

# Evole

---



## 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**

Drehessel 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 rejilla, tant en acabat blanc com en negre, li aporten resistència i lleugeresa.

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

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

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

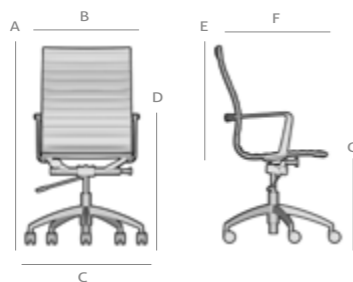




### MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MABE

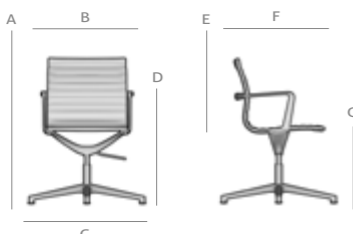
Dirección  
Direcció / Direction / Executive / Chfessessel

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



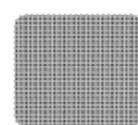
PU negra  
/ Pu negra  
/ Simili cuir noir  
/ Black i. leather  
/ Kunstleder Schwarz



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



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



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

### BRAZOS / BRAÇOS / ACCOUDOIRS / ARMS / ARMLEHNEN



Con brazos fijos  
/ Braços fixes  
/ Accoudoirs fixes  
/ With fixed armrests  
/ Mit festen Armlehnen

### BASE / BASE / BASE / BASE / FUßKREUZ



Aluminio pulido  
/ Alumini polit  
/ Aluminium poli  
/ Polished aluminium  
/ Aluminium poliert

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DIRECCIÓN

**Mecanismo BASCULANTE** eje avanzado, 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 raíles por donde montaremos y fijaremos el tapizado.

**Asiento y 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 fundido, unidas entre sí por la parte del asiento (mediante una soporte de aluminio) y por la parte del respaldo (mediante una estructura y, a la vez, decorativa asa de aluminio).

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

**Asiento y 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 4 brazos en acabado cromado.

**Conteras** antideslizantes en polipropileno.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIRECCIÓ

**Mecanisme BASCULANT** eix avançat, una posició de treball fixa i una altra de moviment pivotant lliure de respallter i seient.

**Pom** per a ajust de tensió segons pes corporal.

**Regulació del seient en altura** per mecanisme de gas en qualsevol posició, acabat crom.

**Estructura** formada per:

2 siluetes per seient i respallter alt en alumini fos, unides entre elles per la part del seient (mitjançant una estructura d'acer sobre la qual també es muntarà el mecanisme) i per la part del respallter (mitjançant una estructura i, a la vegada, decorativa maneta d'alumini).

Aquestes siluetes disposen d'uns raíls per on muntarem i fixarem l'entapissat.

**Seient i respallter** format per un doble entapissat amb polièster al seu interior i amb unes línies cosides horitzontalment que li donen forma.

**Braços fixos** fabricats en alumini cromat.

**Base** en forma d'aspa de 5 braços en acabat cromat.

**Rodes** normals Ø 60 mm fabricades en niló negre.

#### CONFIDENT

**Estructura** formada per:

2 siluetes per a seient i respallter en alumini fos, unides entre si per la part del seient (mitjançant una suport d'alumini) i per la part del respallter (mitjançant una estructura i, alhora, decorativa maneta d'alumini).

Aquestes siluetes disposen d'uns raíls per on muntarem i fixarem l'entapissat.

**Seient i respallter** formats per un doble entapissat amb polièster en el seu interior i amb unes línies cosides horitzontalment que li donen forma.

**Braços fixos** fabricats en alumini cromat.

**Base** en forma d'aspa de 4 braços en acabat cromat.

**Viralles** antilliscants en polipropilè.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIRECTION

**Mécanisme BASCULANT** à axe décentré. Une position de travail fixe et l'autre avec mouvement pivotant de dossier et assise.

**Poignée** pour réglage de tension selon le poids corporel.

**Réglage de la hauteur de l'assise** grâce à un vérin à gaz, finition chromée.

**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 avec un double tapissage en polyester à l'intérieur et lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

**Accoudoirs** fixes fabriqués en aluminium chromé.

**Base** 5 branches fabriquée en acier chromé.

**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 tapissage en polyester à l'intérieur, et avec des lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

**Accoudoirs** fixes en aluminium chromé.

**Base** 4 branches fabriquée en acier chromé.

**Patins** anti-dérapants en polypropylène.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### EXECUTIVE

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

**Handler** for the tension adjustment according to the body weight.

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

**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** in chrome.

**Base.** 5 star chromed base in steel.

**Normal castors** 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.

### TECHNISCHE DATEN

#### DREHSESSEL

**Knie-Wippmechanik.**  
**Körpergewichtseinstellung.**  
**Stufenlose Sitzhöheinstellung** mittels verchromter Gasdruckfeder.

**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 Inneren 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 Inneren formgegeben durch horizontale Nähte.

**Feste Armlehne** aus verchromtem Aluminium.

**4-strahligem** Fußkreuz mit Gleitern, verchromt.

**Fußgleiter** aus Polypropylen.

