

## Aspersora Agrícola para Tractor - HALCÓN

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

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

Bisagras robustas que evitan el bamboleo en terrenos accidentados

Chasis de hierro estructural con pintura epóxica horneada

Aguilones abatibles horizontalmente; con ajuste en 7 posiciones

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Fertilizantes

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	A 3 puntos, categoría II
Chasis	De hierro estructural, protegido con pintura epóxica horneada.
Tanque	600 l = 158.503 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.
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.
Agitador	Hidráulico, tipo Venturi con injerto de cerámica.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Boquillas	21 piezas de abanico plano tipo 8002 (1103.04) con corazón de cerámica y separación de 50 cm ajustable.
Porta boquillas	En plástico de alta ingeniería, con antigoteo (de diafragma) integrado, con filtro y tuerca de ataque rápido (bayoneta).
Bomba	Delta 75; montada fija en el chasis, con eje cardán a la toma de fuerza; caudal de 79 l = 21 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 aguillones.
Peso	257 kg = 566 lbs.
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



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



Regulador ZX-3



Eje Cardán Telescópico



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.



Filtro de admisión con check integrado



Bomba Delta 75

## BENEFICIOS:

Logre cosechas sanas realizando aplicaciones de cobertura eficiente de productos fitosanitarios, la posición del aguillón y el juego de puntas le formarán un nebulizado uniforme y efectivo y sin deriva.