

# PENETRÓMETRO SPT TEC 10.2



## Función y ensayos

Sondeos geotécnicos y medioambientales en seco, penetrómetro dinámico automático para ensayos SPT y DPSH.

## Descripción general

Marca	TECOP, S.A.
Categoría	Penetrómetro dinámico
Modelos	SPT TEC 10.2
Nº Serie	102210408

## Normas de ensayo

Norma DPSH	UNE 103-804:1994 EN ISO 22476-2:2005
Norma ensayo MI	ASTM D1587-00, XP P94-202
Norma ensayo SPT	UNE 103-800:1992 ASTM D 1586



## Características Técnicas

Motor	Yanmar L100AE
Potencia	13 CV a 600 rpm
Carro de orugas	3,4 Km/h
Pendiente superable	20°
Maza	63,5 Kg.
Altura caída maza	763 mm.
Peso total sistema golpeo	15 Kg.

## Dimensiones y peso

Largo	2,03 m.
Ancho	0,77 m.
Alto	1,40 m.
Tara	850 Kg.

### MADRID HEADQUARTERS

Princesa 25,  
Planta 3, Oficina 5,  
28008. Madrid, España  
+34 91 715 44 85

### SYDNEY - APAC

Governor Phillip Tower,1  
Farrer Place,  
Sydney NSW 2000  
+61 2 8823 3566

### GEOINTEC EUROPE

2 Place Gailleton  
Centre d'Affaires E.G.  
69002 Lyon - France  
+33 (0)4 87 38 76 73

### GEOINTEC AMERICA

Avenida Nueva Providencia  
1881, 7500520. Providencia  
Santiago Chile, Chile  
+56 224053662