



Relax



Adaptabilidad total  
para tu columna

# NEXUS

ADAPTABILIDAD TOTAL PARA TU COLUMNA.

Total Flexibilidad para que tu cama te acompañe a los distintos momentos de tu día, entregándote un descanso adaptable a tus necesidades.

FLEX GROUP CHILE - BRASIL - USA - ESPAÑA - INGLATERRA



*La noche es nuestra.*





# NEXUS

ADAPTABILIDAD TOTAL PARA TU COLUMNA.



Máxima resiliencia y adaptabilidad a cada contorno de tu cuerpo, entregándote una sensación de relajo superior y una máxima durabilidad.

## TAMAÑOS

- King 180 x 200 cm
- 2 Plazas 150 x 200 cm

## CARACTERISTICAS

### Carcasa:

Núcleo Hyperflex D-42, reemplaza los resortes de los colchones tradicionales, entregando una densidad y resiliencia muy superior a los colchones de espuma tradicional o HR de alta densidad.

Máxima durabilidad con adaptabilidad para entregar un relajo mayor a tu columna.

Creado con materiales naturales, combina una elevada densidad con suavidad y elasticidad en acogida. Incorpora infinidad de microcélulas esféricas abiertas de pequeño tamaño que hacen que el núcleo respire de forma natural.

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

Firmeza adaptable.

### Relleno:

Filtro sanitizado indeformable. Acolchado con napa fiber extra confort, para mayor acogida.



### Tela:

Tela blanca stretch ultra suave.

### Tipo de Colchón:

Dual side.

Permite girar el colchón para prolongar su vida útil.

### Componentes:

- 1 Núcleo Hyperflex D-42 de 20 cm
- 2 Pañete termofijado
- 3 Lámina Polieter
- 4 Lámina Voluting Air flow
- 5 Acolchado Napa Fyber active
- 6 Tela stretch ultra suave

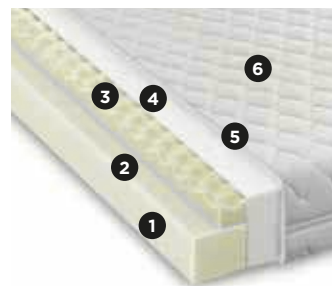


Imagen referencial sólo para ilustrar componentes interior del colchón.



NUCLEO HYPERFLEX



SOPORTE FIRME



LIBERA PUNTOS DE PRESION



HIPOALERGÉNICO



RESPIRABLE



DUAL SIDE

[WWW.FLEX.CL](http://WWW.FLEX.CL)  
[WWW.FACEBOOK.COM/FLEXCL](http://WWW.FACEBOOK.COM/FLEXCL)



TELA, RELLENOS Y ACOLCHADOS

**FLEX**

La noche es nuestra.