

Cool and
Thermoregulation
Finish

Thermic QuickDry

Temperatura óptima. Sueño óptimo.



ENTRE EN SU ZONA DE CONFORT

Temperatura óptima. Sueño óptimo.

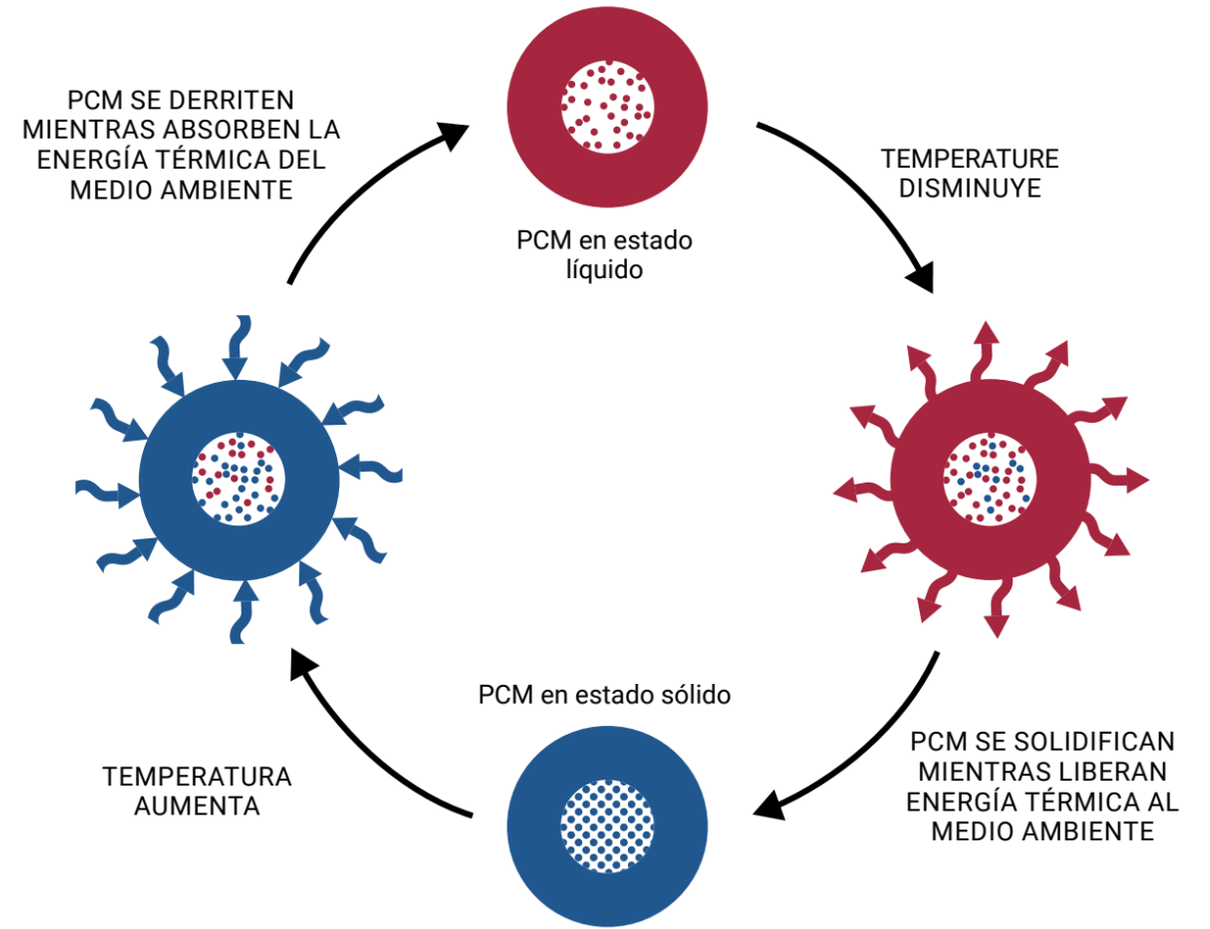
Según los expertos, la temperatura del 'microclima' que se crea en el espacio entre su piel y la ropa de cama es un factor determinante para un buen descanso nocturno.

De noche, su cuerpo emite un vapor de agua (sudor) para eliminar el exceso de calor y controlar su temperatura corporal. Esto, a su vez, regula su microclima. La temperatura ideal debe oscilar entre los 28 y los 30 °C. Esa es la que se denomina 'zona de confort'.

Thermic® QuickDry elimina el exceso de calor y humedad para mantenerle en su zona de confort el máximo tiempo posible.

¿Cómo funciona?

Los materiales de cambio de fase microencapsulados reactivos pueden cambiar de estado sólido a líquido o viceversa, según la temperatura ambiente. Por ejemplo, si la temperatura sube, estos materiales absorben el calor y pasan de estado sólido a líquido. Y, al contrario, cuando la temperatura desciende, liberan calor y pasan de estado líquido a sólido.



1

Cuando la temperatura de su microclima aumenta, el tejido del que está hecho Thermic® QuickDry absorbe el exceso de calor y reduce la velocidad a la que aumenta la temperatura de su piel. De esta forma, no pasa calor.

2

Al subir la temperatura, su cuerpo empieza a sudar. Thermic® QuickDry acelera la difusión y la evaporación del sudor, y provoca una caída inmediata de la temperatura.

3

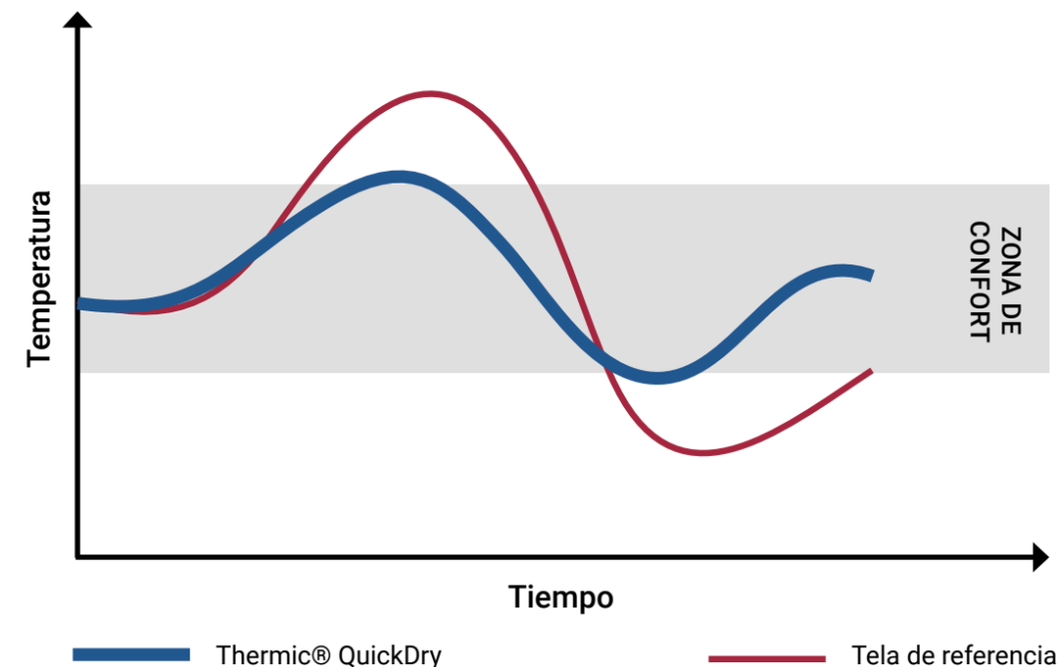
Cuando la temperatura desciende, los materiales de cambio de fase liberan calor y reducen la velocidad de enfriamiento. Gracias a estas propiedades, la temperatura de su piel se mantiene en su zona de confort para que disfrute de un buen descanso nocturno.

CALIDAD DEL SUEÑO PROBADA

Más profundo y de mejor calidad.

En un estudio reciente*, se pidió a los participantes que comparasen dos tipos de colchones: uno tratado con Thermic® QuickDry y otro estándar sin tratamiento.

Quienes durmieron en el colchón tratado con Thermic® QuickDry no solo durmieron más tiempo. Además, su sueño fue más profundo y de mejor calidad, y se despertaron sintiéndose más descansados.



*Las pruebas de consumidores se realizaron en el marco del estudio europeo de investigación ALL4RESTgo2MARKET.

all4rest
integrated solutions for
improve the quality of rest

Thermic QuickDry

Temperatura óptima. Sueño óptimo.

ctnassau.com

EL TEJIDO PERMANECE INTACTO

Lo mismo, pero diferente.

Thermic® QuickDry aporta propiedades únicas al tejido del colchón, pero sin alterar las que ya contiene.



En primer lugar, conserva su transpirabilidad, ya que tanto el aire como el vapor de agua siguen circulando por la malla de fibra.



También mantiene su flexibilidad, ya que el espacio que tienen las fibras para moverse y chocar libremente permanece intacto.



Y, por último, con este tratamiento, disfrutará de la misma suavidad original del tejido gracias a unas pequeñas microcápsulas que penetran en el interior de la estructura.

Thermic Quick Dry En Resumen



Termorregulador



Suave al tacto



Rendimiento duradero



Lavable a 40°C



Manejo óptimo de la humedad



Transpirabilidad mantenida



Continuamente activo

USA
CT Nassau Mattress Tape
4101 South NC 62
Alamance, NC 27201
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

USA
Covers Contract Sewing LLC
1617 N. Fayetteville St.
Asheboro, NC 27203
T +1 336 266 9969
info@ccsasheboro.com

USA
CT Nassau Mattress Ticking
1504 Anthony Road
Burlington, NC 27215
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Canada
Ideal Quilting
875 Fenmar Drive
Toronto, ON, M9L 1C8
T 416 748 8402
info@idealquilting.com

Europe | Russia | Asia
¿Quiere los datos de contacto de una sucursal más cercana a usted?
Visite nuestra página de contacto en stellinigroup.com

Más información,
salesmgt@ctnassau.com
ctnassau.com

Copyright – ©Stellinigroup/Devan 2018.
Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida sin permiso previo por escrito. Thermic® Quick Dry es una marca registrada de Devan.