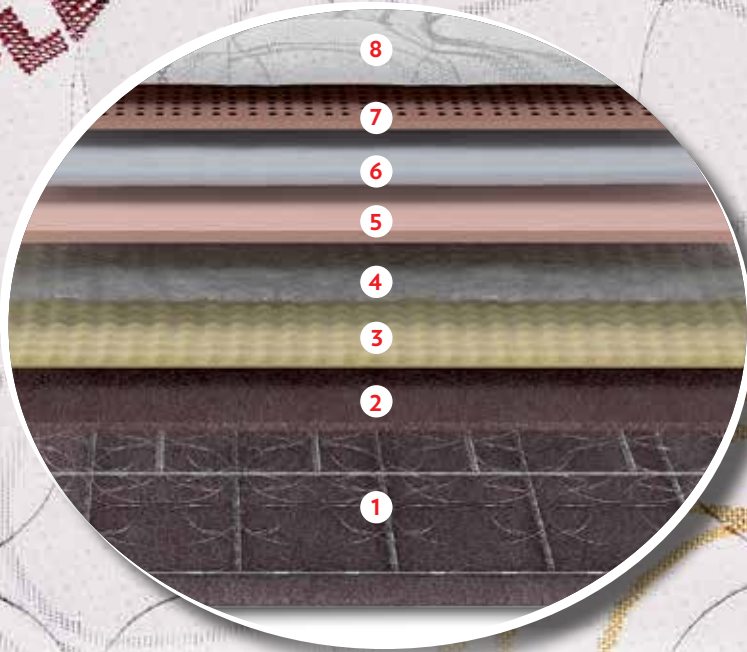




JUNIOR VISCO A

MAYOR SUPERFICIE DE APOYO • MÁXIMA ESTABILIDAD • CARCASA AUTOADAPTATIVA
ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD • PERFECTA ADAPTACIÓN AL CUERPO • SALUDABLE





Mismas capas en ambos lados del colchón.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1 MUELLE CONTINUO
MULTIELÁSTIC® | 5 POLIÉTER RECICLABLE |
| 2 FIELTRO | 6 FIBRAS HIPOALERGÉNICAS |
| 3 SISTEMA COMMODO® | 7 VISCOELÁSTICA |
| 4 TEXTIL TNT | 8 TAPICERÍA STRETCH |



FIRMEZA ADAPTABLE

TECNOLOGÍA

MUELLE CONTINUO MULTIELÁSTIC®. Bloque de muelles dobles de hilo continuo con forma helicoidal cruzados interiormente que garantizan el comportamiento óptimo del colchón en la adaptación al cuerpo ya que modifica su firmeza y soporte en función de la presión recibida.

SISTEMA COMMODO®. Material perfilado de alta densidad que mejora la adaptación del cuerpo y favorece la transpiración de los rellenos.

RELLENOS

ACOLCHADO CON VISCOELÁSTICA. Proporciona una perfecta adaptación, cediendo únicamente donde se ejerce presión. Hipoalergénico y con estructura de célula abierta que garantiza la autoventilación manteniendo una temperatura constante.

TAPICERÍA

TAPICERÍA STRETCH. Tapicería elástica que favorece la máxima adaptación al bloque interior y la transpiración del colchón. Hipoalergénica.

TECNOLOGÍA OPTIGRADE®. Eficaz sistema termorregulador que equilibra las condiciones de temperatura y humedad del cuerpo al dormir favoreciendo un descanso higiénico y saludable.

ACOLCHADO

Continuo, diseñado para un máximo confort y adaptación del cuerpo.

ACABADOS

PLATABANDA: Con tapicería Stretch de máxima calidad. Hipoalergénica.

COSIDOS: Doble burlete cosido en el perímetro del colchón para lograr la máxima resistencia y durabilidad.

ASAS: 4 asas verticales acolchadas con cosido de refuerzo.

RESPIRADEROS: 4 respiraderos que facilitan la ventilación interior del colchón.

ALTURA

Total colchón: 23,3 cm.

Colchones Junior + Cama Nido Tapiflex



MULTIELÁSTIC®



VISCOELÁSTICA



HIPOALERGÉNICO



TAPICERÍA STRETCH