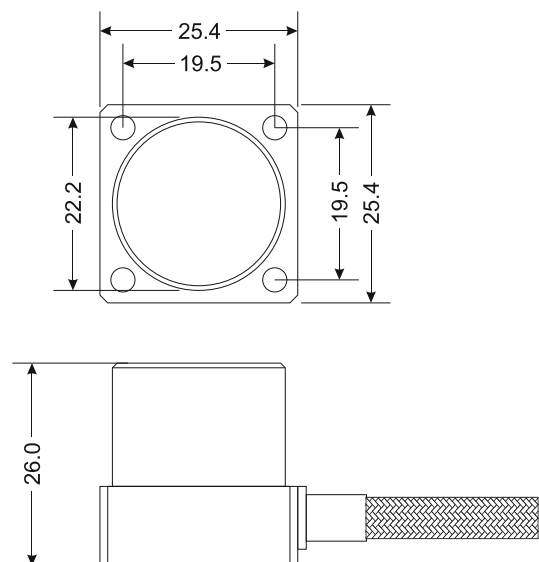


Ideal para cualquier aplicación donde se deba medir la vibración en los tres ejes espaciales, el MTN/1310 se suministra con un cable integral de 4 hilos trenzado y tres amplificadores de carga encapsulados en un solo recinto de fundición.

## Serie MTN/1310



## Dimensiones Técnicas



## Aplicaciones

Aeroespacial  
 Automoción  
 Investigación y desarrollo

## Especificaciones Técnicas

Sensibilidad de carga 5pC/g $\pm$ 10%

Respuesta en Frecuencia 1Hz a 30kHz

Capacitancia 300pF (nominal)

Rango de Aceleración  $\pm$ 2000g

Salida amp. de carga 10mV/g; 100mV/g; 500mV/g

Temperatura de operació -55 a 140°C

Material de la Carcasa Acero inoxidable

Montaje 4 tornillos M3x16 (incluidos)

Cable Acero inoxidable integral trenzado ETFE

Long. de cable estandar 5m al amp. en línea, 1m de 4 hilos apantallado después.

Peso 35g (nominal)

Sellado IP64

## Conexión del Sistema

