

# Manual de instalación.

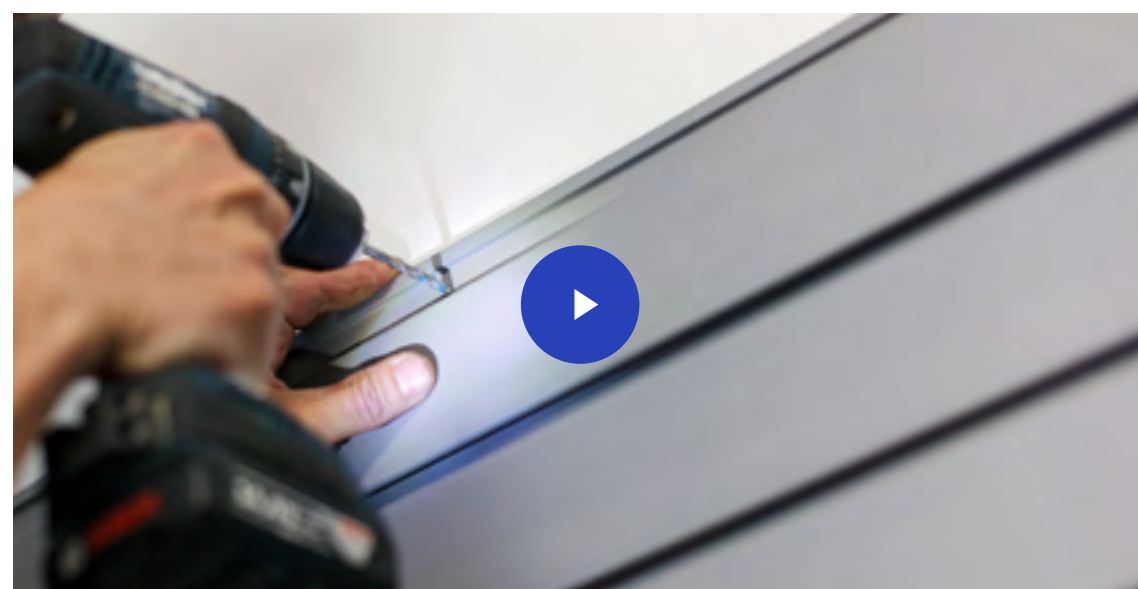
Descripción detallada de la instalación  
del sistema de suspensión Hareo.

# Manual de instalación.

*reponjo*<sup>®</sup>

MATERIAL DE CONEXIÓN	3
INSTALACIÓN	4-8
Instalación de tiras Tigila	4
Despliegue de paneles	5
Atornillar el panel superior a la pared	6
Instalación de tiras de conexión, esquinas y extremos.	7
Recomendaciones para la colocación de ganchos, brackets y otros accesorios	8

## VIDEOTUTORIAL



[VER EL VIDEO TUTORIAL](#)

MANUAL DE INSTALACIÓN



# Material de conexión.

reponjo®



## Tiras de instalación Tigila

4 piezas para panel de 2 metros, 3 piezas para panel de 1 metro



## Tacos 8x50

Según el material al que se esté anclando.



## Tornillos 5x60

# Instalación de tiras Tigila.



1

**Antes de medir y perforar,** verifique que la pared no esté obstruida por cables eléctricos u otros elementos que puedan complicar la instalación.

2

**Mida la ubicación de las tiras de instalación:** a 10 cm de los bordes de los paneles Hareo, coloque las otras tiras proporcionalmente en el centro.



**Recomendamos nivelar primero los listones de los extremos de Tigila y, de acuerdo con ellos, instalar posteriormente las lamas intermedias.**

Puedes tener un total de 6 tiras colgantes. Los segmentos individuales de los paneles se pueden romper según sea necesario.

**Al instalar en una pared aislada** (poliestireno o algodón), es necesario crear una rejilla auxiliar a partir de listones de madera, que se anclan a través del aislamiento con tacos martillados. Es ideal pegar las lamas de madera a la pared con cola de montaje. A continuación, atornilla las lamas de Tigila en la rejilla resultante. Este procedimiento es fundamental para mantener el 100% de funcionalidad del sistema de suspensión.



# Despliegue de paneles.



1

**Después de instalar las tiras Tigila, es hora de insertar los paneles Hareo.** Los paneles deben insertarse correctamente en los rieles colgantes para que los otros paneles también encajen exactamente.



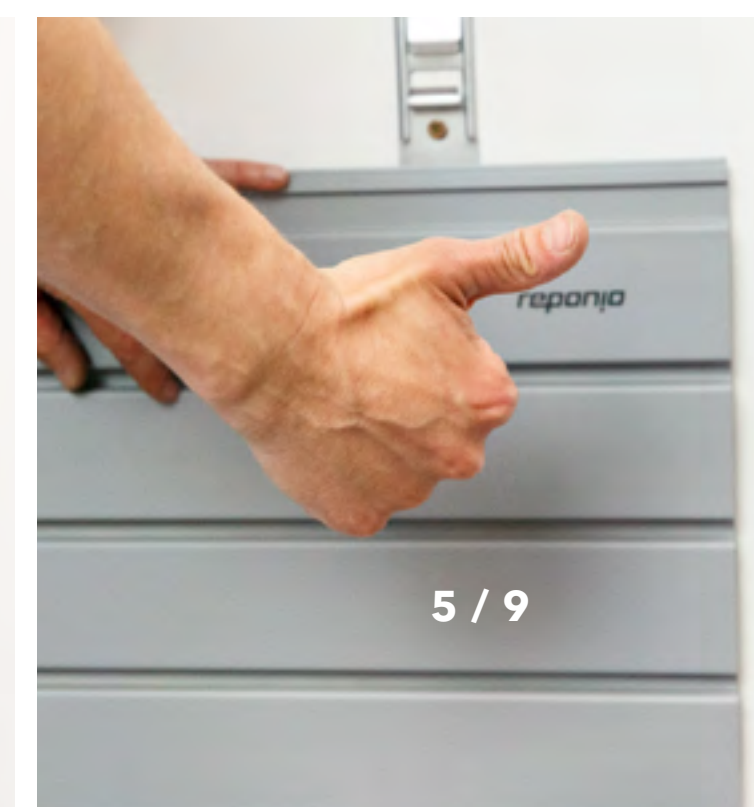
**Si necesita cortar los paneles, es fácil.**

Además de las herramientas eléctricas, también puede arreglárselas con una sierra de mano. Los posibles desniveles del corte quedarán ocultos por las tiras del sistema (esquina y unión). Puede taladrar fácilmente orificios en el panel para interruptores, enchufes, entradas de agua y otras salidas.



**Recomendamos instalar una pared compuesta por 6 paneles uno encima del otro, es decir, un sistema con una altura total de 186 cm, a 20 - 50 cm del suelo dependiendo de la altura del espacio.**

Hemos demostrado que de esta manera utilizará el espacio de la manera más eficiente.



# Atornillar el panel superior a la pared.

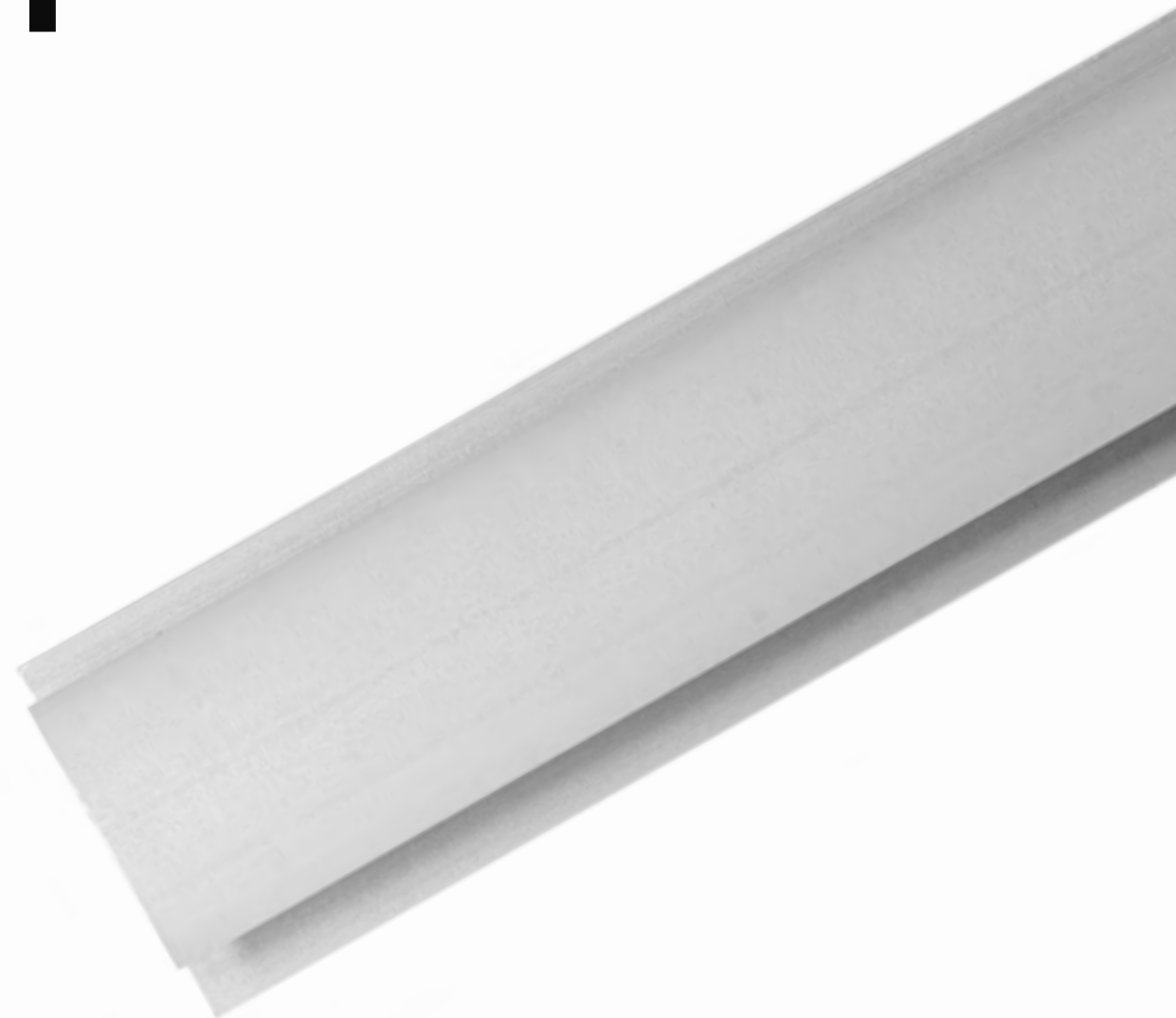
- 1 **Deslice el panel superior, perfora un agujero a través del panel en la pared.** Taladre un agujero para la espiga después de extender el panel.
- 2 **Después de martillar la espiga, vuelve a colocar el panel y lo atornilla a la pared.** Recomendamos utilizar 3 puntos de anclaje para un panel de 2 metros, 2 puntos de anclaje para un panel de 1 metro.

Tenga cuidado de que los puntos de anclaje no se salgan de los rieles de instalación de Tigila.

- ⓘ **Recomendamos atornillar los paneles superiores directamente a la pared.** Gracias a esto, no se mueve y no se desliza.



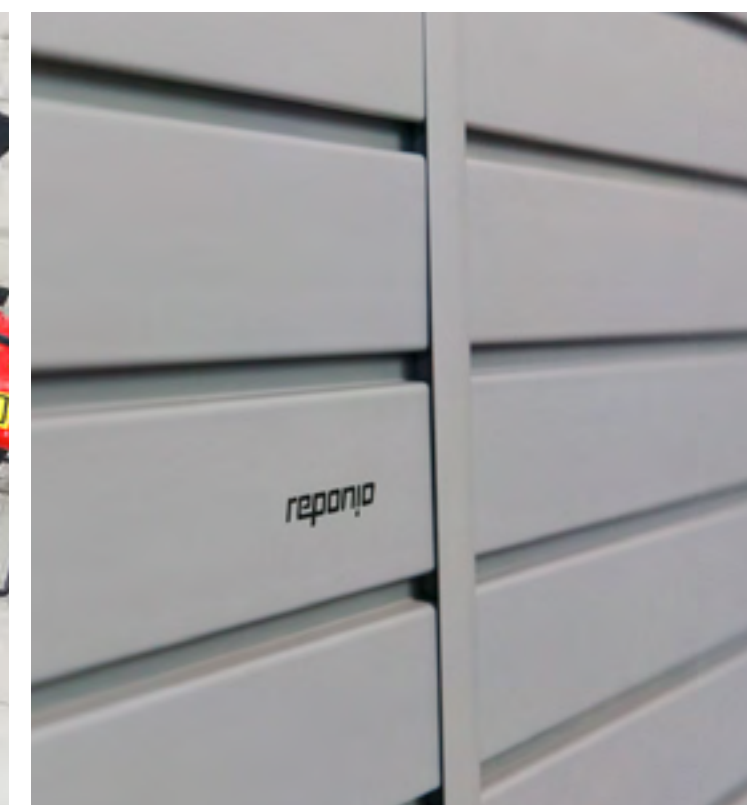
# Instalación de tiras de conexión, esquinas y extremos.



Suministramos lamas en una longitud de 186 cm.



Los listones se pueden acortar fácilmente según sea necesario con una sierra de mano normal.



# Recomendaciones para la colocación de ganchos, brackets y otros accesorios.



Recomendamos ganchos y soportes para colgar artículos pesados. colóquelo en los lugares donde el panel se encaja en el riel colgante.

El accesorio colgante está equipado con una **cerradura Fortis**, que lo fija en una posición estable en la pared. El manejo de objetos es, por lo tanto, muy simple y conveniente.





# Manual de instalación.

*reponio*<sup>®</sup>



**VIDEOTUTORIAL**  
VER EL VIDEO TUTORIAL

[www.reponio.es/instalacion](http://www.reponio.es/instalacion)