

5 años garantía
NÚCLEO
5 years warranty
on core



Altura del
COLCHÓN, cm
Height to the center
of the mattress.



Colchón a 2 CARAS
Double sided



firmeza
MEDIA
Firmness Medium



MADE IN
GREEN



Protección
ignífuga
Fire protection

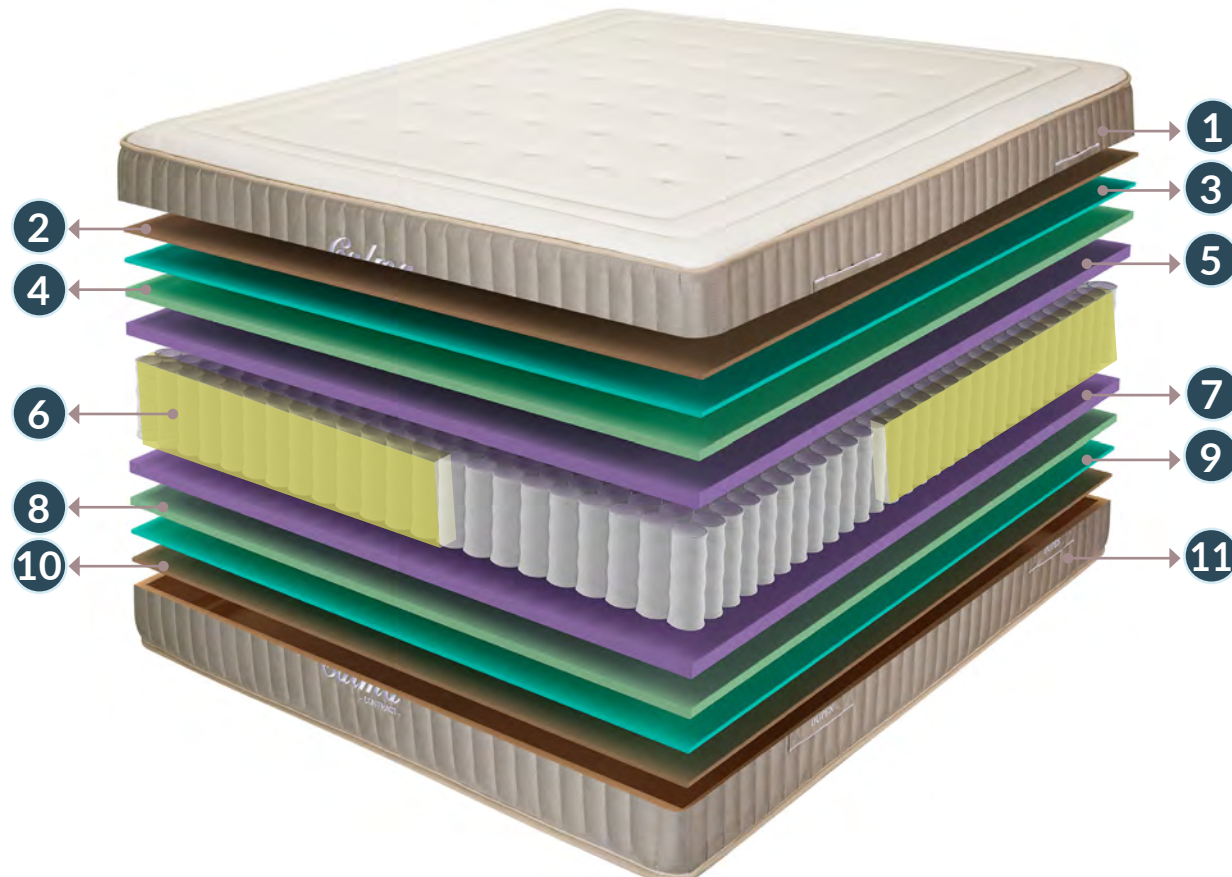


Antiácaros
Antichinchas
Anti-mite



Opción
Sistema Gemelo
Option Twin system

Colchones | **Ensacados**
Pocket Springs Mattress



POCKET TECH BOX 7 ZONAS DE FIRMEZA
POCKET TECH BOX 7 ZONAS DE FIRMEZA

- Perfecta adaptabilidad ergonómica.
- Máxima transpirabilidad.
- Independencia de lechos entre los durmientes.
- Perfect ergonomic fit.
- Maximum breathability.
- Independence of beds between the sleepers.



BAMBÚ Y CÁÑAMO BAMBOO AND HEMP

El cáñamo ayuda a combatir el cansancio y la fatiga gracias a sus fibras naturales. El bambú tiene la capacidad de disipar la humedad producida por nuestro cuerpo durante la fase de sueño.

Hemp helps to combat tiredness and fatigue thanks to its natural fibres. Bamboo has the ability to dissipate the moisture produced by our body during the sleep phase.



LÁTEX

100% natural e hipoalergénico. Gracias a su elasticidad y consistencia aporta un descanso placentero. Material muy resistente a bacterias, ácaros y hongos.

100% natural and hypoallergenic. Thanks to its elasticity and consistency, it provides a pleasant rest. A material that is highly resistant to bacteria, mites, and fungi.

TAPA SUPERIOR

1. Tejido ignífugo
Flame-retardant fabric

2. Cáñamo + Bambú
Chanvre + Bambou

3. Látex perforado
Perforated latex

4. Airdream® de alta densidad
High density Airdream® foam

5. Núcleo Airdream® de alta densidad
High density Airdream® HR foam

6. Pocket Tech Box 7 zonas de firmeza con refuerzo perimetral
Pocket springs box 7 zones with foam wall encasement

7. Núcleo Airdream® de alta densidad
High density Airdream® HR foam

8. Airdream® de alta densidad
High density Airdream® foam

9. Látex perforado
Perforated latex

10. Cáñamo + Bambú
Chanvre + Bambou

11. Tejido ignífugo
Flame-retardant fabric

NÚCLEO

TAPA INFERIOR