




Sensores de velocidad

Movimiento débil, banda ancha, banda intermedia y periodo corto



Los sensores de velocidad que comercializamos en Ampere son diversos, tenemos una gran variedad de anchos de banda, sensibilidades y nivel de ruido, lo que significa que tenemos un sismómetro ideal para tu investigación sísmica de movimiento débil.

	<i>Ancho de banda</i>	<i>Sensitividad</i>	<i>Condiciones ambientales</i>	<i>Alimentación</i>
213-40 Sensor triaxial óptico posthole 	40 seg a 90 Hz	830V/m/s	Temperatura -35°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 150 mW, voltaje 6 a 25V DC
213B-40 Sensor triaxial óptico de pozo 	40 seg a 90 Hz	830V/m/s	Temperatura -35°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 150 mW, voltaje 6 a 25V DC
213D-40 Sensor triaxial digital 	40 seg a 90 Hz	830V/m/s	Temperatura -35°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 150 mW, voltaje 6 a 25V DC
ALPHA-TA120 Sensor triaxial ortogonal FBA 	120 seg a 150 Hz	1200V/m/s, opcional 1000 V/m/s. 5000 V/m/s. 10.000 V/m/s	Temperatura -20°C a +80°C Protección IP-68 *Bloqueo de masas	Consumo 1 W, voltaje 9 a 36V DC

	<i>Ancho de banda</i>	<i>Sensitividad</i>	<i>Condiciones ambientales</i>	<i>Alimentación</i>
ALPHA-TAB120 Sensor triaxial ortogonal FBA Pozo 	120 seg a 150 Hz	1200V/m/s, opcional 1000 V/m/s. 5000 V/m/s. 10.000 V/m/s	Temperatura -20°C a +80°C Protección IP-68 <i>*Bloqueo de masas</i>	Consumo 1 W, voltaje 9 a 36V DC
ALPHA-LIGHT-TA120 Sensor triaxial ortogonal FBA 	120 seg a 150 Hz, opcional 60 seg a 150 Hz	1200V/m/s, opcional 1000 V/m/s. 5000 V/m/s. 10.000 V/m/s	Temperatura -20°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 1 W, voltaje 9 a 36V DC
ALPHA-LIGHT-TAD120 Sensor triaxial digital, 24-bit 32 GB memoria 	120 seg a 150 Hz, opcional 60 seg a 150 Hz	1200V/m/s, opcional 1000 V/m/s. 5000 V/m/s. 10.000 V/m/s	Temperatura -20°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 2 W, voltaje 9 a 36V DC
THETA-TT120 Sensor triaxial ortogonal FBA 	120 seg a 150 Hz, opcional 60, 30, 1 seg a 150 Hz	1200V/m/s	Temperatura -20°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 830 mW, voltaje 9 a 36V DC
THETA-TTP120 Sensor triaxial ortogonal FBA 	120 seg a 150 Hz, opcional 60, 30, 1 seg a 150 Hz	750V/m/s	Temperatura -20°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 830 mW, voltaje 9 a 36V DC
THETA-TTB120 Sensor triaxial ortogonal FBA Pozo 	120 seg a 150 Hz, opcional 60, 30, 1 seg a 150 Hz	1200V/m/s	Temperatura -20°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 830 mW, voltaje 9 a 36V DC
THETA-TTD120 Sensor triaxial digital, 24-bit 32 GB memoria 	120 seg a 150 Hz, opcional 60, 30, 1 seg a 150 Hz	1200V/m/s	Temperatura -20°C a +75°C Protección IP-68	Consumo 830 mW, voltaje 9 a 36V DC

Moosgässli 1 CH 8835 Feusisberg Schwyz, Suiza | contacto@ampere.com.mx | +52 55 5672 1500 | www.gruposimonett.com
 Suiza | México | Chile | Perú