

// ENCALADORA



El sistema consta de un compresor que impulsa el aire. Al atravesar este aire un sistema alojado en la lanza, se produce el efecto venturi, eliminando así las tradicionales bombas, con sus consiguientes averías. La pulverización de los líquidos actúa tanto en el ambiente como en las superficies, paredes, suelos, etc.

Las partículas de niebla permanecen suspendidas en el aire y se distribuyen homogéneamente depositándose sobre todos los rincones del recinto.

Método de aplicación por medio de lanza manual que permite pulverizar el producto directamente sobre los animales para desparasitarlos, ya que se producen presiones que no puedan dañar a estos.

- Fabricada con bomba en **acero inoxidable**.
- Carro con **depósito incorporado** para facilitar el transporte.
- Posibilidad de conectar **dos lanzas** en la misma máquina.
- Protector térmico incorporado en motor.
- Depósito **desmontable**.
- **Bypass** de acero inoxidable.
- Entrada de presión al depósito para **remove el producto**.

| | |
|----------|--------------------|
| Tensión | 220 V. monofásico. |
| Motor | 0,8 C.V. 4,7 Amp. |
| Depósito | 100 litros. |

| | |
|----------|----------|
| Anchura | 590 mm |
| Longitud | 1.650 mm |
| Altura | 1.080 mm |