



SOFÁ MAKÓ

SOFÁ MAKO



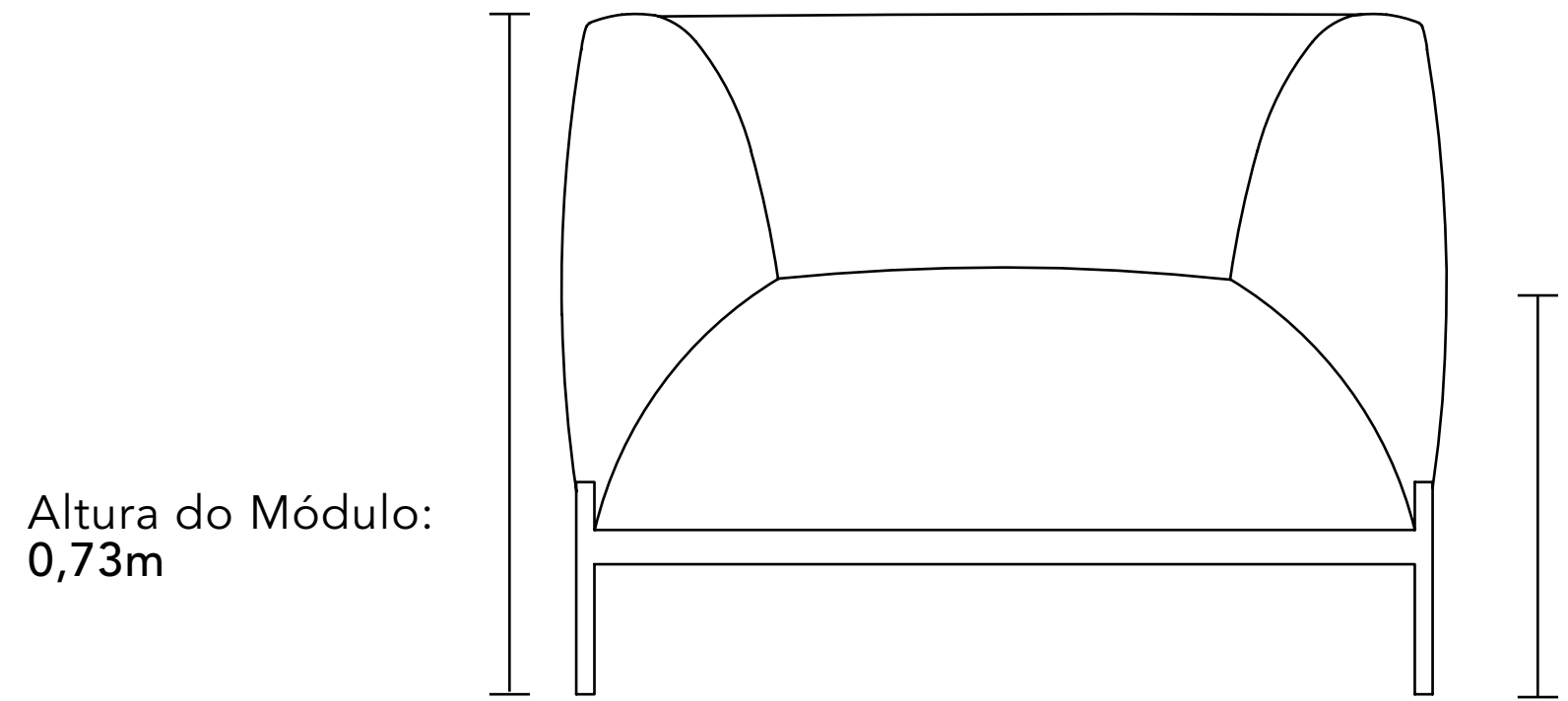
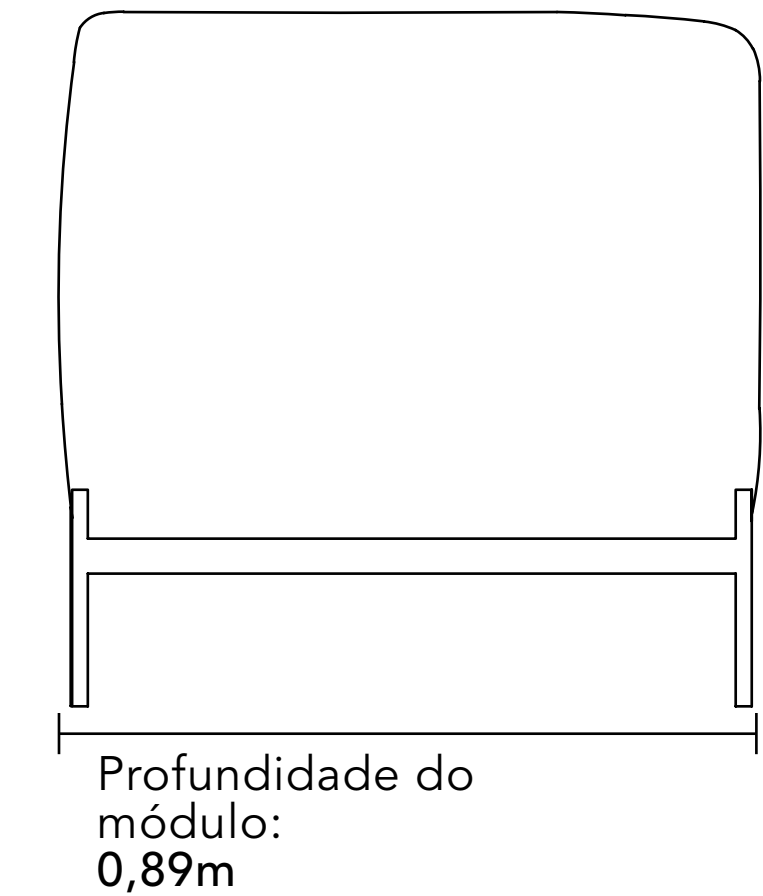
Mako, por Ricardo Barddal - Fue especialmente desarrollado para componer ambientes de livings contemporáneos que exigen un sofá de líneas simples y bien definidas, pero sin perder mano de mucho confort y excelente ergonomía. Asientos y respaldos compuestos con exclusivas espumas D-35 e HiperFlex garantizan este confort y ergonomía. Varias opciones de tamaños y modulaciones —inclusive en la versión butaca— hacen de este sofá una excelente opción para ambientes residenciales y corporativos.

FIRMADO POR RICARDO BARDDAL

SOFÁ MAKO

MEDIDAS GENERALES

Por ser un producto artesanal, pueden ocurrir variaciones en las medidas informadas. Bell'Arte se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el producto sin previo aviso.

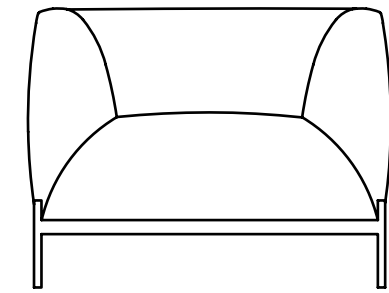


Profundidad del asiento	0,61m
Profundidad del recamier	0,50m
Altura del recamier	0,42m
Altura del brazo a partir del asiento	0,30m
Altura del brazo a partir del piso	0,19m
Altura de la base	0,19m
Ancho del brazo	0,24m

SOFÁ MAKO

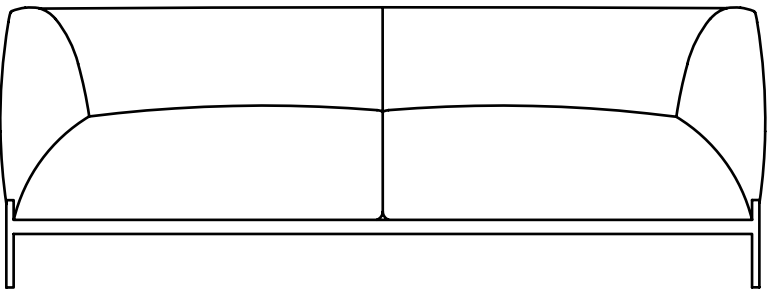
MODULACIONES DISPONIBLES

Por ser un producto artesanal, pueden ocurrir variaciones en las medidas informadas. Bell'Arte se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el producto sin previo aviso.



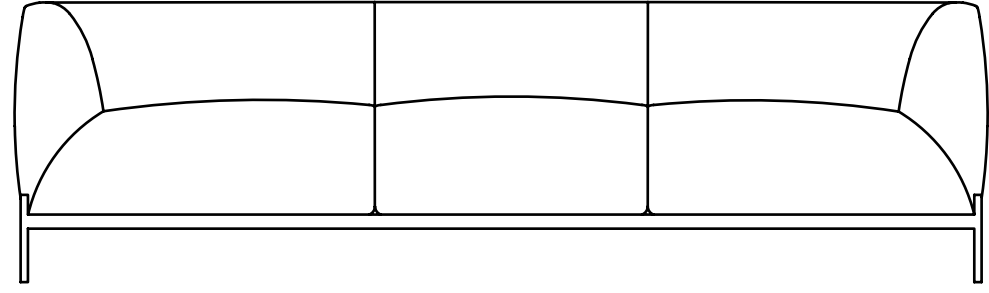
Módulo - 2 Brazos 1 Asiento

1 Asiento de 0,65 + 2 Brazos de 0,24 = 1,13 m
1 Asiento de 0,75 + 2 Brazos de 0,24 = 1,23 m
1 Asiento de 0,95 + 2 Brazos de 0,24 = 1,43 m



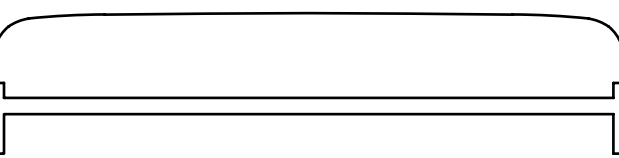
Módulo - 2 Brazos 2 Asientos

2 Asientos de 0,85 + 2 Brazos de 0,24 = 2,18 m
2 Asientos de 0,95 + 2 Brazos de 0,24 = 2,38 m
2 Asientos de 1,05 + 2 Brazos de 0,24 = 2,58 m
2 Asientos de 1,15 + 2 Brazos de 0,24 = 2,78 m



Módulo - 2 Brazos 3 Asientos

3 Asientos de 0,85 + 2 Brazos de 0,24 = 3,03 m
3 Asientos de 0,95 + 2 Brazos de 0,24 = 3,33 m



Módulo - Recamier

Ancho 1,60 x Profundidad 0,50
Ancho 1,80 x Profundidad 0,50
Ancho 2,00 x Profundidad 0,50

SOFÁ MAKO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalipto Grandis y placas OSB) seca en estufa y con humedad controlada.

Montaje de la estructura

En las uniones de las maderas se utilizan grapas galvanizadas y cola especial para mantener la estructura firme y resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acuerdo con la Norma ISO 9001, producidas sin CFC.

Sistema de confort

Cinturones elásticos trenzados.

Asientos

Fijo - espuma Soft [densidad 35 kg/m³] revestida con manta de fibra de poliéster.

Respaldo

Fijo - espuma Soft [densidad 26 kg/m³] revestida con manta de fibra de poliéster.

Brazos

Fijo - espuma Soft [densidad 26 kg/m³] revestida con manta de fibra de poliéster.

Base

Acero - [0,19 m] de altura.

Partes desmontables

Respaldo, asiento y base.





MONTAR CON EL
Creator **MOD**



CONSULTA ESTE PRODUCTO
EN EL **SITIO**

