

Termonebulizador

TF 34

Fabricado en Alemania



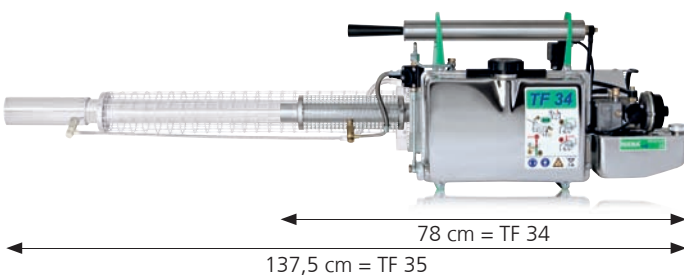
solamente 6,6 kg
78 cm

Características

El único Nebulizador de uso general pero particularmente para el uso en interiores, con el principal objetivo de desarrollar un potente termonebulizador, más ligero en peso, con dimensiones compactas, fabricado con nuestro estándar de alta calidad.

Los equipos de nebulización y aplicación en aerosol están diseñados y contruidos específicamente para el tratamiento contra mosquitos adultos y otros insectos voladores y reptantes, y ha recibido un incremento de su uso en programas de control de vectores en todo el mundo durante los últimos años. Nebulización o pulverización se define como la destrucción de insectos voladores y reptantes por contacto con insecticidas en el aire y incluye aplicación en interiores y exteriores.

- **Nuevo:** Aplicaciones a base de agua con tubo especial "W"
- **Tanque de combustible** de acero inoxidable
- **Tubo nebulizador** de acero inoxidable
- **Tanque de solución** de acero inoxidable
- **Bomba de aire** de acero inoxidable
- **Sistema de ignición** sin bujía



Valores de gases de escape confirmados por el laboratorio de pruebas independiente alemán „Dekra“, Enero 2003

Gases de escape	Media	Máximum	Valores límete
Oxido Nítrico NO _x	1,9 ppm*	2,8 ppm*	5 ppm*
Monóxido de Carbono CO	5,1 ppm*	8,0 ppm*	30 ppm*

* en una habitación cerrada (70 m³) después de 12 min.

Estos resultados muestran que los gases de escape del TF 34 resultan inofensivos. Esto es un requerimiento importante para un uso sin objeciones en espacios limitados, ej. pisos y casas.

Tamaño de partícula de niebla producida medida con aceite ligero, ej. Gasoil, keroseno y petróleo:

Salida 15 l/h	temp. 18 °C	presión atm. 1010 mbar
		90 % < 20 micrómetros

Especificaciones Técnicas

Peso en kg , vacío pero listo para el uso (incluido pilas LR6 ó LR20)	6,6
Dimensiones L x AN x AL en cm	78 x 27 x 34
Capacidad depósito producto en l	5,7
Consumo de combustible , aprox. en l/h	1,1
Rendimiento cámara combustión en KW/C.V.	10 / 13,6
Flujo máximo , aprox. en l/h	25
Alcance efectivo horizontal en interior , (formulación de aceite) aprox. en metros	> 100
Fuente de alimentación , (baterías)	4 x 1,5 V LR6 ó LR20



TF 34 – El nuevo estándar en Nebulización de Interiores por sus reducidas dimensiones, peso y gases de escape.

IGEBA[®]

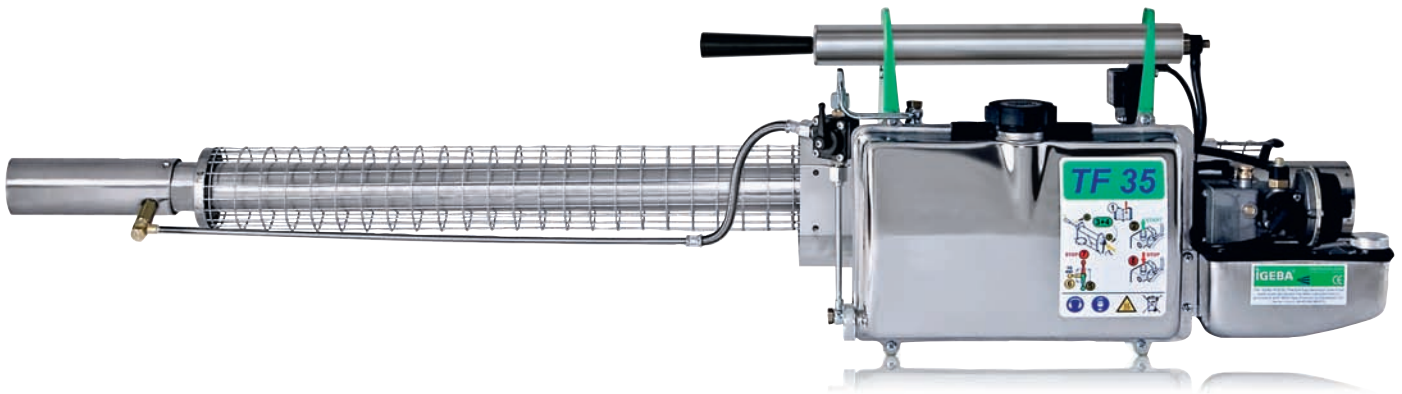
IGEBA Geraetebau GmbH
Apartado 6
D-87478 Weitnau I Alemania

T +49 (0) 8375 9200-0
F +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de
www.igeba.de

Termonebulizador TF 35

Fabricado en Alemania



Características

El TF 35 es la primera calidad desde más de 25 años. Cuando nos lanzamos con la firme intención de producir el mejor equipo del mercado, **no existía límite técnico impuesto por una gama de modelos existentes!**

Este equipo ha sido diseñado para trabajar con insecticidas, acaricidas y fungicidas solubles en aceite ó agua. Su peso es muy bajo para la conveniencia de uso donde las malas carreteras y caminos hacen muy difícil el manejar un equipo pesado. Es la única unidad producida masivamente con la válvula de aire cubierta, **produciendo un efecto silenciador y protección contra partículas de polvo y solución.**

- **Tanque de combustible** de acero inoxidable
- **Tubo nebulizador** de acero inoxidable
- **Tanque de solución** de acero inoxidable
- **Bomba de aire** de acero inoxidable
- **Sistema de ignición** sin bujía

Todas las otras partes en contacto con los químicos están fabricadas en **Latón, Viton ó Teflon.**

Desconexión automática para la solución por pedido.

Especificaciones Técnicas

Peso en kg, vacío pero listo para el uso	7,9
Dimensiones L x AN x AL in cm	137,5 x 27 x 34
Capacidad depósito producto en l	
estándar	5,7
opcional	10
Consumo de combustible, aprox. en l/h	2,0
Rendimiento cámara combustion en KW/C.V.	18,7 / 25,4
Flujo máximo, aprox. en l/h	42
Alcance efectivo horizontal en exterior, aprox. en metros	
(formulación de agua, ej. portador NEBOL)	40
(formulación de aceite)	> 100
Fuente de alimentación, (batería)	4 x 1,5 V LR20 ó (LR6 option)

Considerando la máxima tasa de flujo un operador puede tratar con un gasto de 1 litro/2.500 m³ hasta 105.000 m³/h ó 3.708.000 pies³/h.

Las mezclas a base de aceite se aplican con el tubo nebulizador estándar, y las soluciones a base de agua con el tubo de nebulización especial "W".



IGEBA®

IGEBA Geraetebau GmbH
Apartado 6
D-87478 Weitnau I Alemania

T +49 (0) 8375 9200-0
F +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de
www.igeba.de