

## Equipamiento de serie

- ⊗ Depósito de polietileno rotomoldeado, resistente a productos químicos e impactos.
- ⊗ Depósito secundario para limpieza y cebado del principal.
- ⊗ Depósito lavamanos.
- ⊗ Capacidades de 600 a 1200 lts.
- ⊗ Indicadores de nivel frontal y lateral.
- ⊗ Bomba AR-1053 (3 membranas, 105 l/min, 50 atm)
- ⊗ Grupo centrífugo doble aspiración gran caudal
- ⊗ Carcasa turbina poliéster
- ⊗ Chasis reforzado
- ⊗ 12 manoplas dobles
- ⊗ 24 pulverizadores antigoteo con boquillas ATR
- ⊗ Mando al tractor súper (monomando)
- ⊗ Mezclador hidráulico gran caudal
- ⊗ Multiplicador 2 velocidades y desconectado
- ⊗ Brazos de 3 o 5 movimientos con electrodistribuidor de doble efecto para tratamiento a 4 caras
- ⊗ Cargador anticontaminante
- ⊗ Transmisión reforzada.

## Accesorios opcionales

- ⊗ Mandos eléctricos (electroválvulas).
- ⊗ Robot limpieza interior depósito
- ⊗ Mezclador polvo
- ⊗ Kit tratamiento 6 caras, electroválvulas y manoplas

# saHer

Avda. Mare de Déu de Montserrat, 100-102  
Polígon Industrial Sant Pere Molanta  
08799 Olèrdola - Barcelona - ESPAÑA  
Tel. +34 93 892 38 56 Fax. +34 93 818 08 69  
e-mail saher@saher.es - export@saher.es  
www.saher.es



distribuidor de zona

Tecnología en Tratamientos

# Nebulizadores

# saHer

## Suspendidos

### Mod. Multitub Evolución Plus



Tecnología en Tratamientos

# NEBULIZADOR SUSPENDIDO MULTITUB EVOLUCIÓN PLUS

Los nebulizadores SAHER consiguen una finísima gota en perfecta mezcla con el aire que nos aporta una turbina centrífuga de doble aspiración, que nos permite el montaje de mayor número de bocas de salida para un reparto homogéneo del producto para un tratamiento integral de la viña.

Esquema movimientos brazos hidráulicos y posibilidad de personalización del tratamiento  
(Fig. 1) 4 caras o (Fig. 2) 6 caras



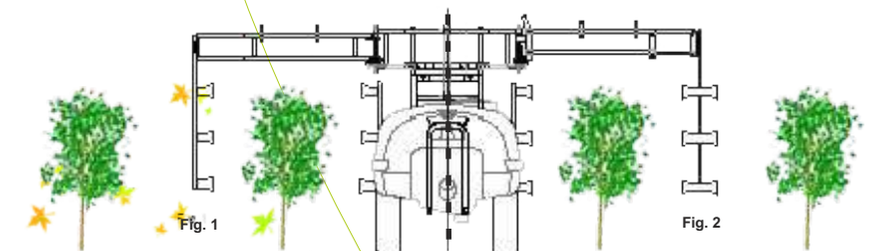
detalle  
electroválvulas on/off



detalle  
electroválvulas on/off con regulador



Manomando



Movimiento brazos hidráulicos: subir/bajar; abrir/cerrar individual; levantar brazo para salvar hilera



## Manoplas

Manoplas de polietileno con doble pulverizador, boquillas varias con antigoteo y cierre individual



Turbina doble aspiración galvanizada con embrague

