

DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA / PARQUE DE MAQUINARIA

SONDA SPB-3000 (MERCEDES-BENZ)



Sonda N°: 01
 Modelo: SPB-3.000
 Fabricante: BALLESTAS CHÍA
 Año de fabricación: 2003
 Montaje: MERCEDES BENZ
 Tipo de "STP": Automático
 Penetro DPSH-SPT

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Motor: Deutz 90 C.V.
 Mástil de elevación: 4 m.
 Carrera útil: 3,3 m.
 Bomba: Agua y lodos
 Tracción máxima: 3.500 kg.
 Mordazas: Dobles

Rendimiento suelos: 18 m/día/8h
 Rendimiento roca media: 15 m/día/8h
 Rendimiento grava: 12 m/día/8h
 Rendimiento roca dura: 12 m/día/8h
 Rendimiento sondeo prof.: 8 m/día/8h
 R.P.M: ----

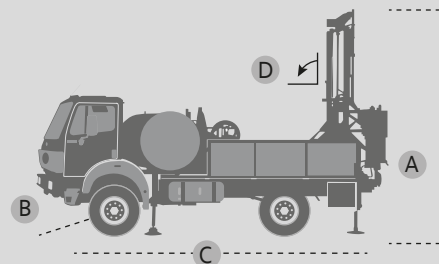
Capacidad real de perforación según diámetro de testigo y sistema de perforación.

OBSERVACIONES RELEVANTES

Depósito de agua y lodos sobre camión 3.000 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tara (Kg): 11.270
 MTMA /MMA (Kg): 17.000/17.000.



A.- Altura torre desplegada: 5,00 m
 B.- Ancho del vehículo: 2,50 m
 C.- Largo del vehículo: 7,00 m
 D.- Altura torre abatida: 3,30 m

