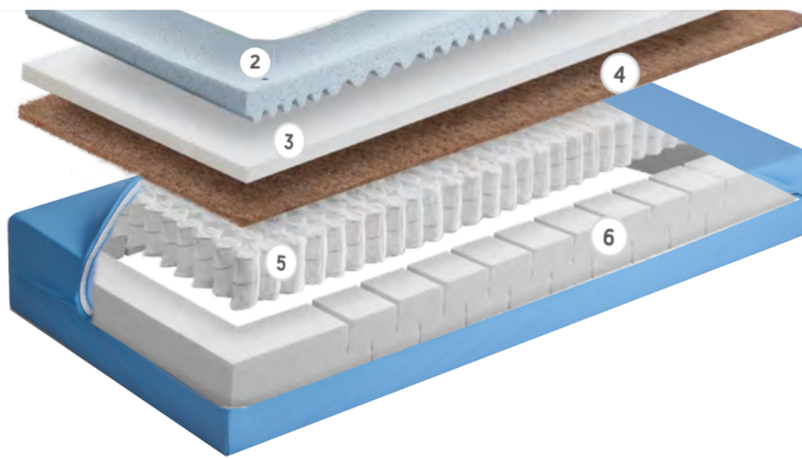


### MODELO MEDIO

Es el modelo adecuado para la mayoría de los usuarios, la capa de 7cm de viscoelástico garantiza un reparto excelente de los pesos y la prevención de escaras. Núcleo ventilado de muelles ensacados que facilitan el movimiento.

**Para personas de peso medio y bajo.**

2. 7cm Viscoelástico
3. Espumación Hr.
4. Muelle ensacado alta resistencia.
5. Encapsulado perimetral articulable para evitar caerse si el usuario se aproxima mucho al lateral.

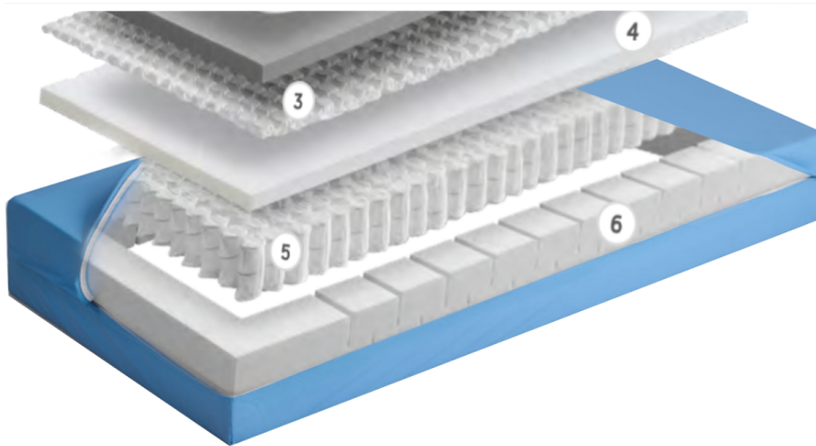


### MODELO FIRM

Es un poco más firme que el Medio y menos que el modelo HR, incorpora 5cm de viscoelástico en vez de los 7 del modelo Medio pero añade una capa de fibra de coco que le da más firmeza sin ser para nada duro.

**Para personas de peso medio y alto.**

2. 5cm Viscoelástico
3. Espumación Hr.
4. Fibra de coco.
5. Muelle ensacado alta resistencia.
6. Encapsulado perimetral articulable para

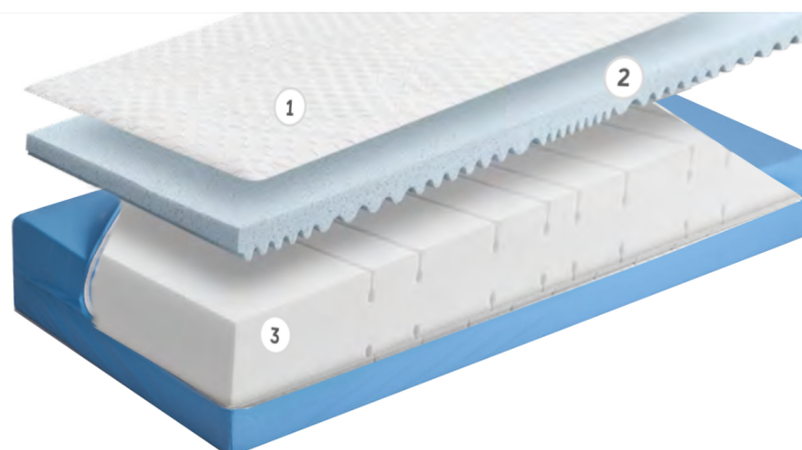


### MODELO SOFT

Es el más suave de tacto de los cuatro, además es el más transpirable ya que el acolchado está compuesto mayoritariamente de nanomuelles sin viscoelástica.

**Para personas de peso moderado y bajo.**

3. Nanomuelles
4. Espumación Hr.
5. Muelle ensacado alta resistencia.
6. Encapsulado perimetral articulable para evitar caerse si el usuario se aproxima mucho al lateral.



### MODELO HR

Es el más firme de los cuatro, además es el más transpirable ya que el acolchado está compuesto mayoritariamente de nanomuelles sin viscoelástica.

**Para personas de peso medio y alto.**

3. Nanomuelles
4. Espumación Hr.
5. Muelle ensacado alta resistencia.
6. Encapsulado perimetral articulable para evitar caerse si el usuario se aproxima mucho al lateral.