

GEOFONO 3D OYO

2HZ – 3810 Ohm

PER ACQUISIZIONE RUMORE SISMICO
ATTO ALLA DETERMINAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE



Questo geofono 3D è dotato al suo interno di 3 sensori (velocimetri) che rilevano contemporaneamente i segnali sismici da tre direzioni ortogonali e li trasformano in impulsi elettrici.

Si distingue per l'alta sensibilità, l'elevata precisione, il perfetto fattore di umidità interna, la struttura solida, l'ottima tenuta ed impermeabilità. E' dotato inoltre di un sistema di livellamento ed indici di direzione.

Caratteristiche tecniche

Frequenza	2Hz
Sensibilità	2V/in/sec $\pm 10\%$
Resistore interno	3.81 K Ω $\pm 5\%$
Temperatura di deposito e di lavoro	-45°C ~ +100°C
Dimensioni	$\Phi 15$ x 8 cm
Peso	2.6 Kg