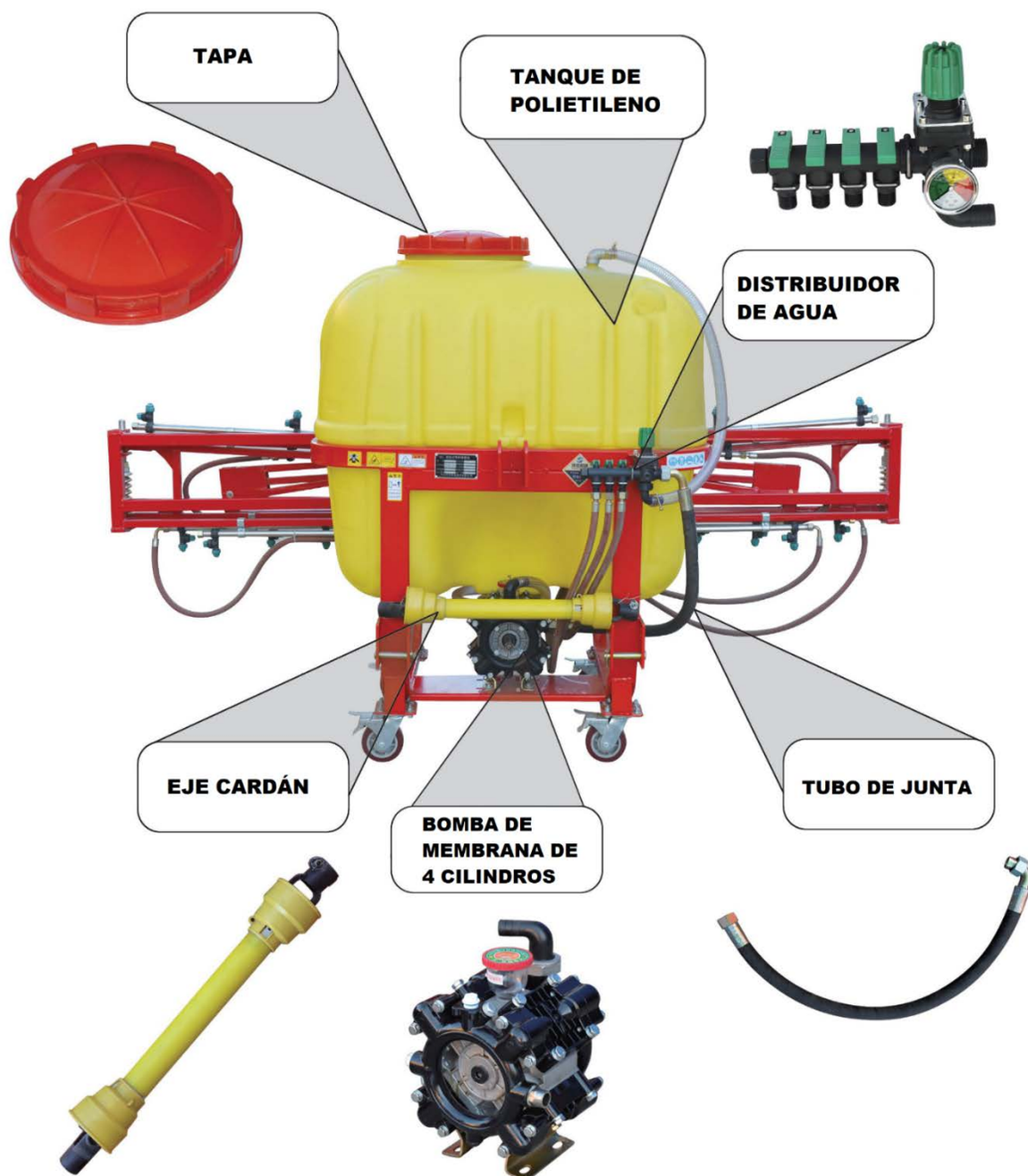


# Instrucciones de ensamblado y mantenimiento de la fumigadora pulverizadora.

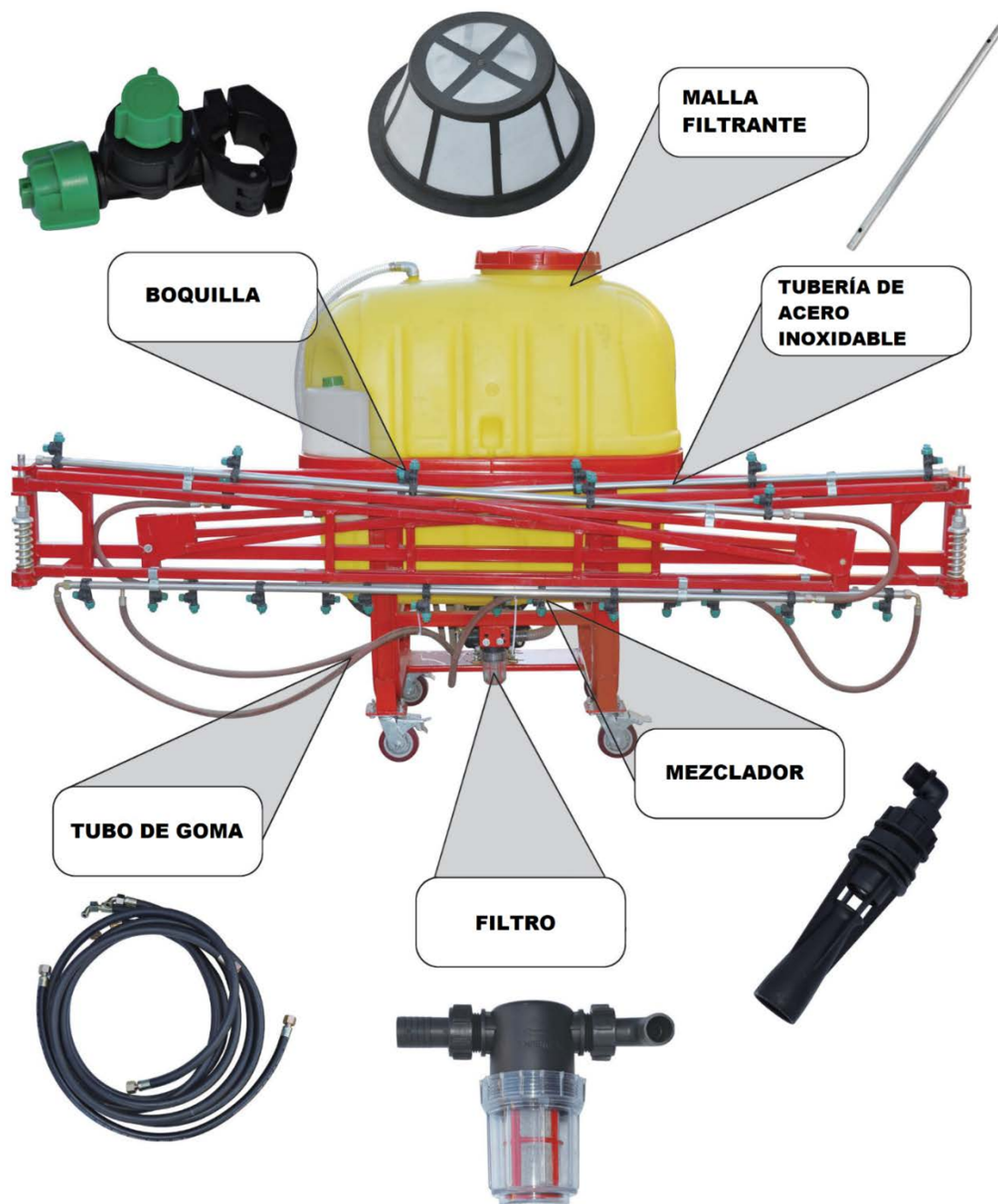
## Fumigadora Pulverizadora

Esta herramienta es una fumigadora pulverizadora para tractores con una capacidad de 400, 500, 600, 800 o 1000 litros. Apta para la prevención o cuidado de varias plagas de cultivos y para fertilizar cultivos. La herramienta cuenta con una estructura simple, eficiente, duradera y segura con tres puntos de conexión con el tractor. Esta herramienta le ayudará a aumentar sus ganancias.



## Fumigadora Pulverizadora

El tanque de polietileno tiene protección anticorrosión y contra el desgaste. La estructura principal de la herramienta está hecha de tuberías de acero pintadas con pintura epóxica que protege la estructura y le da un aspecto agradable. La varilla pulverizadora tiene un alcance de hasta 12 metros a lo ancho y una altura ajustable, lo que le permite abarcar entre 3 a 5 hectáreas por hora.



Esta herramienta cuenta con tres puntos de conexión con el tractor. Se recomienda utilizarla con tractores con una potencia entre 30 y 100 HP.

## 1. ENSAMBLADO

1. Antes de utilizar la herramienta, agréguele aceite a la bomba y limpie el interior de la tubería de acero inoxidable con agua limpia.



2. Ensamble la varilla pulverizadora en la parte trasera de la estructura principal y ajústela en posición utilizando pernos.



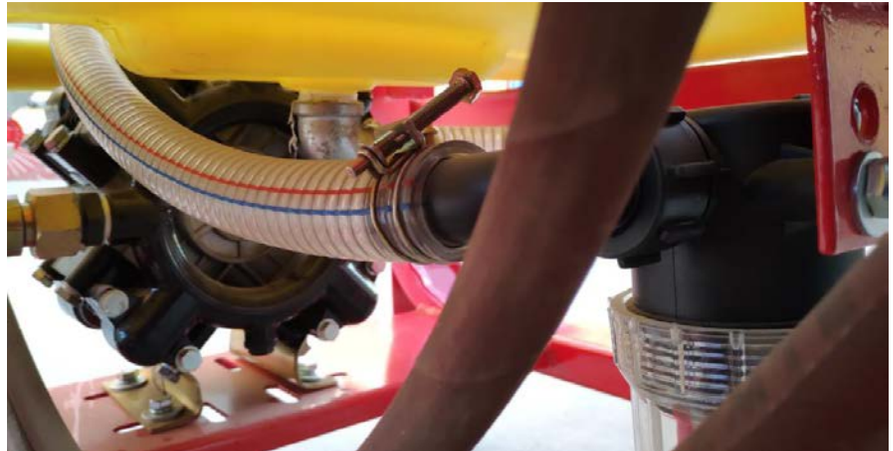
3. Conecte las boquillas con los tubos pulverizadores. Ajuste las boquillas en sus posiciones adecuadas en la tubería de acero inoxidable y conéctelas a los tubos pulverizadores firmemente para prevenir fugas.



4. Ensamble un extremo del conector de agua al tope del tanque con un tubo de acero transparente, y ensamble el otro extremo al codo del distribuidor de agua.



5. El filtro está ensamblado en la parte inferior de la estructura, y el codo del filtro está conectado al codo de la bomba con un tubo de acero transparente. La conexión en la parte inferior del tanque y la conexión recta del filtro están conectados también con un tubo de acero transparente.



6. Ensamble el mezclador con una manguera de 1 metro de longitud y conecte el otro extremo de la manguera al distribuidor de agua.

7. Conecte un extremo del tubo de alta presión a la bomba y el otro extremo al distribuidor de agua.



8. Ajuste la presión. La presión no debería tocar la zona pintada en rojo para evitar que la herramienta se dañe por alta presión.



9. Conecte un extremo de una manguera larga a la tubería de acero inoxidable y el otro extremo al distribuidor de agua.





10. Un extremo del eje cardán debe conectarse al eje de salida de la bomba, mientras que el otro extremo debe ensamblarse en el eje de salida de la tracción trasera del tractor.



11. Utilice los tres puntos de conexión para enganchar la herramienta en la parte trasera del tractor. Ambos extremos de la junta universal del eje cardán deben estar ajustados con pernos.

## 2. MANTENIMIENTO

1. Revise regularmente el nivel de aceite en la bomba y agregue más en caso de ser necesario.
2. No deje la bomba en ralentí sin agua en el tanque por largos periodos de tiempo.
3. Lubrique regularmente el eje cardán.
4. Cuando termine de utilizar la herramienta durante los meses de invierno, deseche el agua sobrante rápidamente para evitar que se congele dentro del tanque y cause grietas.