

B DB
DUOBED



Belmo® DORMIR *es Power!*

Ficha Técnica DuoBed

Línea:	2023
Estructura:	Resortes bicónicos
Superficie:	Tejido de punto

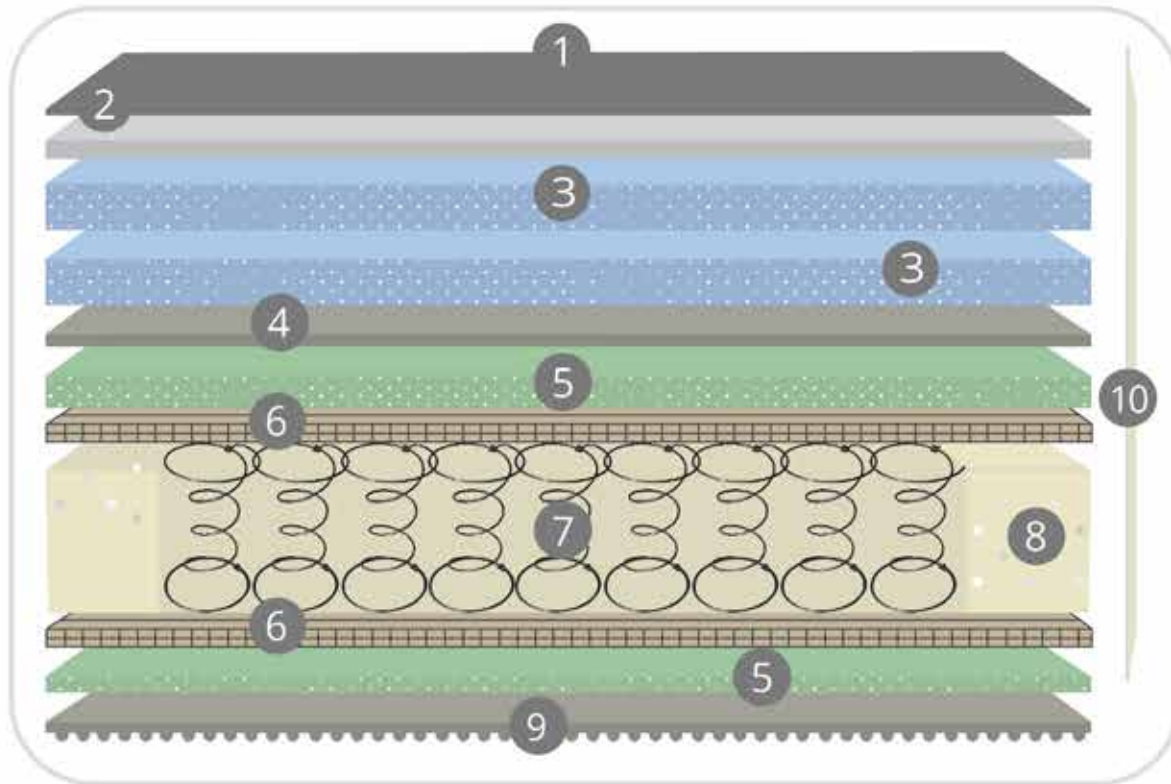
Descripción:

DuoBed se compone de tres productos: colchón Belspring2, cama y carrito con colchón extra incluido. El colchón BB 2 posee una base de resortes bicónicos templados electrónicamente, unidos entre sí por un espiral de acero con estabilizadores de espuma de polietileno perimetral y marco perimetral de espuma de poliuretano extra firme que brinda la más agradable sensación de confort de acuerdo al sistema Europeo. También posee un extra pillow interior, una manta extra confortable, combinado con acolchados y rellenos de la mejor calidad. La superficie matelaseada en tejido de punto de algodón combinada con los laterales tapizados en tela de Jacquard, jerarquizan la belleza exterior del producto. Ambos colchones, poseen un sistema NonTurn que permite que nunca sean dados vuelta.

La cama es de madera, tapizada en tela de Jacquard matelaseada en su totalidad. La base auxiliar posee 6 ruedas con frenos y doble manija para extracción de cama adicional carrito. ¡DuoBed es una cama con resortes súper confortable para todos! Su sistema de colchón carrito permite aprovechar mejor los espacios del dormitorio, solucionar el buen descanso de los invitados y mantener el cuarto más ordenado.



Estructura interna colchón DuoBed



- ① Tela Tejido de Punto
- ② Guata 100g./m²
- ③ Espuma Soft
- ④ Aislante
- ⑤ Espuma Firme
- ⑥ Malla de Polipropileno
- ⑦ Base de Resortes Bicónicos
- ⑧ Marco de Espuma Extra Firme
- ⑨ Tela Antideslizante
- ⑩ Altura Total 26cm

A close-up photograph of a mattress featuring a tufted design. The tufts are arranged in a grid pattern, creating a series of rounded, raised sections. Each tuft is covered in a fabric with a subtle, repeating pattern of vertical stripes in shades of beige and light brown. The lighting is soft, highlighting the texture of the fabric and the depth of the tufts.

BB 2
BELSPRING 2

Belmo DORMIR *es Power!*