

JGO BISAGRA CANAPÉ



código	acabado	medida	embalaje	EAN 13
93011	negro	710x115 mm	1/5	8431488930114



Características 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:

1. Abatible por el lado corto 1 Kilogramo corresponde con 18 N
2. Abatible por el lado largo 1 Kilogramo corresponde con 10 N
3. 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

