

## ASPERSORA MANUAL DE MOCHILA

Características probadas por el tiempo, aunadas a los últimos avances aseguran un funcionamiento sin problemas bajo las condiciones de uso mas exigentes en la agricultura

Ideal para utilizar en invernaderos, ganadería, agricultura y control de plagas.

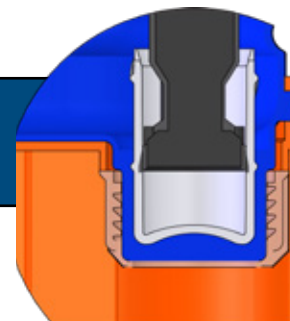


- Verdadero diseño multi-proposito para un rango completo de presiones.
- La singular válvula de bombeo de una sola canica ofrece un funcionamiento suave.
- Materiales de alta calidad que acaban con la corrosión y resisten el hinchamiento, encogimiento, deformación y disolución de empaques al máximo.
- Boca de llenado extra grande que reduce el riesgo de derrames.
- La sólida tapa tiene una asa, cuenta con empaque de hule, un par de broches para sujetar el tubo rociador y una válvula de ventilación que evita que el operador se salpique el cuello.
- El agitador mecánico puede ser removido cuando no se requiera.
- La palanca de bombeo se pliega para facilitar el transporte y almacenamiento.
- La boquilla estándar es ajustable a patrones de asperjado variables desde un chorro fino hasta una nube. O use cualquier punta comercial de su gusto.
- Cuando ocasionalmente requieren servicio, no se necesitan herramientas. Cualquiera puede hacerlo, ahí mismo en el campo. Y casi todas las partes de repuesto son compatibles entre ambos modelos.
- Seleccione de una amplia gama de accesorios y opciones para cualquier trabajo de aspersión en agricultura y horticultura.



### Nuevo Sistema SAFE

Sistema en el que no existe barro en el fondo de la aspersora lo que evita al 100% cualquier posibilidad de fuga.



USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes



Baños medicinales para animales

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES       | DESCRIPCIÓN                                |
|------------------------|--|
| Tanque                 | 15 L                                       |
| Garganta               | 14.2 Ø cm                                  |
| Agitador               | Mecánico removible                         |
| Cintas                 | poliéster no absorbente, de 38 mm de ancho |
| Sistema de bombeo      | pistón                                     |
| Anillo pistón          | elastómero Ø 45 mm                         |
| Manguera               | vinilo con refuerzo de fibra, 3/8" DI      |
| Pistola                | diseño de vástago arosellos de Viton       |
| Tubo rociador de latón | 52-cm - 20 1/2"                            |

| ESPECIFICACIONES                    | DESCRIPCIÓN   |
|-------------------------------------|---|
| Boquilla                            | plástico ajustable                                    |
| Descarga aprox. por min., a 3 bar   | 800 lm  |
| Presión                             | trabajo - 6 bar - 87 psi<br>prueba - 12 bar - 174 psi |
| Peso, neto                          | 4.9 kg  |
| Peso, con caja                      | 5.5 kg  |
| Dimensiones de la caja              | 53 x 36 x 21.5 cm                                     |
| Unidades que caben en un contenedor | 20' -772<br>40' - 1,546                               |



## BENEFICIOS:

Es el modelo preferido por años ya que combina:

### \*Facilidad de uso:

-Más palanqueo suave.

### \*Seguridad:

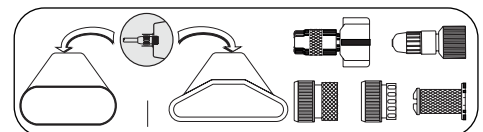
- Tanque de una sola pieza.
- Coladera extra profunda.
- Anti-derrames.
- Tapa con sello hermético anti salpicaduras.
- Resistente tubo de bombeo a la presión de trabajo.
- Palanca abatible para fácil transporte y almacenamiento.
- Pistola para uso rudo (duradera).

### \*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