



VS-411PP · VS-411W
VS-411W A · VS-411W S



TRANSDUCTOR DE CONDENSADOR DE ALTA CALIDAD CON PREAMPLIFICADOR PHANTOM

DESCRIPCIÓN:

El VS-411 es un transductor de condensador miniatura, ligero y de bajo ruido, encerrado en una cápsula hermética. Su cuerpo de bajo perfil hace que se pueda utilizar en la mayoría de situaciones sin comprometer la ejecución del instrumento musical.

Se compone de una cápsula microfónica con 2,75m de cable negro resistente, flexible, balanceado y apantallado, y un preamplificador *Phantom* de ultrabajo ruido, integrado en el propio conector *XLR* macho de tres contactos (según versiones).

APLICACIONES:

Es apropiado para su uso en la mayoría de instrumentos de cuerda, en eventos en directo o en estudios de grabación. Su alta calidad y su precio, lo hacen ideal para su uso en producciones en las que se requiera una excelente calidad de sonido sin comprometer el presupuesto. El transductor de vibración facilita la mezcla en vivo en situaciones complejas, evitando problemas de *feedback* habituales en otro tipo de micrófonos. Se aplica mediante un *pad* adhesivo reutilizable.

GUÍA DE UTILIZACIÓN

- 1 - Corte un trozo de adhesivo del tamaño del transductor y aplíquelo en la superficie plana del mismo.
- 2 - Aplique el transductor con el adhesivo al instrumento. Normalmente se consiguen los mejores resultados aplicando el transductor en el puente del instrumento o lo más cerca posible del mismo. Dado que existe una gran variedad de instrumentos de cuerda, la colocación óptima del transductor puede variar en función del tipo de instrumento. Es recomendable probar distintas ubicaciones hasta conseguir la posición más adecuada para cada tipo de instrumento.
- 3 - Conecte el micrófono a una entrada de audio con alimentación *Phantom* de 48V adecuada en función del modelo de transductor elegido (*XLR*, *mini-XLR*...).
- 4 - Ajuste niveles de ganancia, ecualización y volumen en función de su gusto para conseguir la mejor reproducción sonora de su instrumento y su ejecución musical.
- 5 - Cuando haya concluido la utilización, puede retirar el transductor despegándolo del instrumento y limpiar posibles restos de adhesivo en el mismo con una toallita húmeda.

