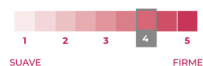


poligón®

Nova



GRADO DE FIRMEZA



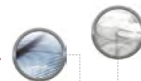
Nova

poligón®

MUELLES TECNOLOGÍA TECNOSAC

Bloque de muelles de **acero templado**, comprimidos para conseguir mayor densidad, embolsados individualmente en saquitos textiles, 5 zonas de descanso diferentes.

BIOCELL



VISCOSOJA

Material **viscoelástico de célula abierta**. Se adapta al cuerpo, creando un molde de este, evitando puntos de presión y ayudando a la prevención de escaras.



VISCOSOJA



VISCOTERMIC



VISCOTERMIC

Material **viscoelástico** de última generación con nanopartículas de **PCM de cambio de fase** que contribuyen a reducir el calor en contacto con el cuerpo.



TEJIDO STRETCH VISCOSA NATURAL

Tejido stretch de gran elasticidad fabricado con **viscosa natural**, que favorece la adaptación ergonómica y la transpiración.

VÁLVULAS DE AIREACIÓN



Facilitan la transpiración y oxigenación del colchón.

CARENADO DE CONTORNO



Placas de poliuretano en todo el contorno del colchón, Proporciona firmeza y estabilidad en el perímetro del colchón.

THERMOFRESS® BAMBÚ

Tejido tridimensional fabricado con **bambú**. Crea una cámara de aire entre el cuerpo y el colchón, regulando la temperatura.



BIOCELL

Plancha de Biocell, material formado por miles de burbujas de aire comunicadas entre sí. Proporcionan firmeza y flexibilidad.

POLITEX PLUS



Doble plancha de poliuretano que mejora la adaptación y la firmeza a los acolchados.

ERGONÓMICO



Gran adaptabilidad de los materiales, mantiene el cuerpo con su curvatura natural.

MEJORA LA CIRCULACIÓN



El alivio de la presión sobre el cuerpo que produce la viscoelástica ayuda a mejorar la circulación sanguínea.

ANTIÁCAROS



Ayuda a repeler los ácaros.

DESCANSO INDEPENDIENTE



Los materiales del colchón reaccionan de forma independiente ante cada uno de los distintos pesos que soporta.

COLCHÓN REVERSIBLE



Colchón con dos opciones de descanso, invierno y verano.