

SOFÁ MAKO



SOFÁ MAKO



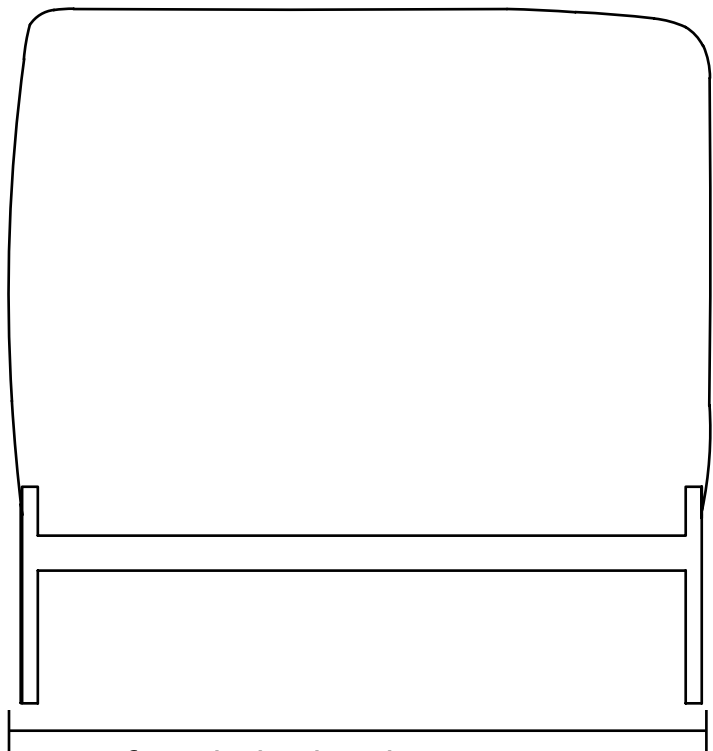
Mako, por Ricardo Barddal - Fue especialmente desarrollado para componer ambientes de livings contemporáneos que exigen un sofá de líneas simples y bien definidas, pero sin perder mano de mucho confort y excelente ergonomía. Asientos y respaldos compuestos con exclusivas espumas D-35 e HiperFlex garantizan 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

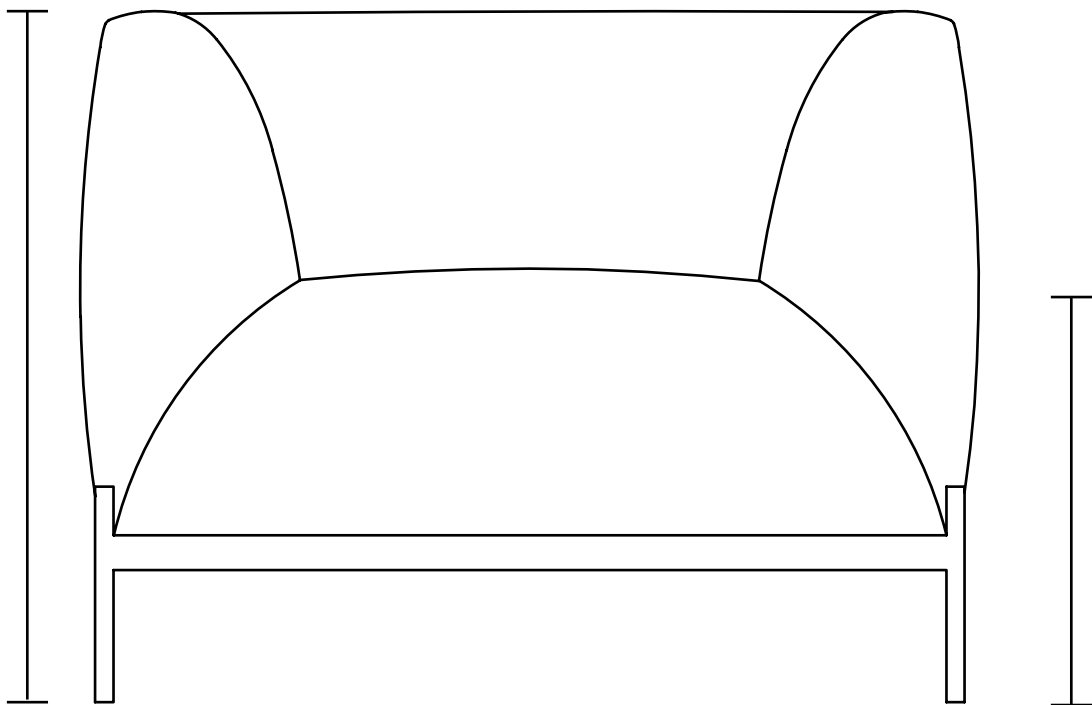
SOFÁ
MAKO

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.



Profundidade do
módulo:
0,89m



Altura do Módulo:
0,73m

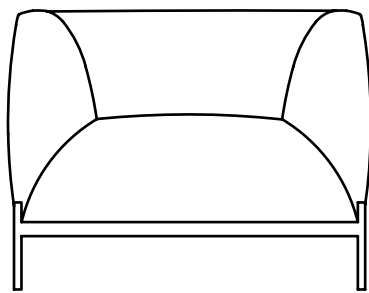
Altura do assento a
partir do piso:
0,42m

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

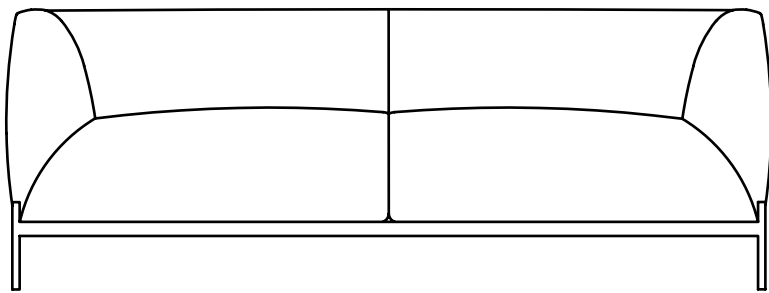
MODULACIONES DISPONIBLES

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.



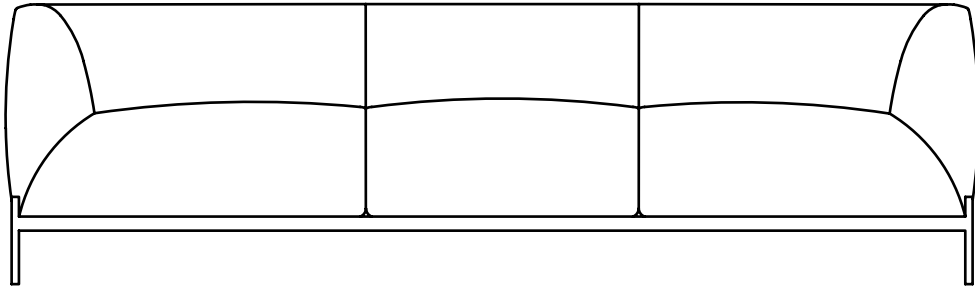
Módulo - 2 Brazos 1 Asiento

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



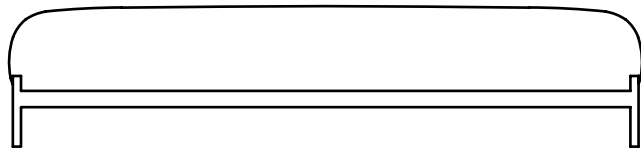
Módulo - 2 Brazos 2 Asientos

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

S O F Á M A K O

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**

