





Suporte Anti-choque

O suporte **HM-35** permite aos microfones valvulados serem instalados de forma eficiente. Construído em metal com 3 pontos anti-choque que permitem fixar o microfone de forma firme e resistente. Os múltiplos pontos anti-choque podem diminuir os ruídos mecânicos em mais de 20 dB.

Características	Modo de Encaixe
<p>. Três pontos anti-choque para fixar o microfone de forma firme e sólida, evitando deslizamentos.</p> <p>. A largura da tarraxa é de 0 a 14mm, podendo fixar microfones valvulados de diâmetros entre 17mm a 30mm. Pode também ser ajustados para microfones afilados.</p> <p>. Múltiplos anti-choque podem diminuir os ruídos mecânicos em mais de 20 dB.</p>  <p>HM-35</p>	 <p>Girar em sentido anti-horário para soltar o clipe e no sentido horário para fixar os microfones de diferentes diâmetros.</p> <p>Suporte para prender o cabo.</p> <p>A rosca de 5/8''x27T permite ser conectado facilmente a outros suportes.</p>

O suporte **HM-35C** é destinado para atenuar as vibrações resultantes de rápidos movimentos, balanços e sacudidas que ocorrem no uso de câmeras de vídeos. Construído em metal com 3 pontos anti-choques que permitem fixar o microfone de forma firme e sólida. Os múltiplos pontos anti-choque podem diminuir eficientemente os ruídos mecânicos.

Características	Modo de Encaixe
<p>. Três pontos anti-choque para fixar o microfone de forma firme e sólida, evitando deslizamentos.</p> <p>. A largura da tarraxa é de 0 a 14mm, podendo fixar microfones valvulados de diâmetros entre 17mm a 30mm. Pode também ser ajustados para microfones afilados.</p> <p>. Vem com adaptador para conectar de forma segura à câmara de vídeo ou conectores com adaptador variável.</p>  <p>HM-35C</p>	 <p>. Girar em sentido anti-horário para soltar o clipe e empurrar o adaptador para o slot da câmera de vídeo.</p> <p>Girar em sentido horário para fixar a base anti-choque.</p> <p>Girar em sentido anti-horário para soltar o clipe e no sentido horário para fixar os microfones de diferentes diâmetros.</p>