

## Almohadillas para patas de piano Cipremont®

para piano vertical, piano de cola y teclado electrónico

### Datos del producto

TIPO APOYO DE LAMAS	
Descripción	Ejecución estándar para pianos sin ruedas
Detalles	Panel negro de lamas elásticas sobre placa de base marrón rojiza 63 x 35 mm <sup>2</sup>



TIPO PLATO DE LAMAS	
Descripción	Ejecución estándar para pianos con ruedas
Detalles	Carcasa transparente circular de Ø 75 mm con inserto de lamas elásticas en negro



TIPO PLATO ALTO	
Descripción	Ejecución mejorada para pianos verticales y de cola con ruedas
Detalles	Almohadilla neumática para esfuerzos de compresión y cizallamiento, carcasa cuadrada de 70 x 70 mm <sup>2</sup> , color caoba o transparente con inserto de lamas elásticas en negro

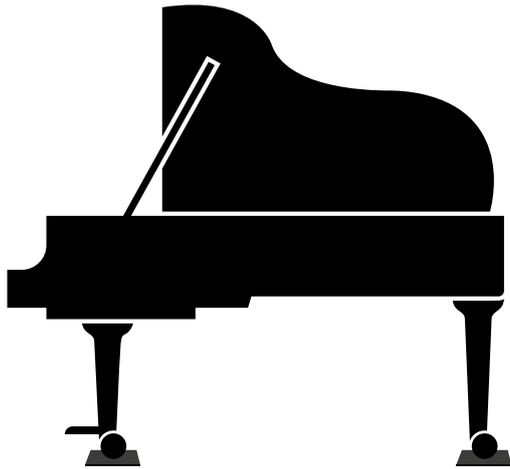


## Almohadillas para patas de piano Cipremont®

para piano vertical, piano de cola y teclado electrónico

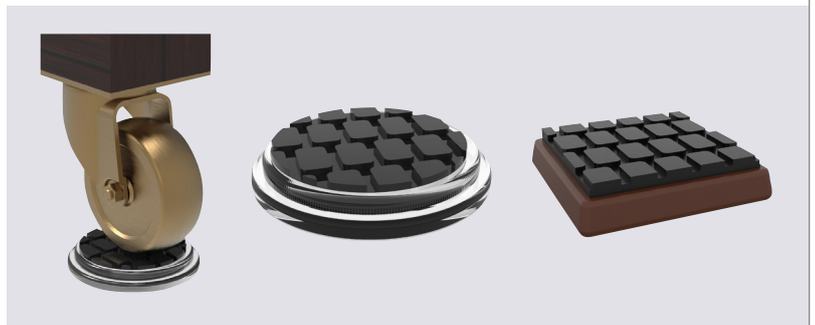
### Instrucciones de montaje

#### Plato de lamas Cipremont® y plato alto Cipremont®

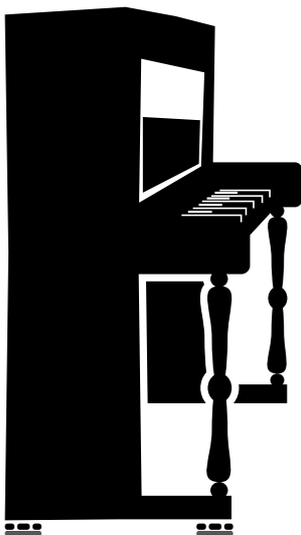


Almohadillas elásticas para patas de piano con ruedas  
Ejecución estándar plato de lamas: Ø 75 mm  
Plato alto: 70 x 70 mm<sup>2</sup>

Las lamas están dispuestas en el apoyo elástico en filas paralelas, de modo que se configura un surco pasante a lo largo del eje central del plato. Es recomendable situar el plato de lamas/plato alto Cipremont® debajo de la pata del piano con ruedas de tal modo que el rodillo de la pata giratoria se apoye en forma de cuña en este surco; de esa manera se consigue un ajuste elástico del piano y se logra un apoyo más estable (ver imagen).

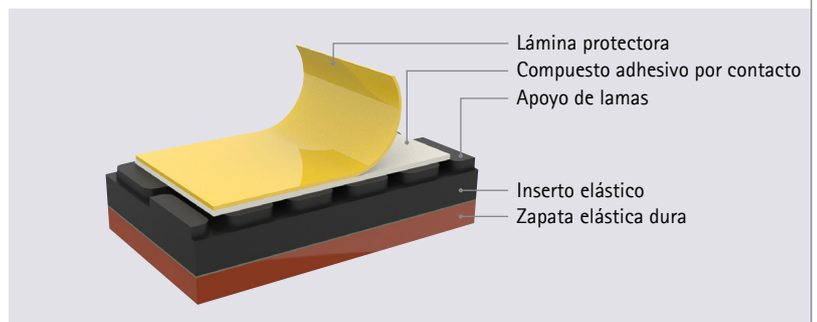


#### Apoyo de lamas Cipremont®



Almohadillas elásticas para las paredes laterales del piano  
Ejecución estándar: 63 x 35 mm<sup>2</sup>

El apoyo de lamas Cipremont® está equipado de fábrica con un compuesto adhesivo por contacto, que puede situarse sin más medidas por debajo de la pared lateral del piano una vez retirada la lámina protectora (véase la imagen).



El contenido de este impreso es el resultado de extensas tareas de investigación y de nuestra experiencia en la aplicación práctica. Todas las informaciones e indicaciones se han redactado según nuestro leal saber y entender. No obstante, no se ofrece garantía alguna en cuanto a sus propiedades y no se exonera al usuario de una comprobación propia, también con respecto a derechos de protección de terceros. Queda excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicios, de cualquier tipo y basada en cualquier fundamento jurídico, por el asesoramiento prestado mediante esta publicación. Se reserva el derecho de introducir modificaciones técnicas en el marco del desarrollo del producto.

© Copyright - Calenberg Ingenieure GmbH - 2023

Rev. 0

16 de febrero de 2023