



PM30 cód. 1030 10100 / PM50 cód. 1030 10101 / PM80 cód. 1030 10102 © Abril 2011, Versión 2



INSTRUCCIONES DE USO  
**PULVERIZADOR A PRESIÓN**  
**PM30 PM50 PM80**

---

**Máxima Presión: 3.0bar**

---

**Largo Lanza: 52cm**

---

**Capacidad Modelo PM30: 3Lt.**

---

**Capacidad Modelo PM50: 5Lt.**

---

**Capacidad Modelo PM80: 8Lt.**

---



**Casa Matriz**  
Luis Alberto Cruz 1166, Renca, Santiago de Chile  
Fono: (56-2) 389 0000

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



**LLENADO DE TANQUE QUÍMICO** (ver Figura 1).

- Presione y gire la manilla para fijarla en su lugar.
- Suelte el conjunto de bombeo haciendo girar la manilla fija hacia la derecha.
- Llene el tanque con el líquido necesario.
- Instale el conjunto de bombeo y apriete.

**PRECAUCIÓN:** Tenga presente la máxima capacidad del tanque químico y las instrucciones de manejo de químico del fabricante.

**NEBULIZADO** (ver Figura 2).

- Suelte el mecanismo de bombeo presionando y girando la manilla.
- Bombee unas 25 veces para obtener presión de trabajo. La bomba está equipada con una válvula de seguridad que libera el exceso de presión.
- El pulverizador está listo para usarse. Apriete el gatillo en la lanza para pulverizar, suéltelo para detener el flujo.

**TRABADO**

- La bomba puede ser trabada para un uso continuo. Presione el gatillo y deslícelo hacia el frente.
- Para liberar, presione el gatillo y deslice hacia atrás.

**Después de trabajar, libere siempre la presión siguiendo estas instrucciones:**

**VACIADO Y MANTENCIÓN** (ver Figura 3).

**PRECAUCIÓN:** Antes de abrir el pulverizador, libere siempre la presión que puede estar contenida. Para esto, abra la válvula de seguridad.

- Libere la presión contenida abriendo la válvula de seguridad firmemente. Asegúrese que el pulverizador está en posición vertical antes de liberar presión.
- Cuidadosamente suelte la bomba del tanque, asegurándose que la presión se libere lentamente.
- Vacíe la unidad, deshágase adecuadamente de los químicos, seque el tanque mientras está abierto.
- Las válvulas, tubo de aspersión y boquilla pueden ser limpiados haciendo funcionar la máquina con agua limpia o una solución con agua-detergente especial.
- El rendimiento y vida útil del pulverizador puede aumentarse lubricando regularmente el sello de la bomba. Use lubricante libre de ácidos.

**PRECAUCION:** El uso incorrecto (incluido el transporte y almacenamiento), factores ambientales y fallas en las mantenciones pueden acortar la vida útil del equipo. Por razones de seguridad, inspeccione siempre el equipo, no debe presentar daños.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Este pulverizador es adecuado para atomizar fertilizantes, plaguicidas en la casa, jardín o granja.
- Químicos sin usar deben ser eliminados adecuadamente y no arrojados directamente al alcantarillado o la tierra. Contacte a sus autoridades locales para mayor información.
- Siga las instrucciones del fabricante del químico cuidadosamente. Use ropa adecuada para trabajar con químicos.
- No coma, beba o fume mientras ocupa este producto. Limpie manos y cara después de terminar de trabajar.
- No limpie boquillas obstruidas usando su boca.
- Use sólo repuestos originales.
- Este equipo debe revisarse bien luego de 5 años de uso.
- Proteja la unidad de la luz solar y de las heladas.
- Ni el fabricante ni el distribuidor aceptan responsabilidad por daños causados por mal uso, o uso o inapropiado, así como un uso diferente para el que fue diseñado. Tampoco por daños causados al usar repuestos o accesorios no originales.

**PELIGRO:** Mantener alejado de niños y mascotas. Antes de cada uso asegúrese que todo funciona correctamente. Por razones de seguridad, los químicos no deben superar temperaturas de 40°C. **NO PULVERICE** líquidos altamente ácidos, altamente alcalinos o explosivos.

**PARTES PRINCIPALES** (ver Figura 4).

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Boquilla             | 6. Válvula de Seguridad  |
| 2. Manilla de Bombeo    | 7. Tanque                |
| 3. Lanza                | 8. Correa de Hombro      |
| 4. Conjunto de Bombeo   | 9. Interruptor y Manilla |
| 5. Conector de Manguera | 10. Manguera             |

