

**SOLO LA ENCONTRARAS
CON TU DISTRIBUIDOR EN
TERMOFUSION.**



- PRACTICA.
- EFICAZ.
- IDEAL.
- LO ENCUENTRAS.

Pregunta a tu ejecutivo de ventas **SITSA**
por las promociones del **MES** en **RENTA** y/o **VENTA**
de cualquier de nuestros equipos **McELROY**.



Compatible
con

DataLogger **Y**
McELROY
VAULT



PRACTICA

Con la MegaMc 1236 ya no habra imposibles para la union fuera y dentro de zanja de tuberias y accesorios en grandes diametros y con el apoyo de generador externo 75 kVA.



EFICAZ

A pesar de su tamaño la hace ser maniobrabable y capaz de fusionar tuberia en grandes diametros.



IDEAL

Al igual que todos lo equipos hidraulicos y con el uso de aditamentos indispensables propicia a que se reduzcan los gastos de operacion y fatiga; incrementandose la productividad.



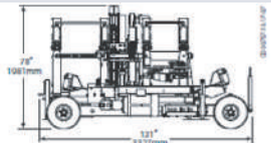
LO ENCUENTRAS

Por estas y muchas mas ventajas, hacen de la MegaMc 1236 Hidraulico sea un equipo de vital importancia en la instalacion de material HDPE en grandes diametros. Este y otros equipos los puedes encontrar solo en SITSA.

Caracteristicas & ESPECIFICACIONES

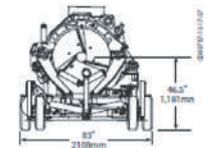
Dimensiones de la máquina de fusión N° 1236

Longitud: 131" (3.327mm)
Ancho: 83" (2.108mm)
Altura de la línea central, carro: 46,5" (1.181mm)
Altura total: 78" (1.981mm)



Peso de la máquina de fusión

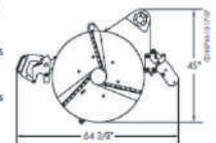
Peso total del vehículo: 6.842 libras (3.103 kg)
Carro, 4 mordazas: 3.865 libras (1.753 kg)*
Carro, 3 mordazas: 1.820 libras (825 kg)*
Cortadora: 480 libras (218 kg)
Calentador: 382 libras (173 kg)
* Todos los pesos del carro sin calentador ni cortadora.



Especificaciones del carro

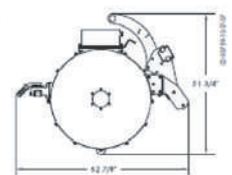
Díámetro máximo de tubería: 36" CD (900mm)
Díámetro mínimo de tubería: 12" IRS (340mm)

Fuerza baja Área de pistones efectiva: 9,43 pulg. cuadradas (60,8 cm²)
Fuerza máxima: 21.689 libras (9.836 kg)
Fuerza media Área de pistones efectiva: 15,32 pulg. cuadradas (98,8 cm²)
Fuerza máxima: 35.236 libras (15.980 kg)
Fuerza alta Área de pistones efectiva: 29,44 pulg. cuadradas (189,9 cm²)
Fuerza máxima: 67.712 libras (30.708 kg)



Especificaciones generales

Motor: 20HP, trifásico, 240V
Capacidad del depósito hidráulico de 28 galones (106 litros)
Presión operativa del sistema de 2.300 PSI (159 bar)
Llantas: 6,90-9NH5, 75 PSI máx.
Potencia del calentador: 20.461 vatios
Requisito de potencia mínima: 39,4KVA/37,7KW
Eje delantero: Articulado
Transporte: Mediante remolque
* requisito mínimo a nivel del mar



CARR. JILOTEPEC-CORRALES KM 7.3, OJO DE AGUA, JILOTEPEC, EDO MEXICO