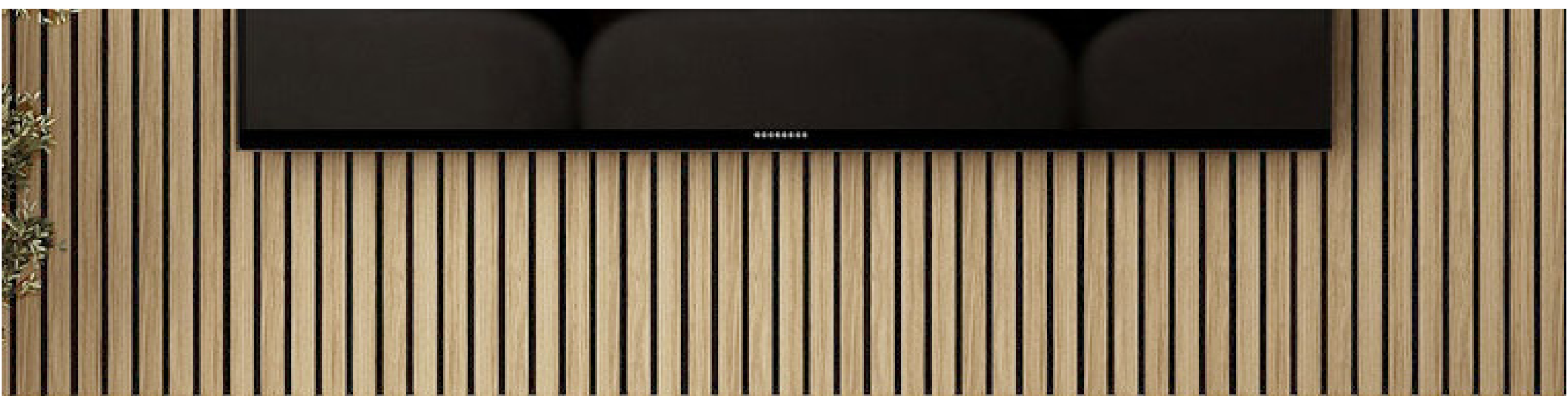


VIGORITA

REVESTIMIENTO INTERIOR  
**ACÚSTICO**

GUÍA DE INSTALACIÓN



## ÍNDICE

Información general sobre el producto	3
Herramientas para la colocación y planificación	4
Instalación paso a paso de los Revestimientos de interior Acústicos	5
Mantenimiento y limpieza	7

# Importante

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas instrucciones y recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del revestimiento.

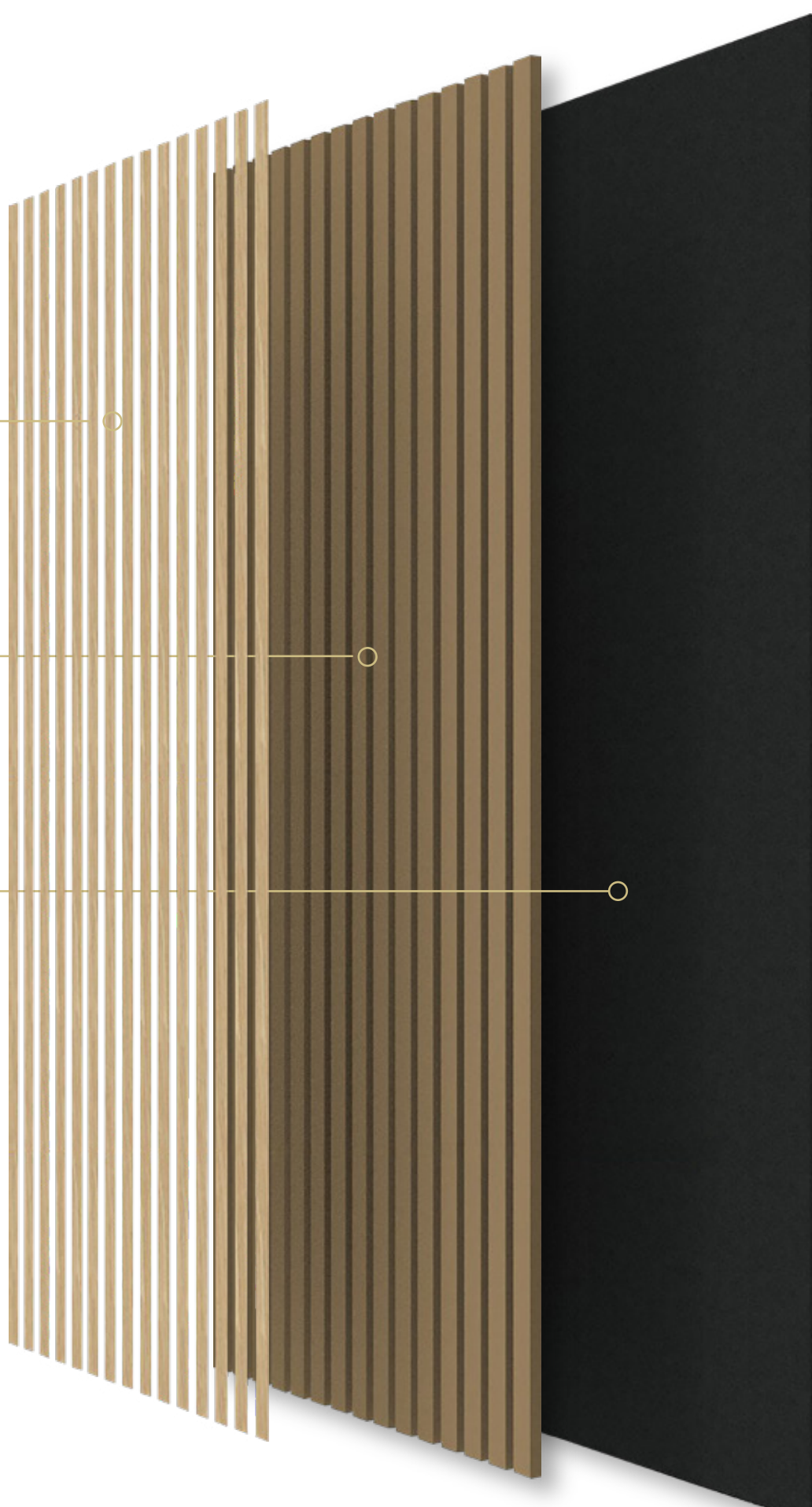
Verifique los paneles cuidadosamente para detectar posibles daños o inconvenientes antes de la instalación. Asegúrese que los mismos coincidan con el color y tamaño seleccionado. El instalador/colocador asume la total responsabilidad de que el color, diseño y textura, del producto, sean los elegidos por el cliente. Sino fuese así, por favor contacte al proveedor o con su representante de ventas.

# Sobre el producto

El ruido y el eco pueden afectar seriamente el confort en cualquier espacio, ya sea en el hogar o en el trabajo. Los paneles acústicos ofrecen una solución moderna, efectiva y sustentable para mejorar la calidad sonora de los ambientes interiores. Están fabricados con fieltro acústico y materiales reciclados que absorben el sonido y ayudan a crear espacios más tranquilos, armónicos y estéticamente agradables. Gracias a su diseño funcional y decorativo, son ideales para oficinas, estudios, hogares, locales comerciales, salas de reuniones, auditorios y cualquier ambiente que necesite controlar el eco sin perder estilo.

## Ventajas

**Mejoran la acústica** del ambiente al reducir ecos y ruidos molestos. Coeficiente de absorción sonora NRC=0.8 (80%)  
**Sustentables**, hechos con PET reciclado.  
**Livianos y seguros**, fáciles de manipular e instalar.  
**Versátiles y decorativos**, disponibles en variedad de colores y diseños.  
**Durables y de bajo mantenimiento**, no requieren cuidados especiales.



**Medida:** 18 mm x 600 mm x 2400 mm  
**Metraje que cubre la pieza:** 1,4400m<sup>2</sup>  
**Unidad mínima de venta:** 1 caja = 2.8800 m<sup>2</sup>



80% DE REDUCCIÓN SONORA



ECO-FRIENDLY

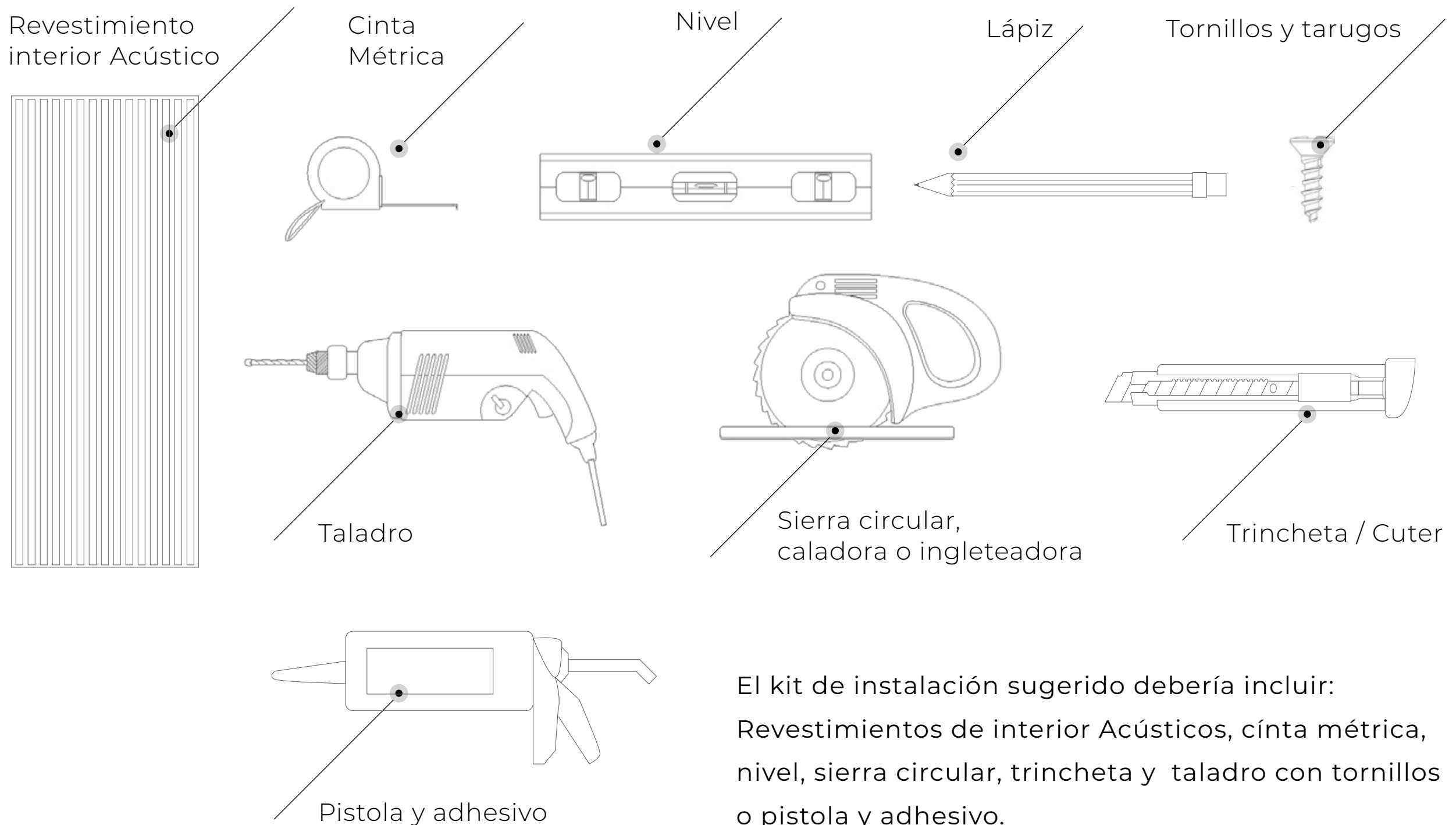


FÁCIL DE INSTALAR



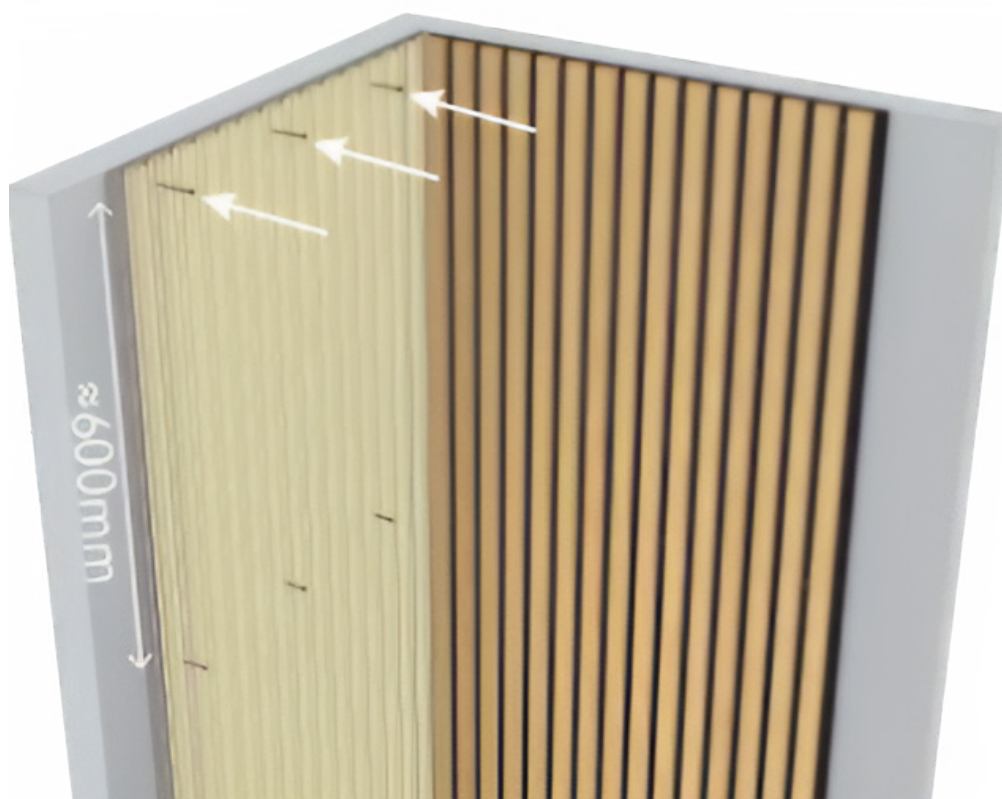
ANTI POLILLAS

# Herramientas para la instalación



El kit de instalación sugerido debería incluir:  
Revestimientos de interior Acústicos, cinta métrica,  
nivel, sierra circular, trincheta y taladro con tornillos  
o pistola y adhesivo.

## Opciones de colocación



Clave los paneles acústicos  
directamente a la pared



Fije los paneles acústicos a la  
pared con pegamento, sin clavos.

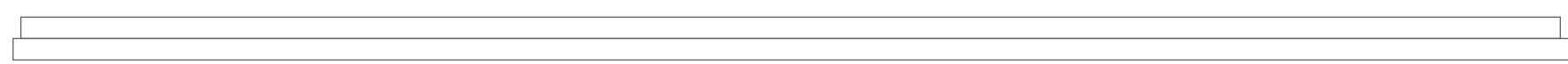
# Planear colocación

## formatos y medidas



Revestimiento interior Acústico 2400 mm

600 mm



18 mm

**Medidas:** 18mm x 600mm x 2400mm

**Metraje que cubre la pieza:** 1,4400 m<sup>2</sup>

**Unidad mínima de venta:** 2,8800 m<sup>2</sup> - 2 unidades

Planifique el resultado final de su revestimiento. Es importante realizar el diseño de la instalación del mismo antes de comenzar.

Considere las medidas de las piezas y del espacio donde se va a instalar. Esto le permitirá tener en cuenta los cortes necesarios para optimizar la cantidad de material y asegurar un mejor resultado.

# Instalación

## paso a paso

### PASO 1 - Instalar el primer panel acústico y nivelar



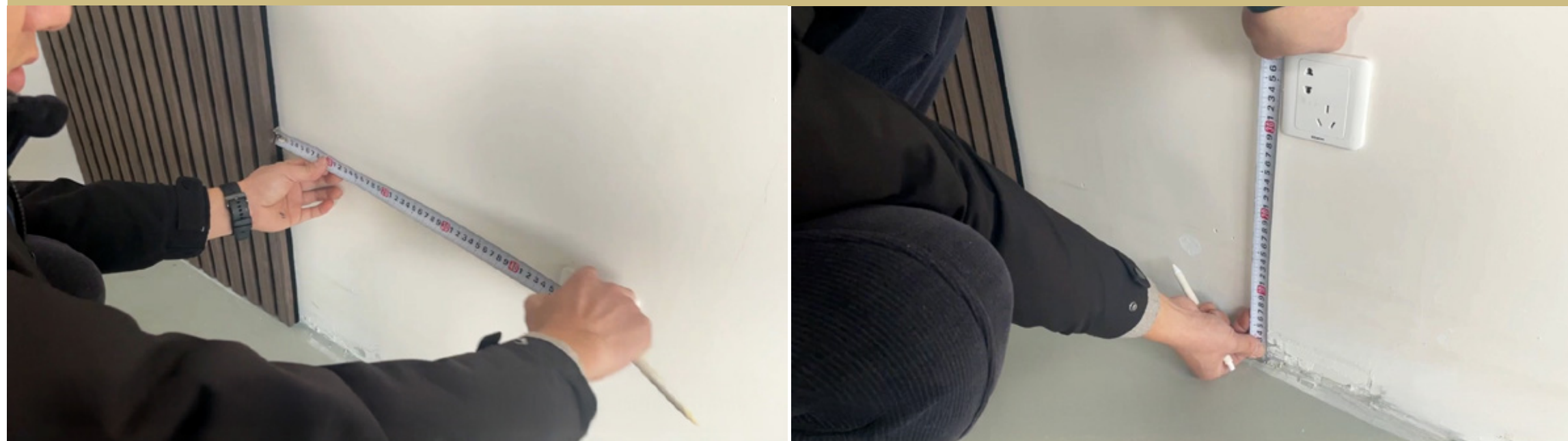
Colocá el primer panel sobre la pared, asegurate de que esté perfectamente nivelado utilizando un nivel de burbuja o láser. Este primer panel será la base para alinear el resto, así que es importante que quede derecho.

### PASO 2 - Fijar con tornillos o adhesivo para revestimiento



Colocá 3 tornillos por fila vertical comenzando desde la posición de 20 cm sobre el suelo, distribuidos de manera uniforme. Entre cada fila de tornillos debe haber una separación de 60 cm. Asegurate de que los tornillos queden en las zonas oscuras del panel (ranuras), para que no sean visibles. Otra opción es pegarlo a la pared con adhesivo, en ese caso, coloque en el dorso del panel el adhesivo para luego ubicarlo en la pared con una leve presión.

### PASO 3 - Instalación en zonas con obstáculos



Si encontrás obstáculos en la pared, como enchufes o interruptores, medí la altura y distancia desde los bordes del panel hasta el centro del obstáculo para trasladar las medidas al panel acústico.

# Instalación

## paso a paso

### PASO 4 - Corte de panel para zona de obstáculo



Marcá esa posición sobre el panel y cortá una sección del tamaño adecuado con una sierra o cutter. Instalá ese panel ya cortado en su lugar.

### PASO 5 - Encuentro con esquinas



Al llegar a una esquina medí el ancho restante de la pared. Cortá el panel longitudinalmente para que encaje justo en ese espacio. Asegurate de que el canto cortado quede prolijo.

### PASO 6 - Continuar con el resto de los paneles



Instalá los siguientes paneles uno a uno, asegurándote de que encastren correctamente entre sí. En caso de realizar la instalación con tornillos, mantené siempre la misma disposición de tornillos (3 por fila, cada 60 cm). Para una terminación prolja en los bordes laterales de la instalación, podés colocar tiras de borde. Estas tiras se atornillan o pegan directamente al borde del panel o pared.

# Mantenimiento y limpieza

Los paneles acústicos interiores están diseñados para ambientes secos y techados, por lo que su conservación es sencilla y no requiere productos especiales. Una limpieza regular y suave es suficiente para mantener su aspecto y funcionalidad.

**Químicos:** Nunca apliques sobre el revestimiento: Solventes, Lavandina, Cloro, Limpiadores abrasivos Productos con alcohol o amoníaco, aerosoles desodorizantes directamente sobre la superficie Estos químicos pueden dañar el acabado símil maderado o deteriorar el fielto acústico.

**Sin mantenimiento:** El revestimiento no necesita barnices ni lacas. No se recomienda lijar, pintar ni encerar las tablas, ya que pueden perder sus propiedades acústicas y estéticas.

**Limpieza general:** Usá un paño suave y seco o apenas humedecido con agua y jabón neutro. También podés usar una aspiradora con cepillo suave para quitar el polvo de las ranuras y del fielto. Evitá empapar el paño o la superficie: el recubrimiento de terminación no debe recibir exceso de humedad.

**Limpieza profunda:** En zonas muy sucias, podés usar una solución de agua tibia con detergente neutro, aplicada con paño suave bien escurrido. Si el fielto tiene polvo acumulado, usá aire comprimido o aspiradora a baja potencia. Nunca uses hidrolavadora ni líquidos en spray directo sobre el panel acústico.

**Derrames accidentales:** En caso de derrames de líquidos, absorbé de inmediato con papel o paño seco. Limpialo con un paño húmedo con jabón neutro. Secá con un paño seco y limpio. No dejes líquidos asentados sobre el panel, ya que pueden manchar el recubrimiento de terminación, el tablero de madera o dañar el fielto.

**Desinfección:** No uses lavandina líquida ni gel antibacterial directamente. Podés diluir una pequeña cantidad de desinfectante sin cloro ni alcohol en agua y limpiar con un paño bien escurrido. Siempre probá antes en un recorte o sector no visible del panel.



VIGORITA



Para más información visite nuestro sitio Web

Mayorista: [negocios.vigorita.com.ar](http://negocios.vigorita.com.ar)

Minorista: [vigorita.com.ar](http://vigorita.com.ar)

