



Ortopédico



Tejido 3D



Anatómico



Viscoelástico



Atómico



Antialérgico



Visco-Flesh



Sin muelles



Gel antipresión



Ventilación permanente



Independencia de peso



Antiácaros



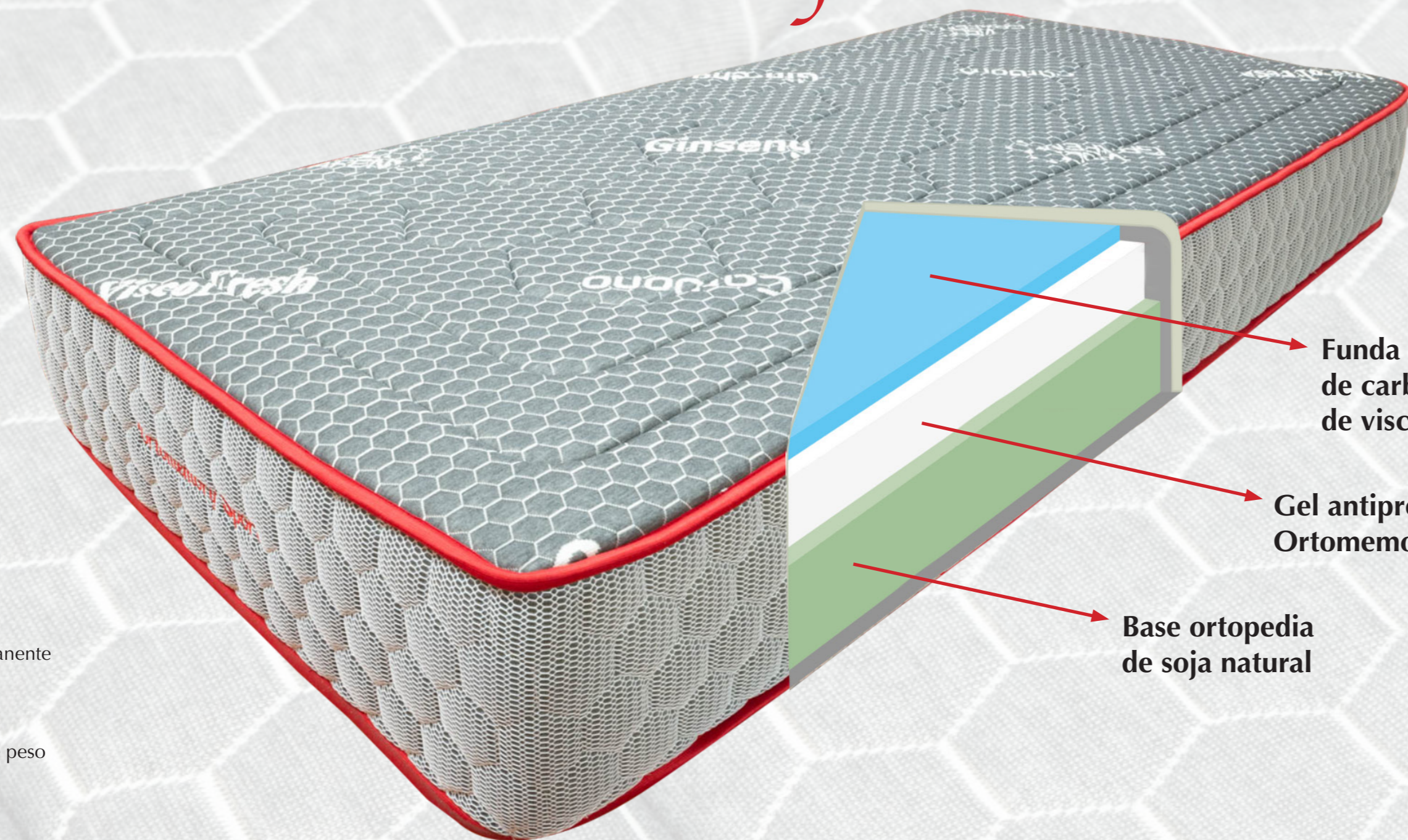
Electrobiológico



Fibra de carbono

menamer
salud

ORTOMEMORY Sport



Funda de tejido de fibra de carbono con 2 cm de visco-fresh carbono

Gel antipresión Ortomemory

Base ortopedia de soja natural

Alivio de presión óptimo

La mezcla ya utilizada en nuestro sistema anti presión Ortomemory, de una base ortopédica correctora de soja natural de alta densidad y el gel anti presión Ortomemory, que ya utilizan miles de clientes, avalan el éxito del producto.

Funda de fibra de carbono con Ginseng

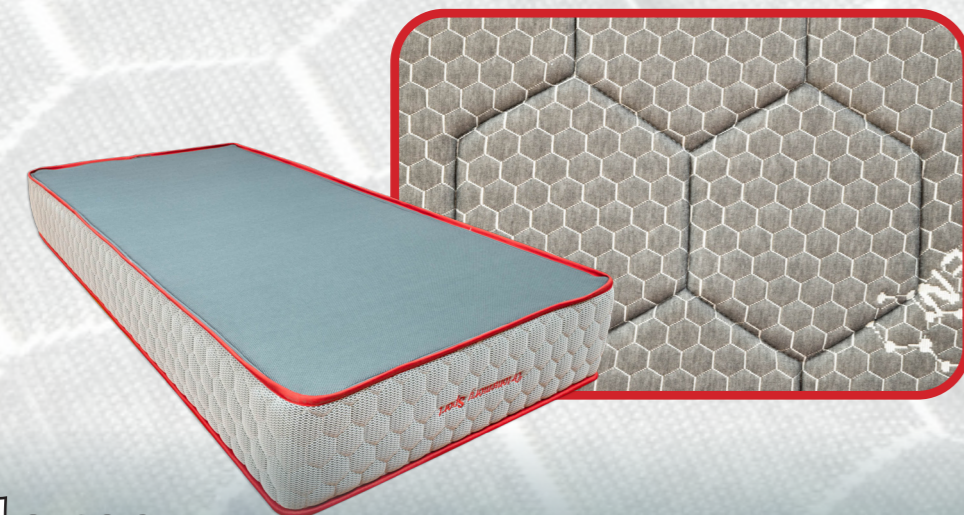
Si además le unimos la funda de fibra de carbono con Ginseng, y 2 centímetros de acolchado de visco-fresh carbono, el resultado es el equilibrio perfecto entre confort y una temperatura perfecta todo el año.



El colchón Ortomemory Sport se ha diseñado, utilizando los materiales de última generación y más avanzados tecnológicamente, para conseguir **el descanso perfecto para los deportistas de elite**

Se ha demostrado científicamente que dormir sin presión garantiza una recuperación de la fatiga muscular, hasta un 40% más que en un colchón normal.

- Colchón tecno-sanitario
- Tejido Visco-Fresh, sueño reparador
- Favorece la circulación sanguínea
- Viscoelástica de 85 kg y base ortopédica de soja de alta densidad



Por eso el colchón **Orthomemory Sport** es el descanso perfecto para los deportistas de alto rendimiento, garantizando un descanso reparador.

Alivia los dolores crónicos

Dolor de espalda

El dolor y la rigidez a menudo se agravan durante la noche, especialmente si el colchón fuerza a la espina dorsal a adoptar posturas antinaturales.

Dolores de cabeza - Tortícolis

La tensión en los músculos del cuello se agrava por una postura incorrecta durante el sueño, y puede ser la causa de dolores de cabeza.

Fibromialgia

Es una enfermedad misteriosa que produce cefaleas, dolores en general, insomnio, ansiedad, depresión, etc.

Dolor de cadera

Éstos dolores pueden ser empeorados por un colchón duro y conducir a inflamaciones de articulaciones.

Dolor de brazos y Fibrosis

Estos problemas son agravados por una postura incorrecta, que causa tensión en los músculos de la espalda

Ciática

El dolor de ciática recorre la parte posterior del muslo y la pantorrilla, y puede llegar a durar varios meses.

Dolor de rodillas

Para aliviar este problema el colchón debe amoldarse incluso a la más mínima presión localizada.

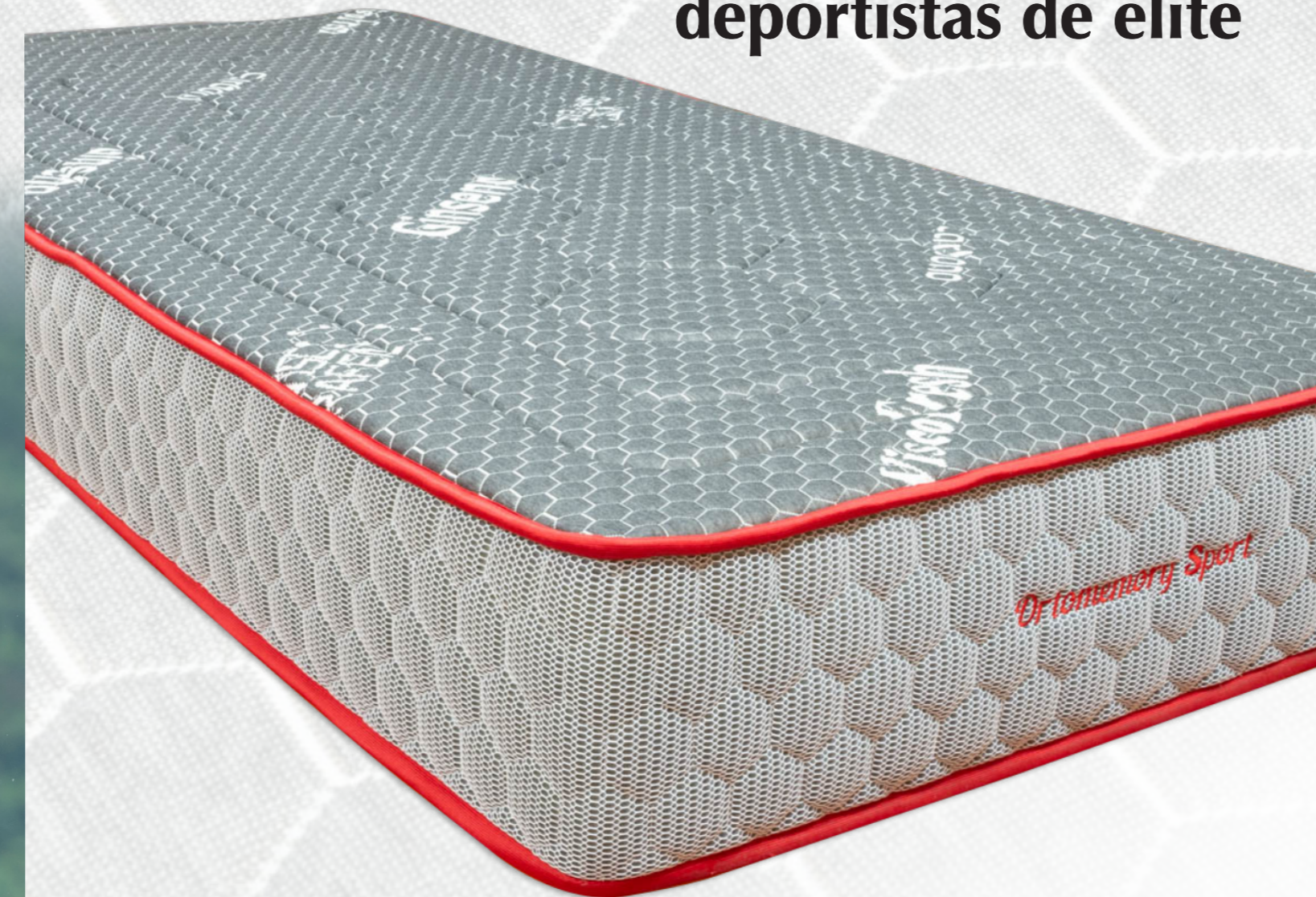
Problemas circulatorios

A menudo llevan a una dolorosa hinchazón de pies y pantorrillas. Por ese motivo el colchón es lo suficientemente blando para aliviar la presión de contacto que bloquea el flujo sanguíneo.

ORTOMEMORY

Sport

El colchón de los deportistas de élite



Combinación perfecta para tu descanso

Probado y aprobado. En los voluntarios sometidos a la prueba, una noche de sueño en un entorno con fibra de carbono y Ginseng eleva los niveles de oxígeno en el cuerpo y en la sangre hasta un 29%. El efecto persiste durante un largo periodo de tiempo.

El estudio concluye que la fibra de carbono con Ginseng es ideal para las personas que padecen pies fríos, sudores nocturnos o pinchazos y cosquilleo en las extremidades.

MÁS ENERGÍA DURANTE EL DÍA

Es un producto de alta tecnología que tiene el efecto único de transmitir energía adicional al cuerpo durante el sueño. El cuerpo absorbe fácilmente la energía durante un sueño reparador. A la mañana siguiente, usted se despierta con una mayor vitalidad para disfrutar de un estilo de vida más activo y por tanto más sano, incluso en el caso de personas que suelen vivir con dolores.

SALUDABLE

La fibra de carbono con Ginseng incrementa el nivel de oxígeno del tejido muscular, lo que reduce el dolor, promueve una curación más rápida y garantiza una mejor calidad de sueño. También ayuda a regular su temperatura corporal gracias a una oxigenación mejorada.

PODER CURATIVO

Estudios clínicos recientes han demostrado que ambos grupos del experimento padecieron significativamente menos dolor. Los mayores niveles de oxígeno en el tejido muscular alivian los músculos y otros dolores.

menamer
salud

ORTOMEMORY
Sport

menamer
salud

