

## Equipamiento de serie común

- ⊗ Depósito 1.000, 1.500, 2.000 y 3.000 litros de polietileno rotomoldeado, resistente a productos químicos e impactos.
- ⊗ Depósito secundario para limpieza y cebado del principal.
- ⊗ Depósito lavamanos.
- ⊗ Indicadores de nivel frontal y lateral.
- ⊗ Chasis con perfiles estructurales de gran resistencia.
- ⊗ Bomba AR-1053 (3 membranas, 105 l/min., 50 atm)
- ⊗ Pie rueda giratorio.
- ⊗ Enganche fijo con boca o con anilla.
- ⊗ Mezclador hidráulico gran caudal.
- ⊗ Instalación eléctrica.
- ⊗ Mando al tractor súper (monomando)
- ⊗ Freno de estacionamiento (calzos) en 1.000, 1.500, 2.000 y 3.000 litros)
- ⊗ Freno de servicio (hidráulico) en 2.000 y 3.000 litros
- ⊗ Grifo 1" desagüe
- ⊗ Transmisión reforzada
- ⊗ Multiplicador 2 velocidades y desconectado
- ⊗ Tubo pulverizadores inoxidable
- ⊗ Hélice regulable 9 palas

## Modelo Inverter

- ⊗ Grupo Ø 820 / Ø 920
- ⊗ Tobera inoxidable
- ⊗ Contrahélice regulación aire
- ⊗ 16 pulverizadores dobles antigoteo boquillas 1.2 y ATR
- ⊗ Opcional alerones en V regulables

## Modelo Inverter Torre

- ⊗ Grupo Ø 820 torre poliéster
- ⊗ 20 pulverizadores dobles antigoteo boquillas 1.2 y ATR
- ⊗ Salidas aire orientables

## Accesorios opcionales

- ⊗ Enganche giratorio.
- ⊗ Transmisión homocinética.
- ⊗ Robot limpieza interior depósito.
- ⊗ Mezclador de polvo.
- ⊗ Eje extensible.
- ⊗ Distintos ejes y ruedas.
- ⊗ Cargador anticontaminante.
- ⊗ Bombas en membrana o pistón de distintos caudales y presiones.
- ⊗ Mandos eléctricos y sonar.
- ⊗ Pulverizador regulable y bajo volumen.

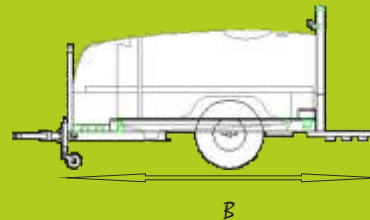
# saHer

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



## Medidas

CAPACIDAD	ANCHO (A)	LARGO (B) (sin enganche)
1.000 lts.	1250-1950 mm.	3000 mm.
1.500 lts.	1350-2100 mm.	3200 mm.
2.000 lts.	1450-2100 mm.	3500 mm.
3.000 lts.	1550-2100 mm.	3700 mm.



distribuidor de zona

Atomizadores

# saHer

## Remolcados

Mod. Inverter  
 Mod. Inverter Torre



Tecnología en Tratamientos

Tecnología en Tratamientos

# ATOMIZADOR REMOLCADO INVERTER E INVERTER TORRETA



**Mod. Inverter Torreta**



detalle monomando



detalle sonar para detección árboles



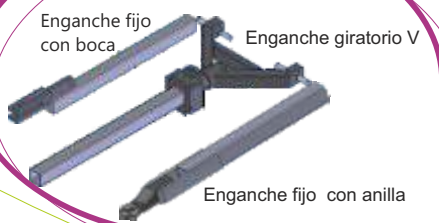
detalle grupo con alerón



**Mod. Inverter**



## Enganches



## Ruedas



detalle electroválvulas on/off con sonar

detalle electroválvulas on/off

detalle electroválvulas on/off con regulador

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distribución del producto dirigido solo a la vegetación (reducción de la deriva y ahorro del producto, protegiendo el medio ambiente)
- Mejor penetración en la masa foliar dirigiendo el flujo de aire tangencialmente
- Mayor tiempo de exposición y mayor ángulo de la mezcla química pulverizada
- Perfecta distribución del aire, derecha e izquierda con un margen de oscilación del ¡¡uno por ciento!!
- Gran flexibilidad del caudal en l/ha (desde los 120 a 600 l/ha para viña y 200 a 1200 para frutales)
- Distribución diferenciada a las diferentes alturas de la vegetación, favoreciendo una mayor cantidad de aire en las partes más altas de la planta, mejorando la calidad del tratamiento
- Nuestra distribución tangencial, evita dirigir la mezcla hacia el tractor y no permite absorber del terreno las hojas o restos de hierba

1.000 lts.	1.500 lts.	2.000 lts.	3.000 lts.
10.0/80-12 8PR (serie)	10.0/80-12 8PR (serie)	10.0/75-15 10PR (serie)	11.5/80-15.3 14PR (serie)
10.0/75-15 10PR	10.0/75-15 10PR	11.5/80-15.3 14PR	400/60-15.5 14PR
	11.5/80-15.3 14PR	400/60-15.5 14PR	
	400/60-15.5 14PR	350/50-16 12PR flotación	
	350/50-16 12PR flotación		