



MÁQUINA SELLADORA DE GRIETAS

DESCRIPCIÓN

Máquina para el sellado de grietas. Ideal para su aplicación donde se desee un acabado firme y libre de grietas. Funciona sobre cualquier tipo de grietas. Aumenta el rendimiento de trabajo con la utilización de maquinaria especializada para la aplicación anti-grietas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ALTURA	90 cm
ANCHO	70 cm
LARGO	1.20 m
CAPACIDAD	10 galones
TANQUE DE GAS LP	10 Litros



Incluye: Manguera de 1.5 m para el tanque de gas LP, incluye nipes para instar, una válvula, un quemador y boquilla para aplicación y un tanque de 10 gas LP.

PRESENTACIÓN:

Tambor metálico 200 kg (peso neto) o a granel.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Manéjese con cuidado ya que tiene piezas frágiles, una vez utilizado el equipo, enjuague perfectamente con uno o dos cubetas de agua.

GUÍA RÁPIDA DE SEGURIDAD

Riegos para la piel: El asfalto emulsionado caliente puede provocar quemaduras técnicas. El contacto frecuente o prolongado puede provocar irritación y dermatitis.

Ojos: El asfalto emulsionado puede provocar irritación en los ojos.

Inhalación: Trasladar inmediatamente a la persona a un lugar donde pueda respirar aire fresco. Si no está respirando, dar respiración artificial. Llamar a un médico de inmediato.



MÁQUINA SELLADORA DE GRIETAS

EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO

- Visor protector de cara y casco protector para la cabeza.
- Guantes.
- Ropa impermeable a la emulsión que proteja todo el cuerpo.
- Botas protectoras
- Las prendas protectoras se limpian y lavarán regularmente.

CONTACTO

Productos y Servicios JEA, S. de R. L. de C.V.
Camino Ancho 7C, Col. Santa Rosa
Ixtlahuacán de los membrillos, Jalisco, México.
C.P. 45860. Tel.: (376) 690 3232 / 9421
ventas@jea.com.mx

NOTA: Para mayor información sobre este producto dirijase al departamento de atención a clientes JEA o con su asesor técnico comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica.