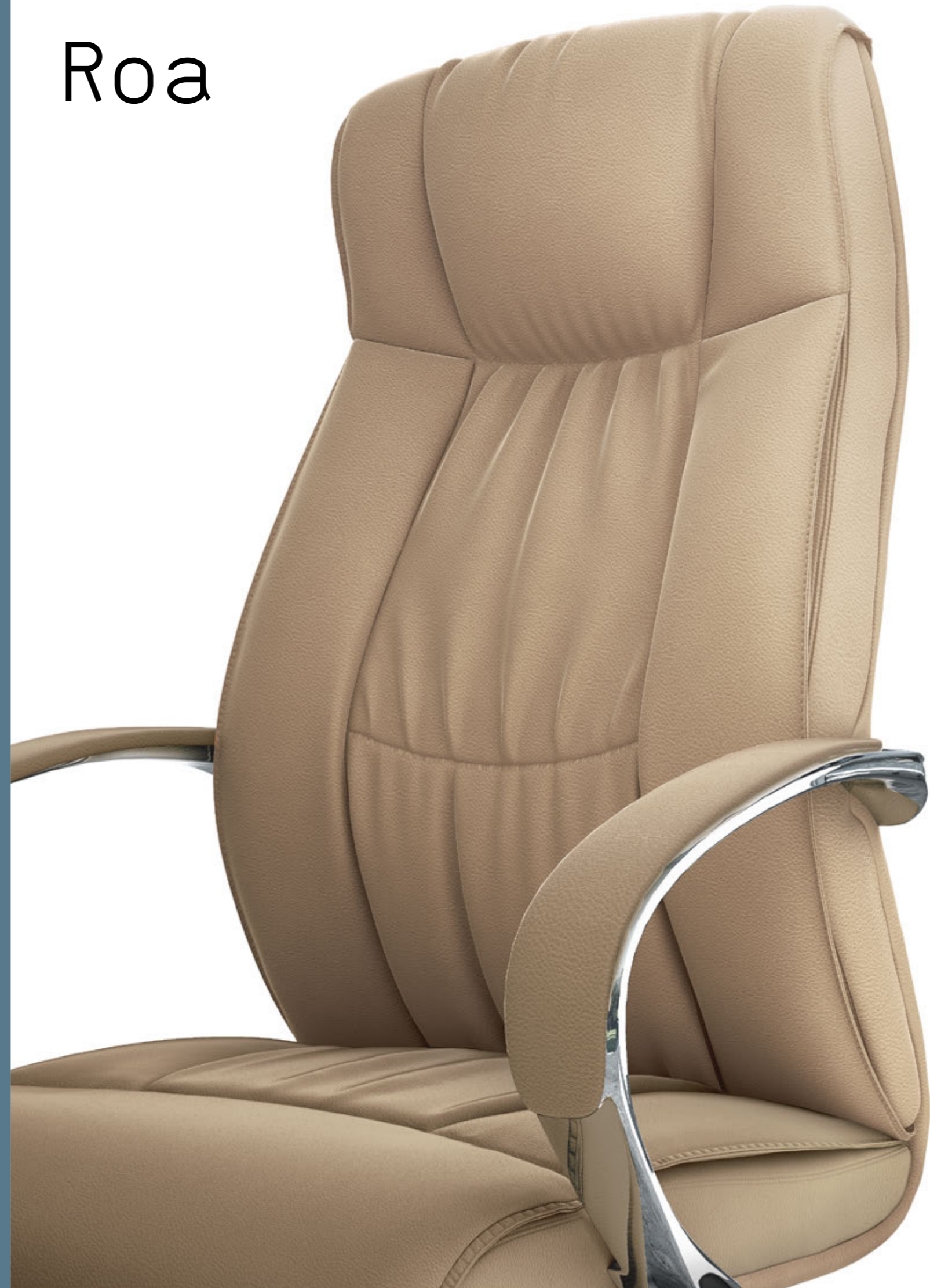


Fast
| delivery

Roa



Serie ROA
Sillón direccional
de gran calidad y confort.

Sèrie ROA
Cadira direccional d'alta
qualitat i comoditat.

Série ROA
Fauteuil de direction de
grande qualité et confort.

ROA model
ROA, top quality and comfort
executive chair.

Serie ROA
ROA, Chefsessel von hoher
Qualität Komfort.







• La colección ROA está formada por **dos sillones ergonómicos**. Incorpora un movimiento de basculación de respaldo y asiento que garantiza un máximo confort.

• La col·lecció ROA està formada per **dues butaques ergonòmiques**. Incorpora un moviment de basculació del respall i del seient que garanteix un màxim confort.

• La série ROA est composée de **2 types de sièges très ergonomiques**. Le système basculant du dossier et de l'assise garantit un grand confort.

• ROA model consists of **two ergonomic chairs**. Dumper mechanism for endorsement and seat which provides high comfort.

• Serie ROA besteht aus **zwei ergonomischen Stühlen**. Die Knie-Wippmechanik für Rücken und Sitz sorgt für erhöhten Komfort.



Silla de dirección.
Cadeira de direcció / Siège de direction /
Executive chair / Chefessel.



Balancín.
Confident / Luge /
Cantilever / Freischwinger.

mecanismos / mecanismes / mécanismes / mechanisms / Mechanismen



- **Mecanismo BASCULANTE** eje avanzado, una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento.
- **Mecanismo NORMAL Syncro** (inclinación del respaldillo amb diferents graus d'inclinació), bloqueig en 3 posiciones, sistema anti-tornada.
- **Mécanisme BASCULANT** à axe décentré. Une position de travail fixe et l'autre avec mouvement pivotant de dossier et assise.
- **Advanced axis DUMPER Mechanism**, a position of fixed work and another of movement free of endorsement and seat.
- **Knie-Wippmechanik**

bases / bases / bases / bases / Fußkreuz



Base en aluminio pulido
Base en alumini polit / Base en
aluminium poli / Polished aluminium
base / Fußkreuz Aluminium poliert.



Estructura cromada.
Estructura cromada / Structure
chromée / Chrome frame /
Gestell Verchromtes.

brazos / braços /
accoudoirs / arms / Armlehnen



Brazos con apliques tapizados.
Braços amb detall entapissat / Accoudoirs
avec manchettes tapissées / Upholstered
armrest / Gepolsterte Armauflage



Brazos con apliques tapizados.
Braços amb detall entapissat / Accoudoirs
avec manchettes tapissées / Upholstered
armrest / Gepolsterte Armauflage



ruedas / rodes / roulettes / casters / Räder



Ruedas dobles Ø 50 mm
Rodes dobles Ø 50 mm / Roulettes doubles
Ø 50 mm / Double wheels Ø 50 mm /
Doppelaufrollen Ø 50 mm.

tapizados / entapissats /
tissu / upholstery / stoffbezug



Piel negra
/ Pell negra
/ Cuir noir
/ Black leather
/ Echt-Leder Schwarz



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



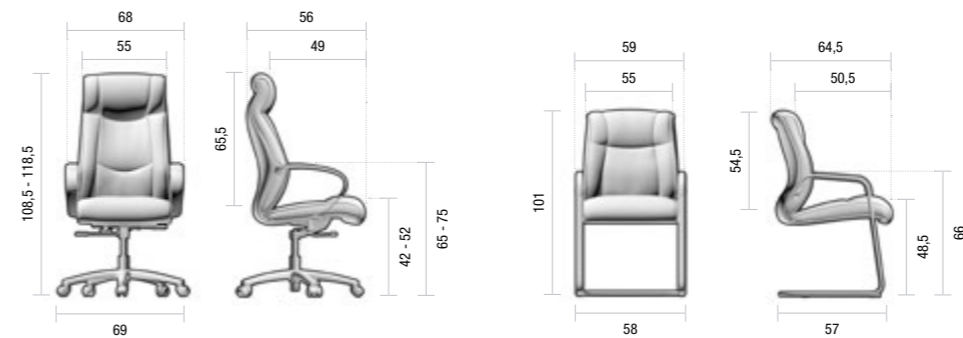
Piel beige
/ Pell beix
/ Cuir beige
/ Beige leather
/ Echt-Leder Beige



PU beige
/ Simili cuir beix
/ Simili cuir beige
/ Beige i. leather
/ Kunstleder Beige

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TECHNICAL SPECIFICATIONS	TECHNISCHE DATEN
<p>DIRECCIÓN <i>Mecanismo BASCULANTE</i> eje avanzado, una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento. Pomó per a <i>ajuste de tensió</i> según peso corporal. <i>Regulación de altura</i> del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo. <i>Espumado del asiento</i> moldeado en poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³. <i>Piezas interiores</i> del asiento en madera laminada. <i>Pieza exterior</i> en armazón de madera laminada para asiento y respaldo, de una sola pieza y tapizado. <i>Espumado del respaldo</i> moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 Kg/m³. <i>Piezas interiores</i> del respaldo en madera laminada. Altura fija. <i>Base</i> fabricada en aluminio pulido. <i>Ruedas dobles</i> Ø 50 mm. fabricadas en nailon gris y cobertor negro. <i>Brazos</i> fijos fabricados en aluminio pulido con soporte reposabrazos en poliuretano tapizados.</p> <p>CONFIDENTE <i>Armazón</i> tipo balancín fabricado en tubo de acero laminado en frío oval de 40 x 20 x 2 mm. <i>Estructura</i> cromada con apliques tapizados en los brazos. <i>Espumado del asiento</i> moldeado en poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³. <i>Piezas interiores</i> del asiento en madera laminada. <i>Pieza exterior</i> armazón de madera laminada para asiento y respaldo, de una sola pieza y tapizado. <i>Espumado del respaldo</i> moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 Kg/m³. <i>Piezas interiores</i> del respaldo en madera laminada. <i>Conteras</i> antideslizantes en polipropileno.</p> <p>Normativas genéricas para los puestos de trabajo: • ANSI-BIFMA X5.1-2011</p> <p>Normativa empresa: • ISO 9001 – 14001 • ISO 14006</p>	<p>DIRECCIÓ <i>Mecanisme BASCULANT</i> eix avançat, una posició de treball fixa i una altra de moviment pivotant lliure de respaldiller i seient. Pom per a <i>ajust de tensió</i> segons pes corporal. <i>Regulació d'altura</i> del seient per mecanisme de gas en qualsevol posició, acabat cromat. <i>Escumajat del seient</i> modelat en poliuretà injectat, densitat 40 Kg/m³. <i>Peces interiors</i> del seient en fusta laminada. <i>Peça exterior</i> en estructura de fusta laminada per a seient i respaldiller, d'una sola peça i entapissada. <i>Escumajat del respaldiller</i> modelat en poliuretà injectat, densitat 35 Kg/m³. <i>Peces interiors</i> del respaldiller en fusta laminada. <i>Altura fixa</i>. <i>Base</i> fabricada en alumini polit. <i>Rodes dobles</i> Ø 50 mm. fabricades en niló gris i cobertor negre. <i>Braços fixos</i> fabricats en alumini polit amb suport dels reposabraços en poliuretà i entapissats.</p> <p>CONFIDENTE <i>Estructura</i> tipus balanci fabricada en tub d'acer laminat en fred oval de 40 x 20 x 2 mm. <i>Acabat</i> cromat amb aplicacions entapissades en els braços. <i>Escumajat del seient</i> modelat en poliuretà injectat, densitat 40 Kg/m³. <i>Peces interiors</i> del seient en fusta laminada. <i>Peça exterior</i> estructura de fusta laminada per a seient i respaldiller, d'una sola peça i entapissada. <i>Escumajat del respaldiller</i> modelat en poliuretà injectat, densitat 35 Kg/m³. <i>Peces interiors</i> del respaldiller en fusta laminada. <i>Viralles</i> antilliscants en polipropilè.</p> <p>Normatives genèriques per als llocs de treball: • ANSI-BIFMA X5.1-2011</p> <p>Normativa empresa: • ISO 9001 – 14001 • ISO 14006</p>	<p>DIRECTION <i>Mécanisme BASCULANT</i> à axe décentré. Une position de travail fixe et l'autre avec mouvement pivotant de dossier et assise. Poignée pour <i>réglage de tension</i> selon le poids corporel. <i>Fixation à volonté</i> de la <i>hauteur de l'assise</i> grâce à un vérin à gaz, finition chromée. <i>Mousse de l'assise</i> galbée en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³. <i>Pièces intérieures</i> de l'assise en bois lamellé collé. <i>Pièce extérieure</i> structurelle fabriquée en bois lamellé collé, tapissé. <i>Mousse du dossier</i> albé en polyuréthane injecté, densité 35 Kg/m³. <i>Pièces intérieures</i> de dossier en bois lamellé collé. Hauteur fixe. <i>Base</i> fabriquée en aluminium poli. <i>Roulettes</i> doubles Ø 50 mm fabriquées en nylon gris et recouvrement noir. <i>Accoudoirs</i> fixes fabriqués en aluminium poli avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane tapissé.</p> <p>LUGE <i>Structure</i> avec accoudoirs en acier ovale laminé à froid de 40 x 20 x 2 mm. <i>Structure</i> luge finition chromée avec manchettes tapissées. <i>Mousse de l'assise</i> galbée en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³. <i>Pièces intérieures</i> de l'assise en bois lamellé collé. <i>Pièce extérieure</i> structurelle fabriquée en bois lamellé collé, tapissé. <i>Mousse du dossier</i> galbé en polyuréthane injecté, densité 35 Kg/m³. <i>Pièces intérieures</i> dossier en bois lamellé collé. <i>Patins</i> anti-dérapants en polypropylène. Assise et dossier fixe.</p> <p>Normes générales pour les postes de travail: • ANSI-BIFMA X5.1-2011</p> <p>Normes entreprise: • ISO 9001 – 14001 • ISO 14006</p>	<p>EXECUTIVE CHAIR <i>Advanced axis DUMPER Mechanism</i>, a position of fixed work and another of movement free of endorsement and seat. <i>Tension control</i> to suit body weight. Gas lift height adjustment, chrome finish. <i>Injected polyurethane</i> moulded foam seat, density 40 kg/m³. <i>Interior pieces</i> seat in plywood. <i>Exterior piece</i> framework of plywood for seat and upholstery a single piece endorsement. <i>Exterior piece</i> framework <i>Back foam</i> molded in polyurethane injected, density 35 kg/m³. <i>Interior pieces</i> endorse in plywood. <i>Base</i> in polished aluminum. <i>Double wheels</i> Ø 50 mm in gray nylon and black blanket. <i>Fixed arms</i> in polished aluminum with armrest in black polyurethane.</p> <p>CANTILEVER CHAIR <i>Frame</i> consists of a cold laminated oval steel tube framework of 40 x 20 x 2 mm. <i>Chrome frame</i> finish with upholstered armrest. <i>Foam seat</i> molded in injected polyurethane, density 40 kg/m³. <i>Interior pieces</i> seat in plywood. <i>Exterior piece</i> frame work of plywood for seat and upholstery a single piece endorsement. <i>Back foam</i> molded in polyurethane injected, density 35 kg/m³. <i>Interior pieces</i> endorse in plywood. <i>Gliedes</i> in non-slip polypropylene. Fixed seat and backrest.</p> <p>Standards at work: • ANSI-BIFMA X5.1-2011</p> <p>Company standard: • ISO 9001 – 14001 • ISO 14006</p>	<p>CHEFSSEL <i>Knie-Wippmechanik</i>. <i>Körpergewichtseinstellung</i>. <i>Stufenlose Sitzhöheeneinstellung</i> mittels verchromter Gasdruckfeder. <i>Sitz</i> aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 40 kg/m³). <i>Innere</i> Teilen aus Sperrholz. <i>Äußere Komponenten</i> für Sitz und Rücken aus Sperrholz gepolstert. <i>Rücken aus injiziertem</i> Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 35 kg/m³). <i>Innere</i> Teilen aus Sperrholz. <i>Rückenlehne</i> feste Höhe. <i>Fußkreuz</i> Aluminium poliert. <i>Doppelaufrollen</i> Ø 50 mm mit schwarzer Abdeckung. <i>Armlehne</i> aus poliertem Aluminium mit gepolsterter Armauflage.</p> <p>FREISCHWINGER <i>Ovale Stahlgestell</i> aus kaltgewalztem Stahlrohr 40 mm x 20 mm x 2 mm. <i>Ausführung</i> verchromt mit gepolsterter Armauflage. <i>Sitz</i> aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 40 kg/m³). <i>Innere Komponenten</i> aus Sperrholz. <i>Äußere Komponenten</i> für Sitz und Rücken aus Sperrholz gepolstert. <i>Rücken</i> aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 35 kg/m³). <i>Innere</i> Teilen aus Sperrholz. <i>Fußgleiter</i> aus Polypropylen. Fester Sitz. Fester Rücken.</p> <p>Allgemeine Arbeitsplatznorm: • ANSI-BIFMA X5.1-2011</p> <p>Unternehmensnorm: • ISO 9001 – 14001 • ISO 14006</p>

Medidas / Dimensions / Dimensions / Measurements / Maße



Silla de dirección
Cadeira de direcció / Siège
direction / Executive chair /
Drehessel Stuhl.

Confidente
Confident / Luge /
Cantilever / Freischwinger.