

GRÀCIA

by JM Massana - JM Tremoleda & E Juanola

Ficha técnica (1/3)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

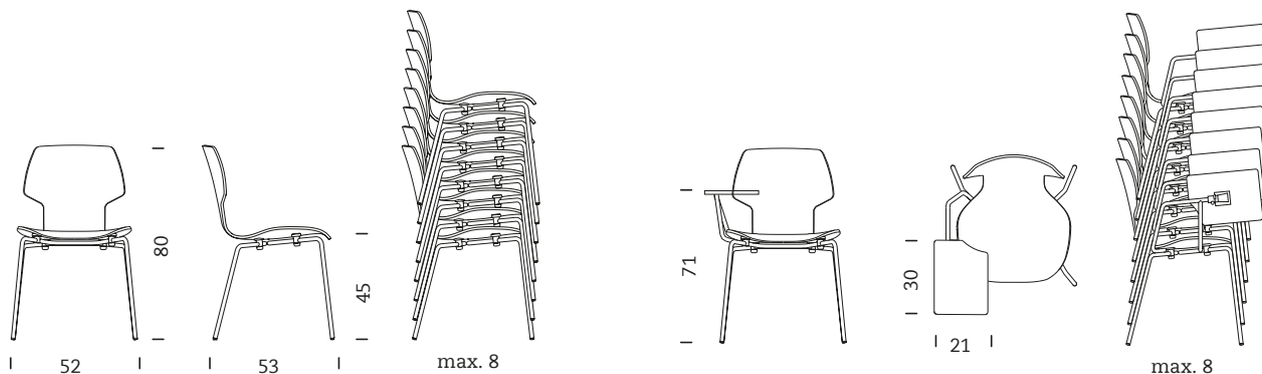
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Silla apilable con carcasa de contrachapado apto para colectividades o para el hogar. Su diseño permite apilar hasta 8 sillas.

DIMENSIONES



MODELOS

Silla

Silla con pala

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

La estructura está fabricada con tubo de acero de $\varnothing 16 \times 2$ mm de espesor, compuesta por dos partes que se sueldan entre ellas en la zona central, dando máxima resistencia a todo el conjunto.

Acabado cromato.

Las conteras de la estructura están realizadas con poliamida PA6 y acabado RA9002.

GRÀCIA

by JM Massana - JM Tremoleda & E Juanola

Ficha técnica (2/3)

m114

Mobles 114
Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a
08009 Barcelona
Tel. 34 / 932 600 114
mobles114@mobles114.com
www.mobles114.com

Tacos de fieltro como suplemento para suelos delicados.

La estructura del modelo con pala abatible, también fabricado con el mismo tubo que el resto de estructura, puede ser derecha o izquierda. El apoyo de escritura está fabricado con estratificado compacto HPL de color blanco y núcleo negro de 8 mm de espesor. El mecanismo de giro de la pala es una pieza estandar que se fija a la estructura. Tiene sistema anitpánico ya que permite salir de la silla con facilidad.

Asiento

Carcasa fabricada con madera curvada formada por 8 láminas de haya de 1.2 mm de espesor en el interior, y 2 láminas de haya de 0.6 mm en el exterior, todas ellas contrapuestas sumando un total de 10.6 mm de espesor.

Madera con certificado PEFC 10-34-142.

Acabado barnizado con barniz de base acuosa.

La parte inferior del asiento trae 4 insertos M5, que es por donde se introducen las piezas de sujeción de la estructura.

Piezas de anclaje

La carcasa y las patas se unen con un conjunto de anclajes.

Base anclatge: tiene la función de tapar el insert roscado que sobresale de la carcasa del asiento. Fabricado con poliamida PA6 RAL 9002.

Anclaje: es la pieza principal, la misión es la de fijar la estructura. Esta pieza se une con un tornillo allen M5X16 ISO7380 cincata a la insert roscado. De este modo inmoviliza la base. Fabricado con poliamida PA6 RAL 9002.

Tapón anclaje: esta pieza tiene como objetivo impedir que la estructura pueda salir del anclaje, trae dos salientes que se adaptan a las ranuras de la anclaje. Lleva dos salientes que se adaptan a las ranuras de estos. Fabricado PEBD y después RAL 9002. Se utiliza este material por su fácil deformación. Cuando está en contacto con la madera, a la hora de apilar las sillas, ni ralla ni marca.

ACCESORIOS

Pinza de unión entre sillas de PP.

Plataforma por el transporte de sillas.

Plataforma de acero para transportar 8 sillas apilables modelo GRÀCIA.

Medidas generales: 540x540x140 mm (ruedas incluidas).

Estructura fabricada por 4 pletinas de acero, en sección L de 45x2 mm de grosor, soldadas entre sí.

En las 4 aristas se sueldan 4 casquillos, también de acero de 22 mm de diámetro. Internamente están mecanizados con rosca M10, para posicionar las ruedas.

Ruedas estándar de diámetro 50 mm. Soportan una carga máxima de 48 kg por rueda.

La base de la plataforma es fabricada en HPL (High Pressure Laminated) a base de sustratos procedentes de la madera (celulosa) y resina termoendurecible, de 8 mm de espesor, de gran resistencia, durabilidad y homogeneidad.

Estandarizados en acabado blanco RAL 9002.

GRÀCIA

by JM Massana - JM Tremoleda & E Juanola

Ficha técnica (3/3)

m114

Mobles 114
Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a
08009 Barcelona
Tel. 34 / 932 600 114
mobles114@mobles114.com
www.mobles114.com

Cojín.

Opcionalmente puede llevar un asiento realizado en inyección de espuma de poliuretano (PUR), disponible en distintos colores: gris oscuro RAL 7021, verde oliva RAL 6003, gris beige RAL 7006 o marrón rojo RAL 8012.

Con el fin de que quede correctamente posicionado, esta pieza se fija a la silla con cola de cianocrilato.

EMBALAJE

Las sillas se embalan con un máximo de tres unidades.

Dimensiones: 50x53x85 cm

Volumen: 0.23 m³

Peso de una silla: 4.2 kg

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

UNE-EN 15373:07 i 1728:02 level 1. Uso público severo.

Forest Stewardship Council (FSC)

FAMILIA

