

MÁQUINAS PARA SONDEOS Y ESTUDIOS GEOTÉCNICOS

LMSR & LMSR-SPT

MÁQUINAS PARA SONDEOS Y ESTUDIOS
GEOTÉCNICOS (DPL, DPM Y DPH) Y ENSAYOS
DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT)



LMSR-VK CON MOTOR A GASOLINA

- ▶ Motor a gasolina Honda GX 100
- ▶ 2,1 kW a 3.600 rpm
- ▶ Peso total 170 kg

número de artículo: 313002



LMSR-HK CON MOTOR HIDRÁULICO

- ▶ Motor hidráulico con un sistema de presión de 160 bar
- ▶ Peso total 160 kg

número de artículo: 314017



LMSR-EK CON MOTOR ELÉCTRICO

- ▶ Motor eléctrico de 220 voltios
- ▶ Peso total 170 kg

número de artículo: 313003



▶ INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LMSR-VK / -HK / -EK

- ▶ Aptas para ensayos de penetración DPL, DPM y DPH
- ▶ Sistema modular de caída de peso con 50 kg por cada 500 mm de altura máxima de caída
- ▶ Potencia máxima de impacto: 245 Joule
- ▶ Golpes por minuto: 15 -30
- ▶ Dimensiones: 785 mm x 780 mm x 2.340 mm
- ▶ Husillo ajustable apto para trabajo perpendicular en todas las posiciones
- ▶ Contador de golpes
- ▶ Accesorios y herramientas necesarias incluidos
- ▶ Apta para ensayos sacamuestras – con trípode base de 3 patas adicional
número de artículo: 341323

LMSR-SPT-VK CON MOTOR A GASOLINA

- ▶ Motor a gasolina Honda GX 100
- ▶ 2,1 kW a 3.600 rpm
- ▶ Peso total 227 kg

número de artículo: 314004



LMSR-SPT-HK CON MOTOR HIDRÁULICO

- ▶ Motor hidráulico con un sistema de presión de 160 bar
- ▶ Peso total 220 kg

número de artículo: 314006



▶ INFORMACIÓN GENERAL LMSR-SPT-VK / -HK

- ▶ Apta para ensayos de penetración DPL, DPM, DPH y SPT
- ▶ Apta para ensayos sacamuestras/muestreos de hasta 80 mm de diámetro
- ▶ Sistema modular de caída de peso con 63,5 kg por cada 750 mm de altura máxima de caída
- ▶ Potencia máxima de impacto: 467 Joule
- ▶ Golpes por minuto: 15 -30
- ▶ Dimensiones: 785 mm x 780 mm x 2.600 mm Base-pie de 3 patas apto para trabajar en formar perpendicular en todas las posiciones
- ▶ Contador de golpes
- ▶ Accesorios y herramientas necesarios incluidos

LMSR-SPT EN REMOLQUE

- ▶ Motor hidráulico con 160 bar de presión
- ▶ Sondeos y estudios geotecnicos: SPT, DPL, DPM y DPH
- ▶ Dimensiones: 4.500 x 2.000 x 2.750 mm
- ▶ Apto para su uso en la vía pública, carreteras, autopistas, rutas y caminos
- ▶ Apto también para utilizar con martillo hidráulico jack y con broca con punta de diamante

número de artículo: 311092



SU LMSR A MEDIDA Y PERSONALIZADA

Si su proyecto demanda el uso de una maquina especial o si se encuentra en la búsqueda de una maquina personalizada que se adapte a su método o modelo operativo, no dude en comunicarse con nosotros!

- ▶ Contáctenos y le enviaremos una oferta

▶ CONTACTO



Nordmeyer GEOTOOL GmbH
Wolfener Straße 32 / Casa B
12681 Berlin
Alemania

Tel: +49 (0) 30 934 905 - 200
Fax: +49 (0) 30 934 905 - 222
Mail: info@nordmeyer-geotool.de
Web: www.nordmeyer-geotool.de