado 4 apoyos, pulido o pintado con pintura epoxi en 15 colores diferentes. Deslizantes para suelo duro y con fieltro para suelo blando. La base se atornilla a un pistón de elevación clase 4.

► Giratoria y regulable en altura 5 apoyos

Base Ø 680 en poliamida NE o Ø 700 aluminio inyectado 5 apoyos, pulido o pintado con pintura epoxi en 15 colores diferentes. Ruedas Ø 60 para suelo duro o blando o deslizantes para suelo duro o blando.

► Base piramidal

Base poliamida Ø 670 NE o BA de 4 apoyos. Deslizantes para suelo duro o blando o ruedas Ø 60 para suelo duro o blando.



TASA DE RECICLABILIDAD



MODELO	% RECICLADO	% RECICLABLE
4 Patas metal con brazos	47,73	100
4 Patas metal sin brazos	41,5	100
4 Patas madera	28,44	100
Patín	52,27	100
Giratoria con elevación, base aluminio	20,80	98,30
Giratoria con elevación, base plástico	13,94	100
Base 4 puntas planas de aluminio con elevación	27,47	98,46
Base piramidal sin elevación, con ruedas	6,80	100
Base piramidal sin elevación, con fieltro	7,25	100