

Vic





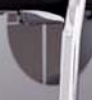
V

I

C



I







E

Serie VIC
Sillón direccional con un diseño de vanguardia.

F

Série VIC
Fauteuil direction avec un design d'avant-garde.

GB

VIC model
VIC, a modern design executive chair.

D

Serie VIC
VIC, Chefsessel mit avantgardistischen Design.

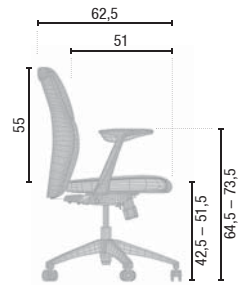
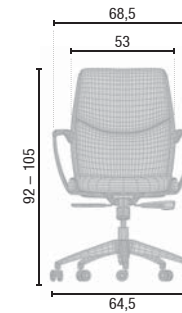
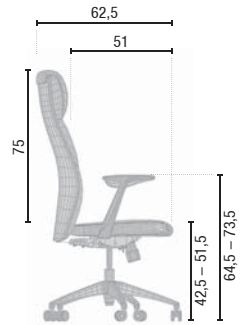
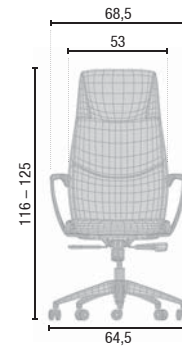


TAPIZADO ASIENTO Y RESPALDO**TISSU ASSISE ET DOSSIER****UPHOLSTERED SEAT AND BACKREST****SITZ UND RÜCKENLEHNE**

PU negra
Simili cuir noir
Black i. leather
Kunstleder Schwarz



Piel negra
Cuir noir
Black leather
Echt-Leder Schwarz

**DIRECCIÓN y OPERATIVA**

Base fabricada en aluminio pulido.

Ruedas fabricadas en nailon negro y embellecedor entre ruedas cromado.

EXECUTIVE AND OPERATIVE

Based produced in polished aluminum.

Castors in black nylon and covers in chrome.

DIRECTION ET DACTYLO

Base fabriquée en aluminium poli.

Roulettes fabriquées en nylon noir et enjoliveur centre de roue chromé.

CHEFSSEL UND DREHSELSEL

Fußkreuz Aluminium poliert.
Rollen Ø 50 mm.

**CONFIDENTE**

Armazón tipo balancín fabricado en tubo de acero de acabado cromado.

Estructura de brazos con apliques tapizados.

ROCKER CHAIR

Cantilever frame type produced in Steel tube and chrome finish.

Arm frames with upholstered armrest.

LUGE

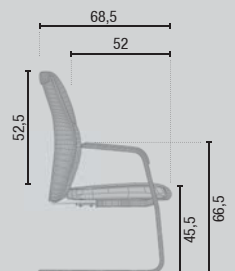
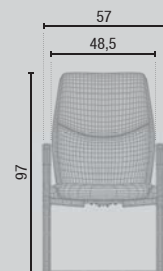
Structure luge fabriquée en acier, finition chromée.

Structure avec accoudoirs, manchettes tapissées.

FREISCHWINGER

Ovales verchromtes Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr

Armlehne mit gepolsterter Armauflage.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIRECCIÓN Y OPERATIVA

- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento), bloqueo en 4 posiciones y sistema anti-retorno.
- 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, donde la parte posterior vista está cubierta por una tela.
- Silla "Dirección" con respaldo alto y cabezal incluido.
- Silla "Operativa" con respaldo medio.
- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 kg/m³.
- Piezas interiores del respaldo en madera laminada.
- Parte posterior del cobertor en madera laminada tapizada.
- Altura fija.
- Regulable en profundidad (mediante herramientas).
- Base fabricada en aluminio pulido.
- Ruedas dobles Ø 50 mm fabricadas en nailon negro y embellecedor entre ruedas cromado.
- Brazos fabricados en aluminio pulido con soporte reposabrazos en poliuretano negro.
- Anchura regulable (mediante herramientas).

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, donde la parte posterior vista está cubierta por una tela.
- Espumado del respaldo moldeado en poliuretano inyectado, densidad 35 kg/m³.
- Piezas interiores del respaldo en madera laminada tapizada.
- Altura fija.
- Conteras antideslizantes en polipropileno.
- Asiento fijo.
- Respaldo altura fija y regulable en profundidad (mediante herramientas).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIRECTION ET DACTYLO

- Mécanisme SYNCHRONE blocable en 4 positions avec système anti-retour et inclinaison du dossier et assise démultipliée en degrés.
- 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 40 kg/m³.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé avec face postérieure tapissée.
- Fauteuil DIRECTION, dossier haut avec tête incluse.
- Siège DACTYLO, dossier moyen.
- Mousse du dossier galbé en polyuréthane injecté. Densité 35 kg/m³.
- Pièces intérieures du dossier en bois lamellé collé.
- Partie postérieure couverture de bois lamellé collé tapissé.
- Hauteur fixe.
- Réglable en profondeur à l'aide d'outils.
- Base fabriquée en aluminium poli.
- Roulettes doubles Ø 50 mm fabriquées en nylon noir et enjoliveur entre roulettes chromé.
- Accoudoirs fabriqués en aluminium poli avec manchettes en polyuréthane noir.
- Accoudoirs réglables en largeur à l'aide d'outils.

LUGE

- Structure du piètement 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 avec face postérieure tapissée.
- Mousse du dossier galbé en polyuréthane injecté. Densité 35 kg/m³.
- Pièces intérieures du dossier en bois lamellé collé.
- Partie postérieure couverture de bois lamellé collé tapissé.
- Hauteur fixe.
- Patins anti-dérapants en polypropylène.
- Assise fixe.
- Dossier hauteur fixe et réglable en profondeur à l'aide d'outils.

SPECIFICATIONS

EXECUTIVE AND OPERATIVE

- Synchro Mechanism (Backrest tilt with regulator or degrees of tilt of the seat) with 4 locking positions with jiggle system.
- Tension adjustment to suit body weight.
- Height adjustment by gas. Chrome finish.
- Foam injected polyurethane molded seat, density 40 kg/m³.
- Inner Parts seat in laminated wood, where the back side is upholstered.
- "EXECUTIVE" chair with high backrest including headrest.
- "OPERATIVE" chair with medium backrest.
- Foam injected polyurethane molded back, density, 35 kg/m³.
- Inner Parts backrest in laminated wood.
- Upholstered laminated Wood back side.
- Fixed height.
- Depth adjustment (tools needed).
- Manufactured in polish aluminium.
- Ø 50 mm double castors made of black nylon with and chromed covers.
- Polished aluminium armrest with black poliuretane supports.
- Width adjustment (tools needed).

ROCKER CHAIR

- Rocker-type frame manufactured in tube of cold-rolled steel diam. 40 x 20 x 2 mm.
- Chrome finish where the frame itself provides the armrest with upholstered support.
- Foam injected polyurethane molded seat, density 40 kg/m³.
- Inner Parts seat in laminated wood, where the back side is upholstered.
- Foam injected polyurethane molded back, density, 35 kg/m³.
- Inner Parts backrest in laminated wood.
- Upholstered laminated Wood back side.
- Fixed height.
- End pieces in non-slip polypropylene.
- Fixed seat.
- Fixed height backrest and depth adjustment (tools needed).

Vic

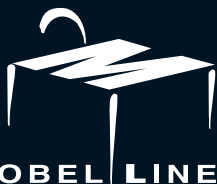
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CHEFSSEL UND ARBEITSESSEL

- Synchronmechanik in 4 Positionen feststellbar.
- Körpergewichtseinstellung.
- Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels verchromter Gasdruckfeder.
- Sitz aus Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 40 kg/m³).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Chefsessel mit höhe Rückenlehne und Kopfstütz.
- Drehsessel mit mittlere Rückenlehne.
- Rücken aus Polyurethan-Schaumstoff. (Dichte 35 kg/m³).
- Hinterseite Laminaatholz mit Stoffbezug.
- Feste Höhe.
- Einstellbare Tiefe (mit Schrauben).
- Fußkreuz Aluminium poliert.
- Rollen Ø 50 mm.
- Armlehne aus poliertem Aluminium mit Armauflagen in Polyurethan schwarz.
- Breiteneinstellbar (mit Schrauben).

FREISCHWINGER

- Ovale Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr 40 mm x 20 mm x 2 mm.
- Ausführung verchromt mit gepolsterter Armauflage.
- Sitz aus Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 40 kg/m³).
- Inneren Teilen aus Sperrholz.
- Rücken aus Polyurethan-Schaumstoff. (Dichte 35 kg/m³).
- Hinterseite Laminaatholz mit Stoffbezug.
- Fußgleiter aus Polypropylen.
- Feste Sitz.
- Rücken tiefeinstellbar (mit Schrauben).



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

