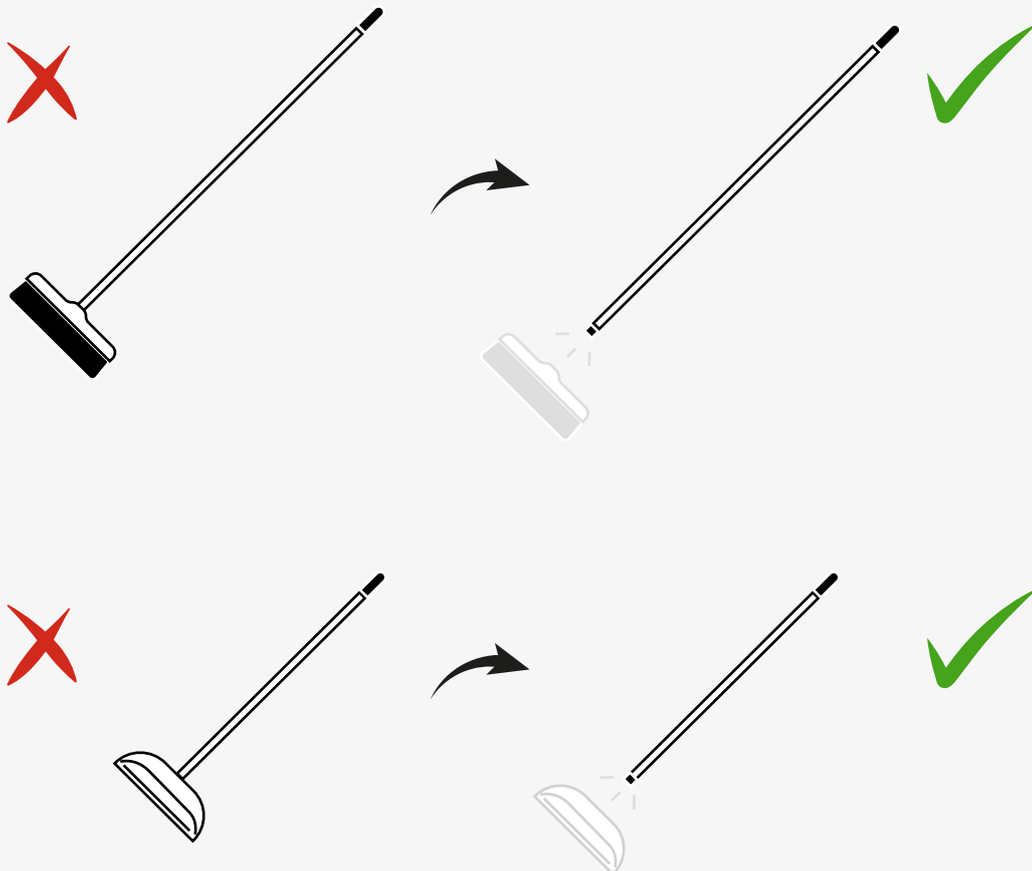
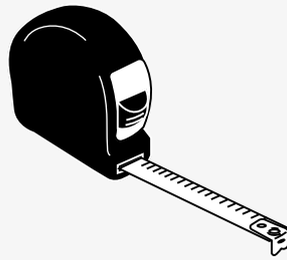


Instrucciones reclamación por hundimiento

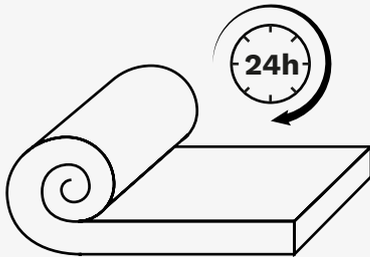
1- Material necesario:

Para realizar una correcta medición necesitará los siguientes materiales:

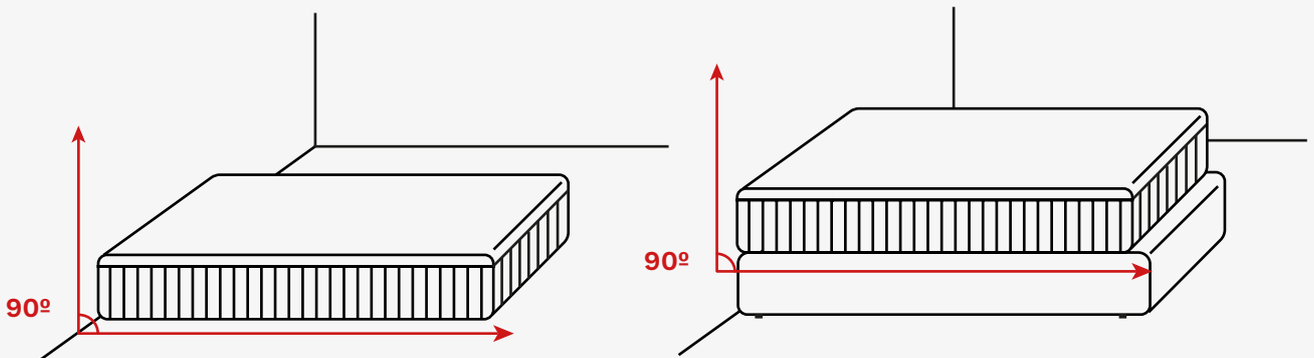
- x1 Metro (en cm)
- x1 Palo largo, de escoba o de fregona (debe estar limpio para que no ensucie la tela del colchón)
- x1 Palo corto, de recogedor. (debe estar limpio para que no ensucie la tela del colchón)



2- Preparación:



Cuando el colchon haya estado comprimido por el embalaje (enrollado) o haya sido usado, debe permitirse que recupere durante al menos 24 horas.

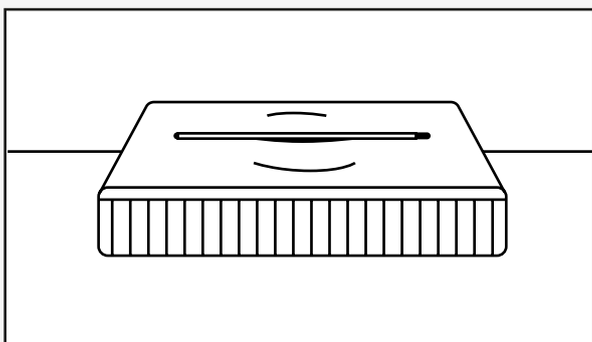


Apoyar sobre una superficie rígida y plana, suelo o base / canapé.

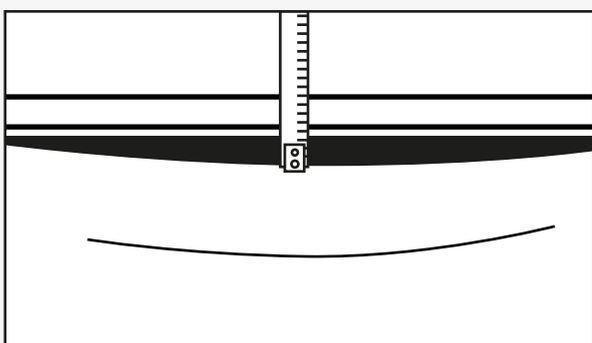
3- Toma de fotos:

3.1 Toma de fotos transversales (palo largo).

Situar el palo transversalmente dentro de los límites del colchón, en la parte central de la depresión.



Fotografía visión general.



Fotografía de detalle para medir la profundidad de la depresión.

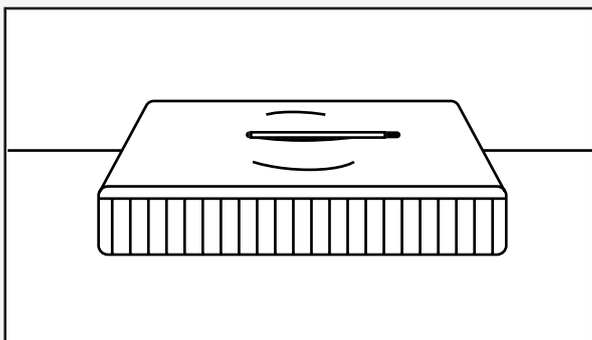


La toma de fotografías **ha de hacerse desde una posición de 1 m de altura y a 1,5 m de distancia del colchón.**

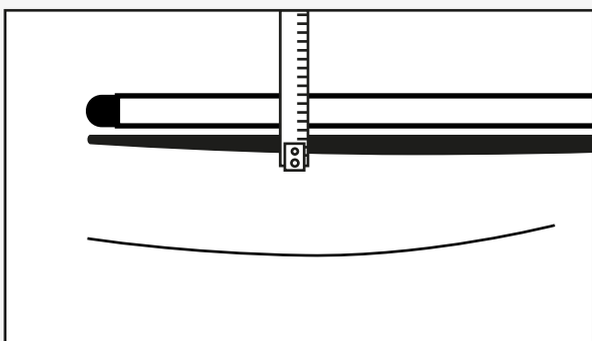
3- Toma de fotos:

3.2 Toma de fotos transversales (palo corto).

Situar el palo transversalmente dentro de los límites del colchón, en la parte central de la depresión.



Fotografía visión general.



Fotografía de detalle para medir la profundidad de la depresión.

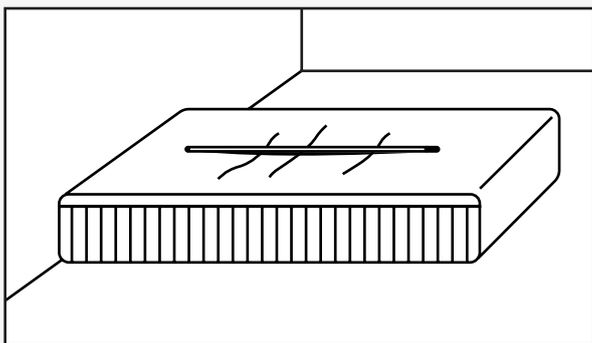


La toma de fotografías **ha de hacerse desde una posición de 1 m de altura y a 1,5 m de distancia del colchón.**

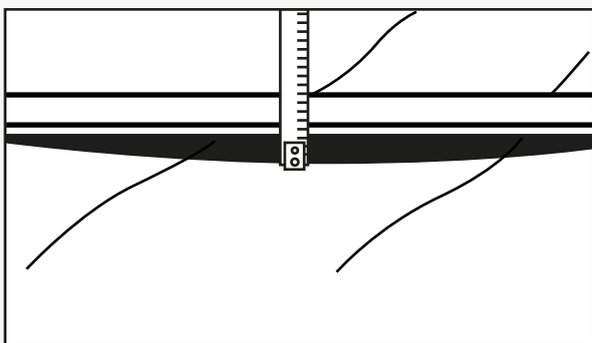
3- Toma de fotos:

3.3 Toma de fotos longitudinales (palo largo).

Situar el palo transversalmente dentro de los límites del colchón, en la parte central de la depresión.



Fotografía visión general.

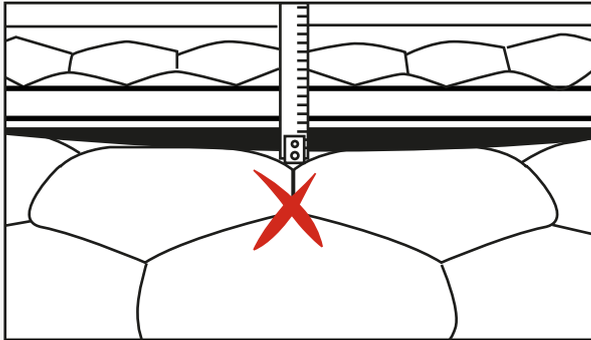


Fotografía de detalle para medir la profundidad de la depresión.

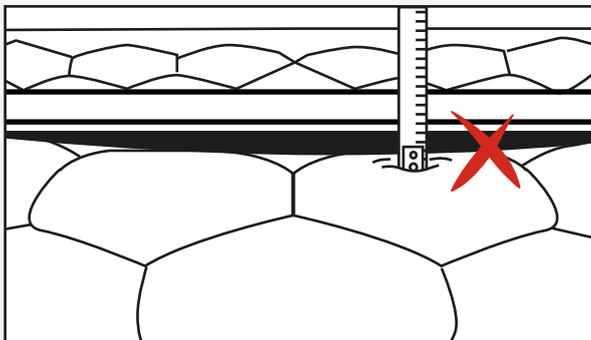


La toma de fotografías **ha de hacerse desde una posición de 1 m de altura y a 1,5 m de distancia del colchón.**

4- Fotos no válidas:



La cinta métrica no debe apoyar sobre ningún valle generado como consecuencia de algún pespunte.



La cinta métrica no debe provocar deformación del acolchado que sería consecuencia de una presión excesiva.

GOMARCO