



TERMONEBULIZADORA



Tipo de aplicación:	Termonebulización.
Tipo de nebulizador:	Compresor
Capacidad de Nebulización:	80 mL
Salida de Líquido:	Base Aceite / Base Agua
Alcance de Pulverización:	8-10 m base aceite
Capacidad de Químico:	13 lts.
Consumo de Combustible:	3 l/h
Diámetro de Partícula:	0.01 - 0,025 mm
Presión de Tanque de Químicos:	0.25 - 0.4 Bar
Taza de Nebulización:	80 mL/min
Salidas:	1 Cañon
Combustible:	Gasolina
Capacidad de Combustible:	1.8 lts.
Encendido:	Electrónico 12 V
Energía:	Batería 12V recargable
Peso:	15.7 Kgs.
Accesorios incluidos:	1
Silencioso:	Sí
Inalámbrico:	Sí



VENTAJAS DE LA APLICACIÓN CON TERMONEBULIZADOR

Las ventajas principales de la termonebulización son 3:

Eficiencia, Puesto que la niebla se expande uniformemente, se reduce significativamente el desperdicio.

Velocidad, la potencia del equipo permite distribuir eficientemente el producto, y el vapor penetra con gran velocidad lo cual reduce significativamente el tiempo necesario para aplicar el producto.

Efectividad, la niebla generada por el termonebulizador permite mejor penetración, lo cual en general logra mejores resultados en la aplicación.

Existen termonebulizadores de distintas capacidades, desde equipos portátiles para aplicaciones en casa habitación, oficinas y jardines domésticos, hasta equipos de gran escala para fumigaciones agrícolas de decenas de hectáreas.



Zhi TERMONEBULIZADORA



COMO FUNCIONA UN TERMONEBULIZADOR

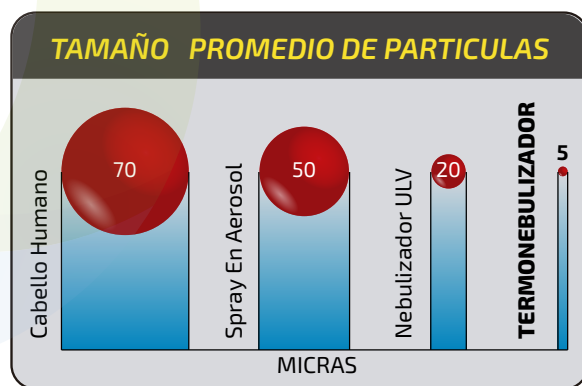
El termonebulizador convierte cualquier producto líquido (desinfectantes, insecticidas, fungicidas, etc.) en vapor, esto le permite lograr una aplicación más rápida, con mejores resultados y reduce significativamente el desperdicio.

Los equipos de termonebulización utilizan calor para vaporizar cualquier tipo de producto líquido, crea una niebla visible e uniforme de partículas muy pequeñas, de 5 micrones.(Fig. 1)

El vapor generado gracias al calor y la fuerza con la que lo expulsa el equipo, se expande durante algunos segundos hasta enfriarse, mientras se expande se une a las superficies que van tocando; una vez que se enfrió el vapor al pasar algunos segundos el vapor desciende y cubre el resto del área. Gracias a lo pequeñas que son las partículas pueden penetrar en cualquier espacio, además la velocidad con la que se expande el vapor permite cubrir grandes áreas en muy poco tiempo, la capacidad de cobertura depende del equipo que lo genera.



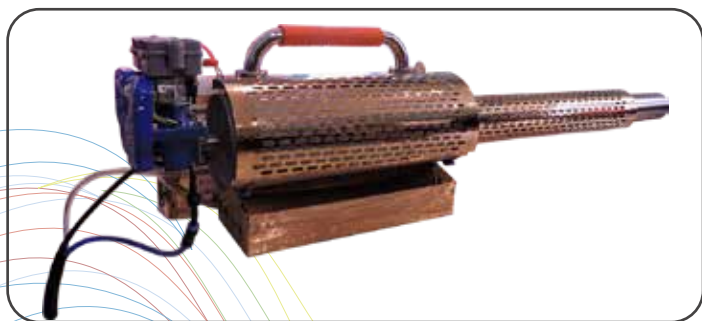
Fig. 1



¿QUE TIPO DE PRODUCTOS SE PUEDEN APLICAR CON EL TERMONEBULIZADOR?

Cualquier tipo de producto en forma líquida para control de plagas o desinfección se puede aplicar con el termonebulizador, con excepción de productos biológicos que pueden ser dañados por el calor; para estos últimos es necesario utilizar las nebulizadoras ULV.

Algunos productos indican en su etiqueta que se pueden aplicar con termonebulizador, suelen decir también "emulsionable" o "apto para nebulización", si la etiqueta lo indica de seguro se puede aplicar con un termonebulizador, si la etiqueta del producto no dice nada, es posible que el producto sea emulsionable, pero no es seguro.



Incluye: Cargador, Bujía, Llave sacabujías, filtro
1 mes de Garantía contra defectos de fabricación (no aplica en accesorios)