

SWISSMEX®

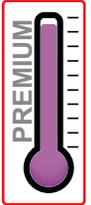
891020, 891040

Aspersora Agrícola para Tractor - LOLA HUEVO

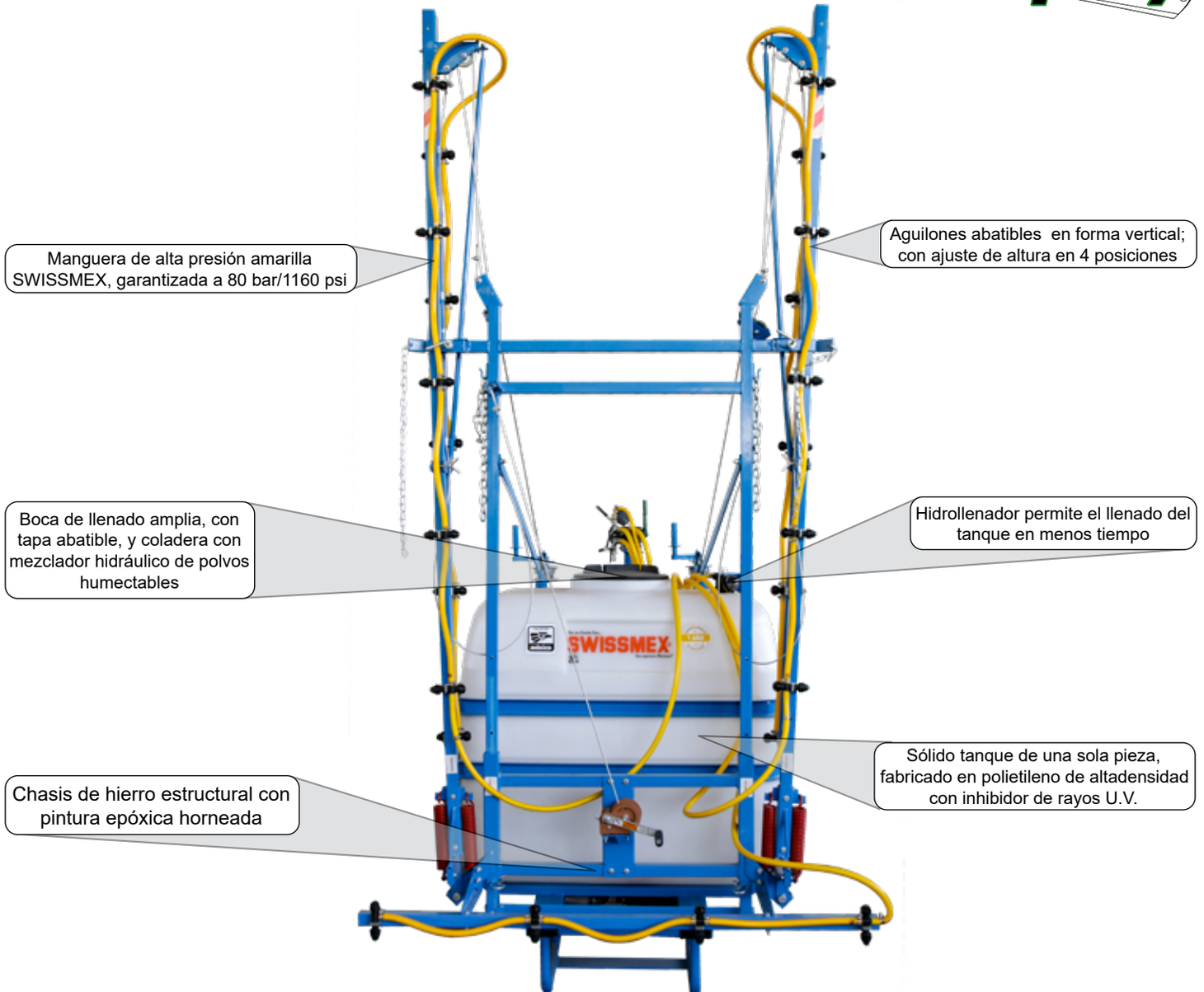
600 L

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®



Manguera de alta presión amarilla SWISSMEX, garantizada a 80 bar/1160 psi

Aguilones abatibles en forma vertical; con ajuste de altura en 4 posiciones

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

Hidrollenador permite el llenado del tanque en menos tiempo

Chasis de hierro estructural con pintura epóxica horneada

Sólido tanque de una sola pieza, fabricado en polietileno de altadensidad con inhibidor de rayos U.V.

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Fertilizantes



Desinfectantes



Baños medicinales para animales

Impreso en México

N°891-1224 Rev.08

www.swissmex.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	A 3 puntos, categoría II
Chasis	De hierro estructural, protegido con pintura epóxica horneada cortado que garantiza cortes exactos y soldadura por medio de robots.
Tanque	600 l = 158.5 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 con válvula check. Aforo exterior con marcas en L y en US gal. Manguera de succión de 5 metros con filtro tipo canasta con contrapeso, que lo mantiene siempre en el fondo. Toma antitorbellino que elimina el remolino. Hidrollenador que permite el llenado del tanque en menos tiempo.
Aguilón	12 m = 39.4 ft de abatimiento en forma vertical por medio de cables de acero con 4 posiciones de altura; de hierro estructural con pintura epóxica.
Agitador	hidráulico, tipo Venturi con injerto de cerámica.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Filtro	de admisión con check integrado que permite la limpieza, aún con el tanque lleno.
Bomba	891020 UDOR Kappa-Delta 75; caudal de 73.1 l = 19.3 US gal/min a una presión máxima de 40 bar -580 psi / 891040 Kappa- Delta 125; caudal de 124.6 l = 32.9 US gal/min a una presión máxima de 50 bar - 580 psi. De diafragmas montada fija en el chasis, con eje cardán a la toma de fuerza.
Boquillas	24 piezas con puntas de cerámica tipo 1030.015 ; y separación de 50 cm.
Regulador	ZX-5 con escala de 0 a 80 bar (0 a 1160 psi) con manómetro con glicerina, palanca para descarga total (roja) y llaves de paso de acción rápida para cada una de las secciones de los aguilones.
Peso	277 kg = 610 lbs.
Dimensiones de empaque (4 paquetes) Dimensiones aproximadas	1) 3.20 largo x 0.30 ancho x 0.23 alto (m) 0.220 m ³ 2) 3.20 largo x 0.30 ancho x 0.23 alto (m) 0.220 m ³ 3) 0.62 largo x 0.47 ancho x 0.33 alto (m) 0.096 m ³ 4) 1.28 largo x 1.31 ancho x 2.45 alto (m) 4.108 m ³



Coladera en la boca y tapa roscada con válvula check



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.



Agitador hidráulico tipo Venturi con injerto de cerámica



Regulador ZX-3



Eje Cardan Telescópico



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



891020 - Bomba Delta 75
891040 - Bomba Delta 125

BENEFICIOS:

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

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