

MARCO

Confidentes



modelo:

87.711.101



[armazón negro]

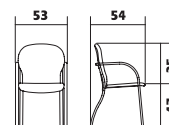
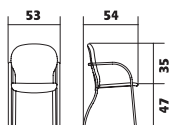
modelo:

87.711.105



[armazón plata]

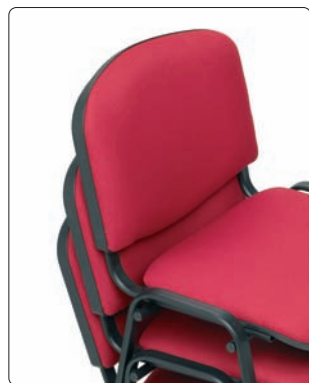
Certificadas por AIDIMA



• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS •

- Armazón estructural realizado en acero tubo oval de 30 x 15 x 1,5 mm.
- Asiento, respaldo y contra respaldo fabricados en polipropileno
- Asiento y respaldo con tuercas metálicas insertables M6 para la unión al armazón mediante tornillería.
- Espumados de poliéter
- Piezas de recubrimiento del respaldo fabricadas en polipropileno.
- Respaldo fijo.
- Modelo apilable en un máximo de 12 sillas.

Tapizados



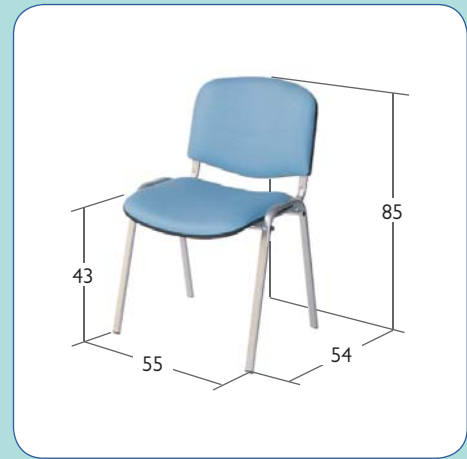


Marco





Tapizado MI / Cromada // Plata
 Tissu M1 / Chromé // Argenté
 MI-Fabric / Chrome // Silver
 Bezug M1 / Verchromt // Silber Metallic



Plástico / Grafito
 Plastique / Graphite
 Plastic / Graphite
 Kunststoff / Anthrazit Metallic



Unión de sillas
 Pièce d'union
 Linking braket
 Reihenverbinder



Tapizado SIM / Grafito // Negro
 Tissu SIM / Graphite // Noir
 SIM Fabric / Graphite // Black
 Bezug SIM / Anthrazit Metallic // Schwarz



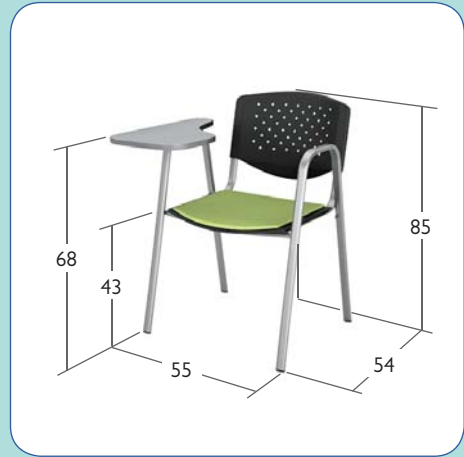
Apilable
 Empilable
 Stackable
 Stapelbar



Madera / Negro // Grafito
 Contreplaqué / Noir // Graphite
 Wood / Black // Graphite
 Holz / Schwarz // Anthrazit Metallic



Tapizado / Plata // Grafito
 Tissu / Argenté // Graphite
 Fabric / Argenté // Graphite
 Bezug / Silber Metallic // Anthrazit Metallic



Plástico / Plata // Negro
 Plastique / Argenté // Noir
 Plastic / Silver // Black
 Kunststoff / Silber Metallic // Schwarz





Tapizado / Plata
Tissu / Argenté
Fabric / Argenté
Bezug / Silber Metallic



Estructura bisagra reforzada
Structure charnière renforcée
Reinforced hinge frame
Gestell mit verstärkte Schreibplatte



Madera / Plata // Grafito
Contreplaqué / Argenté // Graphite
Wood / Silver // Graphite
Holz / Silber Metallic // Anthrazit Metallic



Apilable
Empilable
Stackable
Stapelbar

m a r c o




MOBEL LINEA
MUEBLES OFICINA



Madera Verde / Plata
Contreplaqué Vert / Argenté
Green Wood / Argenté
Holz Grün / Silber Metallic



Madera Azul / Plata
Contreplaqué Bleu / Argenté
Blue Wood / Argenté
Holz Blau / Silber Metallic



Plástico Rojo / Plata
Plastique Rouge / Argenté
Red Plastic / Silver
Kunststoff Rot / Silber Metallic



Plástico Amarillo / Negro
Plastique Jaune / Noir
Yellow Plastic / Black
Kunststoff Grün / Schwarz



Tapizado SCA-F / Plata
Tissu SCA-F / Argenté
SCA-F Fabric / Argenté
Bezug SCA-F / Silber Metallic



Tapizado A.308 / Grafito
Tissu A.308 / Graphite
A.308 Fabric / Graphite
Bezug A.308 / Anthrazit Metallo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLAS "MARCO" :

· Asiento y respaldo unidos a la estructura mediante tornillos 6x20 DIN 966.

ASIENTOS Y RESPALDOS MADERA

· Asiento y respaldo de madera laminada de 9 chapas con un grueso total de 10 mm.

· Acabados en haya natural, tintados peral, azul o verde. Barniz de poliuretano.

· Unión armazón mediante tornillos y tuercas de cabeza ciega M6.

TAPIZADA

· Asiento y respaldo interiores de polipropileno con tuercas metálicas encastadas.

· Contraste asiento y respaldo de polipropileno, acabado negro texturado.

· Espumados de poliéster (Densidad: Asiento: D.30 Kg/m³; Respaldo: D.25 Kg/m³)

PLÁSTICO

· Asiento y respaldo de polipropileno; acabados en negro, azul, verde, rojo y amarillo.

· Unión armazón mediante tornillos autorroscantes (asiento) y guiado a presión (respaldo).

MIXTA

· Asiento de polipropileno con tuercas metálicas encastadas.

· Espumado de poliéster (Densidad: Asiento: D.25 Kg/m³).

· Respaldo de polipropileno con acabado negro texturado.

· Unión armazón mediante tornillos autorroscantes (asiento) y guiado a presión (respaldo).

ARMAZÓN METÁLICO

· Acabado de todos los tipos de armazón de acero en pintura epoxy negro texturado, plata (RAL 9006) o grafito.

PALA ESCRIBANÍA

· Pala escribanía en melamina de 19 mm. canteado con canto de 2 mm. en negro y plata RAL-9006.

· Posibilidad de realizarlas en blanco, gris, haya, roble, peral y wengué.

· Nudo escribanía en ducal de 20x5 mm. ánima interior en redondo calibrado de 10 mm., topes en redondo 8 mm. y plancha soporte en acero de 4 mm. Tornillos de M6 x 16 DIN 7991.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SIÈGE "MARCO"

· Union assise et dossier à la structure avec visserie et inserts 6x20 DIN 966.

ASSISES ET DOSSIERS:

CONTREPLAQUÉ

· Assise et dossier en bois contreplaqué, 9 plaques d'une épaisseur totale de 10mm.

· Finition en hêtre naturel, teintés en poirier, bleu ou vert et en verni de polyuréthane.

· Union de la structure avec visserie et inserts de M6.

TAPISSEE

· Assise et dossier intérieurs en polypropylène avec inserts métalliques.

· Coque d'assise et de dossier en polypropylène finition en texturé noir.

· Mousse en polyeter (Densité: Assise: 30kg/m³; Dossier: D.25kg/m³).

PLASTIQUE

· Assise et dossier en polypropylène en finitions noir, bleu, vert, rouge et jaune.

· Union de la structure avec vis autofiletuse (assise) et guidé à pression (dossier).

MIXTE

· Assise en polypropylène avec inserts métalliques.

· Mousse en polyeter (Densité: Assise: D.25Kg/m³).

· Dossier en polypropylène en finition en texturé noir.

· Union de la structure avec vis autofiletuse (assise) et guidé à pression (dossier).

STRUCTURES MÉTALLIQUES

· La finition de toutes les structures en acier (normal, avec bras et avec tablette écriteire) est en peinture epoxy en texturé noir, argentée (RAL-9006) ou graphite.

TABLETTE ÉCRITOIRE

· Tablette écriteire en melamina de 19 mm, chant 2 mm. noir et argent RAL-9006.

· Possibilité de les avoir en blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier et wengué.

· Charnière en 20x5mm., intérieur calibré de 10mm., embouts arrondis 8mm et plaque d'acier de 4mm. Vis M6x16 DIN 7991.





Escribania
Tablette Écriteiro
Writing Tablet
Schreibplatte



Apilable
Empilable
Stackable
Stapelbar



Unión de sillas
Pièce d'union
Linking bracket
Reihenverbinder



TECHNICAL CHARACTERISTICS "MARCO" CHAIRS:

· Seat and backrest are fixed to each other by 60x20 DIN 966 screws.

WOODEN SEAT AND BACKREST

· Seat and backrest made of 9 laminated ply-wood layers, with a total width of 10 mm.
· Finishes: natural beech, painted in pear, blue or green. Polyurethane varnish.
· Assembly to the metal frame by M6 round-head screws and nuts.

UPHOLSTERED

· Polypropylene inner seat and backrest, metal inserts.
· Polypropylene seat and backrest shell, black textured.
· Polyether foams (Density: Seat: 30 Kg/m³; Backrest: 25 Kg/m³)

PLASTIC

· Polypropylene seat and backrest, finishes: black, blue, green, red and yellow.
· Frame: Seat fixed with self-threading screws, backrest clip on fastening.

MIXED

· Polypropylene inner seat and backrest, metal inserts.
· Polyether foam (Density seat 25 Kg/m³)
· Polypropylene seat and backrest shell, black textured.
· Frame: Seat fixed with self-threading screws, backrest clip on fastening.

METAL FRAME

· Steel frame, finishes in Epoxy black, silver (RAL 9006) or graphite paint.
· Frame varieties: without armrests, with armrests, with armrests + writing tablet.

WRITING TABLET

· 19 mm melamine panel, 2 mm edge, finish: black or silver (RAL 9006), optional finishes: white, grey, beech, maple, pear and wengue.
· Assembly writing tablet: 20 x 5 mm hinge (inner side 10 mm calibrated round bar, ends rounded up 8 mm), 4 mm metal plate as tablet support, M6 x 16 DIN 7991 screws.

TECHNISCHE MERKMALE OBJEKTSTÜHLE "MARCO" :

· Sitz und Rückenlehne sind mittels 6x20 DIN 966 Schrauben miteinander verbunden.

SITZ UND RÜCKENLEHNE AUS HOLZ

· Sitz und Rückenlehne laminiert, 9 Holzschichten mit einer Gesamtdicke von 10 mm.
· Ausführungen in buche natur, gefärbt in birne, blau oder grün. Lack aus Polyurethan.
· Verklebung der Stuhlgestelle mittels M6 Rundkopf-Schrauben und Muttern

STOFFBEZUG

· Innenschale von Sitz und Rückenlehne aus Polypropylen, Gewindebuchsen.
· Außenschale von Sitz und Rückenlehne aus Polypropylen, schwarz texturiert.
· Polyäther-Schaum (Dichte: Sitz: 30 Kg/m³; Rückenlehne: 25 Kg/m³)

KUNSTSTOFF

· Sitz und Rückenschale aus Polypropylen; Ausführungen: schwarz, blau, grün, rot und gelb.
· Gestell: Sitz wird mit Treibschrauben befestigt, Rückenlehne wird per Klemmbefestigung fixiert.

KUNSTSTOFF / STOFFBEZUG

· Sitz aus Polypropylen, Gewindebuchsen.
· Polyäther-Schaum (Dichte: Sitz: 25 Kg/m³)
· Rückenlehne aus Polypropylen, schwarz texturiert.
· Gestell: Sitz wird mit Treibschrauben befestigt, Rückenlehne wird per Klemmbefestigung fixiert.

STAHL-GESTELL

· Stahlgestell Pulverlack beschichtet schwarz, silber met. (RAL 9006) oder anthrazit.
· Gestellvarianten: ohne Armlehnen, mit Armlehnen, mit Armlehnen + Schreibplatte

SCHREIBPLATTE

· 19 mm Spanplatte, Melamin beschichtet, 2 mm PVC-Kante, Ausführung schwarz oder Silber met. (RAL 9006)
· Ausführungen optional: weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum und wengue.
· Befestigung der Schreibplatte: Scharnier 20 x 5 mm (Innenseite 10 mm kalibriert, Enden 8 mm abgerundet) Tragvorrichtung 4 mm Stahlblech, M6 x 16 DIN7991 Schrauben.



MOBEL LINEA SL
Ctra. de Guissona, km 1 · 25200 CERVERA (Lleida) SPAIN
Tel. 973 53 00 50 · Fax 973 53 06 49 · E-mail: mobel@mobellinea.es · www.mobellinea.es