



Termonebulizador Swissmex SSF-150 716200 8LTS

Termonebulizador modelo SSF-150 es ideal para usarse en áreas abiertas y cerradas, sobre todo cuando las áreas a tratar son de difícil acceso.

\$21,520.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Swissmex
modelo:	SSF-150
numero-de-modelo:	716200
combustible:	Gasolina
capacidad-de-quimico:	8 L
encendido:	Eléctrico
peso:	9 Kg
capacidad-de-combustible:	1.8 L
consumo-de-combustible:	1.5 L/H
velocidad-de-flujo:	40 L/H
energia:	1 x 12 Volts DC
salidas:	1 Cañón
dimensiones:	230 mm X 1350 mm X 340 mm.
tipo-de-aplicacion:	Termo nebulización

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Termonebulizador Swissmex SSF-150 716200 8LTS

El **Termonebulizador Swissmex SSF-150** equipo ideal para el control de plagas de vectores, ya sea en interior o al aire libre. Para usarse en áreas abiertas y cerradas, como mercados, escuelas, hoteles, trenes, barcos y bodegas, sobre todo cuando las áreas a tratar son de difícil acceso. Aplica el ingrediente activo a base de agua o aceite en forma de neblina fina.

Características Destacadas:

Motor: Funciona con gasolina, lo que le proporciona la potencia necesaria para generar la niebla térmica. **Capacidad del tanque de químico:** 8 litros, permitiendo una cobertura amplia sin necesidad de recargas frecuentes. **Capacidad del tanque de combustible:** 1.8 litros, con un consumo de combustible de aproximadamente 1.5 litros por hora. **Velocidad de flujo:** 40 litros por hora, lo que asegura una distribución eficiente del químico. **Encendido:** Eléctrico, facilitando su uso y operación. **Peso:** 9 kg, lo que lo hace relativamente fácil de manejar y transportar. **Dimensiones:** 230 mm x 1350 mm x 340 mm, un tamaño compacto que facilita su almacenamiento y transporte.

Resumen de: Swissmex SSF-150 716200 8LTS

Cap. combustible: 1.8 L. **Peso:** 9.0 Kg. **Dimensiones (largo x ancho x alto):** 230 mm X 1350 mm X 340 mm.

Consumo de combustible: 1.5 L/h. **Arranque:** Eléctrico **Tanque:** 8 L. **Flujo:** 40 L./h. **Suministro de energía:** 1 X 12 volts DC
