

Aspersora Agrícola para Tractor - ASPER-MEX

Ideal para utilizar en invernaderos, ganadería, agricultura y control de plagas.

Aspersora agrícola, de enganche tri puntal al tractor, practica, eficiente, duradera y segura al realizar las aplicaciones fitosanitarias, su cultivo será productivo y económico.



TractoSpray®



Sólido tanque de una sola pieza, fabricado en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos UV

Boca de llenado amplia, con tapa abatible, y coladera con mezclador hidráulico de polvos humectables

Aguilones abatibles horizontalmente; con ajuste en 5 posiciones

Manguera de alta presión amarilla SWISSMEX, garantizada a 60 bar/ 870 psi

Chasis de fierro estructural con pintura epóxica horneada

Bisagras robustas que evitan el bamboleo en terrenos accidentados

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	A 3 puntos, categoría I y II
Chasis	De hierro estructural, protegido con pintura epóxica homeada cortado que garantiza cortes exactos y soldadura por medio de robots.
Tanque	500 L = 132 US gal.; fabricado en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos ultravioleta. Coladera con mezclador hidráulico de polvos humectables en la boca de llenado del tanque y tapa roscada. Aforo exterior con marcas en l y en US gal. Manguera de succión de 3.4 metros con filtro.
Agitador	Hidráulico, tipo Venturi con injerto de cerámica de 2 mm.
Filtro	De admisión con check integrado que permite la limpieza, aún con el tanque lleno.
Aguilón	110 m = 33 ft; abatible horizontalmente; con ajuste de altura en 5 posiciones; de hierro estructural con pintura epóxica.
Boquillas	21 piezas de abanico plano tipo 8002 (1103.02 amarilla) con corazón de cerámica y separación de 50 cm ajustable.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Porta boquillas	En plástico de alta ingeniería, con antigoteo (de diafragma) integrado, con filtro y tuerca de ataque rápido (bayoneta).
Pistolas	(920033) 2 Pistolas Top-Gun c/ 10 m de manguera para alta presión cada una.
Bomba	UDOR Kappa-43 de 3 diafragmas montada fija en el chasis, con eje cardán a la toma de fuerza; caudal de 31.9 l = 8.5 US gal/min a una presión máxima de 40 bar (580 psi).
Regulador	ZX-3 con escala de 0 a 24 bar (0 a 348 psi) con manómetro con glicerina, palanca para descarga total (verde) y 2 llaves de paso de acción rápida para cada una de las secciones de los aguilones y/o Pistolas.
Peso	140 kg = 309 lbs.
Dimensiones de empaque (3 paquetes)	1) 1.04 largo x 0.98 ancho x 1.33 alto (m) 1.355 m3 2) 2.34 largo x 0.45 ancho x 0.35 alto (m) 0.368 m3 3) 0.46 largo x 0.35 ancho x 0.33 alto (m) 0.053 m3



Coladera en la boca y tapa roscada con válvula check



Agitador hidráulico tipo Venturi con injerto de cerámica



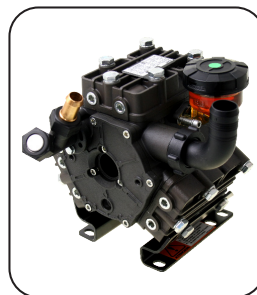
Mezclador hidráulico para polvos, ideal para disolver polvos humectables directamente en el tanque, ahorre tiempo ya que no necesitará realizar su mezcla en un contenedor aparte.



Regulador ZX-3



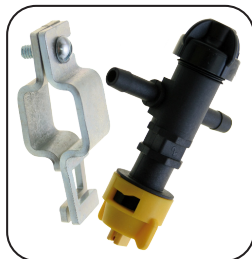
Eje Cardan Telescópico



Bomba Kapa 43

BENEFICIOS:

Logre cosechas sanas realizando aplicaciones de cobertura eficiente de productos fitosanitarios, el aguilón le forma un nebulizado uniforme y efectivo y sin deriva.



Porta boquillas en plástico de alta ingeniería, con antigoteo y tuerca de ataque rápido con punta de abanico plano



Filtro de admisión con check integrado

Para atención y asesoría de Servicio Post-Venta comuníquese con nosotros a:
serviciopostventa@swissmex.com.mx
Tel: 474 74 1 22 03



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

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación

Síguenos/ /swissmexrapid
Lada sin costo: 800-849-1992
www.swissmex.com
info1@swissmex.com.mx