



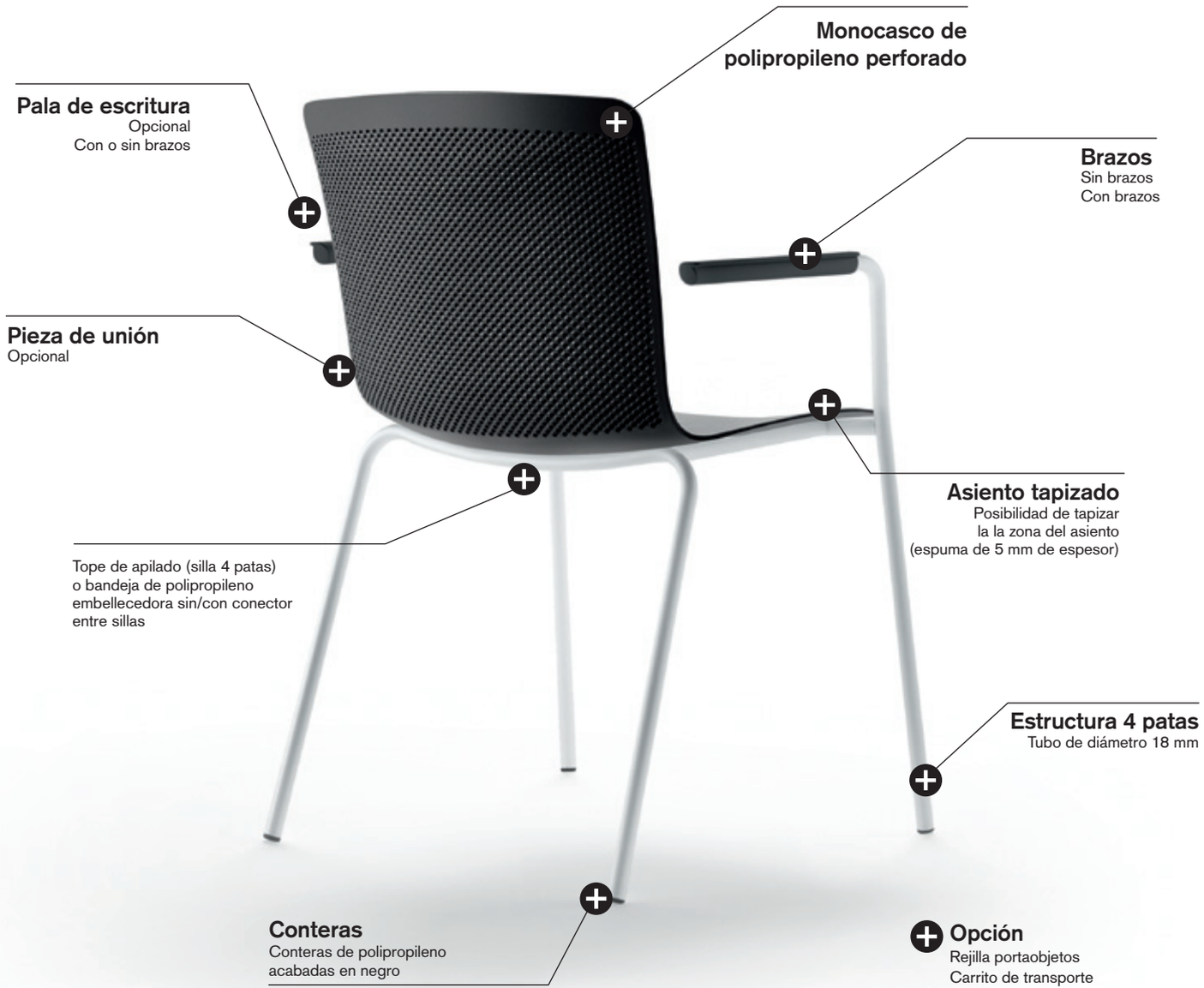
Forma 5

Glove

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla auxiliar, instalación y contract. Disponible en versiones: fija cuatro patas, fija 4 radios, fija alta, fija varilla y bancada. Monocasco en polipropileno con respaldo perforado, puede elegirse en diferentes tonos y tiene la opción de asiento tapizado. La silla opcionalmente puede llevar brazos metálicos con posabrazos de polipropileno y/o una pala de escritura que se pliega tras su uso y que está fabricada en tablero kompress. Otras opciones disponibles: bandeja con/sin pieza de unión, rejilla portaobjetos y carrito de transporte.





DIMENSIONES

Silla 4 patas

Altura	80 cm
Altura asiento	49,2 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	54 / 58,2 cm
Fondo	54 cm
Tapicería metros lineales	0,5 m
Peso	4,67

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



DIMENSIONES

Silla 4 radios	
Altura	81,1 cm
Altura asiento	43,6 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	50,7 / 56,06 cm
Fondo	54,6 cm
Tapicería metros lineales	0,5 m
Peso	6,65

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Medidas en centímetros



DIMENSIONES

Silla fija varilla

Altura	80,6 cm
Altura asiento	42,5 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	52,1 cm
Fondo	55,2 cm
Tapicería metros lineales	0,5 m
Peso	6,65

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



DIMENSIONES

Silla fija alta	
Altura	111,8 cm
Altura asiento	74,3 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	51,8 cm
Fondo	54,2 cm
Tapicería metros lineales	0,5 m
Peso	6,65

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Medidas en centímetros

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

GAMA

El programa Glove está disponible con estructura cuatro patas, 4 radios, patín varilla, taburete y bancada.

MONOCASCO

Monocasco de polipropileno de 8 mm de espesor medio, que estará en contacto con la espalda del usuario. Además, incorpora una matriz de perforaciones redondeadas en el respaldo que consiguen una estructura más ligera y transpirable. El conjunto está encajado en la estructura metálica que sirve como soporte de la silla. Acabados del monocasco: blanco, negro, azul, verde y rojo.

Asiento tapizado: Opcionalmente, la tapeta tapizada en el asiento incorpora una capa de espuma de 5 mm de espesor y la tela elegida va remallada y grapada.



Monocasco



Asiento tapizado

ESTRUCTURA

FIJA 4 PATAS: estructura 4 patas realizada en tubo de acero de Ø18 mm y 2 mm de espesor pintada con pintura epoxi en blanco, negro, azul, verde o rojo todos micro-texturizados, epoxi 100 micras. Conteras redondas acabadas en color negro de 8 mm de altura. Estructura apilable en 5 unidades sin carro de apilado.

FIJA VARILLA: estructura de varilla maciza de Ø11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo. Uno a cada lado de la silla. Apoyo al suelo con 4 conteras realizadas en polipropileno semitransparente. Disponible en versiones blanca, negra, azul, verde o roja, todos micro-texturizados, epoxi 100 micras.

FIJA 4 RADIOS: compuesta por cuatro tubos de acero de 18 mm que salen de una pletina situada en la parte inferior del respaldo y se abren para proporcionar un correcto apoyo. Pintada en pintura epoxi en blanco, negro, azul verde o rojo todos micro-texturizados, epoxi 100 micras. Conteras de color negro y forma redonda de 7 mm de altura.

FIJA ALTA: estructura de varilla de Ø11 mm y tubo de acero de Ø16 mm y 2 mm de espesor (reposapiés). Pintada en pintura epoxi en blanco, negro, azul verde o rojo todos micro-texturizados, epoxi 100 micras. Conteras de polipropileno negro de Ø16 mm.



APILABILIDAD Y UNIÓN

En la silla cuatro patas sin tapizar, la parte inferior del asiento lleva, en su versión estándar, unos topes de apilado que protegen la silla. Las sillas tapizadas no llevan estos topes. Ambas, las tapizadas y las sillas sin tapizar, pueden llevar en opción una bandeja de polipropileno que sirve también para proteger las sillas al apilarse, como embellecedor y, si se desea, como soporte del conector de unión de sillas. La silla con estructura de varilla puede llevar opcionalmente la bandeja de polipropileno bajo el asiento que también incorpora en opción, el conector. Sin esta bandeja la silla no se podrá apilar.



BRAZO Y PALA DE ESCRITURA

BRAZO: posabrazos opcional de polipropileno de 158 mm de longitud por 18 mm de anchura que cubre un tubo de Ø18 mm y 2 mm de espesor que tiene su origen en la estructura. Disponible para 4 patas y 4 radios.

PALA DE ESCRITURA: 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 y nudo del mecanismo gris plata bicapa. La pala permite la apilabilidad de la silla. Disponible sólo en silla 4 patas.



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

REJILLA PORTAOBJETOS

Rejilla portaobjetos de varilla de acero de diámetro 5 mm. Su colocación resulta sencilla ya que basta con colgar la misma de la estructura. Las sillas con rejilla portaobjetos no son apilables. Acabado negro.



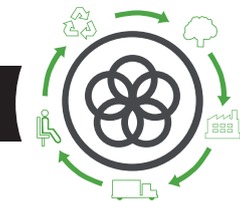
EMBALAJE

La silla será embalada en una bolsa o en una caja según sea solicitada. Consultar.

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.



Análisis de Ciclo de Vida
Serie **GLOVE**



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	3,9 Kg	52%
Material de relleno/Tapicería	0,16 Kg	2%
Plásticos	3,48 Kg	46%

% Mat. Reciclados= 22%
% Mat. Reciclables= 98%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

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%.

Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Material de relleno

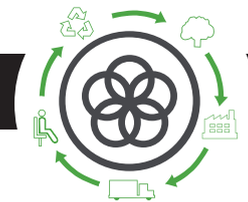
Los materiales de relleno exento de HCFC y acreditado por Okotext.

Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones de 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%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

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.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



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 acero es 100% reciclable

Los plásticos son 100% reciclables.

Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 98%

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Glove ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica TECNALIA, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

UNE-EN 16139:2013
UNE-EN 1022:2005
UNE-EN 1728:2013

Diseñado por JOSEP LLUSCÀ