



Evo**le**

Evole Diseño vanguardista

Sillas operativas polivalentes que abarcan diferentes propuestas dentro de nuestro espacio de trabajo. Su diseño vanguardista le confiere una imagen actual sin renunciar por ello a su funcionalidad.

Disseny avantguardista

Cadires operatives polivalents que abasten diferents propostes dins del nostre espai de treball. El seu disseny avantguardista li confereix una imatge actual sense renunciar per això a la seva funcionalitat.

Design d'avant-garde

Sièges opératifs et polyvalents avec plusieurs propositions pour vos espaces de travail. Son design d'avant-garde le rend actuel mais sans renoncer pour autant à la fonctionnalité.

Avant-garde design

Multipurpose operative chairs that cover different proposals of our workspace. The avant-garde design confers an actual image without renouncing its functionality.

Avantgarde-Design

Drehstuhl in verschiedenen Vorschlägen, welche unseren Arbeitsbereich abdecken. Das Avantgarde-Design vermittelt ein aktuelles Bild, ohne dessen Funktionalität aufzugeben.







Su estructura de aluminio curvado, unido al material de los tapizados en PU o rejilla, tanto en acabado blanco como en negro, le aportan resistencia y ligereza.

La seva estructura d'alumini corbat, unit al material dels entapissats en PU o reixa, tant en acabat blanc com en negre, li aporten resistència i lleugeresa.

The frame structure and the materials used for the upholstery provide lightness and resistance.

Siège très léger et résistant à la fois grâce à ses courbes en aluminium et à son revêtement (2 versions: simili cuir – résille).

Die Kombination zwischen Struktur und Stoffbezug geben ihm Leichtigkeit und Bruchfestigkeit.



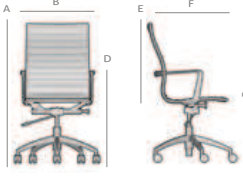


MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIES / MÄBE

Dirección

Direcció / Direction / Executive / Chefsessel

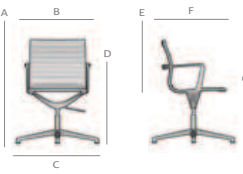
A = 99-119
B = 48,5-59,5
C = 65
D = 62-72
E = 65,5
F = 45-56
G = 42-52



Confidente

Confident / Giratoire / Rocker Chairs / Freischwinger

A = 89-99
B = 48,5-59,5
C = 70
D = 62-72
E = 65,5
F = 45-55
G = 42-52



RESPALDO Y ASIENTO / RESPATLLER I SEIENT / DOSSIER ET ASSISE / BACKREST AND SEAT / RÜCKENLEHNE UND SITZ



PU negra
/ Pu negra
/ Simili cuir noir
/ Black i. leather
/ Kunstleder Schwarz



PU blanca
/ Pu blanca
/ Simili cuir blanc
/ White i. leather
/ Kunstleder weiß



Rejilla negra
/ Reixeta negra
/ Réssille noir
/ Black Mesh
/ Netzbezug Schwarz



Rejilla blanca
/ Reixeta blanca
/ Réssille blanc
/ White Mesh
/ Netzbezug weiß



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIRECCIÓN

Mecanismo BASCULANTE eje avanzando una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento.

Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.

Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.

Estructura formada por:

2 siluetas para asiento y respaldo alto en aluminio fundido, unidas entre sí por la parte del asiento (mediante una estructura de acero sobre la cual también se montará el mecanismo) y por la parte del respaldo (mediante una estructura y, a la vez, decorativa asa de aluminio).

Dichas siluetas disponen de unos rales por donde montaremos y fijaremos el tapizado.

Asiento i respaldo formados por un doble tapizado con poliéster en su interior y con unas líneas cosidas horizontalmente que le dan forma.

Brazos fijos fabricados en aluminio cromado.

Base en forma de aspa de 5 brazos en acabado cromado.

Ruedas normales Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

CONFIDENTE

Estructura formada por:

2 siluetas para asiento y respaldo en aluminio fos., unidas entre si por la parte del asiento (mediante una estructura de aluminio) y por la parte del respaldo (mediante una estructura y, a la vez, decorativa asa de aluminio).

Dichas siluetas disponen de unos rales por donde montaremos y fijaremos el tapizado.

Asiento i respaldo formados por un doble tapizado con poliéster en el seu interior i amb unes línies cosides horitzontalment que li donen forma.

Brazos fijos fabricats en alumini cromat.

Base en forma d'aspàs de 5 braços en acabat cromat.

Rovilles antideslizantes en polipropilè.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIRECCIÓ

Mécanisme BASCULANT à axe décentré. Une position de travail fixe et une autre avec mouvement pivotant libre de dossier et assise.

Poignée pour ajuste de tension selon le poids corporel.

Regulation de la hauteur de l'assise par mécanisme de gaz en qualsevol position, acabat chrome.

Structure formée par:

2 siluettes pour siège et dossier haut en aluminium fondu, unis entre eux, par la partie de l'assise (avec une structure en acier sur laquelle vient se monter le mécanisme) et par la partie du dossier, avec une poignée structurelle et décorative en aluminium.

Ces tubes ont des rails sur lesquels on y monte et fixe le tissu.

Revêtement tissu. Assise et dossier avec un double tapissement en polyester à l'intérieur et lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

Brazos fixes fabriqués en aluminium chrome.

Base 5 star chromé base en acier chrome.

Roulettes Ø 60 mm fabriquées en nylon noir.

GIRATOIRE

Structure formée par:

2 tubes pour assise et dossier haut en aluminium fondu, unis entre eux, par la partie de l'assise (avec une structure en acier sur laquelle vient se monter le mécanisme) et par la partie du dossier, avec une poignée structurelle et décorative en aluminium.

Ces tubes ont des rails sur lesquels on y monte et fixe le tissu.

Revêtement tissu. Assise et dossier formés par un double tapissement en polyester à l'intérieur, et avec des lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

Brazos et dossier consiste de deux coussins garnis de polyester à l'intérieur et avec des lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

Base 4 branches fabriquées en acier chrome.

Patins anti-dérapants en polypropylène.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIRECTION

Mécanisme BASCULANT à axe décentré. Une position de travail fixe et une autre avec mouvement pivotant libre de dossier et assise.

Handle for the tension adjustment according to the body weight.

Regulation of the seat height by a gas mechanism in any position, chrome finish.

Structure consists of:

Cast aluminum tubes for seat and backrest in aluminum, linked together from the part of the seat (by a steel frame to which will also the mechanism be fixed) and from the backrest (by a decorative aluminum frame).

Such steel tubes include rails where to fix the upholstery parts.

Seat and Backrest consist of a double upholstery work with polyester inside and shaped horizontal stitching lines.

Fixed arms in chrome.

Base 5 star chromed base in steel.

Castor Ø 60 mm manufactured in black nylon.

CANTILEVER

Frame consists of:

Cast aluminum tubes for seat and backrest in aluminum, linked together from the part of the seat (by a steel frame to which will also the mechanism be fixed) and from the backrest (by a decorative aluminum frame).

Such steel tubes include rails where to fix the upholstery parts.

Seat and Backrest consist of a double upholstery work with polyester inside and shaped horizontal stitching lines.

Fixed arms, chrome finish.

Cantilever type chair consist of a cold laminated oval Steel framework Ø 25 x 2 mm, chrome finish.

Levelers in polypropylene.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EXECUTIVE

Advanced axis tilt Mechanism providing a fixed working position and another of free movement for the backrest and seat.

Gestell bestehend aus:

Seitenprofile in Aluminium-Druckguss verbunden im Sitz durch ein Stahlgestell wo dann auch das Knie-Wippmechanik montiert wird. Diese Seitenprofile verfügen über Schienen die dann gepolstert werden. *Sitz und Rücken* vordere und hintere Seite gepolstert mit Polyester im Innern formgegeben durch horizontale Nähte. *Feste Armlehne* aus verchromtem Aluminium. *5-strahligem Fußkreuz*, verchromt. *Rollen* Ø 60 mm, aus schwarzem Nylon.

FREISCHWINGER

Gestell bestehend aus:

Seitenprofile in Aluminium-Druckguss verbunden im Sitz durch ein Stahlgestell wo dann auch das Knie-Wippmechanik montiert wird. Diese Seitenprofile verfügen über Schienen die dann gepolstert werden. *Sitz und Rücken* vordere und hintere Seite gepolstert mit Polyester im Innern formgegeben durch horizontale Nähte. *Feste Armlehne* aus verchromtem Aluminium. *4-strahligem Fußkreuz* mit Gleitern, verchromt. *Fußgleiter* aus Polypropylen.

TECHNISCHE DATEN

DREHSESSEL

Knie-Wippmechanik. Körpergewichtseinstellung. Stufenlose Sitzhöhenstellung mittels verchromter Gasdruckfeder.

Gestell besteht aus:

Seitenprofile in Aluminium-Druckguss verbunden im Sitz durch ein Stahlgestell wo dann auch das Knie-Wippmechanik montiert wird. Diese Seitenprofile verfügen über Schienen die dann gepolstert werden. *Sitz und Rücken* vordere und hintere Seite gepolstert mit Polyester im Innern formgegeben durch horizontale Nähte. *Feste Armlehne* aus verchromtem Aluminium. *5-strahligem Fußkreuz*, verchromt. *Rollen* Ø 60 mm, aus schwarzem Nylon.

RECLINER

Gestell bestehend aus:

Seitenprofile in Aluminium-Druckguss verbunden im Sitz durch ein Stahlgestell wo dann auch das Knie-Wippmechanik montiert wird. Diese Seitenprofile verfügen über Schienen die dann gepolstert werden. *Sitz und Rücken* vordere und hintere Seite gepolstert mit Polyester im Innern formgegeben durch horizontale Nähte. *Feste Armlehne* aus verchromtem Aluminium. *4-strahligem Fußkreuz* mit Gleitern, verchromt. *Fußgleiter* aus Polypropylen.