

Ficha técnica  
(1/3)

# Gràcia mesa

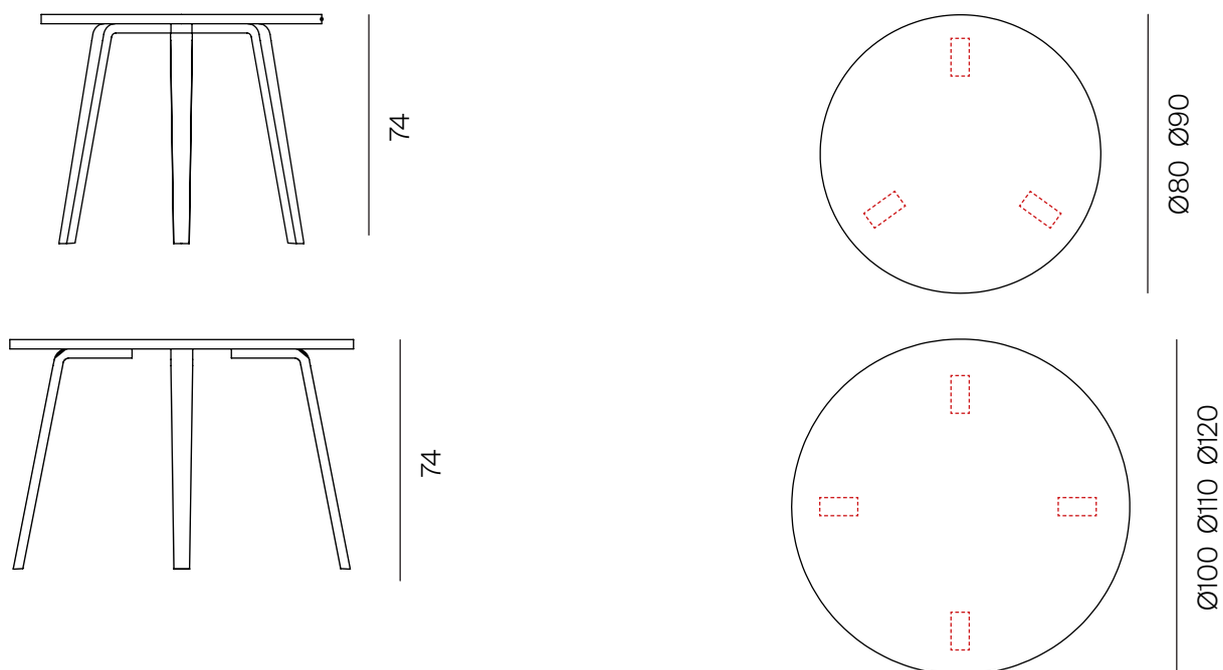
By JM Massana - JM Tremoleda



**Mobles114**

# Ficha técnica

(2/3)



\*Unidad métrica cm

## PRODUCTO

	Peso
Mesa 80x80	10,6 kg
Mesa 90x90	12,8 kg
Mesa 100x100	15,3 kg
Mesa 110x110	18,0 kg
Mesa 120x120	20,9 kg

## \*EMBALAJE

	Peso	Dimensiones	Volumen
Patatas	5 kg	89x37x11 cm	0,28 m <sup>3</sup>
Sobre Ø80x80	10,6 kg	98x98x5 cm	0,05 m <sup>3</sup>
Sobre Ø90x90	12,8 kg	108x108x5 cm	0,06 m <sup>3</sup>
Sobre Ø100x100	15,5 kg	118x118x5 cm	0,07 m <sup>3</sup>
Sobre Ø110x110	18,0 kg	128x128x5 cm	0,08 m <sup>3</sup>
Sobre Ø120x120	21,0 kg	138x138x5 cm	0,09 m <sup>3</sup>

\*La mesa se entrega con 2 cajas: patas y sobre. Todos los embalajes son de cartón doble reciclable

# Ficha técnica

(3/3)

## MATERIALES Y COLORES

### Madera



Roble



Nogal

---

## CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

**Madera:** PEFC 10-34-142

## MATERIALES Y ACABADOS

### Patás

Pata de madera natural curvada, de 30 mm de espesor y 60mm de ancho en la parte superior y 45mm en la parte inferior. Su interior está formado por láminas de haya de 1.2 mm de espesor y las láminas exteriores son de roble o nogal de 0.6 mm.

### Sobre

El sobre está fabricado por tablero de Wisa-Birch de 30 mm de espesor y está chapado con madera natural de roble o nogal (mismo acabado que las patas). Los cantos son vistos con las aristas redondeadas. Todos los sobres están mecanizados e incorporan 4 insertos de M6 por pata, para fijarlas con tornillo allen al sobre.

**Nota:** Debido a que la madera utilizada es natural, el acabado puede sufrir variaciones de color, tonalidad y dibujo.

## MANTENIMIENTO

Limpiar con un trapo húmedo con agua y jabón suave. Aclarar y secar con un trapo seco. Evitar el uso de productos abrasivos.

# Gràcia mesa

By JM Massana & Tremoleda

En este documento se indicará información considerada como relevante desde el punto de vista medioambiental y de salud y toxicidad humanas. El objetivo de esta autodeclaración es solo informar y mostrar argumentos de que este producto es preferible medioambientalmente a otros de funcionalidad similar existentes en el mercado.

## VALORES MEDIOAMBIENTALES

Producto diseñado para minimizar el impacto medioambiental en todo su ciclo de vida.

1. Las empresas que suministran el contrachapado del sobre y la madera natural, cuentan con certificado de Cadena de Custodia PEFC ref. FCBA/03-00208 (tala controlada de madera de origen francés 100%).
2. La empresa de la que procede el contrachapado cuenta con certificado de formaldehído clase E1 según la norma EN 13986.
3. El adhesivo utilizado en el contrachapado de las patas es Resina Urea Formaldehído en polvo y soluble en agua.
4. Utilización de barniz con base acuosa (sin disolvente).
5. El adhesivo de Resina Urea Formaldehído, según ficha de seguridad correspondiente, no es considerado como peligroso, pero presenta diferentes riesgos: El formaldehído es un poderoso agente irritante para los ojos, piel y tracto respiratorio. La exposición continua al formaldehído puede generar enfermedades respiratorias crónicas. Contiene <0,2% Formaldehyde y según Directiva N.67 / 548 / CEE: 605-001-00-5 CASO: 50-00-0 EINECS: 200-001-8, se clasifica como: Carc. Cat. 3 (Carcinogenic category 3) R40 T (Toxic) R23 / 24 / 25C
6. El formaldehído puede provocar reacciones alérgicas. El formaldehído puede provocar irritación en ojos, nariz y garganta, en la exposición a rangos entre 0.3 y 3.6mg/m<sup>3</sup>. Posible asociación entre la exposición al formaldehído y cáncer según varios estudios. Todo depende del periodo de exposición y la concentración del compuesto presente en el momento de la exposición. Principalmente presenta riesgo por inhalación e ingestión. Según CEPA 1999 se considera preparado tóxico en los párrafos b y c. (Información procedente de Canadian Environmental Protection Act, 1999)..
7. Cumple con el Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 ya que: Mobles 114 declara que mantiene la correcta vía

de comunicación con sus proveedores y que los productos GRACIA no contienen materias primas que requieran ser registradas, no contiene ninguna de las sustancias incluidas en la lista "SVHC" (Substances of Very High Concern) publicada por ECHA (European Chemicals Agency) en las cantidades especificadas (la fabricación de los productos GRACIA anual no supera la cantidad de presencia de 1 Tonelada de estas sustancias consideradas extremadamente preocupantes). Por todas estas razones, se considera que los productos GRACIA cumplen con las exigencias del Reglamento REACH.

## FIN DE VIDA

Separación de los componentes por tipo de material: acero de la estructura y ferretería. Madera: asiento. Plástico: elementos de sujeción y topes, cojín (opcional). Disposición final recomendable: acero, madera y plástico: punto de reciclaje.