

PROBADOR DE CIZALLAMIENTO CON PALETAS MOTORIZADAS



SKU: N / A | **Categorías:** [Pruebas de Cizalladura de Paletas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:

La prueba de vetas se usa para determinar la resistencia al cizallamiento total de los suelos normalmente cohesivos y no drenados mediante cizallamiento rápido.

La paleta de laboratorio semiautomática fue desarrollada y diseñada de acuerdo con las últimas investigaciones y requisitos científicos para que las muestras de suelo no perturbado (por ejemplo, cortadores de núcleo) así como las muestras tratadas (por ejemplo, muestras de Proctor) o mezclas artificiales puedan probarse para aplicaciones prácticas y para fines de investigación.

Debido a la fijación variable del contenedor de muestras y el armazón de columnas de altura ajustable, es posible utilizar contenedores de muestra de casi cualquier tamaño y forma.

Características:

- Con control de velocidad y medición digital de esfuerzo cortante.
- Determinación de la resistencia al corte de suelos blandos a duros no drenados.
- Construcción rígida y de altura regulable.
- Señal de salida analógica para adquisición de datos de par.
- Desplazamiento de cizallamiento ilimitado.
- Velocidad de paleta motorizada con un amplio rango de configuraciones.
- Acoplamiento rápido de abrazadera de 50 a 170 mm de diámetro de muestra (u opcionalmente personalizado).

Especificaciones:

Diametro de Muestra	50-200 mm
Torque	> 3 Nm
Resolución	0.001 Nm
Precisión de Torque	Kl. 0.1 %
Rangos de Velocidad	0.01...10/100/1000°/ min
Fuente de Alimentación	50 W/220 V/50 Hz

COTECNO