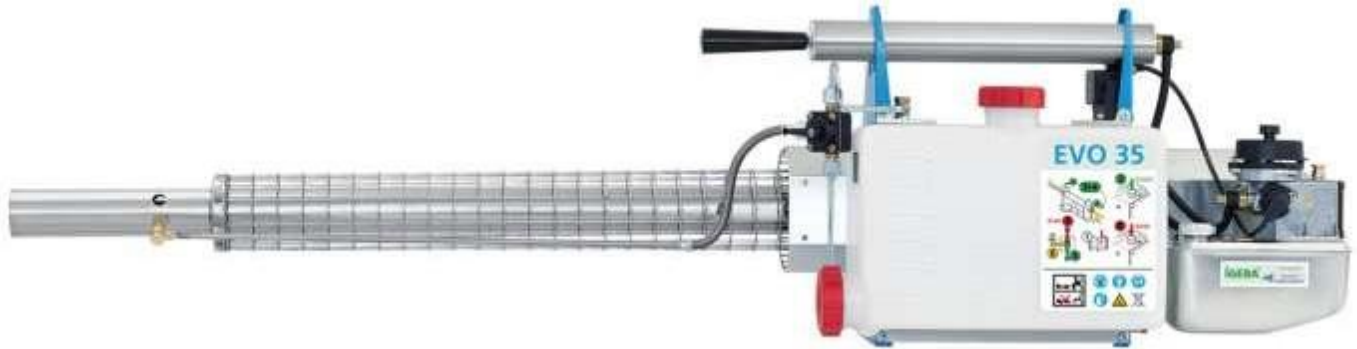




Ficha Técnica Termonebulizador EVO-35



Descripción

La Termonebulizador EVO 35 es un equipo de alta calidad diseñado para la aplicación de productos químicos en el control de parásitos (vectores, rastreros y voladores). 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,

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 EVO35/E corresponde con las normas de la OMS para equipos usados en el control de vectores – especificaciones WHO/HTM/NTD/WHOPES/2010.9 edición revisada2010”

Principales Ventajas

- 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 servicio técnico garantizado, 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.
- Punto de inyección del químico a 3 cm de distancia de la salida del tubo resonador, reduce el tiempo

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



(EVO35/E), este equipo cumple con las normas de certificación que exige la OMS.

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 137.5 X AN 28.5 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	: 2 litros/hora
Potencia cámara de combustión	: 18.7 kw (25.4 Hp)
Punto de Inyección del químico	: 3 cm (distancia del tubo resonador)
Cantidad de Salida media (aceite). Aprox.	: 20 litros/hora
Cantidad de Salida máxima (aceite). Aprox.	: 42 litros/hora
Cantidad de Salida con agua pura. Aprox.	: 10 litros/hora
Suministro de corriente (pilas secas)	: 4 pilas secas de 1.5v
Presión en el tanque de agente activo. Aprox.	: 0.25 bares
Cantidad de salida de agente activo	: 8 – 42 l/h
Boquillas de dosificación del agente activo	3
Peso vacío aproximadamente	: 7.8 kg
Material	: Acero Inoxidable / Tanque de solución en PE-HD

Incluye:

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



Condiciones de venta:

Garantía

: 01 año por desperfectos de fábrica

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