

# **MEGGITT** vibro-meter®

## CAJAS INDUSTRIALES



## Cajas industriales



### Caja industrial ABA160

- Carcasa industrial robusta y de alta calidad para usar con un acondicionador de señal IPC707
- Caja de poliéster con tapa atornillada, que contiene una placa de montaje aislada. Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables
- Grado de protección IP66
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas

### Caja industrial ABA171

- Carcasa industrial robusta y de alta calidad para usar con hasta dos acondicionadores de señal como IPC70x, IQS9xx e IQS45x. Gabinete de acero dulce con una puerta con bisagras bloqueable, que contiene un riel DIN (1 x 150 mm)
- Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables. Grado de protección IP66
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



PDF [Descargar Hoja de Datos](#)



### Caja industrial ABA172

- Carcasa industrial robusta y de alta calidad para usar con hasta cuatro acondicionadores de señal como IPC70x, IQS9xx e IQS45x
- Gabinete de acero dulce con una puerta con bisagras bloqueable, que contiene dos rieles DIN (2 x 200 mm)
- Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables. Grado de protección IP66
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas

PDF [Descargar Hoja de Datos](#)

### Caja industrial ABA173

- Carcasa industrial robusta y de alta calidad para usar con hasta ocho acondicionadores de señal como IPC70x, IQS9xx e IQS45x
- Gabinete de acero dulce con una puerta con bisagras bloqueable, que contiene dos rieles DIN (2 x 275 mm)
- Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables
- Grado de protección IP66
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



PDF [Descargar Hoja de Datos](#)