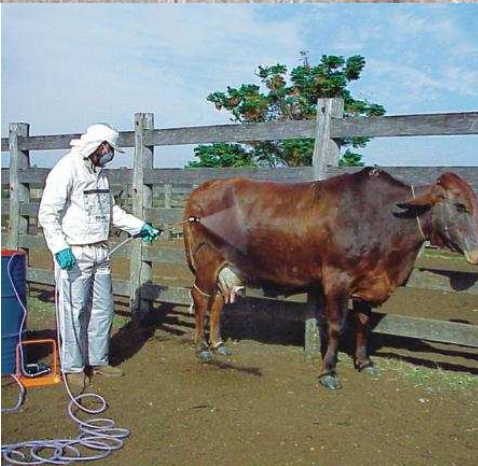


# MINIPULVERIZADOR ESTACIONARIO GUARANY

Sistema inédito de pulverización; ideal para invernaderos y horticultura, entre otros usos.

Eléctrico y fácil de transportar, puede ser utilizado con tanques de diferentes capacidades, manteniendo una presión constante.



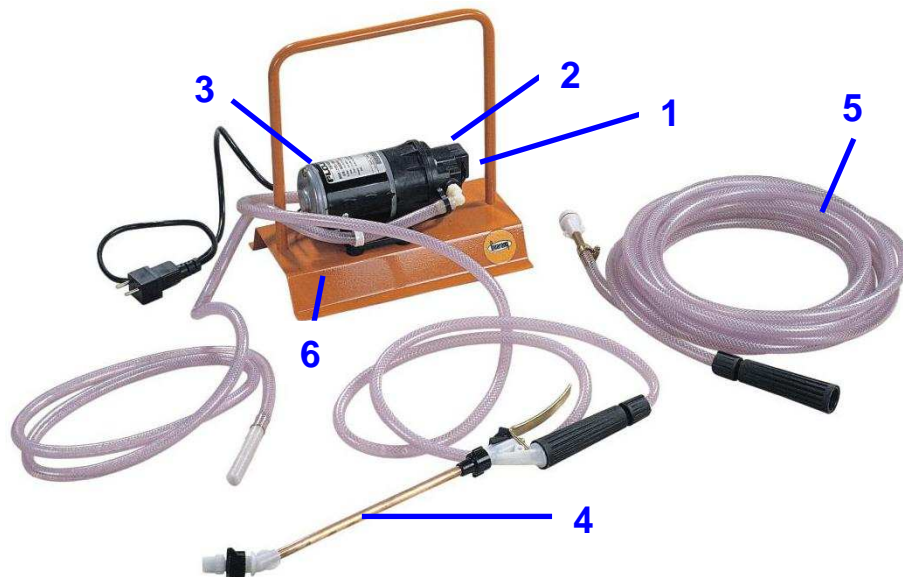
[www.agroambiente.cl](http://www.agroambiente.cl)

# MINIPULVERIZADOR ESTACIONARIO GUARANY

Además de ser fácil de transportar, es ultra liviano y compacto, permite utilizar tanques de gran capacidad. Posee presión y caudal constantes, traduciéndose en uniformidad y economía.

## Ideal para:

- Aplicación de productos plaguicidas para el control de plagas urbanas.
- Invernaderos
- Horticultura
- Aplicación de antiparasitarios externos en animales de producción
- Desinfección de granjas, establos, etc.



**1.** Se conecta y desconecta automáticamente a través de "microswitch"

**2.** Recirculación interna de líquido a través de "by-pass"

**3.** Motobomba "Flojet" de membrana de alta resistencia, caracterizándose por:

- Bajo consumo de energía
- Presión constante
- Auto succión del líquido

**4.** Tubo de descarga – 250 mm. de longitud

**5.** Extensión de la manguera – 8 metros de longitud

**6.** Base reforzada, pintada en Epoxi, que evita la corrosión. Posee agarradera para facilitar el transporte.



Utilizando carrito de mano



Control plagas urbanas

## Especificaciones Técnicas

Bomba Flojet	220V y 12V	Caudal máximo	3,8 l/min. (1 gal/min.)
Manguera de succión con filtro	2 m.	Presión máxima	60 psi (4 bar)
Válvula y diafragma de la bomba	Santoprene	Peso neto	4,0 kg. (8,8 lb.)
Manguera de pulverización	2m. conectados a la bomba 8 m. adicionales	Embalaje	240 x 310 x 325 mm. (9,4" x 12,2" x 12,8")



[www.agroambiente.cl](http://www.agroambiente.cl)

Manuel Antonio Maira 1011-R \* fono/fax: (56-2) 2744989 – 4154041 \* Providencia, Santiago