

	<p>La Trampa de Graves BT-100 absorbe la mayor parte de la energía sonora en las frecuencias bajas. Cuando se colocan en las esquinas, las trampas de graves reducen el tiempo de reverberación en el extremo inferior, proporcionando un control preciso de las frecuencias bajas y un rango de frecuencia más equilibrado en general.</p> <p>Las frecuencias altas y medias permanecen vivas reduciendo menos energía en el rango por encima de 1 KHz. La acústica se mantiene viva y natural.</p>
---	--

<p>Diseño Absorbente de rango completo para frecuencias bajas. Disponible en 4 colores Tapa de cubierta y de base, madera multiplexada</p> <p>Tela Recubrimiento Clase 1</p> <p>Construcción Materiales Baja Inflamabilidad</p> <p>Medidas Alto 104 cm / Ancho 45 cm</p> <p>Peso aprox 7,82 kg</p> <p>Absorbente Absorbente Interior. Fibra de poliéster Bs1, d0 (euroclases)</p> <p>Eficiencia Acústica Absorción de 80hz a 200 hz. La absorción por encima de 1Khz es Menos intensa para obtener un sonido ambiente natural.</p> <p>Coefficiente de reducción de ruido NRC (ASTN C423) 1,03</p> <p>Coefficiente de absorción sonora ISO 11654 Alpha w 1</p> <p>Clase de absorción acústica ISO 11654 Clase A</p>	 <p>Colores:</p> 
---	---

