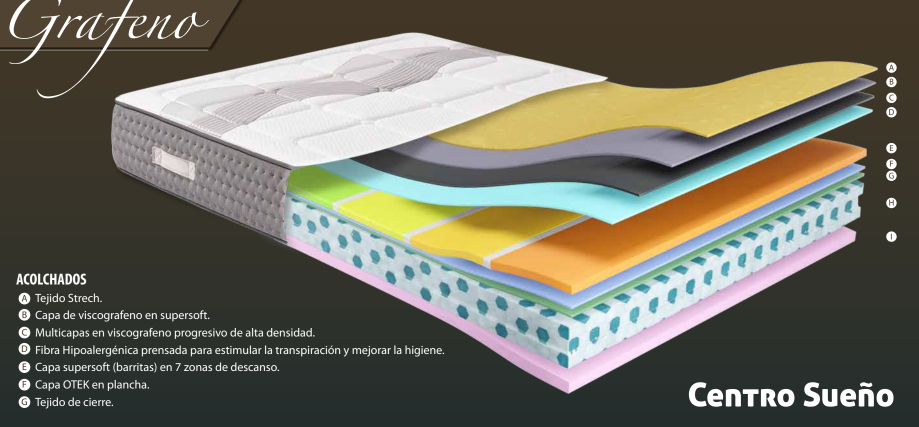




Nuestro colchón "Grafeno" combina un acolchado en progresivo con el sistema Kallma® de planchas de visco de grafeno de 65 kg. de densidad reticulada con un bloque *OTEK*® Plus de máxima densidad. transpirable, antialérgico antiácaros, atérmico y con 7 zonas de descanso, cerrado todo ello con un tejido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



## **BLOQUE**

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**

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.











**VISCO GRAFENO** 





