

## Ficha Técnica Termonebulizador TF-34



### Descripción

La Termonebulizador TF-34 es un equipo de alta calidad diseñado para la aplicación de productos químicos en el control de parásitos (vectores, rastreros y voladores). Su principal cualidad radica en el cañón corto, que facilita el acceso en ambientes de trabajo reducidos, Es también empleado en la aplicación de desinfectantes y otros productos en: salud pública, saneamiento ambiental, industria avícola, pecuaria y agrícola.

La tecnología alemana aplicada en este producto, garantiza la precisión y efectividad en cada aplicación, asegurando obtener en toda ocasión el mejor resultado, brindando la seguridad necesaria para el operador y su entorno.

### Principales Ventajas

- Cañón corto para facilitar el acceso en espacios reducidos.
- Confiable y de simple manejo.
- Liviano y portátil, de fácil transporte.
- Construido con materiales resistentes a altas y bajas temperaturas sin sufrir deformaciones.
- Funcionamiento y Mantenimiento económico.
- Mínimo consumo de energía, no presenta pérdidas por goteo del insumo en aplicación.
- Trabajo limpio, no mancha ni deja residuos, y es eficaz porque tiene un amplio espectro de control sobre el área en tratamiento.
- Amplio Stock de repuestos originales y serviciotécnico garantizado, asesoría personal y permanente.

**IGEBA**<sup>®</sup>



Equipos para control de vectores

**Certificado por la OMS** "El Centro internacional de investigación de la aplicación de pesticidas (International Pesticide Application Research Centre (IPARC) (Imperial College, Ascot, UK)) confirma que la unidad TF34/E corresponde a las normas de la OMS para equipos usados en el control de vectores – especificaciones WHO/HTM/NTD/WHOPES/2010.9 edición revisada 2010" (TF34/E)

- Eficaz y económico en la aplicación de productos químicos, como: insecticidas, pesticidas, acaricidas, fungicidas y desinfectantes, usa como vehículo derivados de petróleo, agua o aceites vegetales.
- Punto de inyección del químico a 2 cm de distancia de la salida del tubo resonador, reduce el tiempo de contacto del químico con el tubo caliente, optimizando el resultado en el control del vector.
- Excelente refrigeración para la comodidad, seguridad y constante trabajo del operario.

### Características Técnicas:

Fabricación	: Alemana
Dimensiones	: L 78 X AN 27 X AL 34 (cm)
Capacidad de Tanque de Agente Activo	: 5.7 litros
Capacidad de tanque de Gasolina	: 1.2 litros
Consumo de gasolina aproximado	: 1.1 litros/hora
Potencia cámara de combustión	: 10 kw (13.6 Hp)
Punto de Inyección del químico	: 3 cm (distancia del tubo resonador)
Cantidad de Salida media (aceite). Aprox.	: 15 litros/hora
Cantidad de Salida máxima (aceite). Aprox.	: 25 litros/hora
Cantidad de Salida con agua pura. Aprox.	: 6 litros/hora
Suministro de corriente (pilas secas)	: 4 pilas secas de 1.5v
Presión en el tanque de agente activo. Aprox.	: 0.25 bares
Boquillas de dosificación del agente activo	: 3
Peso vacío aproximadamente	: 6.6 kg
Material	: Acero Inoxidable

### Incluye:

Correa, Limpiador de tanque metálico, Desarmador, Cepillo, Embudo chico y grande, 2 dosificadores, 4 llaves de doble boca y Manual del usuario.

**IGEBA**<sup>®</sup>



Equipos para control de vectores



**Condiciones de venta:**

Garantía

: 01 año por desperfectos de fábrica

**IGEBA**<sup>®</sup> 



Equipos para control de vectores