

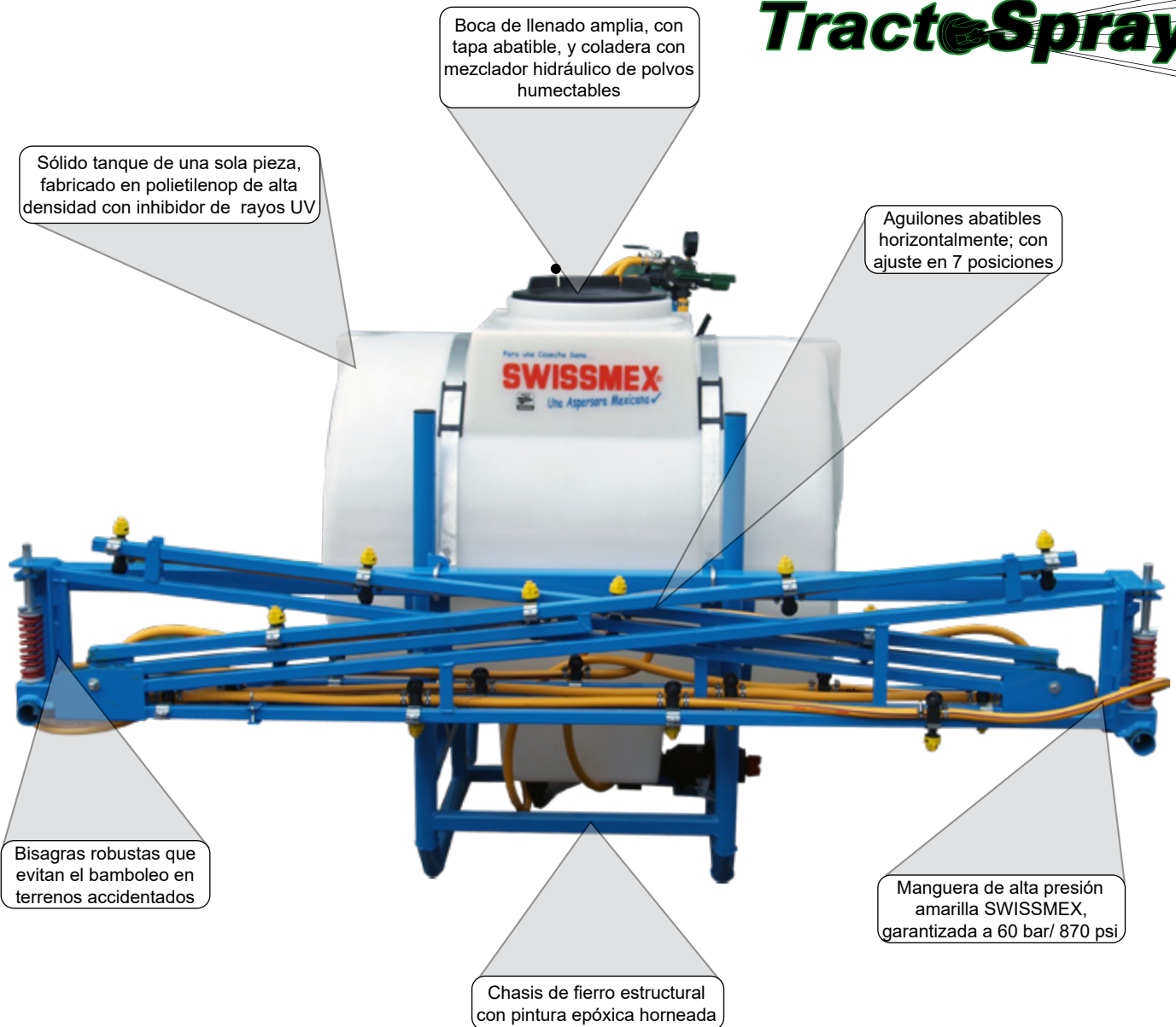
Aspersora Agrícola para Tractor - HALCÓN JR

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®



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

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

Aguilones abatibles horizontalmente; con ajuste en 7 posiciones

Bisagras robustas que evitan el bamboleo en terrenos accidentados

Chasis de hierro estructural con pintura epóxica horneada

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

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Fertilizantes



Desinfectantes



Baños medicinales para animales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Chasis	De hierro estructural, protegido con pintura epóxica horneada y cortado con laser que garantiza cortes exactos y soldadura por medio de robots.
Tanque	600 l = 158 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.
Agitador	Hidráulico, tipo Venturi con injerto de cerámica.
Filtro	De admisión con check integrado que permite la limpieza, aún con el tanque lleno.
Aguilón	10.5 m = 34.5 ft; abatible horizontalmente; con ajuste de altura en 5 posiciones; de hierro estructural con pintura epóxica.
Peso	180.0 kg = 396.8 lbs.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Boquillas	21 piezas de abanico plano 1103.02 con corazón de cerámica y separación de 50 cm.
Porta boquillas	En plástico de alta ingeniería, con antigoteo (de diafragma) integrado, con filtro y tuerca de ataque rápido (bayoneta).
Bomba	K 43; montada fija en el chasis, con eje cardán a la toma de fuerza; caudal de 55 l = 12 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 general para abrir o cerrar el flujo (con sello hermético que evita goteos), 2 llaves de paso de acción rápida para cada una de las secciones de los aguilones.
Acople al tractor	A 3 puntos, categoría II
Dimensiones de empaque (4 paquetes)	1) 1.44 largo x 1.02 ancho x 1.12 alto (m) 1.599 m3 2) 2.50 largo x 0.52 ancho x 0.30 alto (m) 0.39 m3 3) 2.10 largo x 0.20 ancho x 0.57 alto (m) 0.239 m3 4) 0.62 largo x 0.47 ancho x 0.33 alto (m) 0.096 m3
Dimensiones aproximadas	



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



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

BENEFICIOS:

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



Bomba Kappa 43



Filtro de admisión con check integrado

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