

Fitxa tècnica
(1/4)

Gràcia giratòria

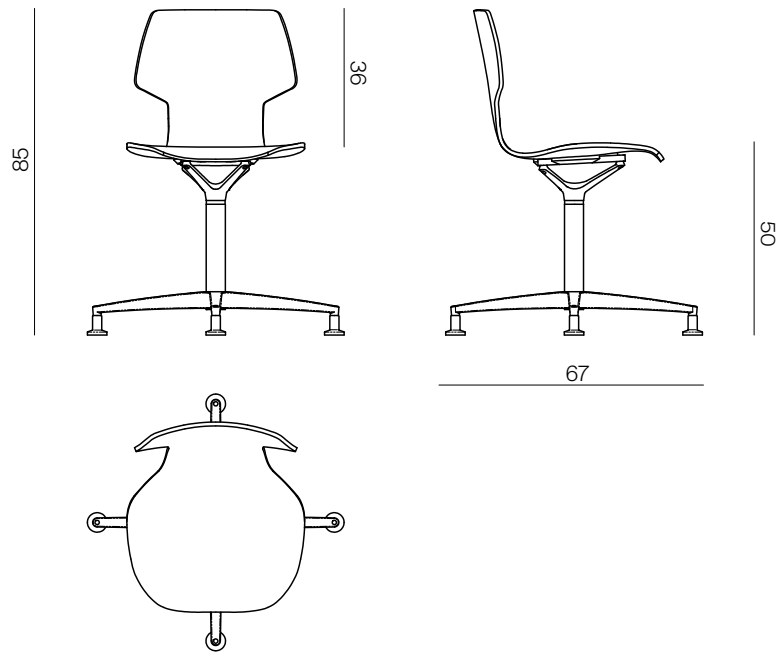
By JM Massana - JM Tremoleda



Mobles114

Fitxa tècnica

(2/4)



*Unitat mètrica cm

PRODUCTE

Unitats	Pes
1	8,5 kg

EMBALATGE

Unitats	Pes	Dimensions	Volum
1	9,5 kg	57x57x57 cm	0,19 m ³

Tots els embalatges són de cartó doble reciclable..

MATERIALS I COLORS

Estructura (acer)



RAL 9002 RAL 9004

Seient (fusta)



Roure Noguera

Coixí (poliuretà)



RAL 9002 RAL 7022 RAL 6003 RAL 2001

Coixí (entapissat)



Gris fosc 60021 Marró 61103 Gris clar 61104 Terracota 61151 Mostassa 62057 Verd 68165

Fitxa tècnica

(3/4)

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Incombustibilitat:: UNE EN 1021-1:15 I UNE EN 102-2:15

Resistència en ús domèstic:: UNE-EN 16139:2013

Fusta:: Forest Stewardship Council (FSC)

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

Base radial de fosa d'alumini de diàmetre exterior 640 mm i alçada 60 mm. Als 4 punts de suport a terra, hi ha uns tacos lliscants amb base de feltre.

El suport superior, també fabricat en fosa d'alumini, està fixat a la carcassa amb 4 cargols DIN 7991 M6x25.

La columna de gir té un sistema d'autoreturn sense regulació d'alçada.

Tot el conjunt està acabat en pintura epoxi en pols, color blanc RAL 9010 o negre RAL 9004.

Seient

Carcassa fabricada amb fusta corbada formada per 9 làmines de faig de 1.2 mm de gruix a l'interior, i 2 làmines de roure o noguera de 0.6 mm a l'exterior. Totes elles estan contrapessades i adherides, sumant un total de 12 mm de gruix. Un disc de fusta massissa de faig de diàmetre 220 mm i 24 mm de gruix, xapat en roure o noguera, està mecanitzat per situar i fixar l'estructura. Acabat amb vernís de base aquosa.

Cadira no apilable.

ACCESORIS

Coixí

Opcionalment, pot portar un coixí fet amb injecció d'escuma de poliuretà (PUR). Perquè quedi correctament posicionat, aquesta peça es fixa a la cadira amb cola de cianoacrilat. El coixí està disponible en diferents colors: gris antracita RAL 7022, verd RAL 6003, blanc RAL 9002 o taronja RAL 2001, o entapissat amb els diferents teixits del catàleg Mobles114.

TELA Gabriel Cura

Característiques tècniques:

Material: Post - costumer recycled polyester · polyester 98% · 2%
Pes: 420 g/lm · (13.55 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abradió: Rubs · BS EN 14465 · BS EN ISO 12947-2 (Martindale) 100,000. Double rubs wyzenbeek (ASTM D4157) (Heavy Duty Upholstery) 100,000

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945-2

Manteniment: Rentar o rentar en sec. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada. No conté productes químics ignífugs.

Imflamabilitat: EN 1021 1&2 · BS 5852 O&1 · CA TB 117 - 2013

També passarà altres estàndards d'inflamabilitat.

40°C · Shrinkage max. 1,0%

60°C · Shrinkage max. 2,0%

TELA Spardling Valencia

Característiques tècniques:

Material: Vinyl / Urethane

Pes: 650 g/m²

Amplada: 137 cm · (53")

Resistència a l'abradió: >300.000 cycled (Martindale)

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Per a una brutícia lleugera, una solució de sabó líquid domèstic al 10% en aigua tèbia, aplicada amb un drap suau i humit. Rentar amb aigua neta i assecar. No utilitzar amb productes de neteja a base d'alcohol.

Imflamabilitat: EN: 1021 1&2 · ES: UNE 23.727-90 1R/M.2 · FR: NF P 92-503/M2 DE: DIN 4102 B2 · AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbare IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.1M (UNO I EMME) AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend IMO FTP 2010 Code MSC.307 (88) Part 8 3.1 & 3.2 · US: FMVSS 302 US: FAR 25/853 · ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE) 6, 7 & 8 EN 71-2:2006+A1:2007 - Safety of Toys - Parte 2: Flammability

TELA Gabriel Step

Característiques tècniques:

Material: Trevira CS 100%

Pes: 470 g/lm · (15.16 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abradió: Rubs · EN ISO 12947-2 (Martindale) 100,000 Double rubs wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Heavy duty upholstery) 100,000.

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentar o rentar en sec. Es pot netejar amb Virkon S, Actichlor Plus, Prime Source ren 93 o etanol (70-85%). Seguiu sempre les instruccions del fabricant i acabeu netejant amb un drap humit. 60°C · Contracció màx. 3,0% / 74°C · Contracció màx. 5,0%

Imflamabilitat: CA TB 117 - 2013 BS 7176 Medium Hazard. AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric) · DIN 4102 B1 · NFP 92-503/504/505 M1. BS EN 1021 1&2 · BS 5852 Part 1 O,1 Cigarette & match · BS 5852 Crib 5. Class Uno UNI 9175 Class 1 | EMME · ÖNORM B 3825 - B1 - 3800 - Q1 UK. FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) · IMO MSC 307(88) Anne x 1 part 8. MED Certificate IMO · DIN EN 13501 - 1 B-s1, d0. També passarà altres estàndards d'inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada.

Fitxa tècnica

(4/4)

TELA Gabriel Step Melange

Característiques tècniques:

Material: Trevira CS 100%

Pes: 470 g/lm · (15.16 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abració: Rubs · EN ISO 12947-2 (Martindale) 100,000

Double rubs wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Heavy duty upholstery) 100,000.

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentar o rentar en sec. Es pot netejar amb Virkon S, Actichlor Plus, Prime Source ren 93 o etanol (70-85%). Seguiu sempre les instruccions del fabricant i acabeu netejant amb un drap humit. 60°C · Contracció màx. 3,0% / 74°C · Contracció màx. 5,0%

Imflamabilitat: CA TB 117 - 2013 BS 7176 Medium Hazard. AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric) ·

DIN 4102 B1 · NFP 92-503/504/505 M1. BS EN 1021 1&2 · BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match · BS 5852 Crib 5. Class Uno UNI 9175 Class 1 | EMME · ÖNORM B 3825 - B1 - 3800 - Q1 UK. FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) · IMO MSC 307(88) Anne x 1 part 8. MED Certificate IMO · DIN EN 13501 - 1 B-s1, d0.

També passarà altres estàndards d'inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada.

TELA Gabriel Capture

Característiques tècniques:

Material: New Zealand wool · polyamide 85% · 15%

Pes: 475 g/lm 3 (15.32 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abració: Rubs · BS EN 14465 · BS EN ISO 12947 - 2 (Martindale) rubs 200,000. Martindale · ASTM D4966 - 02 (Heavy Duty Upholstery) 200,000.

Frisat: Scale 1-5 max. 5 · EN ISO 12945 - 2

Manteniment: Rentat en sec.

Imflamabilitat: EN 1021 1&2 · BS 5852 0&1 · CA TB 117 - 2013. Class Uno UNI 9175 Class 1 | EMME.

També passarà altres estàndards d'inflamabilitat. El rendiment ignífug depèn de l'escuma utilitzada. No conté productes químics ignífugs.

TELA Kvadrat Remix 2

Característiques tècniques:

Material: New wool · Nylon 90% · 10%

Pes: 415 g/lm · (14.63 oz/lin.yd.)

Amplada: 138 cm · (54")

Resistència a l'abració: Rubs · EN ISO 12947 (Martindale) 100.000

Frisat: Note 4, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirar i rentar en sec.

Imflamabilitat: AS/NZS 1530.3 · BS 5852 Crib 5 with treatment · BS 5852 part 1. EN 1021-1/2 · IMO FTP Code 2010: Part 8 · NF D 60 013 · NFPA 260. Önorm B1/Q1 · UNI 9175 1IM · US Cal. Bull. 117-2013.

No s'utilitzen retardants de flama bromats.

TELA Kvadrat Divina Melange

Característiques tècniques:

Material: New wool 100%

Pes: 820 g/lin.m

Amplada: 150 cm · (59")

Resistència a l'abració: Rubs · EN ISO 12947 (Martindale) 45.000

Frisat: Note 3, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirar i rentar en sec.

Imflamabilitat: AS/NZS 1530.3, BS 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 part 1, BS 5867 part 2 type B, EN 1021-1/2, EN 13501, C-s1, d0, glued, NF D 60 013, NFPA 260, SN 198 898 5.3 with treatment *, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013, ÖNORM B1/Q1

TELA Kvadrat Steelcut Trio 3

Característiques tècniques:

Material: New wool · Nylon 90% · 10%

Pes: 770 g/lm · (27,16 oz/lin.yd.)

Amplada: 140 cm · (55")

Resistència a l'abració: rubs · EN ISO 12947 (Martindale) 100.000

Frisat: Note 4, EN ISO 12945

Manteniment: Aspirar i rentar en sec.

Imflamabilitat: AS/NZS 1530.3 · AS/NZS 3837 class 2 · BS 5852

Crib 5 with treatment BS 5852 part 1 · DIN 4102 B2 · EN 1021-1/2 ·

IMO FTP Code 2010: Part 8 NF D 60 013 · NFPA 260 · Önorm B1/Q1

· SN 198 898 5.3 with treatment UNI 9175 1IM · US Cal. Bull. 117-2013

No utilitzar retardants de flama bromats.

MANTENIMENT

Netejar amb un drap humit amb aigua i sabó suau. Aclarir i assecar amb un drap sec. Evitar l'ús de productes abrasius.