

Aro







E

Serie ARO

Silla tapizada con múltiples posibilidades de forma que el usuario puede posicionar de forma óptima para su uso.

F

Série ARO

Siège tapissé de multiples possibilités qui permet à l'utilisateur en optimiser son positionnement à sa convenance.

GB

ARO model

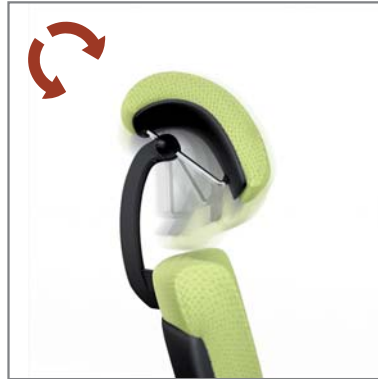
Upholstered top Chair to suit all user demands

D

Serie ARO

Sehr kompletter Stuhl mit vielen Verstellmöglichkeiten, auch verfügbar als Freischwinger.







DIRECCIÓN Y OPERATIVA

Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio en acabado negro. Ruedas dobles en nailon negro con rodadura de banda blanda.

EXECUTIVE AND OPERATIVE CHAIR

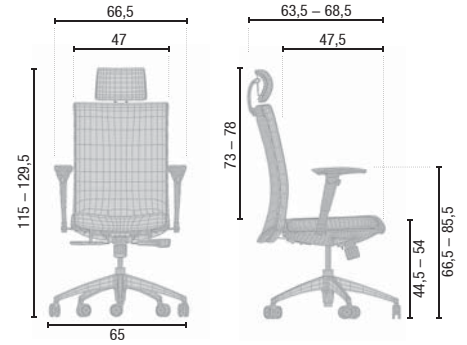
Base produced in polypropilene and fiberglass in black finish. Double castors in black nylon with soft tread.

DIRECTION ET DACTYLO

Base fabriquée en polypropylène de fibres de verre, finition noire. Roulettes doubles en nylon noir avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique.

CHEFSSEL UND DREHSELSEL

Fußkreuz aus Polypropylen und Glasfaserverstärkt schwarz. Weiche Rollen Ø 60 mm für Hartboden.



DIRECCIÓN Y OPERATIVA

Base fabricada en aluminio pulido. Ruedas dobles en nailon gris con rodadura de banda blanda.

EXECUTIVE AND OPERATIVE CHAIR

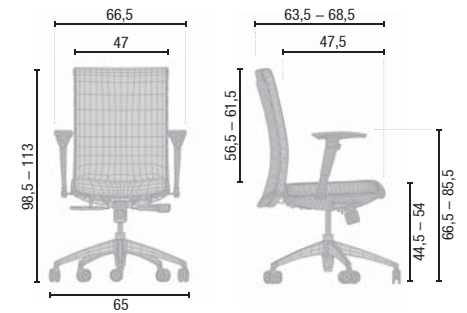
Base produced in polished aluminium. Double castors in grey nylon with soft tread.

DIRECTION ET DACTYLO

Base fabriquée en aluminium poli. Roulettes doubles en nylon gris avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique.

CHEFSSEL UND DREHSELSEL

Fußkreuz Aluminium poliert. Weiche Rollen Ø 60 mm für Hartboden.



CONFIDENTE

Armazón tipo balancín fabricado en tubo de acero de acabado negro o cromado. Con o sin brazos fijos fabricados en polipropileno negro.

ROCKER CHAIR

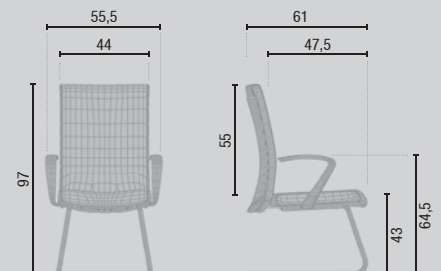
Cantilever frame manufactured in Steel tube in black or chrome finish. With o without fixed arms or produced in black polypropilene.

LUGE

Structure du piètement en acier laminé à froid, finition noire ou chromée. Avec ou sans accoudoirs. Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène noir.

FREISCHWINGER

Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr, schwarz oder verchromt. Mit Armlehnen oder ohne Armlehnen.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIRECCIÓN Y OPERATIVA

- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 3 posiciones con sistema anti-retorno.
- Opcional mecanismo de desplazamiento horizontal del asiento en 5 posiciones.
- 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 $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Piezas interiores del asiento en madera laminada.
- Piezas exteriores fabricadas con polipropileno inyectado.
- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Piezas interiores del respaldo en madera laminada.
- Parte posterior cobertor en polipropileno.
- Regulable en altura mediante cremallera multipunto (4 posiciones) y regulable en profundidad (mediante herramientas).
- Silla "Dirección" con cabezal tapizado de regulación libre con pomos de fijación.
- BASE de 2 opciones:
 - Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro. Ruedas dobles $\varnothing 60 \text{ mm}$ fabricadas en nailon negro con rodadura de banda blanda (goma termoplástica) especiales para suelos delicados.
 - Base fabricada en aluminio pulido. Ruedas dobles $\varnothing 60 \text{ mm}$ fabricadas en nailon gris con rodadura de banda blanda (goma termoplástica) especiales para suelos delicados.
- BRAZOS de 2 opciones:
 - Brazos fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 7 posiciones y regulables en anchura (mediante herramientas).
 - Brazos fijos fabricados en polipropileno negro.

CONFIDENTE

- Armazón tipo balancín fabricado en tubo de acero laminado en frío de $\varnothing 25 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$.
- Acabados negro o cromado.
- Espumado del asiento moldeado en poliuretano inyectado, densidad $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Piezas interiores del asiento en madera laminada.
- Piezas exteriores fabricadas con polipropileno inyectado.
- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Piezas interiores del respaldo en madera laminada.
- Parte posterior cobertor en polipropileno.
- Con o sin brazos.
- Brazos fijos fabricados en polipropileno negro.
- Conteras antideslizantes en polipropileno.
- Asiento fijo.
- Respaldo fijo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIRECTION ET DACTYLO

- Mécanisme SYNCHRONE blocable en 3 positions avec système anti-retour et inclinaison du dossier et assise démultipliée en degrés.
- Option d'assise réglable en profondeur en 5 positions.
- Poignée pour réglage 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 $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.
- Contre-coque de l'assise en polypropylène injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyuréthane injecté. Densité $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Pièces intérieures du dossier en bois lamellé collé.
- Contre-coque du dossier en polypropylène.
- Dossier réglable en hauteur par système crémaillère (4 positions) et réglable en profondeur à l'aide d'outils.
- Fauteuil DIRECTION avec tête et réglage libre par poignée de fixation.
- BASE 2 options:
 - Base fabriquée en polypropylène de fibres de verre pour une meilleure résistance, finition noire. Roulettes doubles $\varnothing 60 \text{ mm}$ fabriquées en nylon noir et bande de roulement en caoutchouc thermoplastique pour sols délicats.
 - Base en aluminium poli. Roulettes doubles $\varnothing 60 \text{ mm}$ fabriquées en nylon gris et bande de roulement en caoutchouc thermoplastique pour sols délicats.
- ACCOUDOIRS 2 options:
 - Accoudoirs fabriqués en acier chromé et polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur 7 positions et réglables en profondeur à l'aide d'outils.
 - Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène noir.

SIÈGE LUGE

- Structure du piétement en acier laminé à froid de $\varnothing 25 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$.
- Finition noire ou chromée.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté. Densité $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.
- Contre-coque de l'assise en polypropylène injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyuréthane injecté. Densité $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Pièces intérieures du dossier en bois lamellé collé.
- Contre-coque du dossier en polypropylène.
- Avec ou sans accoudoirs.
- Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène noir.
- Patins anti-dérapants en polypropylène.
- Assise fixe.
- Dossier fixe.

SPECIFICATIONS

EXECUTIVE AND OPERATIVE

- Syncro Mechanism (Backrest tilt with regulator or degrees of tilt of the seat) with 3 locking positions with jiggle system.
- Optional seat depth adjustment mechanism in 5 positions.
- Tension adjustment to suit body weight.
- Height adjustment seat by gas. Chrome finish.
- Foam injected polyurethane molded seat, density $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Inner Parts seat in laminated wood.
- Outer Parts manufactured with injected polypropylene.
- Foam injected polyurethane molded back. Density $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Inner Parts backrest in laminated wood.
- Polypropylene back cover.
- Adjustable rack height using multipoint (4 positions) and adjustable in depth (using tools).
- "EXECUTIVE" chair with upholstered headrest, free regulation with handles.
- BASE 2 options:
 - Base manufactured in polypropylene with fiberglass to give greater resistance in black finish $\varnothing 60 \text{ mm}$ double castors made of nylon with black band rolling soft (thermoplastic rubber) (special sensitive to soil).
 - Base manufactured in polished aluminum. $\varnothing 60 \text{ mm}$ double castors made of nylon with rolling gray band of soft (thermoplastic rubber) (special sensitive to soil).
- ARMREST 2 options:
 - Arms manufactured in steel, chrome and black polypropylene, with armrest support in black polyurethane. Adjustable in height 7 positions
 - Fixed Arms produced in black polypropylene.

ROCKER CHAIR

- Rocker-type frame manufactured in tube of cold-rolled steel $\varnothing 25 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$
- Finishes in black and chrome.
- Foam injected polyurethane molded seat, density $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Inner Parts seat in laminated wood.
- Outer Parts manufactured with injected polypropylene.
- Foam injected polyurethane molded back. Density $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$.
- Inner Parts backrest in laminated wood.
- Polypropylene back cover.
- With or without arms.
- Fixed Arms produced in black polypropylene.
- End pieces in non-slip polypropylene.
- Fixed seat.
- Backrest seat.

Aro

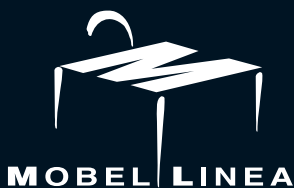
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CHEFSSEL UND ARBEITSSSEL

- Synchronmechanik in 3 Positionen feststellbar.
- Ohne Schiebesitz oder mit Schiebesitz in 5 Positionen feststellbar.
- Körpergewichtseinstellung.
- Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels verchromter Gasdruckfeder.
- Sitz aus Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 50 kg/m^3).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Externe Teile aus injiziertem Polypropylen.
- Rücken aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 50 kg/m^3).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Rückseite aus Polypropylen.
- Rücken höhenverstellbar (4 Positionen) und tiefeinstellbar
- Chefsessel mit frei verstellbare Kopfstütz mittels Sterngriff.
- Fußkreuz 2 optionen:
 - Fußkreuz aus Polypropylen und Glasfaserverstärkt schwarz. Weiche Rollen $\varnothing 60 \text{ mm}$ für Hartboden.
 - Fußkreuz Aluminium poliert. Weiche Rollen $\varnothing 60 \text{ mm}$ für Hartboden.
- Armlehne 2 Optionen.
 - Höhenverstellbare (7 Positionen) und breiteneinstellbare Armlehne aus verchromtem Stahl und Polypropylen. Armauflage in Polyurethan schwarz.
 - Feste Armlehne aus Polypropylen schwarz.

FREISCHWINGER

- Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr $\varnothing 25 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$.
- Ausführungen schwarz oder verchromt.
- Sitz aus Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 50 kg/m^3).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Externe Teile aus injiziertem Polypropylen.
- Rücken aus injiziertem Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 50 kg/m^3).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Rückseite aus Polypropylen.
- Mit oder ohne Armlehne.
- Feste Armlehne aus Polypropylen schwarz.
- Fußgleiter aus Polypropylen.
- Feste Sitz.
- Feste Rücken



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

