

#### **NEBULIZADOR VIGNETTO**



CÓDIGO CAPACIDAD 072000055 1500 L 2000 L 072000056

-Equipo diseñado para la aplicación de productos insecticidas y fungicidas mediante un sistema neumático, (agua a través de aire a muy alta velocidad y presión). -Capaz de localizar la pulverización al punto exacto del cultivo evitando así más del 90% de la deriva. -Ultra eficiencia, ya que reduce volúmenes de agua por hectárea, el tiempo de aplicación (menos entrada por calles al ser

-Menor tiempo de mano de obra, menor uso de recursos energéticos (combustible) y reducción de la contaminación ambiental.

envolvente) y menor cantidad de

#### **APLICACIONES:**

recargas.

- -Se usa para aplicar productos insecticidas y fungicidas.
- -Trabaja en árboles frutales, viñas, berries y parroneros.
- -Incluye un grupo envolvente (cubre 2 hileras completas por pasada) con 4 salidas orientables por lado.
- -Apto para aplicaciones de ULV (ultra bajos volúmenes) y puede aplicar desde 35 -50 L por hectárea.











# BARRA ENVOLVENTE NEUMÁTICO CON ELEVADOR 8 SALIDAS >

-Grupo de altas prestaciones con potente ventilador centrífugo diseñado para cultivos frutales como parrón español, viñas, entre otros. -Hélice radial, de alta presión y velocidad de aire; orientado para trabajos en filas alternas o con sistema envolvente.

#### **DATOS TÉCNICOS**

- -Diámetro de hélice: 500 mm
- -Salidas: 8.
- -Número de palas (orientables): 8
- -Potencia: 30 HP
- -Embrague: sí
- -Relación: (1V+N) (1:5,82)
- -R.p.m. tractor: 540
- -R.p.m. ventilador: 3.143
- -Sección: 320 cm2.
- -Velocidad de salida del aire: 56,7 m/s.
- -Volumen del aire: 6.532 m3/h
- -N° de jets: 16.
- -Incluye elevador.

# Ocho (8) salidas

Barra abierta 4800 mm (aprox.)

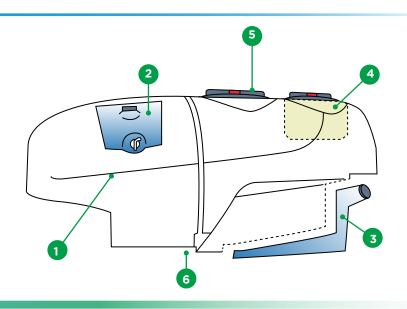
NOTA: los valores pueden sufrir una variación de 15% según la orientación de las palas.





## **DEPÓSITO** ► -CARACTERÍSTICAS

- Depósitos 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.





### BOMBA DE MEMBRANA

PPS-100 ▶

CAUDAL

PRESIÓN





#### **DATOS TÉCNICOS**

- N° de membranas: 4.
- Nivel de presión: MEDIA.
- Revolución máx. absorbida: 550 r.p.m.
- Potencia: 10 HP.
- Aceite: 0,7 L. SAE 30.
- Temperatura máx. de fluido: 60° C.



#### **GRUPO COMANDO ELÉCTRICO** - 2 VÍAS



CAUDAL



PRESIÓN



- 1. Electroválvula de mando general.
- 2. Electroválvula proporcional.
- 3. Electroválvulas de sección.
- 4. Retornos calibrados.
- 5. Válvula de máxima presión.
- 6. Filtro.
- **7.** Brida portamanómetro o toma para transductor de presión.

Descarga de los retornos calibrados (T4)





Para usar con Cajas de mando

#### **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 DE ASPIRACIÓN

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



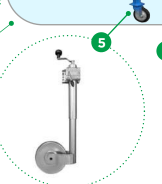


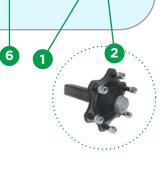
#### **+ EQUIPAMIENTO**

- **1. 2 RUEDAS:** 10,0/75-15,3". 10 telas.
- 2. SEMIEJES.
- **3. CARDÁN:**Homocinético,
  Con protección.
- **4. TIRO DE ENGANCHE.** Regulable.
- **5. PIE DE APOYO:** Con rueda.
- **6. CHASIS:**Pintura electrostática



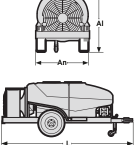






#### **DIMENSIONES**

| MODELO | L<br>mm | An<br>mm | AI<br>mm |  |
|--------|---------|----------|----------|--|
| 1500 L | 3.500   | 1.500    | 2700     |  |
| 2000 L | 3.550   | 1.550    | 2700     |  |



#### **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

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

