

www.tuberias.mx www.termofusion.com.mx





PRACTICA

Con el Rolling 618 ya no habra necesidad de utilizar ningun generador de corriente gracias a que cuenta con su propio motor de combustion en conjunto con sus clavijas de corriente.



EFICAZ

Su tamaño la hace ser maniobrable en comparacion con equipos mayores para la union de tuberia en medianos y grandes diametros.



Al igual que todos lo equipos hidraulicos gracias a su diseño y ergonomia 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 Rolling 618 Hidraulico sea un equipo fundamental en la union de diametros medianos y grandes. Este y otros equipos los puedes encontrar solo en SITSA.

Caracteristicas & ESPECIFICACIONES

Modelo 618

Dimensiones

Ancho: 50" (127 cm) Largo: 85" (215,9 cm)

Alto: 55" (139,.7 cm)

Peso

Nº618: 1335 lbs (605,6 Kg) Nº618E: 1100 lbs (498,3 Kg) Cortadora: 89 lbs (40 Kg)

Calentador: 6-12" Montaje 20 lbs. (9,1 Kg) 12-18" Montaje 29 lbs. (13,2 Kg)

3000 W, 240 V, monofásico AC únicamente, 60 Hz (50 Hz)

Top Works: 441 lbs. (200 Kg)

Modelo Eléctrico 618E

Requisito Mínimo de Energía 7,5 kW/6.5 kVA

Trifásico, 240 V, 60 Hz (50 Hz)

Sistema Hidráulico

Capacidad del Depósito: 5 gal (19 I) Fluido Hidráulico: Utilice aceit

ido Hidráulico: Utilice aceite hidráulico Sunvis 2105 o equivalente

Presión de las Cubiertas: 70 psi

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

