

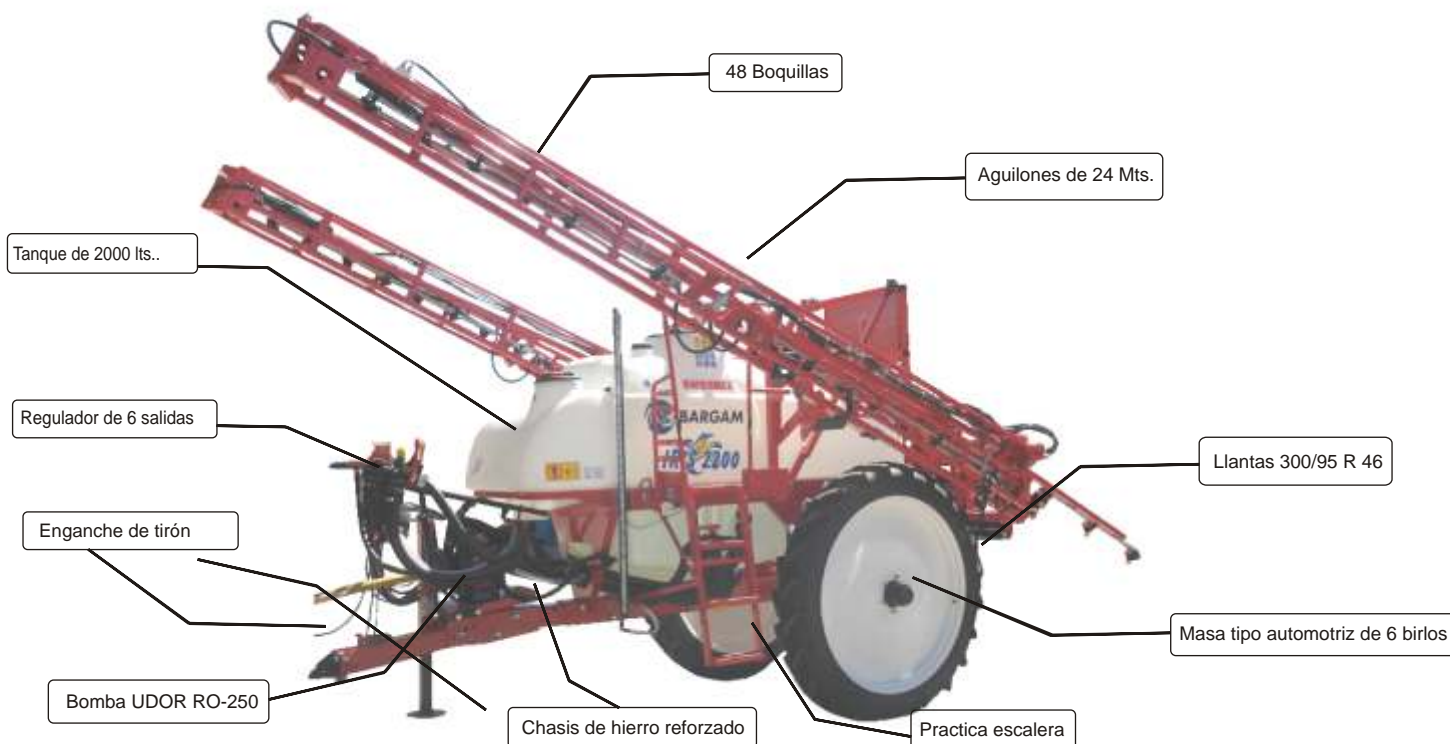
## Aspersoras Agrícolas para Tractor

- Ajuste de altura hidráulico, con un desplazamiento de 1.2 m.
- Equipado con 48 porta-boquillas con 144 boquillas de abanico.
- Regulador de presión con manómetro de glicerina integrado y válvula de distribución.
- Sistema de filtración en 3 puntos; coladera en la tapa, filtro para alta presión en la entrada del regulador, equipado con filtros de alta presión en los aguilones.
- Tanques independientes para lavado del equipo (200 /aprox.) y para limpieza del operador (20 /aprox.).
- Sus líneas de distribución de Acero Inoxidable que le aseguran una presión adecuada y un flujo regular en todas la boquillas.
- Cuenta con un balanceo por gravedad para conservar la alineación horizontal con el cultivo, un bloqueo mecánico en caso de que se requiera evitar el movimiento pendular de los aguilones cuando se realicen aplicaciones específicas que así lo requieran.
- Equipado con amortiguadores de uso rudo, que reducen al mínimo el bamboleo de los aguilones en terrenos accidentados.
- El control hidráulico el usuario lo toma del tractor, el equipo no incluye válvulas.



## COMPONENTES ESTÁNDAR DEL MODELO 815.150

ESPECIFICACIONES	
<b>Acople al tractor:</b>	De tirón
<b>Chasis:</b>	De hierro estructural, protegido con pintura epóxica.
<b>Tanque:</b>	2000L. Polietileno de alta densidad Coladera en la boca de llenado del tanque y tapa de bayoneta con válvula check. Linea de aforo exterior, con marcas en /.
<b>Agitador:</b>	Sistema hidráulico de flujo entre los tanques, tipo Venturi
<b>Filtro:</b>	De admisión, con check integrado que permite la limpieza, aún con el tanque lleno.
<b>Aguilones:</b>	24 m = 78.7 ft, con abatimiento hidráulico de hierro estructural con pintura epóxica, con bloque mecánico
<b>Boquillas:</b>	48 tipo Trijet con antigoteo; montadas sobre barras húmedas con una separación de 50 cm, con puntas abanico de 110° No. 02, 04 y 06 o sus equivalentes en otras marcas. Estas puntas pueden ser a elección del cliente (con un costo adicional).
<b>Eje principal:</b>	Ajustable en ancho de 1400 hasta 1800 mm. y girando la cara de las llantas, de 1800 a 2200 mm.
<b>Bomba:</b>	UDOR RO-250 de 6 diafragmas montada fija en el chasis con eje cardán a la toma de fuerza; caudal de máximo 245 //min = 65 US gal/min a una presión máxima de 15 bar = 218 psi (12 bar = 174 psi recomendados) y 550 rpm.
<b>Regulador:</b>	De 6 salidas independientes (5 para los aguilones y 1 opcional)
<b>Llanta:</b>	300/95 R 46
<b>Peso:</b>	1,850 kg / 4,078 lbs. (aprox.)
Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios o modificaciones técnica sin previo aviso.	



## WIDEMEX, S.A. DE C.V.

✉ Apartado Postal 41  
47400 Lagos de Moreno,  
Jalisco  
México

Fax 474-7420856  
" 474-7424185  
☎ 474-7420300  
" 474-7420400

ventas@swissmex.com.mx

Ubicación: Calle 14 de Agosto #178 Barrio Bajo del Pueblo de Moya  
Visite nuestra pagina Web [www.swissmex.com.mx](http://www.swissmex.com.mx)