

ATOMIZADOR ARRASTRADO TK

072000324 1500 L 072000325 2000 L

- Equipo arrastrado de 1500 L o 2000 L.
- Grupo de aire INOX Ø800 mm:
 - > Ventilador axial.
- > Mejor alcance.
- Reducción de la deriva, ahorrando en producto y mejorando en la protección del medio ambiente.
- › Gotas de tamaño más reducido que los pulverizadores.
- > Mejor penetración en el volumen foliar.
- Diseñado para trabajos en viñedos y árboles frutales.
- Son de gran utilidad para aplicación de tratamientos fitosanitarios, productos insecticidas, fungicidas (disueltos en agua).

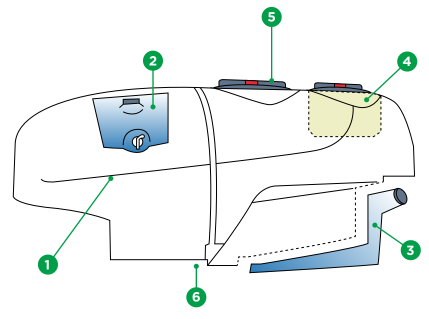






DEPÓSITO > -CARACTERÍSTICAS

- Depositos en polietileno, resistentes a los productos químicos y a los impactos. Con protección anti UV.
 Todas las paredes están inclinadas para evitar la sedimentacion de la mezcla química, y sus formas favorece el sistema de agitación del líquido.
- 2. Depósito de lavado de manos.
- 3. Depósito lava circuito.
- **4.** Depósito autónomo para mezclar los polvos químicos.
- **5.** Tapa abatible, para un cierre perfecto, con anillo y canastillo.
- **6.** Tapón de descarga.



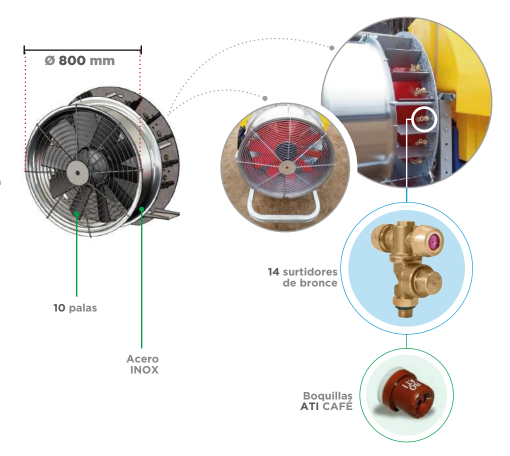
GRUPO DE AIRE ▶

Hélice de paso variable. Ventilador axial.

Corriente que envuelve las gotas. El tamaño de las gotas pulverizadas son más reducidas que los pulverizadores, gracias al arrastre generado por el ventilador, penetran más eficazmente en todo el volumen foliar y alcanzan mejor su objetivo.

DATOS TÉCNICOS

- Material: acero INOX.
- Diámetro: 800 mm.
- N° de palas: 10.
- Potencia: 55 HP.
- R.p.m. tractor: 540.
- Volumen del aire: 89.645 m³/h.
- N° de surtidores: 14.
- Boquillas: de cerámica, ATI café.
- Tamaño de gotas: de 100 a 400 micras.





BOMBA DE MEMBRANA

OMEGA 135 ▶

CAUDAL

PRESIÓN





DATOS TÉCNICOS

- N° de membranas: 3.
- Nivel de presión: MEDIA.
- Revolución máx. absorbida: 550 r.p.m.
- Potencia: 13,3 HP.
- Aceite: 2,03 L. SAE 30.
- Temperatura máx. de fluido: 60° C.



REGULADOR COMANDO MANUAL UHP >

CAUDAL

PRESIÓN



DATOS TÉCNICOS

- Comando de alta presión, manual.
- Válvula de corte general.
- Incluye manómetro.
- Entrada: 3/4".
- Salida: 1/2".





AGITADORES

-AGITADOR **HIDRÁULICO EUROMIX BOQUILLA 2,5 mm**

Para mezclar los líquidos de tratamientos que se aplicarán en la pulverización.

La combinación de los circuitos A (presión) y B (retorno) incrementan el rendimiento de transvase, manteniendo un constante nivel de mezclado con y sin presión.





FILTROS

1. FILTRO DE ASPIRACIÓN:

- Rosca: 1" 1/2.
- Con válvula automática de cierre.
- Cartucho inox 50 mesh.

2. FILTRO EN LÍNEA:

- Alta presión (50 bar máx.).
- Enganches dobles de entrada y salida 3/4" y 1/2".
- Válvula de bola 1/2".
- Cartucho inox 80 mesh.



+ EQUIPAMIENTO

1. 2 RUEDAS:

- **1**0,0/75-15,3".
- 10 telas.

2. SEMIEJES:

- 6 pernos.
- 1300 Kg.

3. CARDÁN:

- Para la bomba.
- T6 con protección.

4. TIRO DE ENGANCHE.

Regulable.

5. PIE DE APOYO:

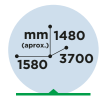
■ Con rueda.

6. CHASIS:

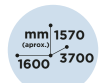
Acero galvanizado.



DIMENSIONES



modelo 1500 litros



modelo 2000 litros

ANCHO DE TROCHA



modelo 1500 litros



modelo 2000 litros

Impac - Santiago, Chile Antonio Escobar Williams N° 176, Cerrillos. Tel: +56 22591 7500 impac@impac.cl

Impac - Perú

Carretera Panamericana Sur km 199.5, Chincha Tel: 056 59 72 51 administracion@impac.com.pe

