FICHA TÉCNICA





TINA ULTRASONIDO PARA LAVADO Y LIMPIEZA DE INYECCTORES AR-40A

DESCRIPCIÓN

Importante herramienta en todo taller necesario para la limpieza de elementos extraños a la superficie del inyector o tobera, remueve las partículas incluso dentro de los conductos saturados por el carbón endurecido proveniente de la combustión del combustible.

Funciona con líquido biodegradable lo cual hace su operación además de segura muy económica ya que este líquido se puede filtrar y reutilizar en varias oportunidades



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Limpieza Ultrasónica sin desmontar el chicle simple o los chicles múltiples.
- Tensión: AC120V ± 10% 60HZ
- Potencia: 180W.
- Frecuencia ultrasónica: 25KHZ.
- Capacidad: 6.5 Litros
- Dimensión del tanque: 300X150X150 mm
- Peso: 5 KG
- Tiempo de Limpieza: 5 ciclos de trabajo.

NOTA IMPORTANTE:

1. Por cada ciclo de trabajo de 10 o 15 min se debe dejar descansar el mismo tiempo para evitar daños a la tarjeta.

Nombre Cliente:	Nit:	Firma:	