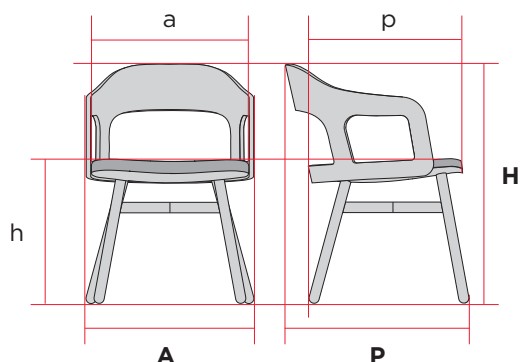


DATOS TÉCNICOS



- a Anchura del asiento
- A** Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P** Profundidad total
- h Altura del asiento
- H** Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo

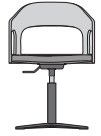
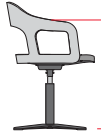
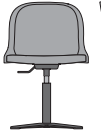

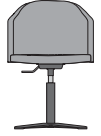
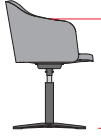
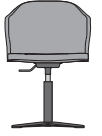

Silla giratoria base 5 radios

a 49	A 62	a 49	A 62	a 47	A 62
p 49	P 61	p 49	P 61	p 49	P 61
h 45 / 55	H 78 / 88	h 45 / 55	H 78 / 88	h 45 / 55	H 78 / 88
Kg cb/sb 9,2 / 8,7	d	Kg 9,7	d	Kg 10,4	d
Ta 0,33	Tr --	Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9
Pa 0,42	Pr --	Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2











BE WOOD









Silla giratoria base 4 radios

		69/78					69/78			69/78
a 49	A 53		a 49	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 56		p 49	P 56	p 49	P 56		p 49	P 56	
h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	
Kg cb/sb 9,8 / 9,3	d		Kg 10,3	d	Kg 11	d		Kg 10,8	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	


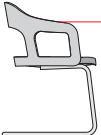



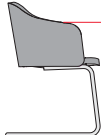
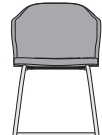
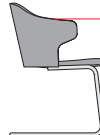
Silla 4 patas madera

		66					66			66
a 49,5	A 52,5		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 57,5		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 75		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 7 / 6,5	d		Kg 7,5	d	Kg 8,2	d		Kg 8	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Silla 4 patas metálicas

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 60		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,4 / 7,9	d		Kg 8,9	d	Kg 9,6	d		Kg 9,4	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Silla patín

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 61		p 49	P 61	p 49	P 61		p 49	P 61	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,7 / 8,2	d		Kg 9,2	d	Kg 9,9	d		Kg 9,7	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	



PRESTACIONES

Brazos

Brazos en voladizo

Patín

Opción taco con fieltro

Asiento

Ajuste de la altura del asiento

Giratoria

Base pintada o pulida

DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Tablero multi-láminas, encolados entre sí, de espesor 14mm. y recortado de forma ergonómica.

Podrá ser visto acabado en un chapeado interior y exterior de madera de roble y barnizado transparente.

O tapizado, al que se le añade una goma espuma flexible de espesor 20 mm, de una densidad de 40 kgs/m³ sobre la que se coloca el tejido.

La geometría del respaldo será distinta en el caso de que la silla lleve los diferentes brazos de la gama que irán siempre integrados en el respaldo.

Éste irá fijado al asiento mediante 3 perfiles angulares de espesor 2 mm.

ASIENTO

Soporte realizado en madera contrachapada de láminas de madera de haya de espesor 12 mm, encoladas y conformadas ergonómicamente.

Sobre dicho soporte se encola una goma espuma flexible de espesor medio de 27 mm. Y una densidad de 40 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido.

El asiento llevará tuercas metálicas insertadas para fijar las patas.

BE WOOD

BASE

4 patas madera

Formada por 4 patas mecanizadas de roble barnizado transparente, Ø32 y una cruceta de un perfil de roble rectangular de 32x22 mm.

Dicho conjunto se fija, mediante 4 tornillos de 7*70 mm, rosca madera, a una pletina de acero de 30*2 mm y a su vez al asiento mediante tornillos M6*20 mm.



4 patas metálicas

Conjunto formado por 4 tubos de acero de Ø32x1.5 mm de alta resistencia, colocados de forma vertical y 4 tubos rectangulares de acero de 30x20x1.5 mm. soldados transversalmente a los primeros en la parte superior. Dicho conjunto se atornilla al asiento mediante tornillos de M6*20 mm.

Las patas acaban en 4 tacos de polipropileno para apoyar el conjunto al suelo.



Armazón Patín

Fabricado en tubo de acero de Ø22x2.5 mm de alta resistencia, con refuerzos interiores de tubo de acero de Ø16x3.5 mm de alta resistencia. Soldado con 2 pletinas de acero a modo de travesaños de 25x5 mm, donde se fija el asiento. Rematado a suelo con tacos de poliamida para suelos duros o para suelos blandos.



Giratoria de 4 o 5 apoyos

Base en aluminio inyectado pintado o pulido de 4 apoyos acabado en deslizantes para suelo duro o blando. O base en poliamida o aluminio de 5 apoyos acabado en deslizantes o ruedas para suelo duro o blando.



Toda la estructura pintada recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

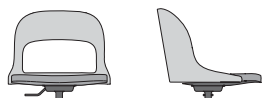
BE WOOD

GAMA

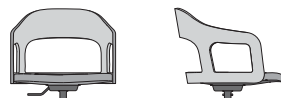
ASIENTO Y RESPALDO

Respaldo de madera sin tapizar

Sin brazos

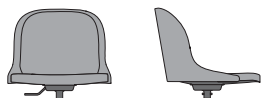


Con brazos

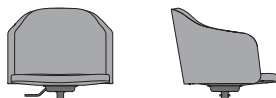


Respaldo de madera tapizado

Sin brazos



Con brazos



Brazos en voladizo



BASE

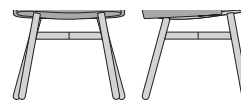
Giratoria 5 radios



Giratoria 4 radios



4 patas madera



4 patas metálicas



Patín



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL MUEBLE Y AFINES

UNE EN 16139

BE WOOD

ACABADOS

RESPALDO Y BASE* · BACKREST AND BASE*

MADERA · WOOD VENEER



RE Roble
Oak

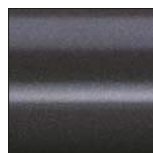
* Base: El acabado Roble sólo disponible para Base de 4 patas.
* Base: Oak finish only available on 4-leg base.

BASE · BASE

PINTURA METALIZADA · METALLIE EPOXY



GP Gris platino
Platinum grey



GG Gris grafito
Graphite grey

POLIAMIDA · POLYAMIDE



NE Negro
Black

PULIDO* · POLISHED*



CR Pulido
Polished

* Pulido: El acabado Pulido sólo está disponible para la base Giratoria.
* Polished: Polished finish only available on swivel base.

BE WOOD

ACABADOS

BASE · BASE

COLORES PLANOS (Pintura lisa) · PLAIN COLORS (Plain epoxy)

					
AK Azul eléctrico Electric blue	AJ Azul marino Navy blue	AG Azul roto Storm blue	AF Azul gélido Ice blue	AE Azul grisáceo Grey blue	BA Blanco White
					
VV Verde primavera Spring green	GV Gris verdoso Greenish grey	VT Verde laurel Laurel green	VG Verde caqui Khaki green	VP Verde pistacho Pistachio green	VA Aquamarina Sea blue
					
HD Amarillo mostaza Mustard yellow	BG Chocolate Chocolate	BT Tostado Mocha brown	BE Humo Smoke	BD Piedra Stone	BC Blanco crema Cream white
					
CV Rojo vivo Bright red	CG Granate Burgundy	RO Rojo Red	CD Naranja Orange	CC Vainilla Vanilla	CB Blanco roto Faded white
					
NE Negro Black	GF Gris profundo Deep grey	GA Gris antracita Anthracite grey	GE Gris ratón Mouse gery	GC Gris claro Light grey	GD Blanco sucio Off white

Los acabados cuyo código está representado en rojo tienen un incremento respecto a la tarifa del 3%.
The finishes whose code is shown in red have an increase over the rate of 3%.

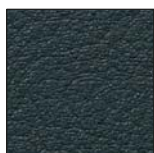
BE WOOD

ACABADOS

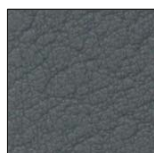
TAPICERÍA · FABRIC

COLECCIÓN 33 · FABRIC 33

GRUPO 3 · GROUP 3



3320



3311



3310



3341



3342



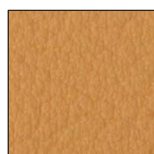
3361



3360



3356



3355



3390



3333



3332



3381



3380

* Consultar más colecciones es nuestro catálogo.
* See more collections in our upholstery catalogue.