



**SANTA-FE™**  
INDOOR AIR QUALITY SOLUTIONS

## Instalación del kit de montaje de bisel 2x4

La abertura de la pared mide 14 ½" de ancho por 30 ¼" de alto. Solo se cortará un lado de la pared para hacer la abertura.

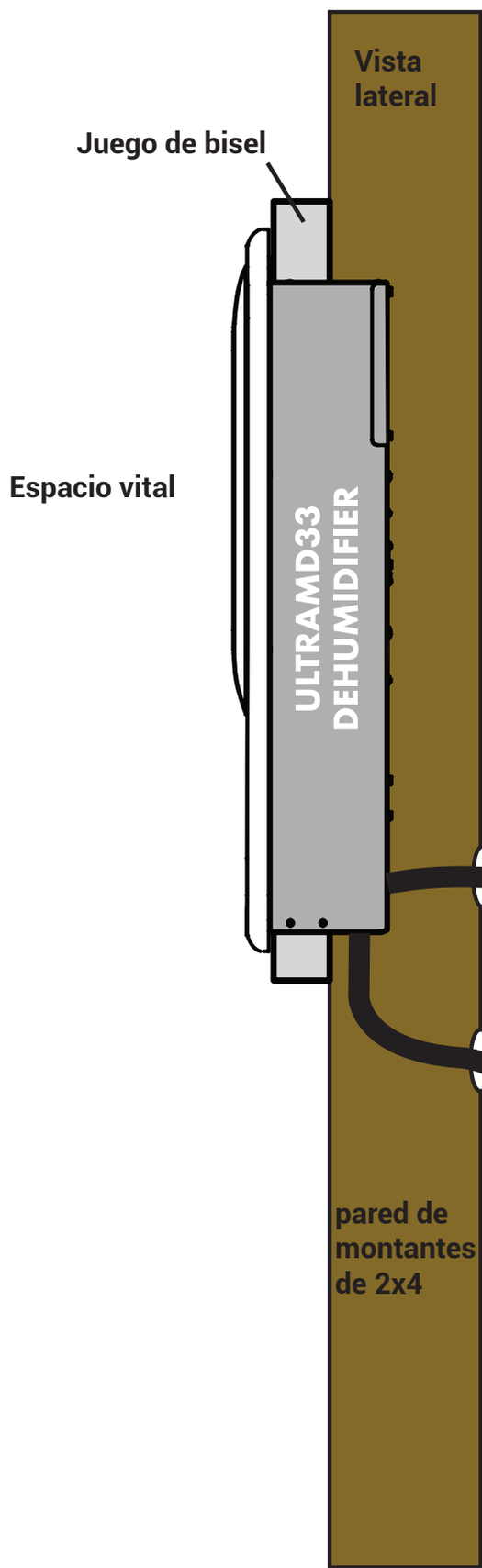
El kit de bisel se centra sobre la abertura de la pared y se fija a la pared con tornillos para madera n.º 10.

El cableado eléctrico puede pasar por la parte trasera del deshumidificador o por la parte inferior del deshumidificador, según la aplicación.

La manguera de drenaje puede atravesar la parte posterior del deshumidificador o la parte inferior del deshumidificador, según la aplicación.

Las conexiones de servicios públicos (alimentación y desagüe) pueden estar contenidas dentro de la cavidad de la pared si el deshumidificador se instala después de una nueva construcción.

La cubierta del difusor está asegurada al kit de bisel con tornillos de hoja de metal n.º 8.



cableado eléctrico

manguera de drenaje

## Instalación del kit de montaje en superficie

El kit de montaje en superficie está asegurado a la pared (los sujetadores no están incluidos). Seleccione el hardware de instalación según el tipo de pared.

El cableado eléctrico puede pasar por la parte inferior o los lados del kit de montaje en superficie, según la aplicación.

La manguera de drenaje puede pasar por la parte inferior o los lados del kit de montaje en superficie, según la aplicación.

El deshumidificador se coloca en la abertura del kit de montaje en superficie.

El cableado eléctrico puede pasar a través del deshumidificador en función de dónde se realice la conexión de servicios públicos en el kit de montaje en superficie.

La manguera de drenaje puede pasar por el orificio ciego del deshumidificador según el lugar donde se realice la conexión de servicios públicos en el kit de montaje en superficie.

La cubierta del difusor está asegurada al kit de montaje en superficie con tornillos para láminas de metal n.º 8.

