

Roa









E

Serie ROA

Sillón direccional de gran calidad y confort.

F

Série ROA

Fauteuil de direction de grande qualité et confort.

GB

ROA model

ROA, top quality and comfort executive chair.

D

Serie ROA

ROA, Chefsessel von hoher Qualität Komfort.



TAPIZADO ASIENTO Y RESPALDO

PU beige
Simili cuir beige
Beige i. leather
Kunstleder Beige

TISSU ASSISE ET DOSSIER

PU negra
Simili cuir noir
Black i. leather
Kunstleder Schwarz

UPHOLSTERED SEAT AND BACKREST

Piel beige
Cuir beige
Beige leather
Echt-Leder Beige

SITZ UND RÜCKENLEHNE

Piel negra
Cuir noir
Black leather
Echt-Leder Schwarz

**DIRECCIÓN**

Base fabricada en aluminio pulido.
Ruedas fabricadas en nailon gris y cobertor negro.

EXECUTIVE

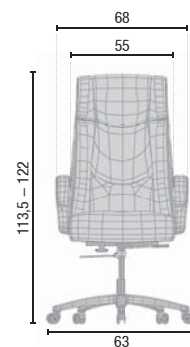
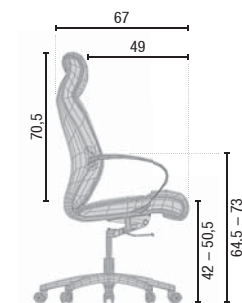
Base manufactured in polished aluminum.
Castors produced in grey nylon and black covers.

FAUTEUIL

Base fabriqué en aluminium poli.
Roulettes fabriquées en nylon gris et revêtement noir.

CHEFSSEL

Fußkreuz Aluminium poliert.
Rollen aus Nylon mit schwarzer Abdeckung.

**CONFIDENTE**

Armazón tipo balancín fabricado en tubo de acero de acabado cromado.
Estructura de brazos con apliques tapizados.

LUGE

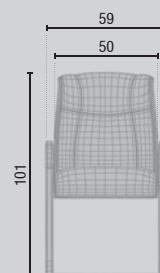
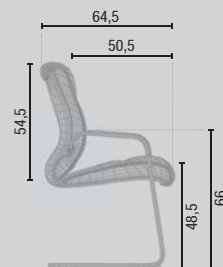
Structure du piètement fabriquée en acier, finition chromée.
Structure avec accoudoirs. Manchettes tapissées.

ROCKER

Cantilever frame type produced in Steel tube and chrome finish.
Arm frames with upholstered armrest.

FREISCHWINGER

Verchromtes Stahl-Gestell.
Armlehnen mit gepolsterten Armauflagen.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OPERATIVA

- 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.
- Espumado del asiento moldeado en poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³.
- Piezas interiores del asiento en madera laminada.
- Pieza exterior en armazón de madera laminada para asiento y respaldo, de una sola pieza y tapizado.
- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 kg/m³.
- Piezas interiores del respaldo en madera laminada.
- Altura fija.
- Base fabricada en aluminio pulido.
- Ruedas normales Ø 50 mm fabricadas en nailon gris y cobertor negro.
- Brazos fijos fabricados en aluminio pulido con soporte reposabrazos en poliuretano tapizados.

CONFIDENTE

- Armazón tipo balancín fabricado en tubo de acero laminado en frío oval de 40 x 20 x 2 mm.
- Acabado cromado donde la propia estructura dispone de brazos con apliques tapizados.
- Espumado del asiento moldeado en poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³.
- Piezas interiores del asiento en madera laminada.
- Pieza exterior en armazón de madera laminada para asiento y respaldo, de una sola pieza y tapizado.
- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 kg/m³.
- Piezas interiores del respaldo en madera laminada.
- Conteras antideslizantes en polipropileno.
- Asiento fijo.
- Respaldo fijo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DACTYLO

- 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.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition chromée.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.
- Pièce extérieure structurelle fabriquée en bois lamellé collé, tapissé.
- Mousse du dossier galbé en polyuréthane injecté, densité 35 kg/m³.
- Pièces intérieures dossier en bois lamellé collé.
- Hauteur fixe.
- Base fabriquée en aluminium poli.
- Roulettes Ø 50 mm fabriquées en nylon gris et recouvrement noir.
- Accoudoirs fixes fabriqués en aluminium poli avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane tapissé.

LUGE

- Structure du piétement avec accoudoirs en acier ovale laminé à froid de 40 x 20 x 2 mm.
- Structure luge finition chromée avec manchettes tapissées.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.
- Pièce extérieure structurelle fabriquée en bois lamellé collé, tapissé.
- Mousse du dossier galbé en polyuréthane injecté, densité 35 kg/m³.
- Pièces intérieures dossier en bois lamellé collé.
- Patins anti-dérappants en polypropylène.
- Assise fixe.
- Dossier fixe.

SPECIFICATIONS

OPERATIVE

- Advanced axis DUMPER Mechanism, a position of fixed work and another of movement free of endorsement and seat.
- Handle for adjustment of tension according to corporal weight.
- Regulation of height of the seat by mechanism of gas in any position, chrome finish.
- Foam seat molded in injected polyurethane. Density 40 kg/m³.
- Interior pieces seat in plywood.
- Exterior piece framework of plywood for seat and upholstery a single piece endorsement.
- Back foam molded in polyurethane injected, density 35 kg/m³.
- Interior Pieces endorses in plywood.
- Fixed Height.
- Base manufactured in polished aluminum.
- Normal wheels Ø 50 mm manufactured in gray nylon and black blanket.
- Fixed arms manufactured in polished aluminum with armrest in black polyurethane.

ROCKER CHAIR

- Rocker type chair consist of a cold laminated oval Steel framework of 40 x 20 x 2 mm.
- Chrome frame finish with upholstered armrest.
- Foam seat molded in injected polyurethane. Density 40 kg/m³.
- Interior pieces seat in plywood.
- Exterior piece framework of plywood for seat and upholstery a single piece endorsement.
- Back foam molded in polyurethane injected, density 35 kg/m³.
- Interior Pieces endorse in plywood.
- Nonskid tips in polypropylene.
- Fixed seat.
- Fixed backrest.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

DREHSESSEL

- Knie-Wippmechanik.
- Körpergewichtseinstellung.
- Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels verchromter Gasdruckfeder.
- Sitz aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 40 kg/m³).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Ausseres Teil für Sitz und Rücken aus Sperrholz gepolstert.
- Rücken aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 35 kg/m³).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Feste Höhe.
- Fußkreuz Aluminium poliert.
- Rollen Ø 50 mm mit schwarzer Abdeckung.
- Armlehne aus poliertem Aluminium mit gepolsterter Armauflage.

FREISCHWINGER

- Ouales Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr 40 mm x 20 mm x 2 mm.
- Ausführung verchromt mit gepolsterter Armauflage.
- Sitz aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 40 kg/m³).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Ausseres Teil für Sitz und Rücken aus Sperrholz gepolstert.
- Rücken aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 35 kg/m³).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Fußgleiter aus Polypropylen.
- Feste Sitz.
- Feste Rücken.



MOBELLINEA

Ctra. de Guissona, km 1
25200 CERVERA (Lleida) SPAIN

F (+34) 973 53 06 49

mobel@mobellinea.es

www.mobellinea.es

T (+34) 973 53 00 50

