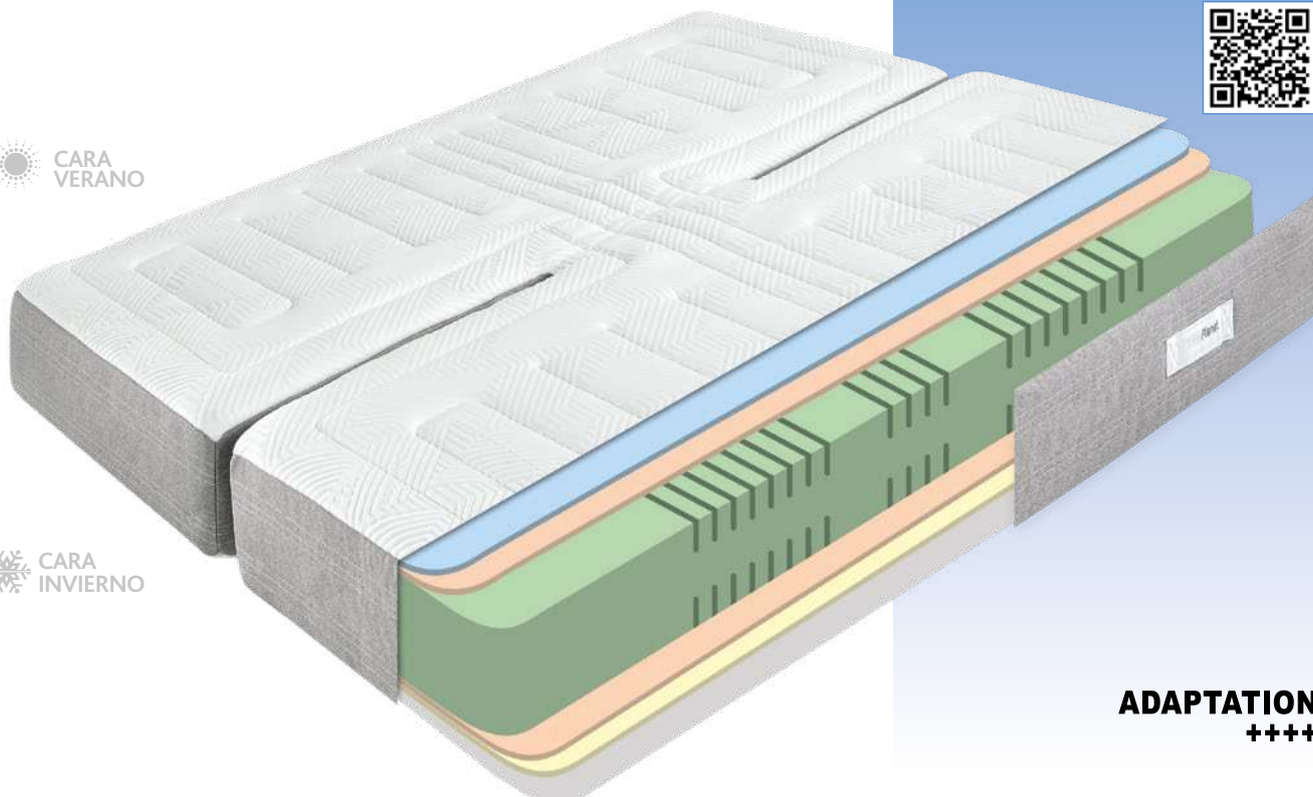




CARA VERANO

CARA INVIERNO



**ADAPTATION**  
++++

## TAPA SUPERIOR

- TEJIDO STRECH CERAMIC
- GEL FOAM
- FIBRA

## NÚCLEO

- HR BIO 38 KG

## TAPA INFERIOR

- FIBRA
- VISCO
- TEJIDO STRECH CERAMIC

## PLATABANDA

- PROFILE FOAM
- TEJIDO TAPICERÍA



ADAPTABLE



INDEPENDENCIA DE PESO



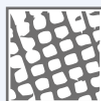
FIBERSOFT



TECNO 7-Z  
HR BIO-3 38kg



TEJIDO CERAMICAL



TEJIDO TAPICERÍA



ALTO APROX. 20

## Firmeza



## Temperatura



## Beneficios

TECNOLOGÍA Y CONFORT - PERFECTA ADAPTACIÓN

**Confort y Firmeza:** Motion dispone de una capa inicial de acogida ideada para cada época del año, con una cara más fresca en verano con Gelfoam y otra más cálida en invierno con Visco-elástica, obteniendo una sensación agradable de tumbada.

**Cuidado y Descanso Unidos:** gracias a su excelente confort, la selección cuidada de materias y la tecnología aplicada es un colchón anatómicamente estudiado con una adaptación multi-zona en todo el cuerpo, obteniendo un descanso reparador y placentero.

**Adaptación Técnica:** Perfecta adaptación gracias a su núcleo Tecno Bio 38kg (BioFoam) 7 zonas, eliminando especialmente la presión en zona lumbar, caderas, hombros y rodillas, consiguiendo una postura correcta de descanso y un sueño profundo y reparador.

## Sensaciones

Tejido de última generación con hilos BioCerámicos cuya propiedad es reflejar la radiación infrarroja emitida por el cuerpo humano devolviéndola al mismo, esta energía es utilizada en el campo de la medicina para mejorar la salud y prevenir enfermedades. Una noche de sueño equivale a permanecer más de 10 minutos bajo una lámpara infrarroja de 150w utilizadas en clínicas de fisioterapia. Este tejido supone una recuperación del cuerpo así como beneficios en una mejor Vasodilatación, mejora de la termorregulación corporal, de gran utilidad para el tratamiento de dolores crónicos e hipercolesterolemia, para aumentar los niveles de colágeno, y elastina de la piel siendo adecuada en el tratamiento de piel envejecida, mejorando su textura, suavidad y elasticidad.

