

Geófonos para monitoreo de vibraciones

AYC pone a disposición de sus clientes arreglos triaxiales de geófonos para monitoreo de vibraciones en voladuras en campo lejano y campo cercano.

Sus sensibilidades se ajustan a los sismógrafos más usados en el mercado. Han sido diseñados para un fácil almacenamiento, transporte e instalación.

Equipo	Aplicación	
	Campo cercano [28 Hz]	Campo lejano [4,5 Hz]
Instantel minimate pro	•	•
Instantel minimate plus	•	•
Datatrap	•	•

Características:

- Cubierta de PVC
- Cuerpo de resina
- Cordón eléctrico de 23 AWG 3 pares trenzados para eliminar ruido.
- Etiquetas de cuerpo, terminal de conexión y fondo.
- Identificación de componentes triaxiales para orientación.

Geófono Campo Cercano =

 Modelo
 :
 Micromate Pro6

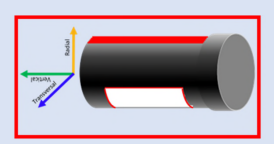
 V máx
 2543
 mm/s

 Frecuencia
 :
 28
 Hz

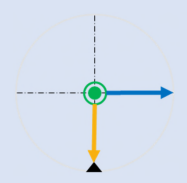
 Resistencia
 :
 60 ± 8%
 Ohm

 Sensibilidad
 :
 0,0012674
 Volt/mm/s

Etiqueta de cuerpo



Geófono Campo Cercano = Modelo Micromate Pro6 V máx 2543 mm/s Frecuencia 28 Hz Resistencia 60 ± 8% Ohm Sensibilidad 0,0012674 Volt/mm/s AYC + Value



AYC + Value

Etiqueta de terminal de conexión

Etiqueta de fondo



Geófono para campo lejano



Geófono para campo cercano