

¿Como tomar las medidas de los muebles?

Imagina que ves un mueble y te encanta. Sería una pena que al momento de ser entregado en tu casa no quepa en el espacio donde tenías pensado ubicarlo, jo se atore en las escaleras!

DESCUIDA: SI SIGUES ESTOS CONSEJOS NO TE SUCEDERÁ



Previsualiza cómo quedará

Con cinta de embalaje, pega en la pared y el suelo el perfil para hacerte una idea de cómo quedará el mueble en la pieza.

Mide las opciones de acceso o entrada

- Calcula el **espacio de la entrada**.
- puertas. Mide la profundidad del ascensor.

• Mide el ancho y alto del **techo** y las

sea cómoda.

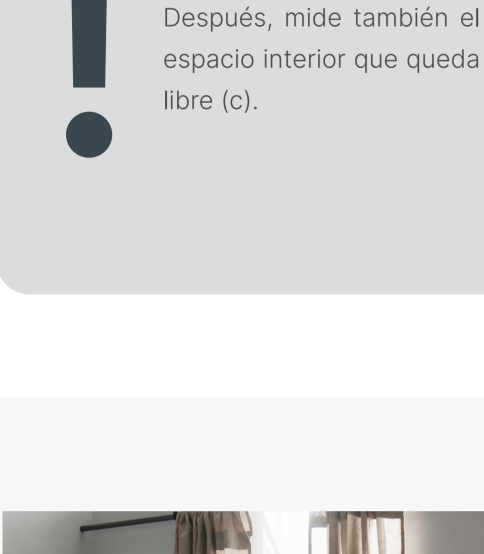
• Despeja el camino para que la entrega

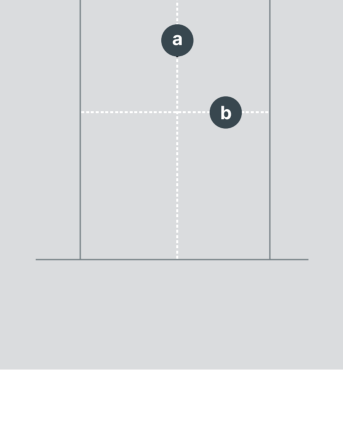
- Mide el ancho de la **escalera**, teniendo especial consideración en los pasamanos.
- Toma en cuenta otros elementos como los ventiladores de techo o paredes.

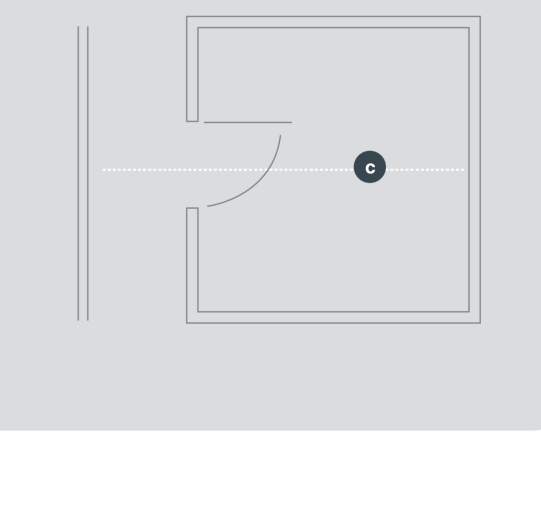
Mide la altura (a) y el ancho

(b) de puertas y pasillos.











Compara las

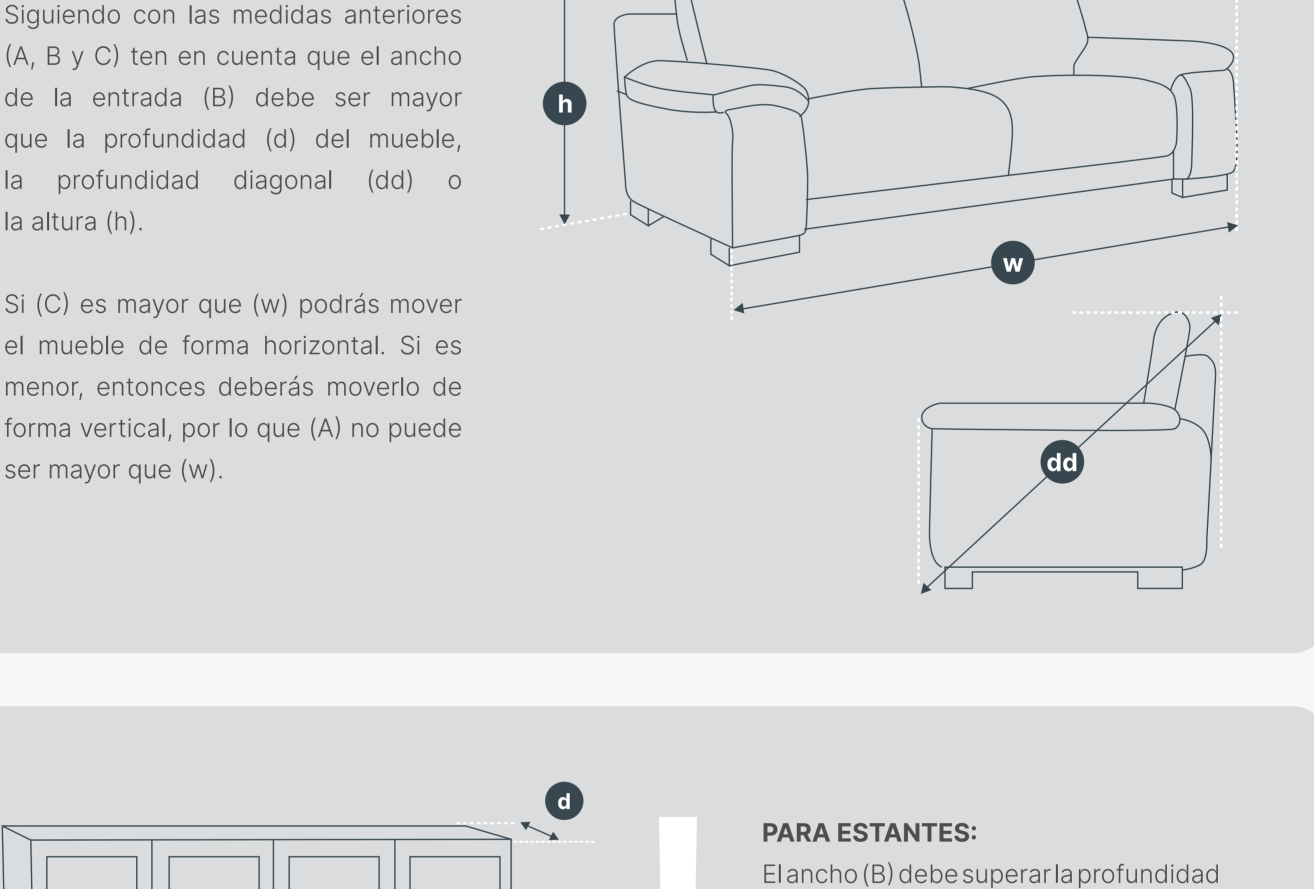
dimensiones del mueble

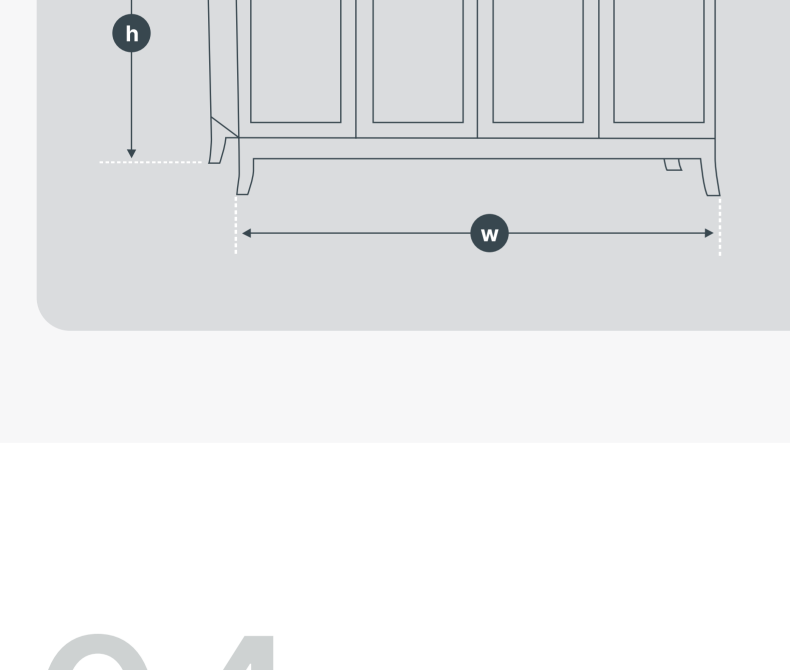
de cada uno de los muebles. • En muebles más voluminosos, mide también el **espacio en diagonal**, desde

• Mide el ancho, el alto y el profundo

- el punto más bajo (la pata, por ejemplo) hasta el más alto.
- que la profundidad (d) del mueble, profundidad diagonal (dd) o la altura (h). Si (C) es mayor que (w) podrás mover el mueble de forma horizontal. Si es menor, entonces deberás moverlo de forma vertical, por lo que (A) no puede ser mayor que (w).

EN SOFÁS, SILLAS Y MESAS:





menor, entonces deberás moverlo de forma vertical, por lo que (A) debe ser

(d) del mueble.

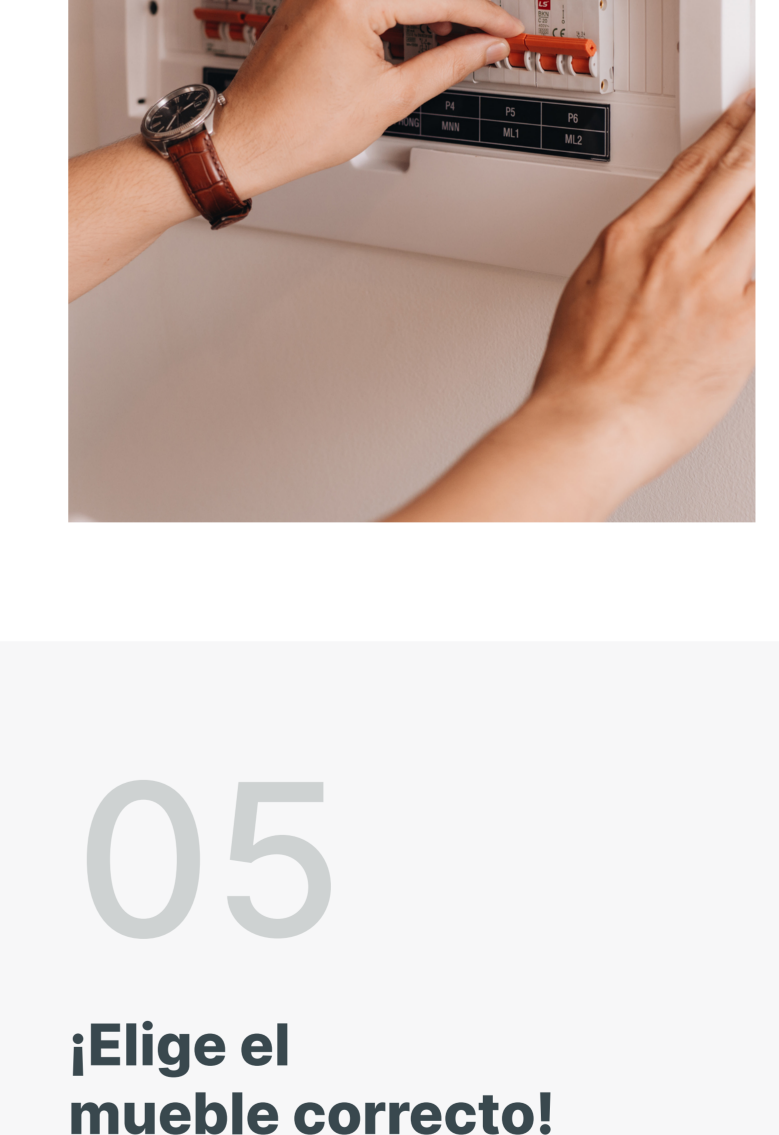
mayor que (h).

Si (C) es mayor que (h) podrás mover

el mueble de forma horizontal. Si es

instalaciones eléctricas y la ventilación

Toma en cuenta las





departamento.

Te contamos cuáles son las medidas que sí o sí darán problemas:

sean un problema en su entrega y ubicación.

¡Atención!

- - El ancho de la entrada (B) es menor que la profundidad del mueble (d), la profundidad diagonal del mueble (dd) y la altura (h). • La altura del mueble (h) es mayor al espacio (C) y la altura (h).

• El ancho (w) supera tanto el espacio libre (C)

como la altura (A).

Recuerda que debes tener en cuenta todas las **puertas**, los **pasillos**, las **escaleras**

Considera bien todas las entradas para que las medidas de tus muebles nuevos no

y los ascensores, en el proceso de elección de los muebles de tu casa o

Ya sabes, ¡toma tu huincha de medir, y empieza a medir y comparar!