



HR/VISCO
Visco Respirell



Núcleo de colchón
ensacado Tecnosac



Ergonómico



Tejido Seaqual



Tejido Cooltech



Topper reversible
verano - invierno



Descanso
independiente

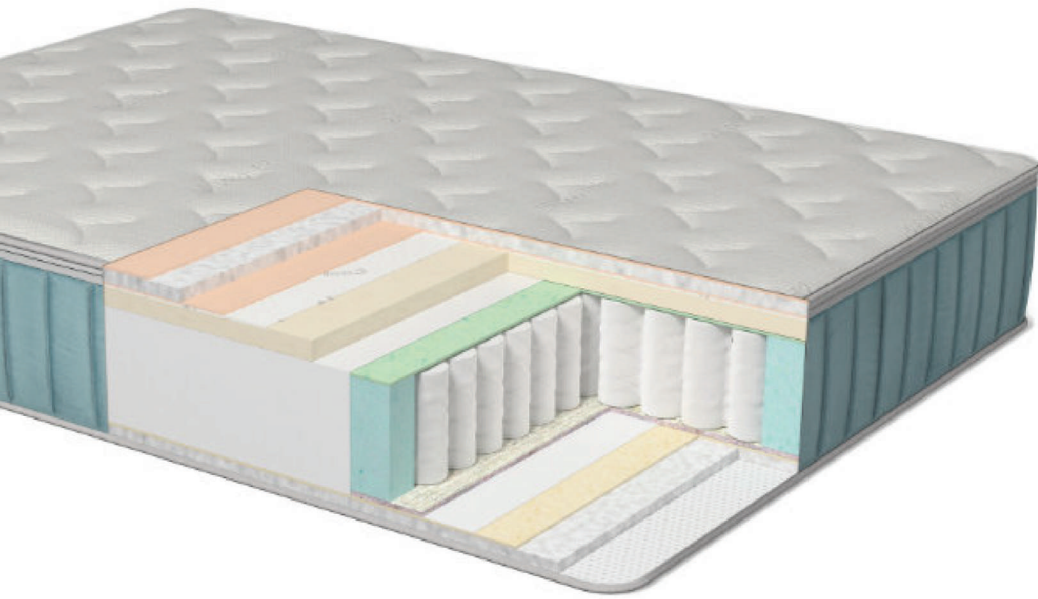


Mejora la circulación
sanguínea



Ecológico

CUSTOM CONFORT



Viscoelástica de células abiertas, ofrece una mejor transpiración que otras viscoelásticas. Ideada a partir de la tecnología aeroespacial, sus propiedades físicas evitan la sensación de gravedad y producen un alivio de la presión.

Totalmente ergonómica manteniendo el cuerpo con su curvatura natural, aliviando dolores de espalda, cervicales y cuello. El alivio de la presión sobre el cuerpo ayuda a mejorar la circulación sanguínea y favorece la regulación de la temperatura corporal. Además, ahorramos energía evitando en parte la necesidad de cambiar de postura mientras dormimos.



Material de célula abierta y alta densidad, que aporta firmeza con gran recuperación y elasticidad, rápida adaptación a los movimientos del cuerpo mientras dormimos.



FIRMEZA

ADAPTABILIDAD

TRANSPIRABILIDAD

Viscoelástica de células abiertas, ofrece una mejor transpiración que otras viscoelásticas.

Ideada a partir de la tecnología aeroespacial, sus propiedades físicas evitan la sensación de gravedad y producen un alivio de la presión.

Totalmente ergonómica manteniendo el cuerpo con su curvatura natural, aliviando dolores de espalda, cervicales y cuello.

El alivio de la presión sobre el cuerpo ayuda a mejorar la circulación sanguínea y favorece la regulación de la temperatura corporal. Además, ahorramos energía evitando en parte la necesidad de cambiar de postura mientras dormimos.

Material de célula abierta y alta densidad, que aporta firmeza con gran recuperación y elasticidad, rápida adaptación a los movimientos del cuerpo mientras dormimos.

Material de alta densidad con gran acogida y suavidad con confort progresivo.

Gran reactividad que permite una rápida adaptación al cuerpo en los movimientos mientras dormimos.



VISCOELÁSTICA



VISCO RESPIRELL



HR SOFT

Material de alta densidad con gran acogida y suavidad con confort progresivo.

Gran reactividad que permite una rápida adaptación al cuerpo en los movimientos mientras dormimos.