

Mantenimiento de Bombas de Aspersión

Evite pérdidas y fugas

1

Revise el estado de la manguera

Revise y reemplace las abrazaderas de la manguera que estén dañadas

2

Revise el funcionamiento de la manilla de paso

3

Revise y reemplace las juntas que estén dañadas

4

Lubrique la junta del émbolo con aceite liviano

5

Revise y reemplace las válvulas que estén dañadas

7

Escoja la boquilla apropiada. Reemplace la boquilla si está dañada

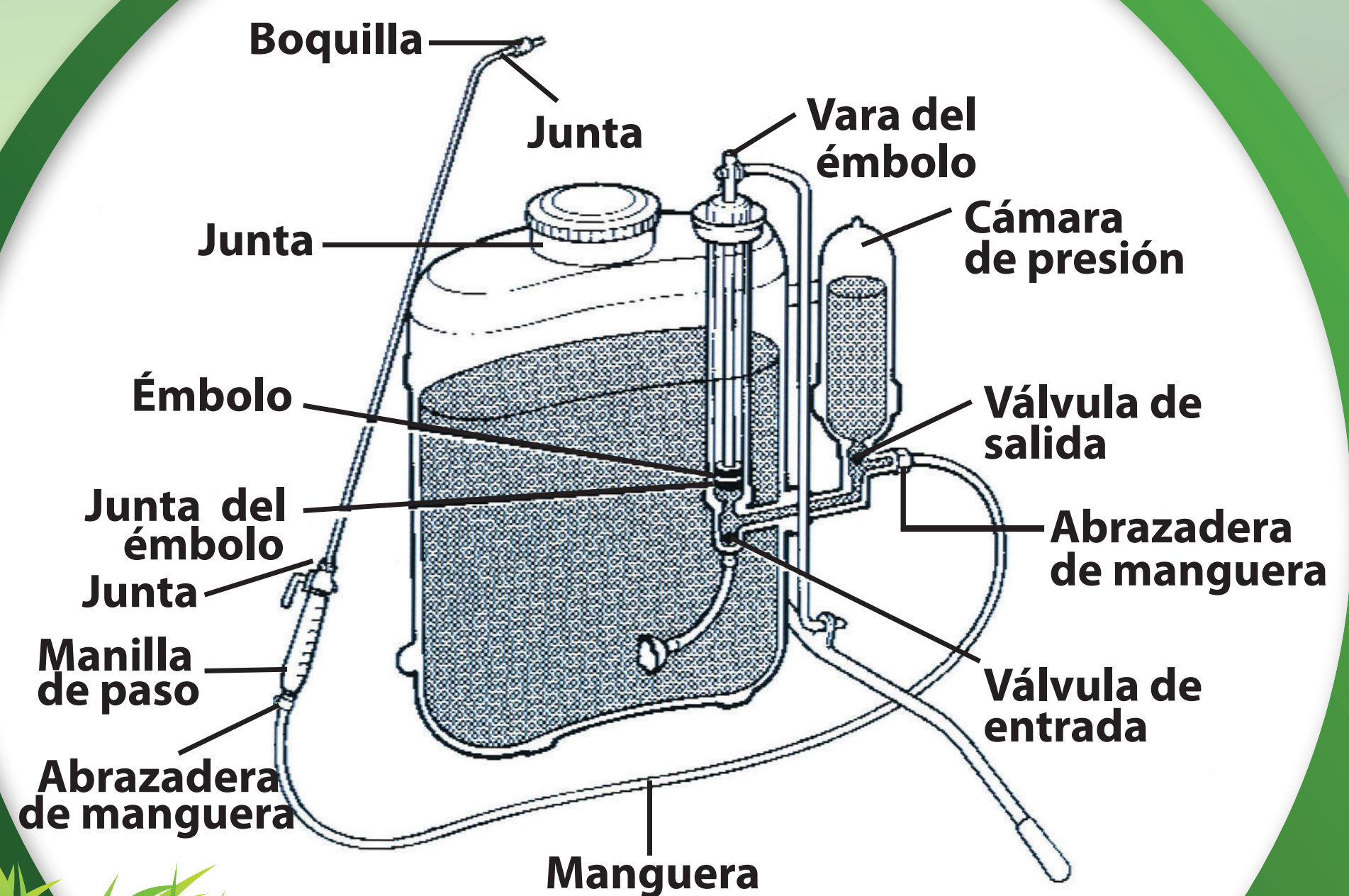
6

Lave la bomba de aspersión después de usarla

8

Los beneficios de evitar pérdidas en la bomba de aspersión son:

- Le ahorra dinero, no desperdicia producto.
- Reduce el riesgo de exposición por la piel.
- Reduce el riesgo de contaminación ambiental.



www.croplifela.org