

## Ficha Técnica Termonebulizador TF-34SP



### Descripción

El nuevo nebulizador ahora con un resistente tanque para el producto químico fabricado con polipropileno de alta densidad y traslúcido.

El único nebulizador de uso general pero particularmente adecuado para uso en interiores. Fue fabricado con el principal objetivo de desarrollar un potente Termonebulizador de alta calidad, más ligero en peso y dimensiones compactas.

Los equipos de nebulización y aplicación en aerosol están diseñados específicamente para el tratamiento contra mosquitos adultos y otros insectos voladores y reptantes. En los últimos años su uso en programas de control de vectores ha ido incrementando constantemente a nivel mundial.

Nebulización o pulverización se define como la destrucción de insectos voladores y reptantes por contacto con insecticidas en el aire e incluye la aplicación en interiores y exteriores.

### Principales Ventajas

- Cañón corto para facilitar el acceso en espacios reducidos.
- Confiable y de simple manejo.
- Liviano y portátil, de fácil transporte.
- Cuenta con una bomba de aire de acero inoxidable.
- 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.
- Asesoría personal y permanente.
- 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.
- Excelente refrigeración para la comodidad, seguridad y constante trabajo del operario.

Termonebulizadores para el cuidado y prevención del Dengue, Zika, Chikungunya

### Características Técnicas:

Fabricación	: Alemana
Dimensiones	: L 78 X AN 27 X AL 34 (cm)
Capacidad de Tanque de Agente Activo	: 6.5 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	: 2
Peso vacío aproximadamente	: 6.8 kg
Material	: Acero Inoxidable

### Incluye:

Correa, Limpiador de tanque metálico, Kit de Empaques y Membranas, Kit de Adaptador de Pilas AA, Desarmador mixto, Cepillo, Embudo grande y chico, 2 dosificadores (0,8 Y 1,0), 4 llaves de doble boca y Manual del usuario.



### Condiciones de venta:

Garantía : 01 año por desperfectos de fábrica

Aprovechamos la oportunidad para darle a conocer que contamos con stock permanente de repuestos originales y diversos accesorios para acondicionar nuestros equipos a su principal necesidad, talleres de servicio en Lima, Chiclayo y Arequipa.

Termonebulizadores para el cuidado y prevención del Dengue, Zika, Chikungunya