



SLAT4C

DESIGN
DYNAMOBEL

dynamobel

SLAT4C

• Con Slat4C se materializa por completo el programa de sillería Slat, que tiene como baluarte al modelo operativo Slat16.

La necesidad de tener una silla confidente o de visitas que conviva en armonía con la silla operativa se ha traducido en esta nueva versión, que por su versatilidad y diseño puede ser utilizada en múltiples contextos de la oficina.

•• Con Slat4C si materializza completamente il programma di sedie Slat, il cui baluardo è il modello operativo Slat16.

La necessità di disporre di una sedia confidente o da visita che conviva armonicamente con la sedia operativa ha portato a questa nuova versione che, per versatilità e design, può essere usata in molteplici contesti nell'ufficio.

•• Avec Slat4C, le programme de sièges Slat, qui a pour référence le modèle de travail Slat16, se matérialise intégralement.

Le besoin d'avoir un siège de visiteur qui cohabite en harmonie avec le siège de travail a abouti à cette nouvelle version qui, de par sa versatilité et ses lignes, peut être utilisée dans des contextes multiples du bureau.





SLAT4C

La gama Slat4C cuenta con tres versiones de apoyo: patín, cuatro patas y versión giratoria, todas ellas disponibles con y sin brazos.

Al igual que en la silla operativa, su seña de identidad se focaliza en el respaldo, una pieza de inyección plástica disponible en dos colores diferentes y que puede ser tapizada o de malla.





La gamma Slat4C dispone di tre versioni di sostegno: su pattini, su quattro gambe e in versione girevole, tutte disponibili con o senza braccioli.

Proprio come la sedia operativa, il suo tratto identificativo si focalizza sullo schienale, un elemento a iniezione plastica disponibile in due diversi colori, rivestita o di maglia.



La gamma Slat4C présente trois versions d'appui : luge, quatre pieds et version giretoire, toutes disponibles avec ou sans accoudoirs.

Tout comme pour le siège de travail, son signe d'identité réside dans le dossier, une pièce en injection plastique disponible en deux couleurs différentes et qui peut être tapissé ou en résille.



ACABADOS

FINITURE · FINITIONS

□
DISPONIBLE
DISPONIBILE
DISPONIBLE

INYECCIÓN (1.1) / BASE (1.2)
POLIAMIDA (1.1) / BASE (1.2)
PLASTIQUE (1.1) / BASE (1.2)

ARMAZÓN (1.3)
STRUCTURE (1.3)
BASE (1.3)

TAPIZADO (1.4)*
RIVESTITO (1.4)*
TAPISSERIE (1.4)*

INYECCIÓN
PLASTICA
PLASTIQUE

METALIZADA
V. METALLIZZATA
EPOXY MÉTALLISÉ

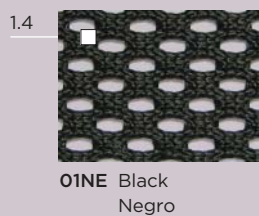
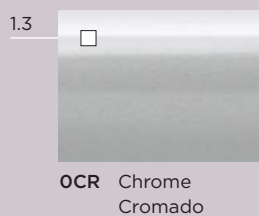
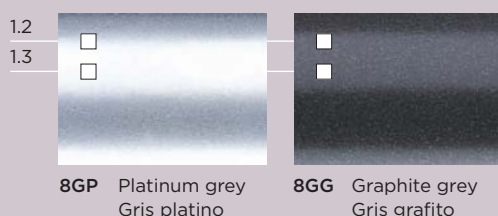
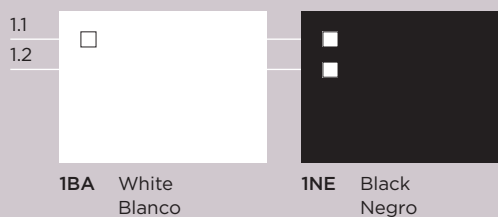
PINTURA LISA
VERNICE
PEINTURE EPOXY

PULIDO
LUCIDATO
POLI

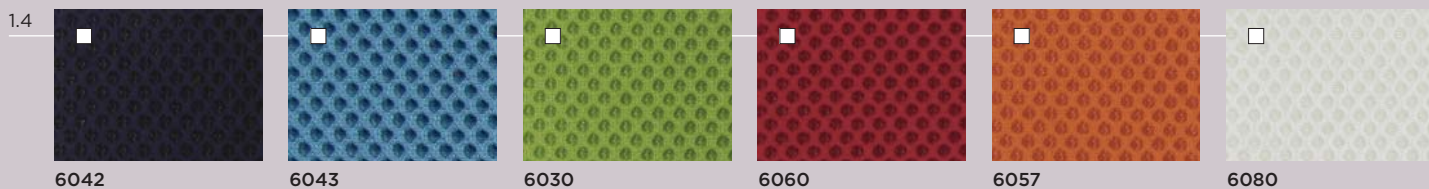
CROMADO
CHROMÉ
CHROME

MALLA
RETE
RÉSILLE

TAPIZADO*
RIVESTITO*
TAPISSERIE*

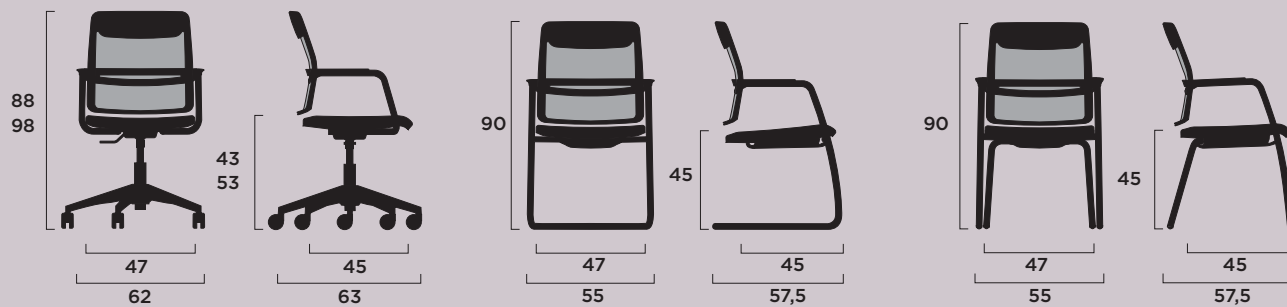


* Sólo para respaldo. Tapizado del asiento disponible en colecciones de Grupo 1, 3, 5 y P.
* Solo per lo schienale. Rivestimento della seduta disponibile in collezioni del Gruppo 1, 3, 5 e P.
* Seulement pour dossier. Tapisserie de l'assise disponible en collections du Groupe 1, 3, 5 et P.



SLAT4C

COTAS · SPECIFICHE · COTES



GAMA · GAMMA · GAMME

***Confidente giratoria.**

*Visitatore girevole.

*Fauteuil visiteur tournant.

Confidente patin.

Visitatore a slitta.

Fauteuil visiteur piétement luge.

Confidente 4 patas.

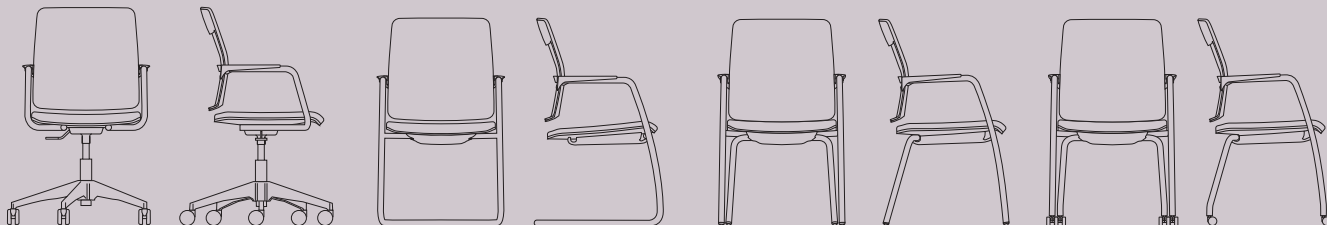
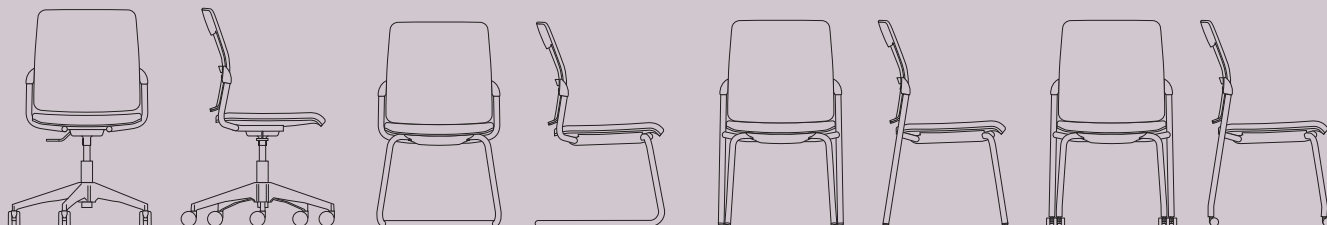
Visitatore 4 gambe.

Fauteuil visiteur 4 pieds.

Confidente 4 patas con ruedas.

Visitatore 4 gambe con route.

Fauteuil visiteur 4 pieds avec roulettes.



***Base de aluminio o poliamida.**

*Base di alluminio o poliammide.

*Base en aluminium ou en polyamide.

RESPALDO · SCHIENALE · DOSSIER

Respaldo de malla.

Schienale di maglia.

Dossier en résille.

Respaldo de malla con soporte lumbar.

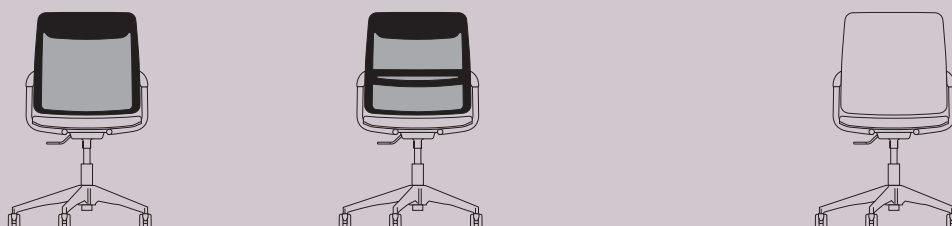
Schienale di maglia con supporto lombare.

Dossier en résille avec support lombaire.

Respaldo tapizado con soporte lumbar.

Schienale rivestito con supporto lombare.

Dossier tapissé avec soutien lombaire.



Dynamobel S.A.

CENTRAL INBOX, SPAIN

Ctra. Madrid Km 24
31350 Peralta
Navarra, Spain
T +34 948 750 000
F +34 948 750 750
info@dynamobel.com

CENTRAL BOX, SPAIN

Ctra. de Guipúzcoa Km 7,5
Apdo. 1074 31080 Pamplona
Navarra, Spain
T +34 948 303 171
F +34 948 302 581
info@dynamobel.com

DESIGN DYNAMOBEL
PHOTO STYLING DYNAMOBEL
PHOTOGRAPHY EUGENIO ZUÑIGA & CHEMA ARACIL

KJM/CAT/102/12

© DYNAMOBEL. ALL RIGHTS RESERVED.
REPRODUCTION OF THE WHOLE OR ANY PART
OF THE CONTENTS IS PROHIBITED.

Nos salimos de la estructura rígida de muchas empresas del sector en el que se imponen soluciones estándar sin cuestionarse las limitaciones que éstas imponen en las buenas ideas.

Nuestro propósito es ir más allá, un paso por delante, porque creemos que las buenas ideas merecen más que una solución masiva.

Trabajamos por entender a los creadores y explorar formas de resolver sus obras, que ofrezcan un adecuado equilibrio entre personalización e industrialización. Las buenas ideas no comprometen forma ni función. Defenderemos esto ante todo.

Ci allontaniamo dalla struttura rigida di molte aziende del settore, che impongono soluzioni standard senza tenere conto dei limiti che esse rappresentano per le buone idee.

Il nostro proposito è di andare oltre, un passo avanti, perché crediamo che le buone idee meritino più di una soluzione standardizzata.

Lavoriamo per capire i creativi ed esploriamo nuovi modi di interpretare le loro opere, per offrire un giusto equilibrio tra la personalizzazione e l'industrializzazione. Le buone idee non compromettono né la forma né la funzione. Questo è ciò che saremo sempre pronti a difendere.

Nous sommes sortis de la structure rigide de nombreuses entreprises du secteur dans lequel s'imposent des solutions standard sans qu'on se pose la question des limitations que celles-ci imposent aux bonnes idées.

Nous voulons aller plus loin, parce que nous croyons que les bonnes idées méritent autre chose qu'une solution massive.

Nous travaillons pour comprendre les créateurs et explorer des façons de résoudre leurs oeuvres, qui offrent un équilibre approprié entre personnalisation et industrialisation. Les bonnes idées n'engagent ni forme ni fonction. C'est ce que nous défendons avant tout.



SLAT4C

Desmontaje & Indicaciones para el reciclado Disassembly & Recycling directions

Reciclable Recyclable



Acero
Steel

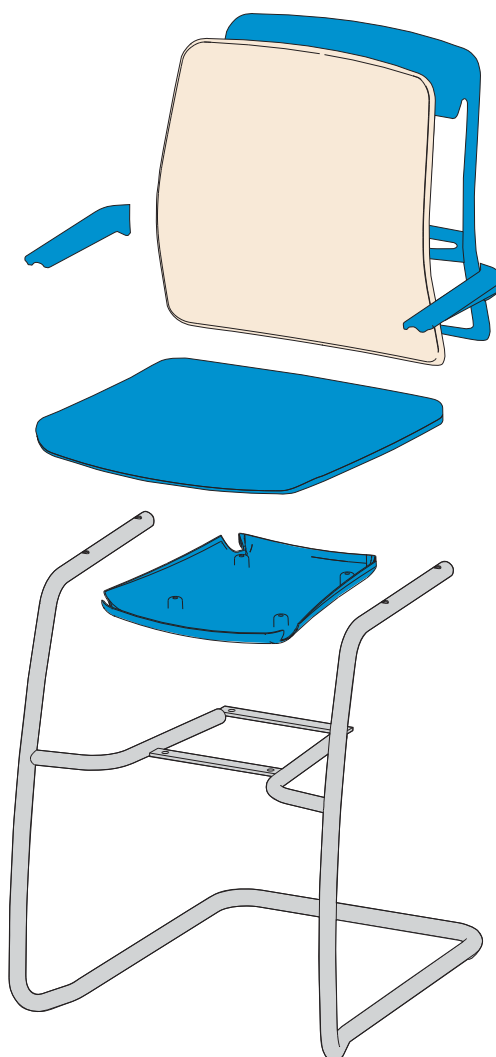
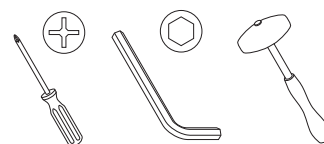
PA+GF
PP+GF
PP
PE

No reciclable Not recyclable



Tapicería
Upholstery

Herramientas Tools



dynamobel



Compromiso con un Desarrollo Sostenible

"La humanidad tiene la obligación de hacer sostenible el desarrollo - para asegurar que satisface las necesidades del presente sin comprometer el derecho de las generaciones futuras a satisfacer sus propias necesidades."

Dynamobel es una empresa comprometida con el Desarrollo Sostenible, como consecuencia de ello asumimos una doble responsabilidad que se manifiesta en:

1. Plantas fabriles y sistemas productivos

Trabajamos para identificar los aspectos ambientales y controlarlos de forma sistemática. Esta voluntad se plasma en la certificación ISO 14001 que Dynamobel posee desde el año 2007.

2. Producto y ecodiseño

Nuestro esfuerzo por minimizar el impacto ambiental de los productos no se limita sólo al proceso de producción, sino que se extiende a lo largo del ciclo de vida.

En este marco el ecodiseño, como innovación ambiental de producto, se convierte en un elemento importante en la estrategia de competitividad de nuestra empresa, una herramienta fundamental para lograr un avance real en el difícil camino de la sostenibilidad.

Materiales y procesos seguros

En Dynamobel examinamos el origen y los contenidos de los materiales y se toman planes de acción claros para minimizar el impacto del medio ambiente:

- Reducción de emisiones de CO2
- Reducción de emisiones de VOC
- Reducción del embalaje
- Ahorro de energía
- Utilización de materias primas reciclables/recicladadas
- Gestión de residuos

slat4C Se trata de una silla confidente patin con brazos, respetuosa con el medio ambiente, caracterizada por el diseño y concepción de su respaldo con soporte lumbar, el elemento diferencial que aporta valor y personalidad a su conjunto.

La pieza más sobresaliente de la silla, el respaldo, es una estructura de rápido ensamblaje. Esto facilita el reciclado y el retapizado in-situ, consideraciones, ambas, respetuosas con el medio-ambiente ya que eliminan tiempos de producción y transporte de mercancías.



slat4C patin

Compromiso de mejora continua

En Dynamobel creemos que es necesaria una política de actuación "sostenible", circunstancia que ganará peso específico con el paso de los años y el deterioro del planeta.

La apuesta por la innovación y la utilización de nuevas tecnologías permite abrir el abanico de posibilidades en materiales y procesos productivos que vayan en esta línea de mejora.

Este es el compromiso de Dynamobel, apuesta constante en innovación y diseño y respecto por el medioambiente. Es vital que el interés y preocupación por hacer bien nuestro trabajo y por prevenir la contaminación ambiental en todo el ciclo de vida de los productos impregne toda nuestra actividad, de forma que consigamos dar plena satisfacción a nuestros clientes y sobre todo a nuestro planeta.



dynamobel

Producción (materias primas y procesamiento).

Los materiales utilizados en la silla Slat4C están libres de metales pesados y otros elementos tóxicos o peligrosos. La goma-espuma de poliuretano tiene como base agua, por lo tanto no contiene CFC ni HCFC. La pintura aplicada sobre los elementos metálicos es pintura en polvo, por lo que no contiene disolventes ni produce emisiones de VOC's.

Lógica (embalaje y transporte).

La silla Slat4C se embala en cajas de cartón libre de cloro que procede al 100% de reciclado y es 100% reciclable.

Consumo (distribuidor y consumidor).

A fin de optimizar la vida útil de la silla Slat4C, se ha diseñado para que se pueda añadir o sustituir

de forma rápida y con herramientas manuales, la mayor parte de sus componentes: brazos, respaldo, cojin del asiento, base y ruedas. Por otra parte, el retapizado de asiento y respaldo puede ser realizado "in situ" por nuestro servicio postventa, evitando así la necesidad de trasladar la silla a nuestras instalaciones.

Reciclaje (deshecho y reciclaje).

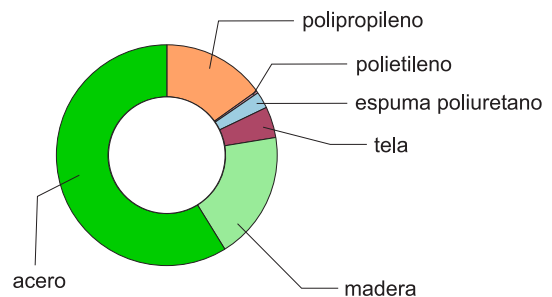
En el ensamblaje no se utilizan procesos de encolado que dificulten la segregación de los materiales para su reciclado.

Slat4C patin con brazos es reciclable en un 92.83%. La pieza más grande de la silla, el respaldo, está realizada completamente en polipropileno inyectado, cuya reciclabilidad es inmediata.

Todos los elementos plásticos se identifican claramente para facilitar su reciclado.

SLAT4C patin con brazos y soporte lumbar

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
Plásticos			
Polipropileno	1,306	15,24%	100%
Polietileno	0,028	0,33%	100%
Espuma poliuretano	0,214	2,50%	0%
Otros			
Tela	0,400	4,67%	0%
Madera	1,650	19,26%	100%
Metal			
Acero (25%mat. reciclado)	4,970	58,01%	100%
Otros			
Total	8,568	100,0%	



Ratio reciclabilidad **92,83 %**

etapas en el ciclo de la vida



Materiales extracción y transformación de las materias primas, y el suministro de componentes.



Producción todos los procesos productivos. Estos datos se obtienen de proveedores y del sistema de gestión medioambiental ISO 14001 en dynamobel.



Transporte de los proveedores hasta dynamobel y de este hasta nuestro cliente.



Uso en este proceso no se realizan intercambios ambientales.



Eliminación el modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.



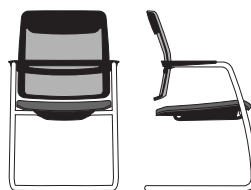
SLAT4C

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



a	47	A	62
p	45	P	63
h	43-52	H	88-97
Kg	9,8	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0,55
Pa	0.49	Pr	



a	47	A	55
p	45	P	57,5
h	45	H	90
Kg	8,8	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	



a	47	A	55
p	45	P	57,5
h	45	H	90
Kg	8,6	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	

Medidas compatibles con el modelo de ruedines.

PRESTACIONES



Silla cuatro patas y patín:

- Apilable sólo en opción patín.
- Opción patin con tacos.
- Opción cuatro patas con ruedas

Silla giratoria

- Ajuste de la altura del asiento.
- Opción deslizantes con o sin fieltro

ACABADO

Silla confidente 4 patas y patin

- Pintado
- Cromado.

Silla giratoria:

- Poliamida
- Pintado,
- Pulido.

SLAT4C

DESCRIPCIÓN

Respaldo

La pieza estructural del respaldo, es un marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliamida inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad.

Opcionalmente podrá ir tapizado en malla técnica o en tejido. En ambos casos irá clipada al marco del respaldo para facilitar el retapizado.

Si el respaldo va tapizado en tejido llevará un soporte en la zona lumbar del mismo material que el resto del respaldo.

Si el respaldo va tapizado en malla, la tensión de la misma da suficiente apoyo a la espalda del usuario y el apoyo lumbar es opcional.

Soporte respaldo

El respaldo se unirá al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero $\varnothing 25 \times 2 \text{mm}$ de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Rematados con un embellecedor en poliamida inyectada con fibra de vidrio.

Asiento

Se compone de un soporte de madera, realizado con laminas en madera de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, de 10mm de espesor, con tuercas de 4 puntas para el anclaje del soporte giratorio. Sobre la madera se encola una goma espuma de 47 Kg/m³ de densidad y de 27 mm de espesor sobre el que se coloca el tejido.

Brazos

Los brazos son tubos de acero $\varnothing 25 \times 2 \text{mm}$ de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliamida inyectada con fibra de vidrio.

Estructura patín o 4 patas

Fabricado en tubo de acero $\varnothing 25 \times 2 \text{mm}$, de alta resistencia, curvado, conformado y soldado, acabado con pintura epoxi poliéster.

Rematado a suelo con tacos roscados M8, donde se acoplan las ruedas técnicas de poliamida en el caso de la silla de 4 patas y con opción tacos en el caso del patín.

Las patas delanteras o el patín hacen la función de brazo, opcional, que se fijan el respaldo.

Soporte asiento giratoria

Mecanismo giratorio, fabricado en chapa de acero de espesor 2.5mm,, conformada y acabado con pintura epoxi poliéster, color negro, con palanca de accionamiento para la regulación de la altura del asiento.

Regulación de altura de la silla por pistón oleo-neumático

Base giratoria

Poliamida con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido.

Rueda de 50 mm de diámetro, opción para suelo duro o blando. O deslizantes con o sin fieltro.

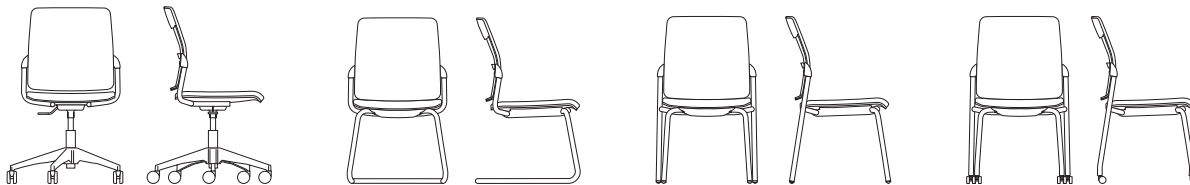


SLAT4C

GAMA

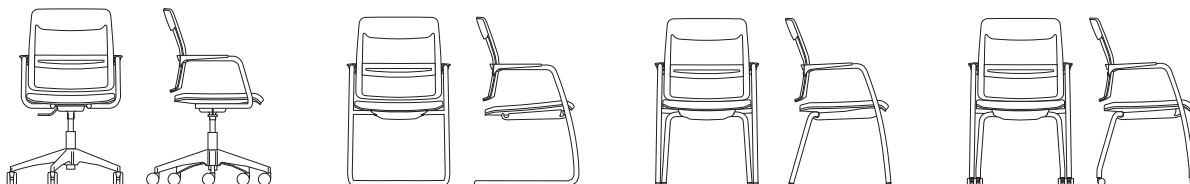
SIN BRAZOS

Respaldo tapizado colección 60



CON BRAZOS Y RIÑONERA

Respaldo malla



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

