

DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA / PARQUE DE MAQUINARIA

SONDA TP-30 / LR



Sonda N°:	05
Marca:	TECOINSA
Modelo:	P-30 / LR
Fabricante:	TECOINSA
Año de fabricación:	2006
Montaje:	LAND ROVER Defender 130
Tipo de "STP":	Automático
Penetro EST CPTU/CPTV:	----

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Motor:	LAND ROVER Td5
Mástil de elevación:	3000 mm
Carrera útil:	2200 mm
Bomba:	Agua y lodos
Cabeza de rotación:	----
Par motor:	300 Nm a 1950 R.P.M
Tracción máxima:	----
Mordazas:	Dobles
Rendimiento suelos:	15 m/día/8h
Rendimiento roca media:	12 m/día/8h
Rendimiento grava:	10 m/día/8h
Rendimiento roca dura:	----
Rendimiento sondeo prof.:	----
R.P.M:	----
Empuje máx.:	1000 Kg
Diámetro varillas:	44 m

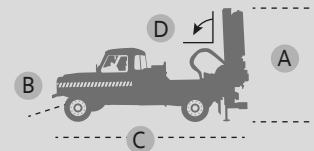
Capacidad real de perforación según diámetro de testigo y sistema de perforación.

OBSERVACIONES RELEVANTES

Gracias a sus escasas dimensiones consigue hacer sondeos en lugares de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tara (Kg):	3.350
MTMA /MMA (Kg):	3.500
N° de serie:	0518134



A.- Altura torre desplegada:	4,500 m
B.- Ancho del vehículo:	1,800 m
C.- Largo del vehículo:	5,451 m
D.- Altura torre abatida:	2,100 m



ENERGÍA REAL DEL SPT

CODEXSA® ha calibrado los SPT de cada uno de sus equipos, para obtener así el factor de corrección de energía correspondiente.