

## PRUEBAS DE FOTÓMETRO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Otras Pruebas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Pruebas de FOTÓMETRO**  
[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]

Descripción del producto:

Fotómetro

- Test óptimo en suelo difícil de muestrear.
- Ajustado también en rocas alteradas.
- Ejecución rápida y bajo costo en comparación con pruebas de laboratorio.

Fotómetro in situ prueba de cizallamiento.

El Fotómetro permite realizar pruebas de corte in situ. El pozo se perfora para minimizar la perturbación de la pared y para mantener un diámetro de cavidad compatible con el equipo (63 mm).

La sonda se introduce en el pozo hasta la profundidad de prueba requerida, gracias a las varillas por el esfuerzo de tracción.

Se puede utilizar con los siguientes equipos:

- Presurómetro Ménard.
- Botella de nitrógeno con regulador.
- Barras de taladrado.

Aplicaciones.

Medición de las características mecánicas del suelo, mediante un ensayo de cizallamiento lineal.

Adquisición de datos.

Los datos pueden ser procesados después de la entrada manual, por nuestro software Geovision®.

[/vc\_wp\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]Descarga de la página de información (Ingles) del producto:

 [Phicometer factsheet \(468,95 Ko\)](#)

[/vc\_wp\_text][vc\_column][vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO