

Elements
by Rodolfo Dolado

Grafeno

105A

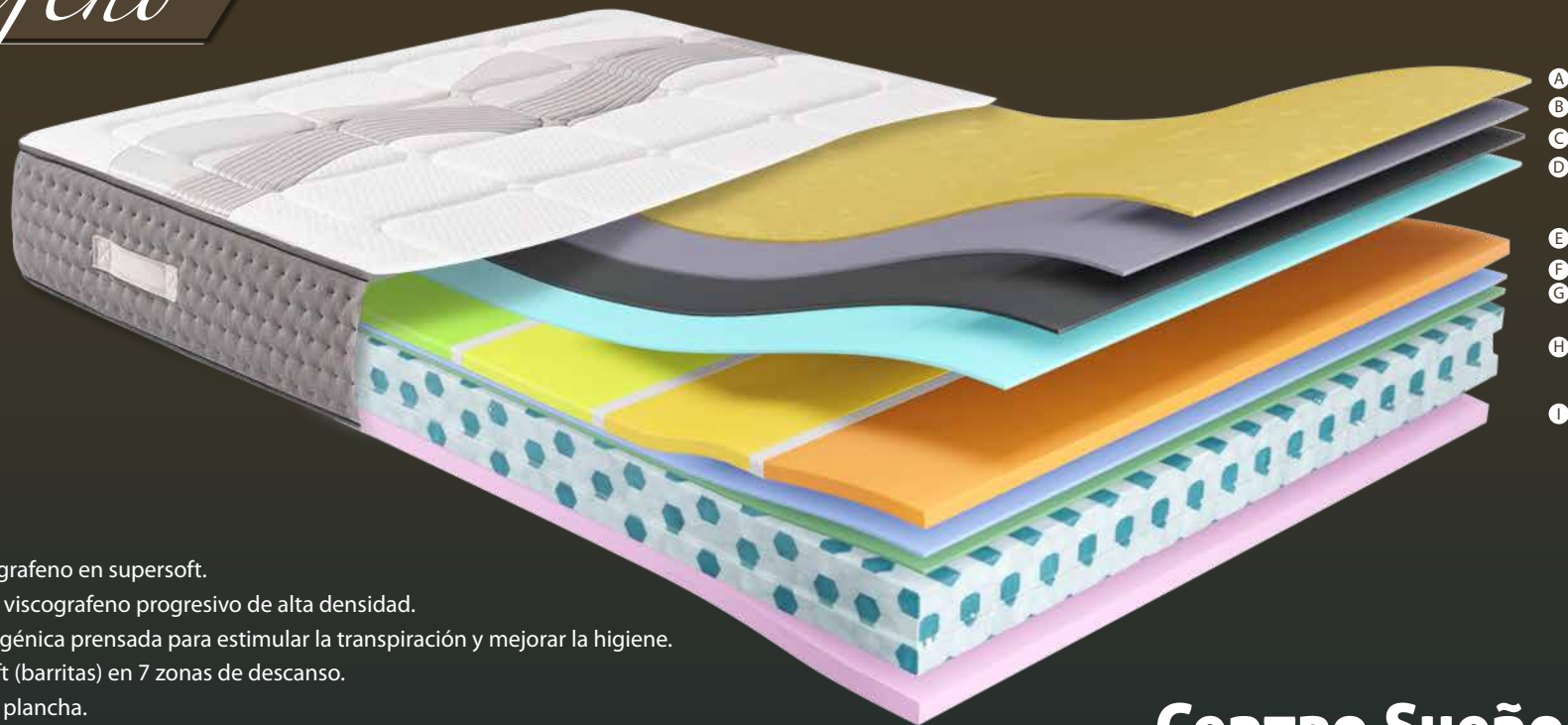


Centro Sueño

Nuestro colchón "Grafeno" combina un acolchado en progresivo con el sistema **Kallma®** de planchas de visco de grafeno de 65 kg. de densidad reticulada con un bloque **O TEK® Plus** de máxima densidad, transpirable, antialérgico antiácaros, atérmico y con 7 zonas de descanso, cerrado todo ello con un tejido **stretch** ultratranspirable de última generación y máxima adaptabilidad.

Acolchado en tapa-tapa y con una cara de transpiración inferior o de auxilio en 3D ultratranspirable que nos permite la máxima ventilación interior del colchón y al ir acolchada podemos utilizarla para dormir sobre ella en días de máximo calor.

GROSOR: 29-30 cm.



ACOLCHADOS

- A Tejido Stretch.
- B Capa de viscografeno en supersoft.
- C Multicapas en viscografeno progresivo de alta densidad.
- D Fibra Hipoalérgica prensada para estimular la transpiración y mejorar la higiene.
- E Capa supersoft (barritas) en 7 zonas de descanso.
- F Capa OTEK en plancha.
- G Tejido de cierre.

BLOQUE

- H Bloque de sustentación OTEK® PLUS en soja de máxima densidad con carbono y siete zonas diferentes de descanso, está compuesto por millones de células abiertas y comunicadas entre sí que permiten la correcta circulación del aire por el interior de las mismas, consiguiendo la máxima oxigenación y transpiración existente en el mercado. Es el mejor regulador de la temperatura de nuestro colchón, evita la aparición de la humedad y mantiene la firmeza necesaria para la adaptación corporal y la independencia de lechos.

CARA DE AUXILIO

- I Capa acolchada con dos fines: por un lado, la correcta transpiración y flujo del aire conectada con el resto del colchón que evita humedades y la proliferación de hongos o ácaros, gracias al tejido 3D ultratranspirable con estructura de nido de abeja y acolchado con supersoft para, por otro lado, poder utilizar el colchón en épocas de mucho calor, debido a la máxima ventilación que ofrece.

Centro Sueño