

## ASPERSORA MANUAL DE MOCHILA

Ideal para utilizar en invernaderos, ganadería, agricultura y control de plagas. Swissmex ha dedicado más de 50 años en diseñar y fabricar aspersoras con tecnología de punta, llevando productividad a los campos agrícolas.

Este modelo **Pacto 20 Latón** reúne resistencia, calidad, seguridad y facilidad de uso.



- Un concepto tradicional muy popular que sobresale por su bombeo suave.
- El tubo de bombeo es de latón, fabricado en una aleación muy especial, con una capacidad de 0.6 lts. La capacidad del tubo de bombeo permite generar una excelente presión además de un alto volumen de líquido en ella para que usted realice el trabajo con un mínimo de esfuerzo.
- El anillo pistón de 35 mm muy resistente, así como todos los demás empaques de esta aspersora, resisten el hinchamiento, encogimiento, deformación y disolución al máximo.
- Boca de llenado extra grande Ø 14 cm que reduce el riesgo de derrames.
- Sólida tapa con asa integrada, que incluye empaque de hule, un par de broches para sujetar el tubo rociador, una válvula de ventilación que evita que el operador se salpique el cuello.
- La palanca de bombeo es abatible para facilitar el transporte y almacenamiento.
- La boquilla es ajustable a patrones de asperjado variables desde un chorro fino hasta una nube de niebla.
- Una amplia gama de accesorios y opciones para cualquier trabajo de aspersión en agricultura y horticultura.
- Base resistente fabricada en polipropileno.



### IMPORTANTE

Este equipo NO está diseñado para hacer aplicaciones con productos químicos derivados del cobre ya que atacan el tubo de bombeo el cual está fabricado en latón. Si lo utiliza correrá el riesgo de agrietarlo o dañarlo haciendo inválida la garantía del producto.

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes



Baños medicinales para animales

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	289390
Tanque	de polietileno de alta densidad 20 L
Garganta	Ø cm - 14.0
Cintas	Ajustables depoliéster no absorbente, de 38 mm ancho
Sistema de bombeo	Guía Pistón
Anillo pistón	Plástico Ø 35 mm
Manguera	vinilo con refuerzo de fibra, 3/8" DI
Pistola	para uso profesional sin filtro

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Tubo rociador de Acero inoxidable	52-cm - 20 1/2"
Boquilla	acero inoxidable
Descarga aprox. por min., a 3 bar	880 ml
Presión	trabajo - 8 bar - 14.5 a 116 psi prueba - 20 bar - 290 psi
Peso, Aproximado	kg - 6
Peso, Aproximado con caja	kg - 6.7
Dimensiones de la caja	cm - 56 x 37 x 22
Unidades que caben en un contenedor	20' - 524 40' - 1,064



## BENEFICIOS:

Es el modelo preferido por años ya que combina:

### \*Facilidad de uso:

-Palanqueo suave.

### \*Seguridad:

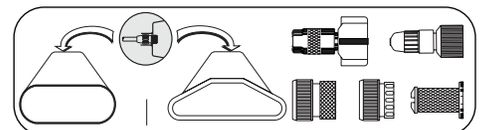
- Tanque de una sola pieza.
- Coladera extra profunda.
- Tapa con sello hermético anti salpicaduras.
- Tubo de bombeo resistente a la presión de trabajo y el ataque químico.
- Palanca abatible para fácil transporte y almacenamiento.

### \*Comodidad:

- Tanque ergonómico.
- Cintas anchas.
- Boquilla ajustable con el simple giró cambie el patrón de asperjado.

### \*Versátil:

Puede instalar una gran gama de accesorios para diferentes aplicaciones como: pantallas, extensiones y boquillas diferentes.



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

**SÍGUENOS**



**SERVICIO  
POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación