

## Mini Termonebulizador Kawashima AHK2L 2L

Descubre la eficiencia y comodidad del Termonebulizador Kawashima AHK2L, la herramienta ideal para una desinfección y control de plagas efectiva. Alimentado por Gas Butano, este termonebulizador te brinda una forma segura y potente de dispersar productos desinfectantes y pesticidas.

\$7,377.00 El precio original era:

\$7,377.00.<u>\$5,164.00</u>El precio actual es:

\$5,164.00. M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Kawashima

modelo: AHK2L peso-neto: 1 kg

consumo-combustible: 1 EA / 30 min

volumen-aspersion: 1-5 L/hrcap-tanque-quimico: 350 mlarranque: Cerámicos

modo-encendido: Botón encendido

**tipo-combustible:** Gas butano

Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Mini Termonebulizador Kawashima AHK2L 2L

El **Mini Termonebulizador Kawashima AHK2L**, es una herramienta compacta y eficiente, ideal para la fumigación y desinfección en áreas pequeñas y medianas. Con un peso de tan solo **2.2 kg**, este termonebulizador es ligero y fácil de manejar, permitiéndote llevar a cabo trabajos prolongados sin fatiga. Su tanque de **2 litros** te proporciona una capacidad generosa para cubrir áreas extensas sin necesidad de recargas frecuentes. Desde la desinfección de espacios interiores hasta el control de mosquitos e insectos, el Termonebulizador Kawashima AHK2L es tu aliado perfecto para mantener un ambiente limpio y libre de plagas. Aprovecha su eficiencia y comodidad para potenciar tus tareas de desinfección y exterminio. iAdquiere este termonebulizador y protege tu entorno con efectividad!

## Resumen de: Termonebulizador Kawashima AHK2L 2L

Capacidad del Tanque: Tiene un tanque de 2 litros para el combustible y un tanque químico de 350 ml, lo que permite una operación prolongada sin necesidad de recargas frecuentes. Tipo de Combustible: Utiliza gas butano, lo que lo hace seguro y fácil de usar. El consumo de combustible es de aproximadamente 1 AE por cada 30 minutos de uso. Encendido: Cuenta con un encendido cerámico eléctrico, que proporciona una chispa instantánea para un arranque rápido y sencillo. Rendimiento: Puede generar una niebla de solución insecticida o desinfectante con un volumen de aspersión de 1 a 5 litros por hora, lo que lo hace muy eficiente para el control de plagas. Temperatura de Operación: El termonebulizador calienta hasta 80°C, asegurando una dispersión efectiva del producto químico. Diseño y Peso: Es ligero y portátil, con un peso de aproximadamente 2.2 kg, lo que facilita su manejo y transporte. Alcance: Tiene un alcance horizontal de hasta 14 metros, permitiendo cubrir áreas amplias de manera efectiva Excelente opción para quienes necesitan una solución efectiva y portátil

