

## Aspersora Agrícola para Tractor de Turbina

Aspersora nebulizadora de tirón ideal para: viñas, huertas, plantaciones de cítricos, aguacate, manzano, nogal y árboles en general.



- Tanques fabricados en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos U.V.
- Coladera en la boca de llenado con mezclador hidrolizado de polvos húmedos y con tapa tipo bayoneta.
- Chasis de hierro estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión, su ventilador ha sido galvanizado por inmersión en caliente.
- Unidad de distribución (regulador) marca Arag con interruptor eléctrico, ideal para operar en tractores encabinados o cualquier tipo de tractor.
- Línea de aforo en litros que permite una clara visualización del nivel del contenido al costado y al frente del tanque.
- Diseño de remolque, con barra de tiro ajustable.
- Portaboquillas dobles de latón ajustables con antigoteo y puntas de cerámica de 1.5mm y 1.8mm
- Transmisión de engranes en baño de aceite con dos velocidades relación 1:3.5-1:4.5 y neutral.
- Alcance de asperjado: alto 7 m, ancho: 16 m.
- El eje de los neumáticos tiene 3 posiciones para bajar o subir la aspersora.
- Eje cardán telescópico homocinético (para vueltas cerradas).
- Soporte con rueda metálica que facilita el desplazamiento cuando no esté enganchado al tractor.
- Difusor intermedio con forma de alas de gaviota que hace más eficiente el asperjado.
- Faldón metálico inferior para evitar la succión de hojas y pequeñas partículas, soporte de protección de golpes.
- Las aspas pueden ajustarse a 4 diferentes posiciones para regular la cantidad de aire.
- Turbina equipada con un equilibrador de corriente de aire para obtener una excelente distribución en todas las direcciones y evitar que salga más aire en una sección que en otra.
- 2 agitadores hidráulicos #2 tipo Venturi para lograr una mezcla homogénea.
- Cuenta con filtro de succión de alto caudal con check integrado.
- Cuenta con 2 salidas adicionales para conectar pistola de aspersión.
- Cuenta con deflectores inferiores abatibles metálicos en ambos lados para desviar el aire de ser necesario.
- Cuenta con neumáticos tipo globo de 11.5 / 80 - 15.3

### AER SPRAY®

SWISSMEX



USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Capacidad del Tanque	3000 Lts.
Bomba	KAPPA 151/2C
Diámetro del Ventilador	913 mm
No. de Aspas	9 aspas además regulables a 4 posiciones
Porta boquillas (bronce)	14 piezas
Regulador	Eléctrico marca Arag
Puntas	14 piezas de 1.5 mm y 14 piezas de 1.8 mm ajustables

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Agitador	Hidráulico (2 piezas) de 2mm
Deflector	1 pieza central de acero inoxidable y 2 abatibles laterales
Eje Cardán	Telescópico homocinético
Peso	891.0 kg
Dimensiones (La-An-Al)	4.630 x 1.840 x 1.780 mts.
Mezclador	Hidráulico de polvos humectables



Regulador Eléctrico marca Arag



1 salida adicional de cada lado para conectar pistola con manguera.



Tanque para lavado de manos.



Turbina de 913mm aspas con equilibrador de flujo de aire y Faldón metálico.



Tanque para lavado del circuito.



Filtro con check integrado.



Boquillas dobles de 1.5 mm fija y 1.8 mm ajustables.



Deflectores abatibles metálicos en ambos lados.

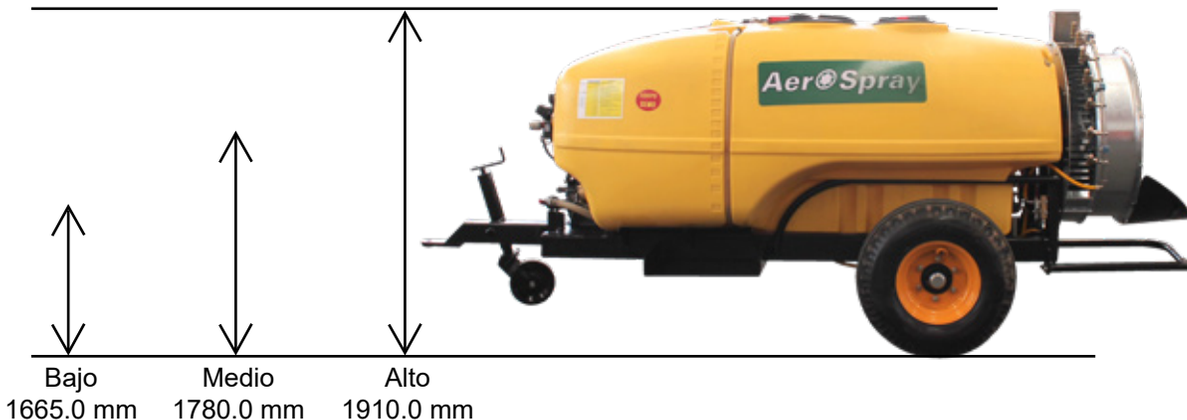


Mezclador Hidráulico para polvos humectables directamente en el tanque, ahorre tiempo, ya que no necesitará realizar su mezcla en un contenedor a parte

## BENEFICIOS:

Esta pulverizadora podrá transitar en sus cultivos sin problemas gracias a que puede regular la altura. Realizara sus aplicaciones Fitosanitarias sin problemas.

## 3 POSICIONES A SU ELECCIÓN



**BAJA:** Ideal para manzanos y cultivos envarados.

**MEDIA:** Recomendable para Viñedos.

**ALTA:** Eficiente en árboles de gran altura como: Nuez y Aguacate.

Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

**SÍGUENOS**



**SERVICIO POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación