

VANE TEST VANE BORER

El equipo EVT 2000 electrónico permite la realización de ensayos Vane test a medida que el molinete o paleta se hinca en el terreno como si un ensayo de penetración se tratase. De esta forma se pueden realizar ensayos de forma prácticamente continua, obteniendo una columna de resistencia del suelo. Normalmente, los ensayos de corte se realizan cada 0,5 / 1 m

Características del equipo

- Hinca con penetrómetro Luca 200 KN (Vane Borer) o con equipo de perforación (Vane Test).
- Aplicación de torque mediante motor eléctrico con regulador de velocidad.
- Lecturas electrónicas con seguimiento en tiempo real cada 0,5°

Observaciones

Tres dimensiones de paletas y nipple especial para medir la resistencia residual de las vaillas

Denominación FVF
Propiedad: GEOCPT



Marca	GEOTECH
Modelo	ETV 200
Vehículo auxiliar	Sobre todoterreno

Aplicaciones

- Determinación de la resistencia al corte sin drenaje de suelos Su.
- Sensitividad del suelo St

<http://geocpt.es>
info@geocpt.es