

JGO BISAGRA CANAPÉ





código	acabado	medida	embalaje	EAN 13
02044	2000	710×115 2222	4/5	0.404.40000044.4
93011	negro	710x115 mm	1/5	8431488930114

Caracteristicas Técnicas

No incluye pistón

Cálculo de Newtons

Hay que tener en cuenta el peso de la cama a la hora de elegir el amortiguador adecuado. Este se calcula sumando el peso del somier, el colchón y la ropa de cama. Además hay que tener en cuenta la construcción.

Como regla podemos decir que:

- Abatible por el lado corto 1 Kilogramo corresponde con 18 N Abatible por el lado largo 1 Kilogramo corresponde con 10 N Abatible doble por el lado corto 1 Kilogramo corresponde con 14 N

Para una conversión mas precisa se debe usar la siguiente fórmula:

$$N = \frac{Kg \times m}{s^2}$$

Newton, es la cantidad de fuerza que se debe aplicar para proporcionarle una aceleración de 1 m/s2, a un objeto de 1 kg de masa.

Croquis



