





CÓDIGO	CAPACIDAD
072000052	800 L
072000175	1500 L
072000288	2000 L

- -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).
- -Sistema de vaciado total y boca de llenado dotada de cierre hermético.
- -Orienta la corriente de aire para adaptarse a las zonas de la vegetación.
- -Sistema de aire formado por un ventilador centrífugo.
- -Bajo volumen de aire a gran velocidad con salidas independientes o agrupadas.

APLICACIONES:

- -Se usa para aplicar productos insecticidas y fungicidas.
- -Trabaja en árboles frutales, parrones y arbóreos con volúmenes de caldo de menos de 200 L/ha.





IMPAC - CASA MATRIZ

 Antonio Escobar Williams 176 Cerrillos - Santiago **\$+56 2 25917500**

☑impac@impac.cl

• La Serena • Quillota San Fernando

IMPAC - PERÚ

Carretera panamericana sur Km 199.5, #1279 Sunampe Chincha - Perú

\$ +51 56 59 72 51 ventas@impac.com.pe







GRUPO DE AIRE

VCR1-480 CENTRÍFUGO 6 SALIDAS ▶

- -Grupo de aire bajo volumen,
- -6 salidas.
- -Ideal para aplicar productos insecticidas y fungicidas, previa dilución del producto en agua, mediante pulverización neumática (por corriente de aire) producida al caer el líquido sobre la corriente de aire de alta velocidad generada por el ventilador.

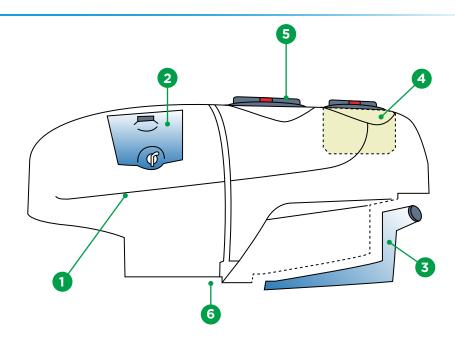
DATOS TÉCNICOS

- Diámetro de hélice: 500 mm.
- Centrífugo.
- 6 bocas difusoras salida de aire.
- Trabaja en árboles frutales y arbóreos con volúmenes de caldo de menos de 200 L/ha.
- 12 jets con boquillas Albuz.
- Doble boquilla por salida.
- Poderosa hélice radial.



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.



REGULADOR COMANDO MANUAL

STING

(Para modelo 800 L)

CAUDAL

90 I/min



DATOS TÉCNICOS

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



REGULADOR COMANDO MANUAL

UHP >

(Para modelo 1500 L - 2000 L)

CAUDAL

170



DATOS TÉCNICOS

- Comando de alta presión, manual.
- Válvula de corte general.
- Incluve 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 DE ASPIRACIÓN

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



+ EQUIPAMIENTO

1. 2 RUEDAS: (Modelo 2000L) 10,0/75-15,3". 14 telas.

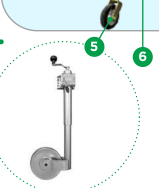
1. 2 RUEDAS: (Modelo 1500L) 10,0/75-15,3". 14 telas.

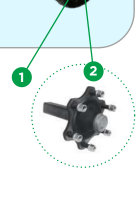
1. 2 RUEDAS: (Modelo 800L) 2,25/75-15". 8 telas.

- 2. SEMIEJES.
- 3. CARDÁN: Homocinético. Con protección.
- 4. TIRO DE ENGANCHE. Regulable.
- 5. PIE DE APOYO: Con rueda.
- 6. CHASIS: Acero galvanizado.



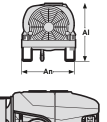


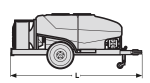




DIMENSIONES

MODELO	L mm	An mm	AI mm	
800 L	3.360	1.150	1.600	
1500 L	3.980	1.450	1.630	
2000 1	3 700	1600	1630	





ANCHO DE TROCHA



modelo 800 litros



modelo 1500 litros



modelo 2000 litros

IMPAC - CASA MATRIZ

• Antonio Escobar Williams 176 Cerrillos - Santiago

\$+56 2 25917500 ☑ impac@impac.cl

SUCURSALES

- La Serena
- ♥ Quillota ♥ San Fernando

IMPAC - PERÚ

Carretera panamericana sur Km 199.5, #1279 Sunampe Chincha - Perú

\$ +51 56 59 72 51 ☑ ventas@impac.com.pe

iVISÍTENOS!





