



COLCHÓN

LARGO: 200 cm.
ANCHO: 200 cm.
ALTO : 35 cm (+/- 3%)



BASE DIVIDIDA

LARGO: 200 cm.
ANCHO: 200 cm.
ALTO INCLUYENDO PATAS: 35 cm (+/- 3%)
ALTURA TOTAL: 70 cm (+/- 3%)

COLCHÓN

- **TELA ACOLCHADA:** Fina y elegante tela fabricada con suaves fibras de algodón orgánico, el algodón es la fibra natural más utilizada en el mundo, al ser orgánico no contiene productos químicos, es suave, hipoalergénico, absorbe la humedad, no genera electricidad estática y es altamente respirable permitiendo la circulación del aire.
- **DUAL SIDE:** Colchón reversible que otorga diferentes sensaciones al dormir en cada una de sus caras.
- **EURO TOP SUAVE:** Brinda una sensación más mullida, más envolvente debido al uso de poliuretano visco-elástico que tiene la capacidad de ajustarse perfectamente a las curvas naturales del cuerpo.
- **EURO TOP FIRME:** Otorga una sensación de mayor firmeza al considerar poliuretano de alta densidad en su fabricación
- **INTERIOR:** Láminas de poliuretano de alta densidad que amortiguan la presión que se le ocasiona a la superficie del colchón
- **REFUERZO PERIMETRAL:** Marco de acero y marco de poliuretano de alta densidad que entregan firmeza, estabilidad y durabilidad.
- **ESTRUCTURA DE RESORTES:** Fuerte estructura de resortes POCKET (tecnología suiza de última generación) estos resortes están encapsulados en sacos de tela, los cuales están unidos entre sí, esta unión central le otorga verdadera independencia de

BASE

- **BASE DIVIDIDA:**
- **BASE EUROPEA:** Moderno diseño inspirado en la estética europea, para personas que gusten o necesiten un soporte rígido para el descanso. Está confeccionada con madera seleccionada y tapizada con tela en juego con su colchón. Incluye resistentes patas de madera, lo que permite un cómodo espacio entre la base y el piso.
- **CAPA INTERIOR:** Lámina de poliuretano de alta densidad que otorga una confortable firmeza.
- **ESTRUCTURA:** Fuerte y resistente estructura de madera.

OTROS

- **INCLUYE MUEBLES:** No.
- **INCLUYE ROPA DE CAMA:** No.