

## **MODELO DISCOVERY**

Carcasa ensacada indeformable

Plancha espuma Energex 4 cm en cada cara

Tapas acolchadas en Resta con grafeno de 2 cm ,1,5 cm de visco. Tejido Grafeno

Acolchado tapa a tapa.

Platabanda en tejido Alcántara gris. Embellecedor de Grafeno+ Tapacosturas Premium

Line. 4 asas tejido Alcántara gris. Etiqueta Discovery

Altura platabanda: 27 cm.

Altura colchón: 28 cm.

Cinta gris jaspeada celeste.

Núcleo muelle ensacado individualmente. Proporciona un óptimo soporte. Independencia de lechos.

Densidad de muelles: 265 muelles/m<sup>2</sup>. En una carcasa de 150 x 190 hay 756 muelles.

Capa de confort de Energex de 4 cm. Esta espuma proporciona una energética alternativa a la viscoelástica. Esta espuma gana “vida” después del contacto con el cuerpo que como consecuencia del aumento de temperatura cambia su elasticidad y dureza dando lugar a un descanso personalizado a cada tipo de morfología.

Incorpora además 2 cm de Coolgraph. Esta espuma ofrece una gran conductividad térmica (10.000 veces más conductividad térmica que la espuma convencional). El grafeno favorece el traspaso de calor cuando la espuma es comprimida favoreciendo la transmisión de calor hacia la capa interior de espuma viscoelástica que funcionaría como un acumulador de esta energía. Este calor al estar en contacto con la espuma Energex hace cambiar las propiedades del confort dependiendo de cada persona.

Además incorpora tejido con grafeno con lo que conseguimos un acabado fresco en el exterior que nos hace sentir una agradable sensación de temperatura neutra durante el sueño.

La experiencia de dormir en un colchón Discovery es algo totalmente personal. Se convierte en un descanso inteligente.

Tecnología y ciencia se unen para ofrecernos hoy el descanso del futuro.

Se trata de un colchón apto para personas que practican deporte, ya sea de forma continua u ocasional. Ya que nos ayuda a la recuperación total durante la noche para un rendimiento óptimo, reduce la transpiración eliminando la humedad, facilita un sueño sin interrupciones.