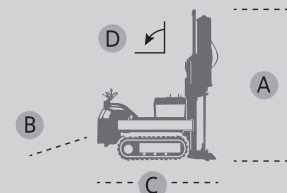


DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA / PARQUE DE MAQUINARIA

PENETRÓMETRO DINÁMICO AUTOPROPULSADO



Sonda N°: 02 / 03 / 04
 Marca: ROLATEC
 Modelo: ML-76-A / 0605-284
 Fabricante:
 ROLATEC (Según UNE 103-801-94 / UNE 103-800-92)
 Año de fabricación: 2005
 Montaje: Sobre autobastidor con orugas autopropulsado
 DPSH: ----
 SPT: ----



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

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.