



Forma 5

Cappa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla multifuncional (confidente, instalaciones, contract...) monocasco con brazos integrados y asiento tapizado.



SILLA FIJA | 4 PATAS

Carcasa

Blanca
Gris oscura

Asiento

Tapizado 40 mm
Galleta tapizada 20 mm

Estructura

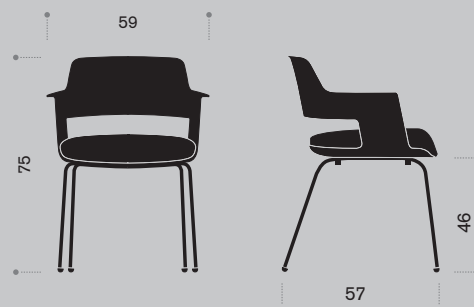
Metálica cromada
Metálica pintada gris oscuro
Metálica pintada blanco

Opciones

Sin pala
Con pala derecha
Con pala izquierda

DIMENSIONES

	Fija 4 patas, galleta tapizada	Fija 4 patas
Altura	75 cm	75 cm
Altura asiento	44 cm	46 cm
Ancho	59 cm	59 cm
Fondo	57 cm	57 cm
Peso	7 kg	7,5 kg
Tapicería metros lineales	0,5 m	0,6 m



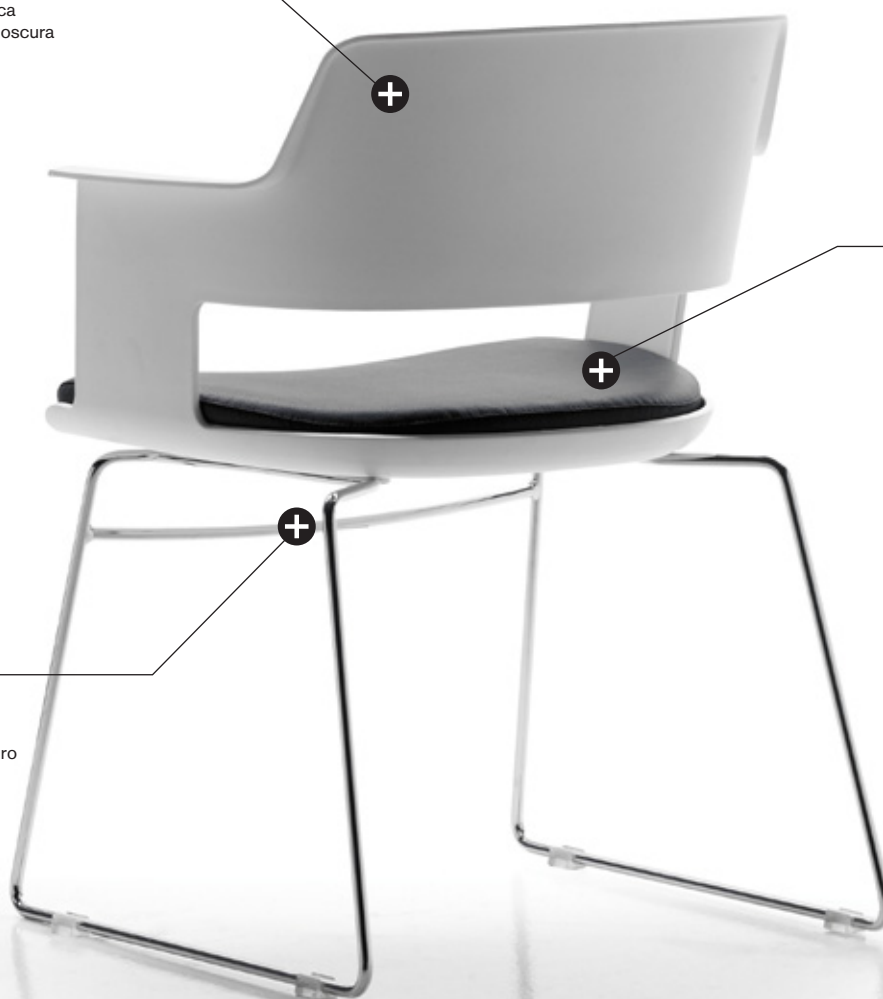
Medidas en centímetros

SILLA FIJA | VARILLA

Carcasa
Blanca
Gris oscura

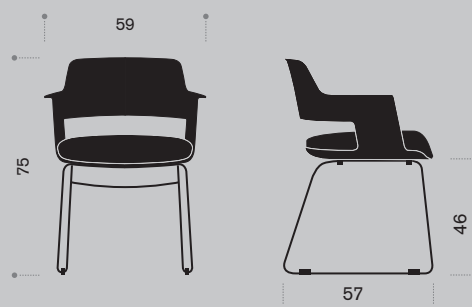
Asiento
Tapizado 40 mm

Estructura
Metálica cromada
Metálica pintada gris oscuro
Metálica pintada blanco



DIMENSIONES

Altura	75 cm
Altura asiento	46 cm
Ancho	59 cm
Fondo	57 cm
Peso	8 kg
Tapicería metros lineales	0,6 m



Medidas en centímetros

SILLA GIRATORIA | 4 RADIOS

Carcasa

De polipropileno de 6 mm de espesor
Blanca
Gris oscura

Asiento

Tapizado

Brazos Estructurales

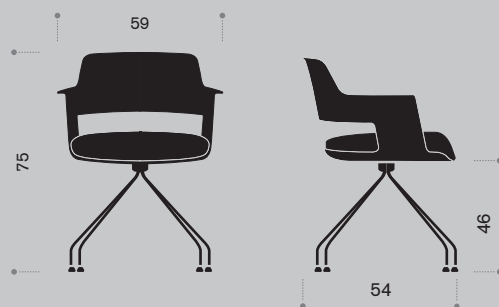
Estructura Giratoria de 4 radios

Apoyo a suelo

Conteras de polipropileno semitransparente

DIMENSIONES

Altura	75 cm
Altura asiento	46 cm
Ancho	59 cm
Fondo	54 cm
Peso	11 kg
Tapicería metros lineales	0,6 m



Medidas en centímetros

SILLA GIRATORIA | CON NIVELADORES

Carcasa

De polipropileno de 6 mm de espesor
Blanca
Gris oscura

Brazos

Estructurales

Regulación

Pistón auto-centrante (sillas tapizadas y con niveladores).
Regulación en altura a gas (sillas con galleta tapizada y ruedas)

Asiento

Tapizado (base con niveladores)
Galleta tapizada (base con ruedas)

Base

Piramidal de aluminio pulido
Piramidal de poliamida
Piramidal blanca

Apoyo al suelo

Niveladores

DIMENSIONES

Altura	75 cm
Altura asiento	46 cm
Ancho	59 cm
Fondo	54 cm
Peso	9,5 kg
Tapicería metros lineales	0,6 m



Medidas en centímetros

SILLA GIRATORIA | AUTOCENTRANTE

Carcasa

De polipropileno de 6mm de espesor
Blanca
Gris oscura

Brazos Estructurales

Regulación

Pistón auto-centrante (sillas tapizadas y con niveladores).
Regulación en altura a gas (sillas con galleta tapizada y ruedas)

Asiento

Tapizado (base con niveladores)
Galleta tapizada (base con ruedas)

Base

Piramidal de aluminio pulido
Piramidal de poliamida
Piramidal blanca

Ruedas

Doble rodadura 65 mm
Doble rodadura blanda 65 mm



DIMENSIONES

Altura	75 cm
Altura asiento	46 cm
Ancho	59 cm
Fondo	54 cm
Peso	9,5 kg
Tapicería metros lineales	0,5 m



Medidas en centímetros

MONOCASCO ASIENTO-RESPALDO

Conjunto asiento-respaldo realizado en polipropileno de 6 mm de espesor. Todos los bordes son redondeados y sus formas envolventes aumentan la sensación de confort durante la sentada. Dos opciones de asiento completan el monocasco: base de tablero de fibras sobreinyectada en molde cerrado con espuma de poliuretano de entre 62 y 65 Kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor, o galleta tapizada con base de tablero de fibras y colchoneta de espuma de 25 kg/m³ de densidad y 20 mm de espesor (solo para sillas 4 patas y giratorias con ruedas). Monocasco disponible en dos colores: blanco roto y gris marengo.

BASE

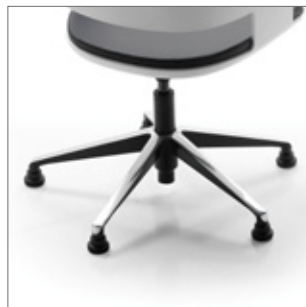
Giratoria con niveladores: Con 3 opciones de base, de aluminio pulido por su cara superior, de poliamida o piramidal blanca. Incorpora pistón autocentrante (que devolverá la silla a su posición inicial una vez finalizado su uso), niveladores en los extremos de cada brazo de la base y no incluye regulación en altura. Asiento de espuma de poliuretano de 40 mm de espesor.

Giratoria con ruedas: con 3 opciones de base, de aluminio pulido por su cara superior, de poliamida o piramidal blanca. Incluye regulación en altura. Las ruedas pueden ser duras, blandas o niveladores. Asiento con galleta tapizada de 20 mm de espesor.

Giratoria 4 radios: base de 4 radios realizada en varilla maciza de acero de diámetro 16 rematada en su extremo inferior con 4 apoyos troncocónicos realizados en polipropileno semitransparente y unidos al asiento a través de un mecanismo eje-casquillo de fricción que facilita el giro de la silla. No incluye regulación en altura. El acabado de la base es mediante tratamiento superficial cromado. Asiento de espuma de poliuretano de 40 mm de espesor.

Fija 4 patas: estructura formada por 4 puntos de apoyo al suelo en tubo redondo de acero de 22 x 1,5 mm. Curvados y soldados entre sí, consiguiendo una estructura sólida aunque muy ligera. Las terminaciones de los tubos (apoyos) son de poliamida para permitir el deslizamiento de la silla. Disponible en versiones cromo, blanco roto y gris oscuro. 2 opciones de asiento: de espuma de poliuretano de 40 mm de espesor o galleta tapizada de 20 mm de espesor.

Fija varilla: estructura realizada en varilla maciza de 11 mm de diámetro conformada de manera que los apoyos al suelo son en forma de patín de trineo, uno a cada lado de la silla. Rematán la estructura 4 conteras realizadas en polipropileno semitransparente. Disponible en versiones cromo, blanco roto y gris oscuro. Asiento de espuma de poliuretano de 40 mm de espesor.



Giratoria autocentrante



Giratoria base 4 radios



Fija 4 patas



Fija varilla

PALA (SILLA 4 PATAS)

Pala de escritura en tablero kompress de 13 mm de espesor con una superficie de escritura de 220 x 335 mm. El mecanismo antipánico de aluminio recorre una trayectoria que permite posicionar la superficie de escritura en posición horizontal y vertical, y su recogida se ubica en el lateral del usuario. Posibilidad de elegir el mecanismo con giro a izquierda y derecha. La ergonomía de la pala permite inclinar la posición adaptándose a las necesidades del usuario. También se puede ajustar la distancia del usuario al tablero. Tablero acabado gris, con canto negro nudo del mecanismo gris plata bicapa. La pala permite la apilabilidad de la silla.



Pala de escritura

TAPIZADO

Asiento disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Consultar muestrario y tarifa Forma 5. Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.

EMBALAJE

La silla se suministra montada y protegida por un plástico. Embalaje en caja de cartón opcional. Consultar.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE SILLAS

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS PARTES DE LA SILLA ATENDIENDO A LOS DIFERENTES MATERIALES QUE LA COMPONEN:

TEJIDOS

- 1 Aspirar regularmente.
- 2 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada.
Realizar previamente una prueba en una zona oculta.
- 3 Se puede utilizar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras.

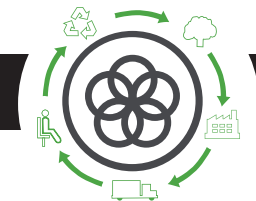
PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.



Análisis de Ciclo de Vida Serie CAPPA



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	1,511 Kg	17%
Plásticos	3,87 Kg	43%
Aluminio	2,30 Kg	26%
Madera	0,59 Kg	6 %
Tap/Mat.Relleno	0,75 Kg	8 %

% Mat. Reciclados= 44%

% Mat. Reciclables= 92%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Aluminio

El aluminio posee un 60% de material reciclado.

Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Plástico

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

Material de relleno

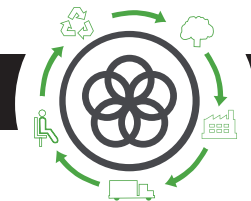
Los materiales de relleno exento de HCFC y acreditado por Okotext.

Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones COVs y acreditado por Okotext.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO₂. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.



USO

Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Forma 5 aporta 2 años de garantía

y en grandes proyectos hasta 10 años.

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

El aluminio es 100% reciclable.

El acero es 100% reciclable

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 92%

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Cappa ha sido diseñado y es fabricado conforme a la normativa vigente sobre sillas de oficina detallada a continuación:

Norma UNE EN 13761: 2004 Mobiliario de oficina. Sillas de confidente.

Norma UNE EN 1728: 2000 Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.

Norma UNE EN 1022:1996 Mobiliario doméstico. Asientos. Determinación de la estabilidad.

Desarrollado por JOSEP LLUSCÀ