



# Nebulizador Eléctrico Swissmex 716310 7.6LTS

Nebulizador eléctrico Swissmex con capacidad de 7.6 litros, ideal para utilizar en el control de plagas por medio de ULV (Ultra Bajo Volumen).

\$10,560.00 M.N. Precio Neto

**Precio:**

 Envío Gratis

<b>marca:</b>	Swissmex
<b>modelo:</b>	716310
<b>combustible:</b>	Eléctrico
<b>capacidad-de-quimico:</b>	7.6
<b>encendido:</b>	Electrónico
<b>peso:</b>	5.31
<b>potencia:</b>	625 W = 20,000 RPM
<b>alimentacion:</b>	110 V
<b>o-de-las-gotas:</b>	22 - 46 micras
<b>densidad-de-nebulizacion:</b>	regulable de 5.7 a 53 litros por hora
<b>alcance-max-horizontal:</b>	4 m
<b>alcance-max-vertical:</b>	5 m
<b>alcance-maximo:</b>	30 m (sin viento)
<b>descarga:</b>	Manguera flexible de 24"
<b>longitud-de-cable:</b>	50 cm
<b>pais-de-origen:</b>	EUA

## Descripción de producto

# Descripción de Nebulizador Eléctrico Swissmex 716310

El **Nebulizador Eléctrico Swissmex 716310** es una herramienta de alta eficiencia diseñada para aplicaciones de desinfección, sanitización y jardinería en entornos urbanos. Su capacidad para generar gotas de Ultra Bajo Volumen (ULV) lo convierte en una opción ideal para el control efectivo de plagas, especialmente mosquitos.

### Características destacadas:

- **Capacidad del tanque:** 7.6 litros, fabricado en polietileno resistente a la corrosión y traslúcido para facilitar la visualización del nivel de líquido.
- **Motor eléctrico:** Potencia de 625 W que alcanza hasta 20,000 RPM, operando con un voltaje estándar de 110V.
- **Tamaño de las gotas:** Genera partículas de 22 a 46 micras, las cuales permanecen en el aire por más tiempo, asegurando una cobertura más efectiva.
- **Ajuste de flujo:** Salida regulable entre 5.7 y 53 litros por hora, adaptándose a las necesidades específicas de cada aplicación.
- **Alcance de nebulización:** Hasta 30 metros en condiciones sin viento, con un alcance horizontal de 4 metros y vertical de 5 metros.
- **Diseño portátil:** Equipo compacto y ligero, con un peso de 5.31 kg e incluye una correa para facilitar su transporte y uso en diversas áreas.

## Beneficios:

- **Eficiencia:** Permite cubrir grandes áreas con una mínima cantidad de aspersión en un tiempo reducido, optimizando las labores de desinfección y control de plagas.
- **Versatilidad:** Ideal para aplicaciones en desinfección, sanitización y jardinería, adaptándose a diferentes entornos y necesidades.
- **Calidad profesional:** Diseñado para un alto rendimiento, ofreciendo resultados consistentes y confiables en cada uso.

El **Nebulizador Eléctrico Swissmex 716310** es la solución perfecta para quienes buscan una herramienta confiable y eficiente en tareas de nebulización, garantizando una cobertura uniforme y efectiva en cada aplicación.

**Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Nebulizador Eléctrico Swissmex 716310** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

# Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320 5L

Nebulizador eléctrico Swissmex con capacidad de 5 litros, ideal para utilizar en el control de plagas por medio de ULV (Ultra Bajo Volumen).

\$13,320.00 M.N. Precio Neto

**Precio:**

 Envío Gratis

**marca:**

Swissmex

**modelo:**

W800

**capacidad-del-tanque:**

5L

**motor-universal:**

a 120 V, 60 Hz

**potencia:**

800W

**descarga:**

15 L / hora máx.

**diametro-medio-de-las-gotas:** 20 - 60 micrones 30 L por hora max.

**densidad-de-nebulizacion:** con 5 L se puede saturar 4,500m<sup>3</sup>

**boquilla:**

3 boquillas de distribución

**peso-vacia:**

3.5 kg

**medidas:**

Largo, Ancho, Alto 29 x 26 x 43 cm



## Descripción de producto

# Descripción de Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320

El **Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320** es una herramienta de alta eficiencia diseñada para aplicaciones de desinfección, sanitización, jardinería y control de plagas en entornos urbanos. Su capacidad para generar una niebla de Ultra Bajo Volumen (ULV) garantiza una cobertura uniforme y efectiva en diversas superficies.

## Características destacadas del Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320:

- **Capacidad del tanque:** 5 litros, fabricado en polietileno resistente a la corrosión, asegurando durabilidad y resistencia en condiciones exigentes.
- **Motor potente:** Equipa un motor universal de 120 V y 60 Hz con una potencia de 800 W, permitiendo una descarga máxima de hasta 15 litros por hora.
- **Tamaño de las gotas:** Produce partículas con un diámetro medio de 20 a 60 micrones, ideales para aplicaciones que requieren una nebulización fina y homogénea.
- **Alcance de nebulización:** Alcanza distancias de 6 a 7 metros, facilitando la cobertura de áreas amplias con eficiencia.
- **Boquillas de distribución:** Incluye tres boquillas especiales que permiten una dispersión uniforme del líquido, optimizando la eficacia del tratamiento aplicado.
- **Diseño ergonómico:** Con un peso de 3.5 kg y dimensiones compactas (29 x 26 x 43 cm), es fácil de transportar y manejar durante las operaciones.
- **Cable de alimentación:** Viene con un cable de uso rudo de 5 metros, brindando flexibilidad y comodidad en su uso.

## Aplicaciones recomendadas:

Este nebulizador es ideal para la aplicación de insecticidas, antiparasitarios, desinfectantes y otros productos líquidos en espacios como bodegas, invernaderos, jardines, industrias de alimentos y áreas urbanas que requieren un control efectivo de plagas y desinfección.

## Beneficios del Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320:

- **Eficiencia:** Su capacidad de generar una niebla ultrafina permite una cobertura uniforme, optimizando el uso de los productos aplicados y reduciendo el desperdicio.
- **Versatilidad:** Apto para diversas aplicaciones, desde el control de plagas hasta la desinfección de espacios, adaptándose a las necesidades específicas del usuario.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ligero y ergonómico, junto con características como la válvula de regulación de alimentación, facilitan su operación y mantenimiento.

El **Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320** es la solución perfecta para profesionales que buscan un equipo confiable y eficiente para sus tareas de nebulización, garantizando resultados óptimos en cada aplicación.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Nebulizador Eléctrico Swissmex 716320** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

# Nebulizador Kawashima TKPE ULV 6L



Este **Nebulizador ULV de conexión eléctrica** permite realizar **aplicaciones de entre 5 y 30 micras**, el tamaño de la gota se puede regular fácilmente con una perilla de ajuste. Partículas de este tamaño son ideales para desinfección de espacios. También se utilizan con gran éxito en el combate a insectos voladores.

**Precio:** ~~\$10,163.00~~ El precio original era: \$10,163.00. ~~\$7,114.00~~ El precio actual es: \$7,114.00. M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

**marca:** Kawashima  
**modelo:** TKPE  
**motor-electrico:** 220V/50Hz - 110V/50Hz  
**tanque:** 6 Litros  
**fuerza-poder:** 800W  
**rango-de-aspersion:** 10 mts  
**tiempo-de-aspersion:** 0-300 ml/min (ajustable)  
**particulas:** 0-50 um (ajustable)  
**peso-neto:** 3 kg  
**peso-bruto:** 3.5 kg  
**dimensiones:** 50\*15\*28 cm

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Nebulizador Kawashima TKPE ULV 6L

**Nebulizador Kawashima TKPE** con motor eléctrico 220V/50Hz - 110V/50Hz, tanque de 6 L , fuerza de 800w y rango de aspersión de 10 m, este nebulizado en frío se convierte en tu aliado para tus trabajos de sanitización. La Kawashima TKPE equipo nebulizador en frío especialmente diseñado para la aplicación de sanitizante con capacidad para 6 litros de producto.

Este **Nebulizador ULV de conexión eléctrica** permite realizar **aplicaciones de entre 5 y 30 micras**, el tamaño de la gota se puede regular fácilmente con una perilla de ajuste. Partículas de este tamaño son ideales para desinfección de espacios. También se utilizan con gran éxito en el combate a insectos voladores.

Tiene una **boquilla flexible** que permite rociar en áreas de difícil alcance, con un volumen de **trabajo de entre 0 a 300 ml/min (ajustable)**, y un rango de aspersión de 10 metros. Viene con un cordón eléctrico de 4.8 metros de largo.

## RESUMEN DE: Nebulizadora Kawashima TKPE ULV 6L

**Motor:** eléctrico 220V/50Hz - 110V/50Hz **Tanque:** 6 L **Fuerza:** 800W **Rango de aspersión:** 10 m **Tiempo de aspersión:** 0-300 ml/min (ajustable) **Partículas:** 0-50 um (ajustable)

## Recomendaciones

Para asegurar el mejor rendimiento de tu **Nebulizadora TKPE**, te invitamos a consultar el manual de usuario. Este documento contiene toda la información necesaria para su correcta operación, mantenimiento y seguridad. Seguir las instrucciones del manual es clave para garantizar el óptimo funcionamiento de tu equipo y prolongar su vida útil. Recuerda que la garantía es contra defectos de fábrica y directamente con el importador o fabricante, por lo que es importante conservar tu comprobante de compra y seguir las recomendaciones que indica el manual del producto.

---

