



## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ITW POLY MEX S. de R.L. de C.V.  
Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana  
El Marqués, Querétaro, C.P. 76246  
Tel. Ventas (55) 5089-2870,  
**Stj**: D.F. y AM, (55) 50-89-2876,  
resto del país, 01-800-8412040.  
✉: soporte\_tecnico@itwpolymex.com  
www.itwpolymex.com

### INFORMACIÓN GENERAL

## VULCANIZADOR INFLALLANTAS

INFLALLANTAS TF presuriza una llanta de rodada R13 á R16 a una presión aproximada de 30 psi sin necesidad de quitar la llanta, ya que el bote cuenta con suficiente presión y una válvula especial que permite aplicar directamente el gas a la llanta en 30 segundos.

#### Catálogo:

Código	Contenido
103-A	341 g Bote

Deberá tener cuidado cuando la llanta esté siendo usada en carretera ya que cuando el gas esta en fricción se expande y aumenta la presión y podría elevar el riesgo de sobre presión.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- No afecta la alineacion ni el balanceo del auto.
- Las llantas de mayor tamaño requerirán de un bote mas para alcanzar la presión adecuada (calcular la presión al tacto).
- Cuando las ponchadas son provocadas por clavos, vidrios, pijas, navajas punzo cortantes ó solo por falla del pibote esta quedara totalmente vulcanizada.

### APLICACIONES

- Vulcaniza rasgaduras, agujeros pequeños en las llantas.

### PROPIEDADES

Apariencia y olor:	Líquido
Solubilidad en agua:	Insoluble
Punto de inflamación:	>48.8°

### INSTRUCCIONES DE USO

**NOTA:** Antes de usar INFLA-LLANTAS TF, AGITE BIEN EL BOTE.

Para mejores resultados, la válvula de la llanta debe estar en la posición más baja de la llanta.

Conecte el niple del bote firmemente a la válvula de la llanta, manteniendo el bote en posición vertical. Asegúrese que la boquilla de la manguera y la válvula de la llanta estén alineadas y no estén torcidas.

Oprima la válvula y oirá el sonido del gas que junto con el sellador inflará y vulcanizará la llanta en segundos.

En cuanto la llanta esté inflada, quite el niple de la válvula y conduzca el automóvil a baja velocidad, máximo 30 km por hora, debe rodar la llanta un mínimo de 5 km y esto hará que los materiales selladores se esparzan y adhieran dentro de la llanta o cámara sellando completamente la ponchadura, si la llanta no quedara completamente inflada, la presión de ésta aumentará con el correr de algunos kilómetros.

**RECOMENDACIONES:**

- a) Las ponchaduras causadas por clavos, no requieren de una reparación convencional, sin embargo, en caso de roturas o cortes mayores, es recomendable reparar la llanta cuanto antes.
- b) Informe a la persona que va reparar la llanta, que está fue inflada con gas y que; por lo tanto es muy inflamable.

### ALMACENAMIENTO

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. No perforar, incinerar, ni almacenar el envase a mas de 49°C. .

### PRECAUCIONES:

Contenido bajo presión. No usarlo cerca del fuego, llamas o al fumar. Si hay contacto lávese inmediatamente con agua durante 10 minutos y consulte a su médico.

**DAÑINO O MORTAL SI SE INGIERE, NO PROVOCAR EL VÓMITO. LLAMAR A UN MEDICO DE INMEDIATO. NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. **ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V.** y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa.

FECHA DE ELABORACIÓN: 03.03.13

EMISIÓN:01

REVISIÓN:01