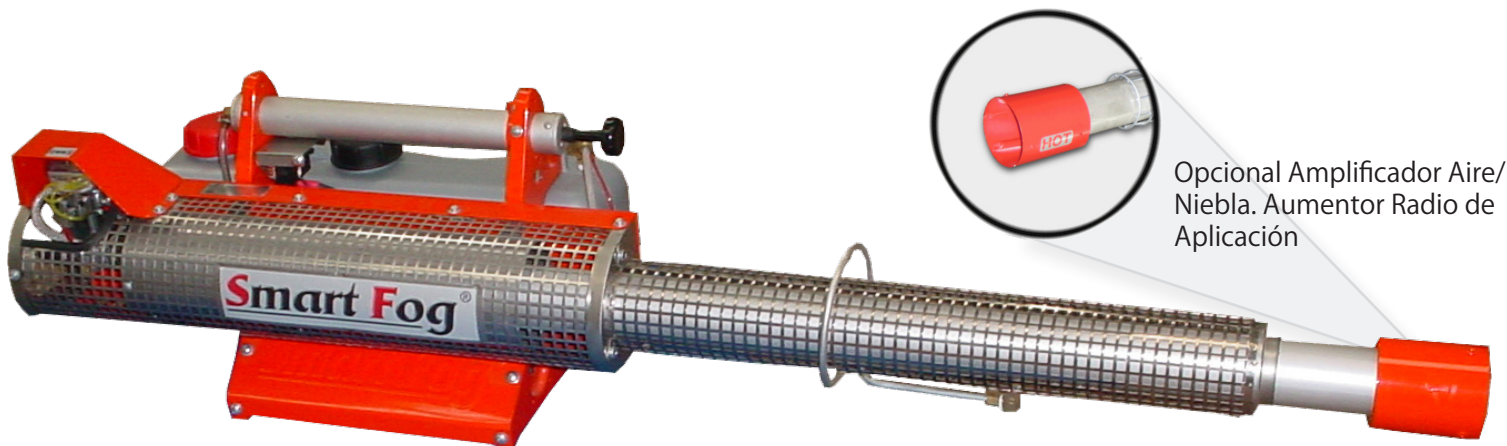


# Smart Fog®

Niebla Termica En Aerosol



Opcional Amplificador Aire/ Niebla. Aumentor Radio de Aplicación

Fácilmente, dispensa con eficacia y económicamente los insecticidas basados en aceite, fungicidas, germicidas, desinfectantes, control del olor y otros productos químicos.

- El diseño de tanque ergonómico se conforma con el cuerpo del operador
- El cociente más grande del Funcionamiento-a-Peso de cualquier máquina disponible
- Grandes tapas de tanques fáciles de remover - fácilmente accesibles.
- Sistema Patentado de ignición estándar microprocesador con interruptor integrado ,1.5 VDC "Zumbador"
- Motor en Acero Inoxidable Patentado Dyna-Fog y sistema de ignición constante y confiable
- El sistema no presurizado del depósito de gasolina proporciona fácil comienzo y funcionamiento superior

Por su tamaño, ninguna otra máquina sobrepasa la capacidad del uso del SmartFog's o su velocidad en terminar trabajos difíciles en uso de químicos tales como en almacenes, fábricas, plantas de la transformación de los alimentos, invernaderos, parques, graneros de los ganados, casas de los cerdos/de las aves de corral, centros de compras de almacenamiento de granos, escuelas, restaurantes, hoteles y mucho más.

Para la facilidad de empleo, la durabilidad, la eficacia y la economía, El SmartFog's de la Dyna-Fog realiza toda clase de actividades con precisión.

## ESPECIFICACIONES

Tipo:	Niebla Termica En Aerosol, Principio Pulso Resonante
Salida De Formulacion:	0-42 Litros/Hr o 0-11 Gal/Hr
Desempeño Del Motor:	22KW o 18,900 Kcal/Hr o 30 Hp
Control Medidor De Flujo:	Orificios Intercambiables. Valvula Reguladora (Opcional)
Consumo Combustible:	1.9 Liters/Hr o 0.5 Gal/Hr
Presion Tanque De Combustible:	Venteadado, No Presurizado
Peso (Vacío):	6.7 Kg o 14.8 Lbs.
Peso (Lleno):	13.6 Kg o 30 Lbs.
Tanque Combustible:	2.2 Liter o .58 Gal
Tanque Formulacion:	6.2 Liters o 1.64 Gal
Material Tanque Combustible:	Polietileno Alto Densidad
Fuente De Energia	(1) Bateria Alkalina De 1.5 Volt "AAA"
Fuente De Encendido:	Bobina Vibradora Electrica
Metodo Arranque Combustible:	Bulbo De Cebado Patentado
Tamano De Particula:	0.5 - 50 Micrones
Largo:	132 cm o 52 in
Ancho:	31.75 cm o 12.5 in
Alto:	31.2 cm o 12.3 in

## DATOS DE EMBALAJE:

L x W x H: 144.8 x 33.8 x 33.8 (cm) o 57 x 13.3 x 13.3 (in)  
 Peso: 10 Kg o 22 Lbs  
 Volumen: 0.16 cu. M. o 5.9 Cu. Ft

CURTIS **DYNA-FOG**®  
 Westfield, Indiana, USA

## UN AÑO DE GARANTIA LIMITADA

© 2011 Curtis Dyna-Fog, Ltd. All rights reserved. SmartFog is a trademark of Curtis Dyna-Fog, Ltd. The words Dyna-Fog are a registered trademark of Curtis Dyna-Fog, Ltd. in the United States and/or other countries. To maintain the highest quality products, Curtis Dyna-Fog, Ltd. reserves the right to make technical modifications at any time without prior notice.

[www.dynafog.com](http://www.dynafog.com)