

DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA / PARQUE DE MAQUINARIA

PENETRÓMETRO DINÁMICO AUTOPROPULSADO



Sondas: Sonda 02
Sonda 03
Sonda 04

Marca: ROLATEC

Modelo: ML-75-A

Número de serie: Sonda 02: n° serie: 0104-229
Sonda 03: n° serie: 0605-284
Sonda 04: n° serie: 0206-309

Fabricante: ROLATEC (Según UNE 103-801-94 / UNE 103-800-92)

Año de fabricación: Sonda 02: año 2004
Sonda 03: año 2005
Sonda 04: año 2006

Montaje: Sobre autobastidor con orugas autopropulsado

DPSH: ---

SPT: ---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Motor: HONDA 13 C.V.

Presión: 50 Bar

Bomba de inyección: De agua independiente

Velocidad: 150 r.p.m.

Par máximo: 1.000 Kg.m

Peso: 700 Kg. aprox.

Régimen de golpeo: Entre 0 y 30 g.p.m. regulable

Capacidad de extracción: 11 Tm con el mismo equipo

Opcional: Cabeza de rotación con motor hidráulico y giratoria de inyección.

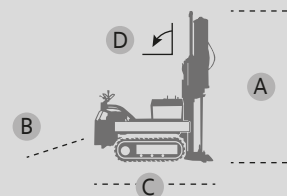
Suplemento: Para acortar la carrera a 50 cms, para la realización de ensayos tipo Borros.

Varillas admisibles.: 1 m

Diámetro varillas: 40 mm

OBSERVACIONES RELEVANTES

Proporcionan al equipo gran estabilidad en terrenos complicados.



A.- Altura torre desplegada: 3,500 m

B.- Ancho del vehículo: 0,90 m

C.- Largo del vehículo: 1,90 m

D.- Altura torre abatida: 1,20 m

