

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MMIK140BEA

Mikado

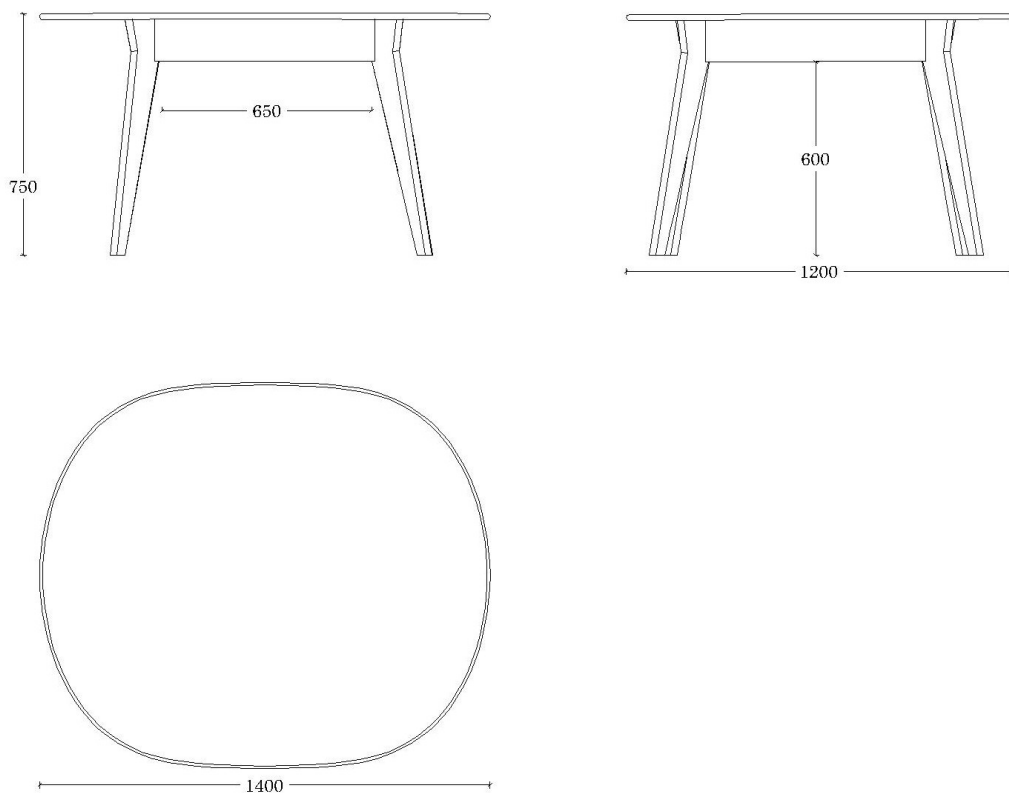
Mesa

Mikado, una mesa pensada para grandes y pequeños, de formas sencillas y funcionales. Diseñada con estructura ensamblada de contrachapado de abedul y encimera en tinte o laminado. Dándole un toque cálido y sobrio a tu estancia.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONES

Altura: 75 cm (29.5")

Mesa Fija:

Ø120 cm x 100 cm [47.2" x 39.4"]

Ø 140 cm x 120 cm [55.1" x 47.2"]

Mesa Extensible:

Ø120 cm x 100 cm

160 cm x 100 cm [extensible]

Ø 140 cm x 120 cm

180 cm x 120 cm [extensible]

PESO

Ø120 x 100: 30 kg

Ø 140 x 120: 32 kg

Ø120 x 100 (extensible): 22 kg

Ø 140 x 120 (extensible): 23 kg

EMBALAJE

Una mesa por caja

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Nadia Arratibel



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Chapa de madera prensada a alta temperatura sobre soporte de madera contrachapada de abedul.

Acabado

Natural

ENCIMERA

Haya + Contrachapado de Abedul

Madera de haya sobre contrachapado de abedul de 20 mm de espesor compuesto por madera técnica encolada, prensada y mecanizada en CNC con cantos redondeados.

Laminado + Contrachapado de abedul

Laminado HPL encolado y prensado a alta temperatura sobre contrachapado de abedul de 20 mm de espesor.

Arpa Fenix + Contrachapado de abedul

Combinación de lámina de Arpa Fénix y contrachapado de abedul de 20 mm de espesor.

Arpa Fénix es un material opaco, anti-huellas y nanotecnológico capaz de recuperarse de las micro-ralladuras superficiales.

Características técnicas de la madera:

Cola Urea Formol: cumple la norma Europea E1 de baja emisión de formaldehídos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC.

Acabado

Tintado, laminado o arpa fenix

ACABADOS DE MADERA

TINTES

Fondo de esmalte pigmentado y recubrimiento final en tinte transparente de tacto sedoso. Esmaltes de secado reactivo con una excelente adherencia entre capas y resistencia mecánica.

Características técnicas:

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3;

Todos los compuestos libres de formaldehídos.

