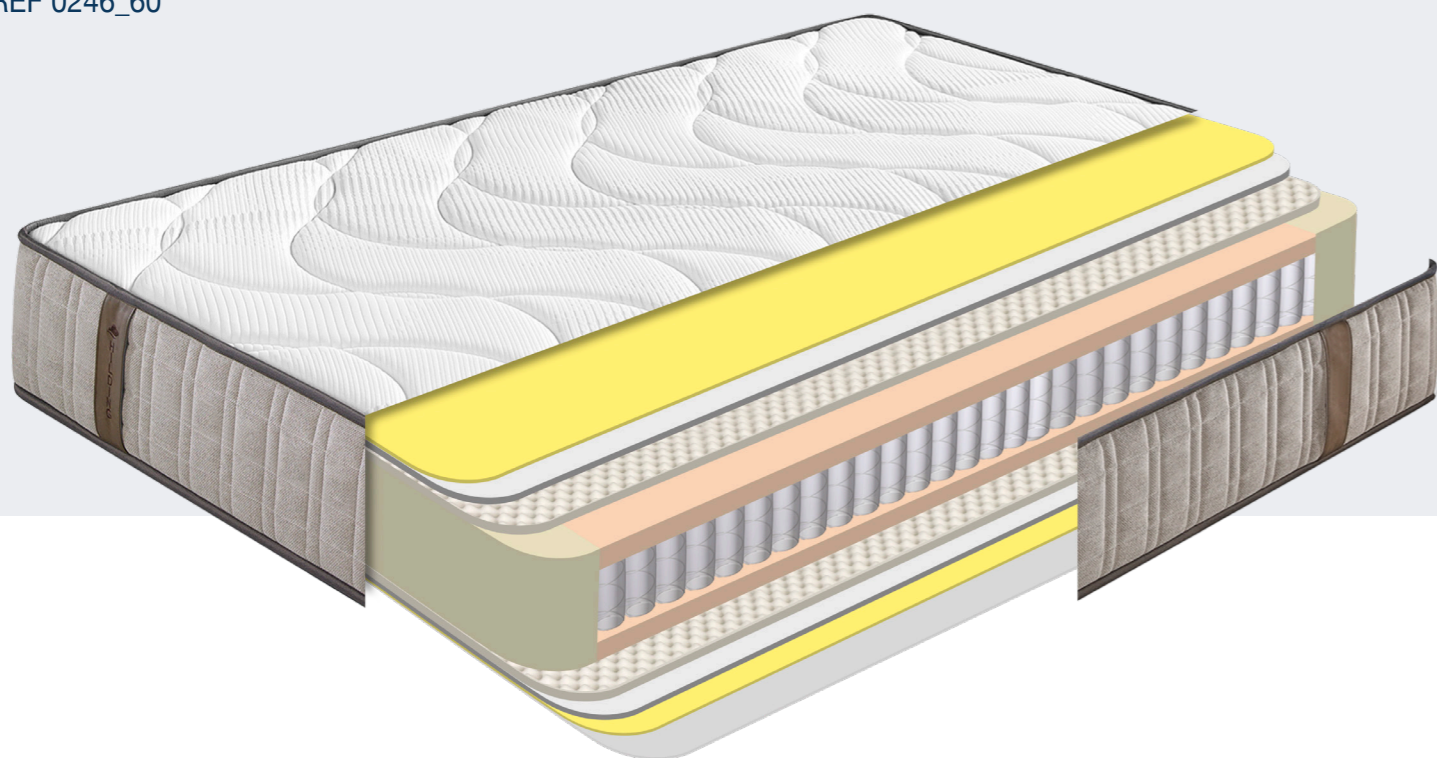




# DREAM POCKET

# DREAM POCKET

COLCHÓN MUELLES  
REF 0246\_60



## TEMPERATURA



## FIRMEZA



### TAPA SUPERIOR

- VISCOELÁSTICA
- FOAM
- PROFILED FOAM

### NÚCLEO

- FOAM
- TOTAL ADAPT SPRING POCKET
- FOAM

### TAPA INFERIOR

- PROFILED FOAM
- FOAM
- VISCOELÁSTICA

### PLATABANDA

- TEJIDO TAPICERÍA
- ASAS TEJIDAS A MANO



## TEJIDO QUALITY

Tejido técnico de alto gramaje que dota al colchón de un mayor confort al potenciar y mejorar las características de su núcleo, con mezcla inteligente de materiales de alta calidad, con un tacto seda con las ventajas del

algodón, la practicidad del poliéster y de alta calidad y elasticidad hacen sin duda del tejido Quality un soporte ideal para el descanso.



## VISCOELÁSTICA

Material originariamente elaborado por la NASA. Se caracteriza por permitir un apoyo que combina suavidad con firmeza. Su elasticidad proporciona más adaptabilidad y confort. Sensación de ingravidez y anti presión. Un material que no ha dejado de ser excelente para el descanso desde su descubrimiento.



## PROFILED FOAM

Foam técnico perfilado de alta transpiración sin renunciar a una agradable sensación de confort, facilitando la eliminación de humedad gracias a sus microcamaras de aire, lo que a su vez aporta volumen e higiene, cumpliendo con las normativas más estrictas de sostenibilidad medioambiental, seguridad y salubridad.



## SPRING POCKET

Muelle ensacado de altísima resistencia, de pleno contacto para el cuerpo eliminando los puntos de presión, facilitando un descanso profundo y reparador. Por sus características propias se obtiene una cámara interna de aire que facilita un ambiente fresco y seco, evitando la acumulación de humedad facilitando un ambiente sano para el descanso.



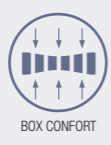
VISO DOS CARAS



PROFILED FOAM



ENSACADO TOTAL ADAPT



BOX CONFORT



INDEPENDENCIA DE PESO



TEJIDO STRECH QUALITY



ALTO APROX. 27

PUNTOS	090	105	135	150	160	180	200
180	299	339	384	409	-	-	-
190	299	339	384	409	479	549	-
200	329	369	419	459	529	599	-