

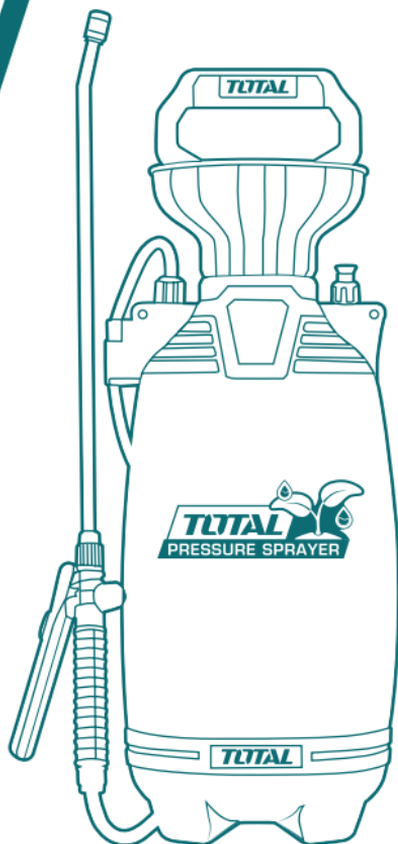
# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

**PULVERIZADOR  
A PRESIÓN**

**MANUAL PRODUCTO**



**THSPP30502 THSPP30802**



## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES

### ¡Advertencia!

*Este pulverizador no debe utilizarse con disolventes, productos químicos cáusticos, ácidos o productos de curado de hormigón. No utilizar productos inflamables en este pulverizador.*

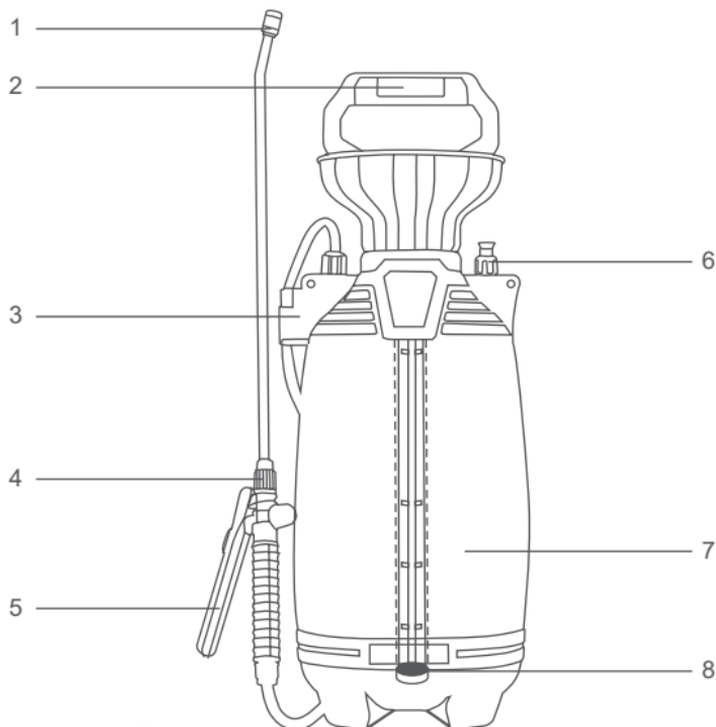
Leer el manual del producto antes de utilizar el pulverizador.

Consultar siempre las instrucciones de mezclado y seguridad especificadas por el proveedor de los productos químicos que se usen.

Utilizar siempre guantes protectores, ropa y gafas de seguridad mientras se prepara, opera y limpia el pulverizador.

Antes de usar el dispositivo, inspeccionar la manguera y todas las conexiones de la misma. Una manguera dañada o una conexión de suelta puede provocar una exposición no intencional al producto químico presurizado, lo que resulta en lesiones personales graves o daños materiales. No levantar ni transportar el pulverizador por la manguera o la varilla extensora. Levantar solo con el agarre del tanque o las correas. Evitar rociar en condiciones de viento para evitar que se esparzan los productos químicos de forma descontrolada. Mantener el pulverizador y todos los productos químicos fuera del alcance de los niños.

## ESPECIFICACIONES



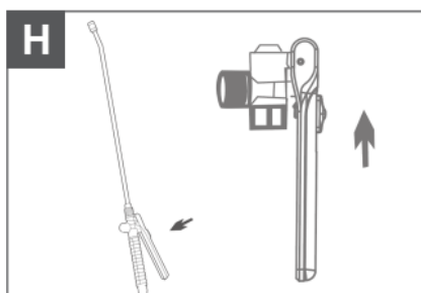
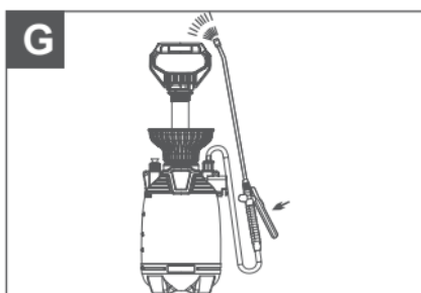
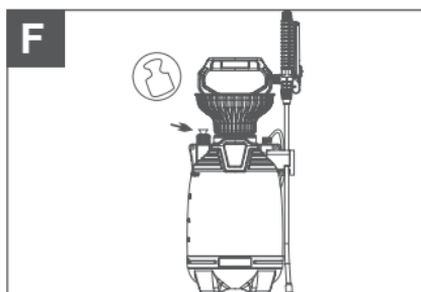
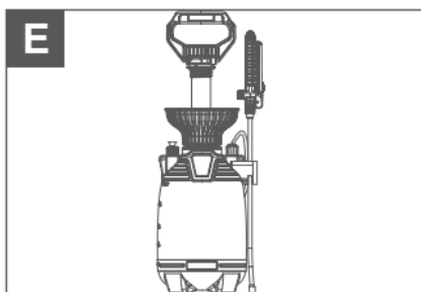
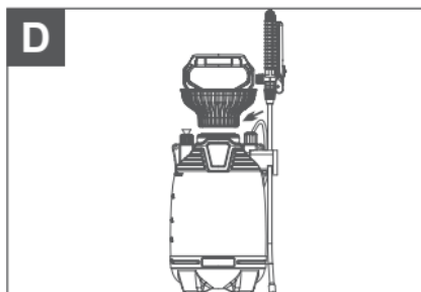
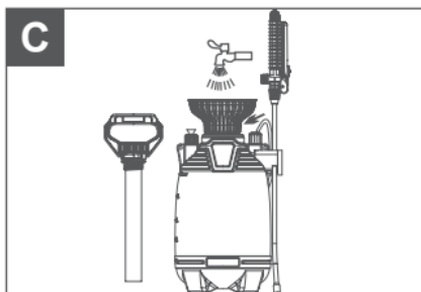
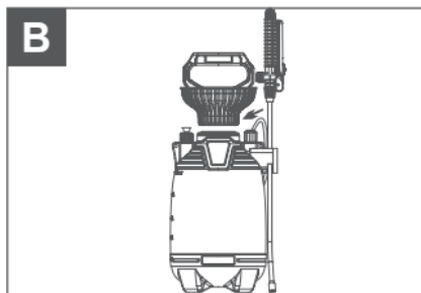
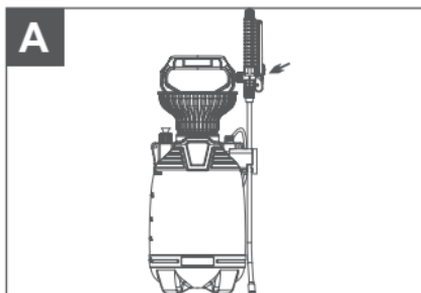
### Components list

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Cabezal pulverización ajustable | 6. Válvula de Seguridad |
| 2. Agarre Depósito                 | 7. Botella Spray        |
| 3. Cierre pulverizador             | 8. Bomba                |
| 4. Conector cabezal                |                         |
| 5. Activador                       |                         |

### Especificaciones Técnicas

| Núm. Modelo     | THSP30502 | THSP30802 |
|-----------------|-----------|-----------|
| Capacidad Neta  | up to 5L  | up to 8L  |
| Presion trabajo | 2.5Bar    | 2.5Bar    |
| Peso sin carga  | 1.3kg     | 1.6kg     |

# IMÁGENES DE USO



## FUNCIONAMIENTO

### (ver Ilustración A)

1. Conectar el cabezal apretándolo en el sentido de las agujas del reloj

### (ver Ilustración B)

2. Desenroscar el mango de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj

### (ver Ilustración C)

3. Llenar con el líquido deseado hasta la Línea de llenado señalada en la botella

### (ver Ilustración D)

4. Vuelva a apretar la bomba en el sentido de las agujas del reloj

### (ver Ilustración E)

5. Pulveriza unas 10-20 veces

### (ver Ilustración F)

6. La válvula tendrá fugas si la presión del aire es demasiado alta. No llenar excesivamente de aire o líquido

### (ver Ilustración G、H)

7. El pulverizador funcionará al accionar el activador. Para rociar de forma continua, bloquear el activador deslizando hacia adelante.

## Instrucciones Uso

1. Antes de llenar, comprobar el ajuste de las correas para poder cargar la herramienta de forma cómoda.

2. Ajustar cabezal para el patrón que sea necesario.

3. Desenroscar tapón llenado sin quitar el filtro.

4. Llenar tanque hasta marca del depósito. No exceder el nivel "Máx".

5. Volver a colocar el tapón y enroscar. Apretar todos los accesorios.

6. Presurizar el pulverizador dando a la palanca unas 6-8 veces. Si cuesta, dejar de hacerlo, ya estará presurizado.

7. Comenzar a pulverizar presionando el activador. Para rociar continuamente, bloquear el activador.

8. Continuar pulverizando con movimientos constantes para mantener la presión de la bomba.

## Instrucciones Limpieza

Para alargar la vida útil del pulverizador, seguir estas instrucciones de mantenimiento.

Liberar presión del pulverizador. Vaciar el contenido sobrante de forma segura.

Vaciar depósito bomba presión bloqueando el activador, y bombeando repetidamente.

Llenar el depósito 1/4 de agua limpia.

Pulverizar y mantener el activador presionado vaciando el contenido por el cabezal.

Enjuagar todos los componentes y accesorios del pulverizados desenroscando todos los elementos y sacando el filtro.

Una vez aclarado con agua limpia y volver a colocar todos los elementos apretando firmemente.

## Almacenamiento

No almacenar la herramienta con contenido en su interior. Podría dañar el mecanismo. No almacenar presurizado. Desactivar la válvula de seguridad. Guardar sin contacto directo con la luz solar.

## MANTENIMIENTO Y MAL FUNCIONAMIENTO

| Problema  | Comprobación  | Solución  |
|---|---|---|
| <b>Pulverización deficiente o no rocía.</b><br><b>Nota:</b> Los atascos son la razón más común de fallo en el pulverizador. | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprobar si el cabezal está bloqueado</li><li>2. Inspeccionar el cabezal, la varilla, la manguera y el tubo de recogida para detectar obstrucciones</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirar la boquilla, filtro y sistema de pulverización y limpiar todo el sistema.</li></ol>                                    |
| Fuga de aire o líquido alrededor del conjunto de la bomba   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Suciedad en la junta de la bomba.</li><li>2. Compruebar si la junta está desgastada y dañada.</li></ol>  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Limpiar la junta y superficie de la bomba y el depósito.</li><li>2. Reemplazar la junta si está desgastada o dañada.</li></ol> |
| El pulverizador no se presuriza   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprobar la cámara de presión.</li><li>2. Comprobar las juntas</li></ol>  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Volver a instalar la cámara de presión</li><li>2. Reemplazar las juntas si faltan o están dañadas.</li></ol>                   |
| Fugas de manguera en el tanque o pulverizador   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Manguera suelta?</li><li>2. Revisar la manguera en busca de grietas/agujeros.</li><li>3. Revisar los accesorios de la manguera.</li></ol>                     | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apretar la manguera</li><li>2. Reemplazar la manguera</li><li>3. Reemplazar las juntas o accesorios</li></ol>                  |
| Goteo en el cabezal   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprobar que el cabezal esté apretado</li><li>2. Buscar daños cabezal</li><li>3. ¿Falta alguna junta o está dañada?</li></ol>                                 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apretar cabezal</li><li>2. Reemplazar cabezal</li><li>3. Cambiar juntas</li></ol>  |
| El pulverizador comienza a rociar al bombear  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bloqueo Activador</li><li>2. Suciedad alrededor de activador</li></ol>   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Desbloquear el activador.</li><li>2. Limpiar activador</li></ol>   |

# TOTAL

One-Stop Tools Station

[www.totalbusiness.com](http://www.totalbusiness.com)

   TOTAL TOOLS WORLD

MADE IN CHINA T0323.V01



TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China.

