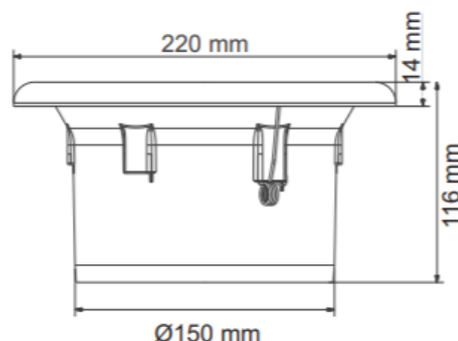
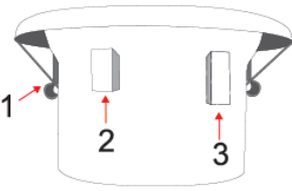
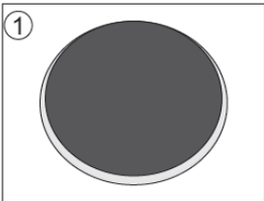
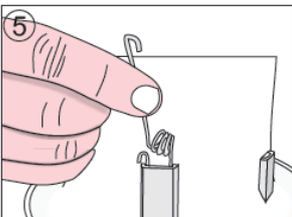
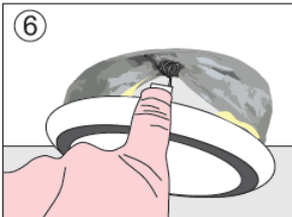
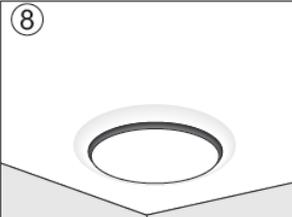


REJILLA DIFUSORA DIAM. 150MM



Descripción	Accesorio indicado para insuficiencia y agotamiento de sistemas de ventilación de aire acondicionado. Tiene un disco regulador, que permite controlar el flujo de acuerdo con la necesidad del ambiente.
Indicación	Se puede utilizar en cielo rasos de madera, plástico y paneles de yeso, entre otros. Se puede conectar a un conducto, en ventilación colectiva o instalaciones de escape.
Instalación	<p>Cuenta con un sistema de fijación simple y práctico, a través de clips. El ajuste se realiza por presión, a través de 2 clips de acero, lo que permite el mantenimiento con extrema facilidad.</p> <p>Tiene 3 niveles de regulación para adaptarse a los diferentes espesores de techos. Antes de instalar, verifique el grosor del techo e inserte los resortes en la ubicación correspondiente, como se indica en la tabla a continuación.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel 1: Revestimientos de hasta 25 mm de grosor - Nivel 2: Revestimientos de 25 mm a 35 mm de espesor - Nivel 3: Revestimientos de 35 mm a 40 mm de espesor </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;">  <p>1. Hacer una abertura de 190mm en el techo.</p> </div> <div style="flex: 2;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;">  <p>2. Pasar el tubo a través de la abertura.</p> </div> <div style="flex: 2;"></div> </div>

	<p>3. Compactar la capa exterior y el aislamiento para acceder al tubo interior.</p>
	<p>4. Unir el tubo interior con el deflector y fijarlo con cinta aluminizada.</p>
	<p>5. Abra los resortes unidos al difusor (la parte más grande).</p>
	<p>6. Insertar los resortes en la abertura del techo.</p>
	<p>7. Vista superior de la instalación en el techo.</p>
	<p>8. Insertar todo el conjunto en la abertura.</p>

Especificaciones técnicas	
Área de ventilación	Sin adaptador 157,32 cm ² Con adaptador Ø100 =72,38 cm ² Con adaptador Ø125 =113,09 cm ²
Material del difusor	ABS con aditivo anti-UV. Tiene propiedad antiestática (repele el polvo)
Material de los clips	Acero
Reciclable	Si