

PRUEBA LIGERA DINÁMICA DEL PENETRÓMETRO



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Prueba Ligera Dinámica del Penetrómetro**

[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Descripción del producto:

DPL

- Ligero, compacto y manejable.
- Provisto de maletín de transporte.

Test de penetración dinámica del penetrómetro ligero.

Sistema de martillado para el control de la compactación de zanjas o plataformas (cono perdido 10cm²) o la implementación de una sonda de $\varnothing 32$ mm para mini presurímetro.

Las pruebas de penetración dinámica se realizan para determinar la resistencia in situ del suelo y la roca a una penetración dinámica del cono.

El Penetrómetro Dinámico Ligero (DPL) con conducción manual es el que permite las pruebas de penetración dinámica con el martillo más ligero (10 kg) en toda la gama de penetrómetros dinámicos.[/vc_wp_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Descarga de la página de información (Ingles) del producto:

 [Light Dynamique Penetrometer \(LDP\) \(177,46 Ko\)](#)

[/vc_wp_text][vc_column][vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO