

Aspersora Agrícola para Tractor - GAVIOTA 18

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

La aspersora Gaviota, le ofrece presión y facilidad de uso, su inversión está segura ya que contribuirá a tener cosechas sanas al hacer aplicaciones foliares eficientes esto desde la comodidad de la cabina de su tractor por su sistema eléctrico.

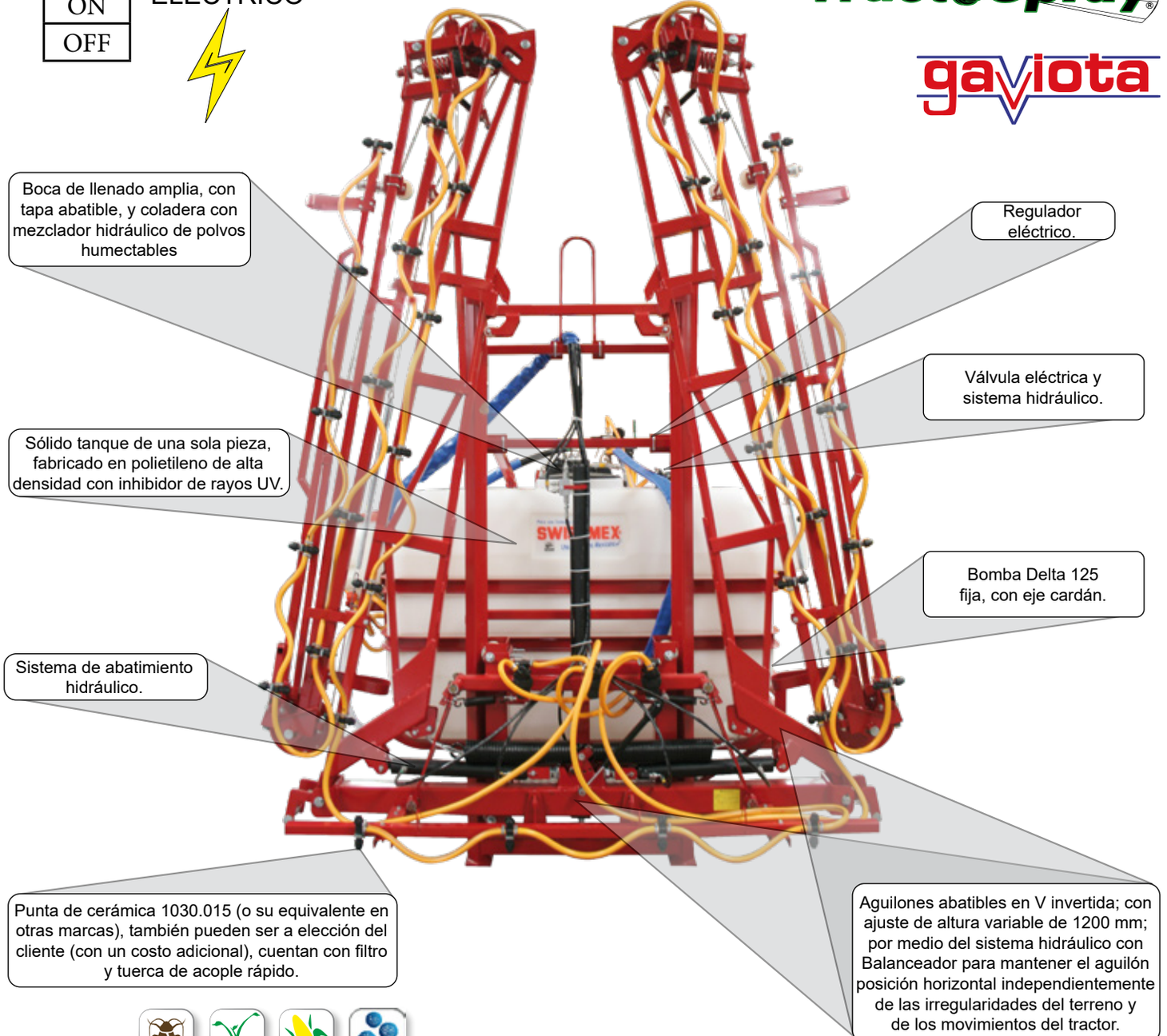


ELÉCTRICO



TractoSpray

gaviota



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.

Sistema de abatimiento hidráulico.

Punta de cerámica 1030.015 (o su equivalente en otras marcas), también pueden ser a elección del cliente (con un costo adicional), cuentan con filtro y tuerca de acople rápido.

Regulador eléctrico.

Válvula eléctrica y sistema hidráulico.

Bomba Delta 125 fija, con eje cardán.

Aguilones abatibles en V invertida; con ajuste de altura variable de 1200 mm; por medio del sistema hidráulico con Balanceador para mantener el aguilón posición horizontal independientemente de las irregularidades del terreno y de los movimientos del tractor.

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Chasis	De hierro estructural, protegido con pintura epóxica horneada cortado que garantiza cortes exactos y soldadura por medio de robots.
Tanque	800 L = 211.3 US gal.; fabricado en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos ultravioleta. Coladera en la boca de llenado del tanque con mezclador hidráulico de polvos humectables en la boca de llenado 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.
Agitador	hidráulico, tipo Venturi con injerto de cerámica.
Filtro	de admisión con check integrado que permite la limpieza, aún con el tanque lleno.
Boquillas	36 piezas con punta de cerámica 1030.015, separadas 50 cm.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	a 3 puntos, categoría II + con escalón
Porta boquillas	En plástico de alta ingeniería, con antigoteo (de diafragma) integrado, con filtro y tuerca de ataque rápido (bayoneta).
Sistema hidráulico	Activado por medio del sistema eléctrico.
Bomba	UDOR Delta-125 de 4 diafragmas montada fija en el chasis, con eje cardán a la toma de fuerza; caudal de 125.01 l = 33 US gal/min a una presión máxima de 40 bar (580 psi) 550 RPM máx.
Regulador	Eléctrico remoto a 0-24 bar con manómetro con glicerina, activar y desactivar la aplicación y llaves de paso de acción rápida para cada una de las secciones de los aguilones.
Mezclador	Tanque de limpieza para el operador. Capacidad en de 20L = 5.28 US gal fabricado en polietileno de alta densidad y base de hierro estructural.
Filtro	3 Filtros de línea para evitar taponamiento de boquillas.
Peso	590 kg.

CONTROL DE MANDO

Con este mando usted podrá ajustar la presión máxima general mediante la perilla verde, con esto garantiza que nunca sobre pase la presión deseada. (Regulador de seguridad).

En la cabina del tractor tendrá a su disposición una caja de mando la cual le ofrece las siguientes ventajas:

- Ahí podrá abrir y cerrar la aplicación general de trabajo en el aguilón.
- Regular las presión de trabajo eléctricamente por medio de un switch pulsador con el podrá subir o bajar la presión.
- En todo momento tendrá a la vista la presión de trabajo ya que cuanta con un manómetro en la caja de mando.
- Tiene 3 switch eléctricos que le permiten abrir o cerrar cada una de las cecciones del aguilón (derecho, central e izquierda) de forma independiente.
- Desde la cabina del tractor podrá abrir o cerrar los aguilones de la aspersora por medio de un control hidráulico, así como subir o bajar el aguilón o implicarlos.



Manómetro de 0 a 24 bar.

Control para alimentación de secciones.

Control para sistema hidráulico.

BENEFICIOS:

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



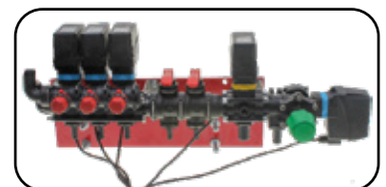
Mezclador hidráulico para polvos, ideal para disolver polvos humectables directamente en el tanque, ahorre tiempo ya que no necesitará realizar su mezcla en un contenedor aparte.



Sistema hidráulico/eléctrico para movimiento vertical, apertura y cierre de aguilones en forma independiente.



Bomba Delta 125



Regulador eléctrico.

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