



DORMÁSTIC®
VISCOSYSTEM

THERMASTIC 2019



Composición técnica:

- GROSOR TOTAL 31CM
- Acolchado superior con tejido Stretch REVERSIBLE con:
 - Tejido Stretch + Viscoelastica Icegel de 65kg de densidad (1 cm)
 - Capa de HR ElioSuit 28kg de densidad con estructura de células abiertas para transpirabilidad
 - Fibra adaptable MemorySoft® con efecto "memoria" más suave y flexible de 42kg/m3, además del Tejido Air3D®
- Tecnología NUCOL: Se compone de Nucol de ViscoElastica Firme con densidad de 150kg/m2 (Gris), Suave de 130kg/m3 (Verde) y Suave de 80kg/m3 (Blanco). Grosor 7cm. Tendríamos 9 zonas de confort.
- Núcleo con 525 muelles ensacados por m2 SpringZone® con 7 zonas de confort con dos zonas de firmeza diferentes y dos calibres de acero distintos (2.0 y de 2.2 mm) Grosor de 18cm con tejido TNT (1500 muelles en 150x190cm)
- Fibra adaptable MemorySoft® con efecto "memoria" más suave y flexible de 42kg/m3
- Capa de HR ElioSuit 28kg de densidad con estructura de células abiertas para transpirabilidad
- Marco perimetral reforzado de HR con densidad de 65kg/m3 de 10cm.
- Platabanda transpirable en micro tejido Air3D® & 4 Asas laterales.