

## CABLES



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Accesorios](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

Physical Acoustics ofrece una variedad de cables para conectar hardware. Los cables de señal se utilizan para conectar sensores a preamplificadores, y generalmente se suministran en longitudes de 1 o 2 metros. Estos cables se ofrecen con conectores BNC, Microdot o SMA en el extremo del sensor, y generalmente usan conexiones BNC en el extremo del preamplificador.

Los cables de alimentación se utilizan para conectar preamplificadores al instrumento AE. La mayoría utiliza conectores BNC estándar de la industria, pero algunos sistemas usan conectores SMB más pequeños. Los cables de alimentación pueden correr hasta 600 pies cuando se utiliza AST (Prueba automática del sensor), y hasta 1000 pies cuando no se requiere la funcionalidad AST.

Physical Acoustics ofrece tipos de cable adicionales para tareas más especializadas, incluido un cable diseñado para su uso como parte de un sistema AE intrínsecamente seguro, ambientes de alta temperatura o radiación.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO