

ROLATEC

ML 76

PENETRÓMETRO DINÁMICO
AUTOMÁTICO AUTOPROPULSADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ML-76

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PESO DE LA MAZA	- 63,5 Kg
CARRERA DE CAIDA LIBRE	- 76 cm
CUENTA GOLPES	- Electrónico digital.
VARILLAS ADMISIBLES	- 1 m
MONTAJE	- Sobre autobastidor con orugas de caucho autopropulsado.
VELOCIDAD DE TRANSPORTE	- De 0 a 3 Km/h controlada progresivamente
ELEVACIÓN Y ABATIMIENTO	- Hidráulico
RÉGIMEN DE GOLPEO	- Entre 20 y 30 g.p.m. regulable.
CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN	- 11 Tm con el mismo equipo.
MOTOR	- 13 C.V. con arranque eléctrico.
TRANSPORTE DE MATERIAL	- Compartimentos laterales.
SUPLEMENTO	- Para acortar la carrera 50 cm. para la realización de ensayos BORROS. (OPCIONAL) DPSH-A (Norma Europea ISO 2476-2)
NORMAS	<p><i>Cumple las normas NI de la SIMFE siguientes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SPT. Prueba dinámica standard UNE EN ISO 22476-3 :2006 - DPSH. Prueba dinámica muy pesada. UNE-EN ISO 22476-2 : 2008
LARGO	- 1.900 mm
ANCHO	- 890 mm
ALTO	- 1.200 mm
PESO	<p>- 850 Kg</p> <p>- Su baja altura y anchura de rodadura que coinciden con la anchura máxima proporcionan al equipo gran estabilidad en terrenos complicados</p>
CABEZA DE ROTACIÓN (OPCIONAL)	- CONJUNTO DE ADAPTACIÓN PARA SONDEOS DE POCA PROFUNDIDAD - INCORPORADO EN EQUIPO
CABEZA DE ROTACIÓN	- Con motor hidráulico y giratoria de inyección incorporada
PAR MÁXIMO	- 100 Kgm
VELOCIDAD	- 150 r.p.m.
BOMBA AGUA	<ul style="list-style-type: none"> - Caudal 40 l.p.m. - Presión 50 bar.