COLCHÓN S500

ACOLCHADO EN:

▶ VISCO

25cm Altura 90% Firmeza 100%

Ventilación



Composición exterior

- Acolchado stretch ignífugo de alto gramaje
- ► Platabanda stretch con certificado Oeko-Tex®
- Doble burlete ribeteado cosido en perímetro
- Asas bordadas y aireadores para mayor ventilación

Normativas

- ▶ BS 7177:2008
- ▶ UNE-EN-597-1
- ▶ UNE-EN-597-2

Núcleo Hybrid

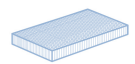
- ▶ Box extrarreforzado en contorno
- Mayor resistencia
- Máxima transpirabilidad
- Nº muelles para medida 150 x 200: 453 muelles

Composición interior



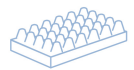
Viscoelástica Formadapt®

Exclusiva viscoelástica adaptativa y muy superior a otras viscoelásticas. Tacto premium y sensación de gravedad cero.



Sensisoft®

Espumación técnica super suave al tacto, compuesta por microcélulas abiertas que maximizan la oxigenación del colchón.



Body Foam perfilada

Material de alta densidad que proporciona una adaptación progesiva gracias a su diseño en ondas.



13/**s500** - **→**









COMPOSICIÓN:

- 1. TEJIDO STRETCH IGNÍFUGO DE ALTO GRAMAJE
- 2. VISCOELÁSTICA FORMADAPT® / SENSISOFT®
- 3. RELLENO HIPOALERGÉNICO
- 4. BODY FOAM PERFILADA
- 5. TEJIDO ESTABILIZADOR
- 6. DIVI TEX (REDUCTOR DE RUIDOS)
- 7. NÚCLEO HYBRID
- 8. BOX EXTRARREFORZADO EN CONTORNO
- 9. DIVI TEX (REDUCTOR DE RUIDOS)
- 10. TEJIDO ESTABILIZADOR
- 11. BODY FOAM PERFILADA
- 12. RELLENO HIPOALERGÉNICO
- 13. VISCOELÁSTICA FORMADAPT® / SENSISOFT®
- 14. TEJIDO STRETCH IGNÍFUGO DE ALTO GRAMAJE



Núcleo Hybrid

- Núcleo de muelles bonell encapsulado
- Contorno perimetral reforzado
- Mayor adaptabilidad y confort
- ► Independencia de lechos mejorada



Relleno hipoalergénico

Material de alta transpiración con gran capacidad de aislamiento térmico. Es recuperable, antialérgico, antipolilla, antimoho e higiénico.



Tratamiento Anti cimex

El tratamiento más potente: anti ácaros, anti-bacterias y anti-moho. También anti-chinches.



Certificado ISO 9001:2015

Todos los tejidos del colchón S500 están fabricados bajo la normativa ISO 9001:2015.

