



# Mini Flugun

## Modelo : ECO-FA02

### Características

#### Eficiencia

Su boquilla permite una atomización fina de las partículas ayudando con esto a que la solución química quede un mayor tiempo en suspensión maximizando su efectividad. Con esto es posible alcanzar lugares de difícil acceso.

#### Movilidad

Debido a la no presencia de cables al momento de operación la MINI FLUGUN puede ocuparse en un amplio espectro de lugares tanto interiores como exteriores. Su peso es de 1,6 Kg lo que permite un rápido y fácil desplazamiento en todas las aplicaciones.

#### Seguridad

Su diseño permite trabajar con solo un cartucho de químicos, lo cual se traduce en control y prevención de peligros químicos.

#### Versatilidad

Su uso diario puede contemplar diferentes ambientes y propósitos tales como eliminación de malos olores, desinfecciones, sanitizaciones, control de plagas o control de mohos.

#### Conveniencia

MINI FLUGUN es de fácil uso con obtención de resultados profesionales ya que solo se debe insertar el cartucho que contiene el producto químico a aplicar para posteriormente presionar el gatillo.

## Características

<b>Consumo de energía</b>	DC 12V 54W Bomba de aire + Batería
<b>Motor</b>	de alta eficiencia
<b>Batería</b>	Ion níquel 3,7 V x 4EA, 16,8 V, 2000 mA
<b>Tiempo de carga</b>	2,5 Horas
<b>Tiempo máx. de trabajo</b>	30 minutos
<b>Peso</b>	1,6 Kg.
<b>Estanque de líquido (cartucho)</b>	200 ml
<b>Dimensiones</b>	250 mm x 120 mm x 240 mm
<b>Indicadores</b>	Encendido-Apagado / Indicador de carga
<b>Caudal de aplicación</b>	16 cc/ min.
<b>Requerimientos eléctricos</b>	AC 220 V

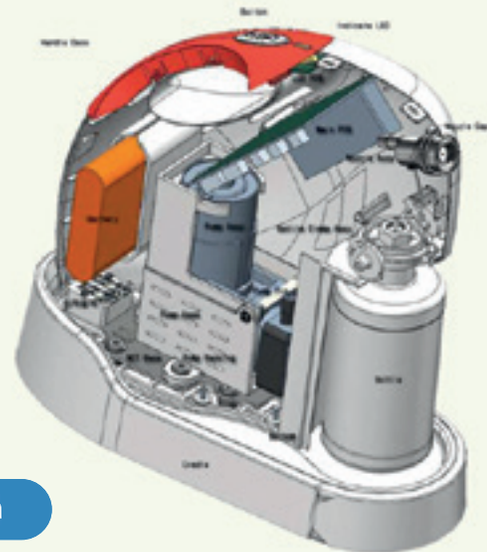


## MINI FLUGUN

CHILE  
95 2530



Manual de uso



## Característica/Modelo

## Plataforma de Carga

<b>Voltaje de entrada</b>	AC 220V/ 60Hz
<b>Voltaje de salida</b>	DC 18V
<b>Consumo eléctrico</b>	1000 mA
<b>Dimensiones</b>	280 mm x 125 mm x 58 mm
<b>Peso</b>	300 gr.