

Perfect Sleep)

Disfruta el descanso perfecto

Support



Firmeza para un descanso perfecto

No busques más por el descanso perfecto.

Disfruta la firmeza y suavidad del nuevo colchón Perfect Sleep de Flex.

Único colchón que combina nuestra exclusiva carcasa LKF firmeza, con relleno de espuma tecnológica HR y Tela acolchada ultra soft. Entregando así un soporte perfecto a tu columna con la adaptabilidad necesaria para cualquier posición al dormir.



La noche es nuestra.

FLEX GROUP CHILE - USA - CANADA - ESPAÑA - PORTUGAL - INGLATERRA



Perfect Sleep

Disfruta el descanso perfecto



Producto firme, suave y adaptable, que combina nuestra exclusiva carcasa LKF firmeza, con relleno de espuma tecnológica HR y Tela acolchada ultra soft. Perfecto para todos los pesos y posiciones al dormir.

TAMAÑOS

- 2 Plazas 150 x 190 x 26 cm
- 2 Plazas Box 150 x 200 x 26 cm
- King 180 x 200 x 26 cm

CARACTERISTICAS

- Relleno lámina hyperflex de poliuretano de alta densidad.
- Tela Jacquard importado, tejido de punto.
- Acolchado Eurotop, Tack & Jump.

Resortes:

Gracias a un revolucionario tratamiento térmico a sus resortes, entrega una mayor durabilidad al producto. Resorte LFK "FIRMESENSE" con templado electrónico.

Marco:

Perimetral de Poliuretano.

Relleno:

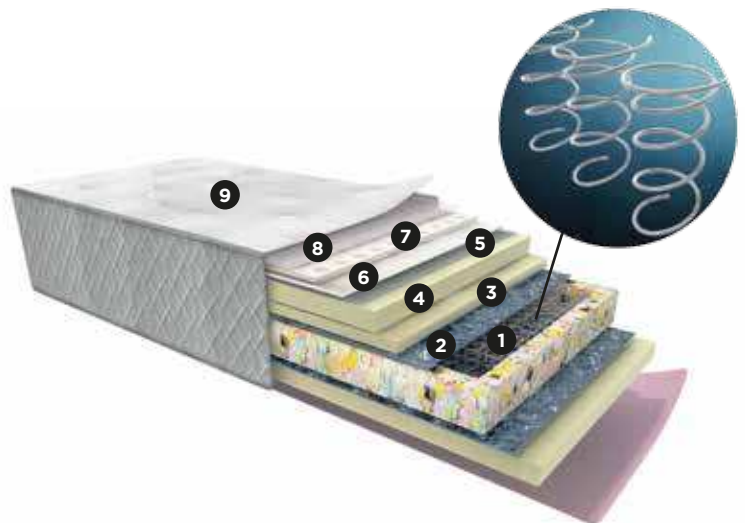
Voluting, Laminado 10mm, Napa 120 grs, TNT 15 grs. pañete punzonado doble indeformable.

Tipo de Colchón:

One Side.



Tela tejido de punto de gran suavidad, diseño de acolchado uniaguja para mayor confort. Sistema One Side.



- 1 Resorte LFK (marco perimetral polieter aglomerado D-45")
- 2 pañete termofijado.
- 3 Laminado Polieter 2 cm.
- 4 Laminado Poliéster 5 zonas D-30, Super suave y resilente.
- 5 Tela no tejida.
- 6 Laminado poliester 1 cm.
- 7 Voluting / Air Fow.
- 8 Fibra sintética siliconada.
- 9 Tela jacquard sintético.
- 10 Tela tejida de punto.



LFK



SOPORTE FIRME



ATRACTIVAS TELAS



HIPOALERGÉNICA

WWW.FLEX.CL
WWW.FACEBOOK.COM/FLEXCL



ESTRUCTURA DE RESORTES



TELA, RELLENOS Y ACOLCHADOS

 **FLEX**
La noche es nuestra.