

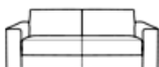
DO NOT DISTURB 2

Diseñador

Didier Gomez

TIENDA

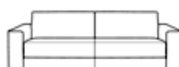
SOFA CAMA CAMA 140 (Anch. 140 x L 200 x Alt. 14)



Dimensiones

Alto 820 mm
Ancho 1.900 mm
Anchura 980 mm
Alto de asiento 450 mm
Peso 165 kg
Asientos 3 plazas

SOFA CAMA CAMA 160 (Anch. 160 x L 200 x Alt. 14)



Dimensiones

Alto 820 mm
Ancho 2.100 mm
Anchura 980 mm
Alto de asiento 450 mm
Peso 176 kg
Asientos 3 plazas

Características técnicas

ESTRUCTURA Y CONFORT

Paneles triples con paramento de espuma de poliéster de 60 kg/m³ - 7,8 kPa y guata de poliéster de 110 g/m². Se entrega en 2 paquetes.

Suspensión de asiento proporcionada por las correas elásticas cruzadas, las lamas del somier y el colchón. Suspensión del respaldo mediante lamas. Cojín de asiento de espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex 38 kg/m³ - 3,6 kPa y 30 kg/m³ - 1,8 kPa. Cojines del respaldo de Bultex 30 kg/m³ - 1,8 kPa, con un soporte lumbar integrado de Bultex 38 kg/m³

- 3,6 kPa, revestido con una almohadilla acolchada (3 compartimentos horizontales) de plumas de ganso nuevas (10 % plumón - 90 % plumas). Los cojines de asiento y respaldo permanecen sujetos al mecanismo y se pliegan debajo del colchón cuando se abre la cama. Mecanismo autoportante patentado, con marco de acero lacado, somier de lamas y correas reforzadas entrecruzadas en el pie de la cama. Fijaciones de colchón en la cabecera y el pie de la cama. Colchón de muelles de 140 x 198 o 160 x 198, con un grosor de 14 cm. Muelles ensacados de alambre de acero de 1,8 mm. Relleno de espuma de poliuretano de alta resiliencia 30 kg/m³ - 1,8 kPa con un revestimiento guata de poliéster de 100 g/m². Tela 100 % algodón crudo acolchada con aireaciones laterales. Altura de la cama 56 cm.

COSTURAS/FUNDAS

Fundas de los cojines del respaldo y el asiento acolchadas con guata de poliéster de 200 g/m². Costuras simple aguja y ribete de 5 mm, resaltando el diseño del modelo. Modelo desenfundable.