

Estimados Señores,

Atendiendo su amable solicitud, tenemos el placer de adjuntarles oferta del material objeto de su interés. A continuación les detallamos características básicas de los equipos ofertados, así como condiciones y observaciones técnicas relativas a la explotación para la cual se ofertan los equipos.

Indicarles que todas las máquinas de SEGEDA son fabricadas según el proceso de adecuación y certificación establecidas en la Directiva 2006/42/CE, 2000/14/CE, UNE ISO 12100-1 (2004), UNE ISO 12100-2 (2004) y UNE ISO 14121-1 sobre Seguridad en Máquinas.

Esta legislación establece los requisitos esenciales de seguridad y salud que deben reunir todas las máquinas para ser comercializadas dentro del ámbito de la Comunidad Europea.

Los equipos se entregan con manual de usuario y Certificado de Conformidad.

En espera de sus gratas noticias, aprovechamos la ocasión para saludarles,

Muy Atentamente,

SEGEDA, S.L.

Oferta Nº: ...

Fecha: ...



MÁQUINA DE LEVANTE HORIZONTAL MSLU

La Perforadora MSLU es una máquina perforadora para taladros horizontales que se caracteriza por conseguir una reducida altura con respecto al suelo. Es colocado sobre una guía para realizar perforaciones consecutivas. Adaptable, como otros modelos, a varillaje de R-25.



Oferta Nº: ...

Fecha: ...



DESCRIPCIÓN:

- Torre en forma de U conformada y mecanosoldada, para barrenas de 2,4 metros
- Carro con guías prismáticas y empuje por piñón / cadena, con placa para martillo
- Motor de 5 CV y reductor M86
- Pata de gato de apoyo y regulación
- Conjunto de guía horizontal para fijación a pared
- Conjunto de oscilación torre
- Conjunto de mando en 1 ½ " con regulador / engrase
- Conjunto de izado con cadenas
- Documentación y certificados CE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Longitud de vía: 3000mm

Presión de Trabajo: 7 Kg/cm.

Motoreductor de empuje: 5 CV

Entrada de aire principal: 1 1/2" Ø

Consumo de Aire: 9.500 L./min.

Peso en Kg.: 340

Martillo Perforador: MS-85, 90 ó 100

Esta máquina está especialmente diseñada para perforaciones en horizontal. Con el martillo Segeda MS100, puede trabajar de forma continuada, perforando a longitudes de 25 metros , con un diámetro Ø34.

Oferta Nº: ...

Fecha: ...



MARTILLOS NEUMÁTICOS SEGEDA.

SEGEDA tiene varios modelos propios de martillos neumáticos, así como piezas de repuesto para la mayoría de los martillos existentes en el mercado.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	MS-76 manual	MS-85	MS-90	MS-100
Weight in kg.	21 kg.	22 kg.	25 kg.	31 kg.
Consumption l./sec.	66.6	53.3	66.6	75
Impact frequency	33 Hz.	44 Hz.	54 Hz.	72 Hz
Rotation RPM	260	350	430	630
Pipe Intake	¾"	¾"	1"	1"
Pressure bars	6.3	6.3	6.3	7.5



Martillo MS76, especialmente diseñado para perforar a mano



Martillo MS-85, debido a su relación peso-potencia, es el más solicitado de nuestros modelos.



Martillo MS90, de mayor empuje que el MS85 para rocas más abrasivas en banqueadores y otras máquinas.



Martillo MS100, el más potente de la gama, diseñado especialmente para perforaciones horizontales de largo recorrido. Se trata de un diseño de fuerza, consistencia y durabilidad.

Estos martillos están diseñados para trabajar en condiciones muy duras (frío, calor, ...) pero es esencial el uso de aceite no reutilizado y que estén bien engrasados para su correcto mantenimiento.





Drilling Equipments SEGEDA®

Visítenos en

www.segeda.com



Oferta Nº: ...

Fecha: ...

