

CATÁLOGO MAESTRO DE PRODUCTO

21° Edición - Año 2024 - N° de parte R5777900005



Agrorefacciones Been

241 114 8888

www.agrobeen.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

ÍNDICE







Preparación del terreno



Siembra



Fertilización y Riego



Cosecha



Control Urbano



Bombas, Motores y Reguladores

90

117

119123

125126

128135138140

GENERALIDADES		▶ Bombas sumergibles	
⊾ ¿Quiénes somos?	3	COSECHA	
► Introducción	4	⊾ Ensiladoras	
► Misión, Visión	4	► Carro ensilador	
ASPERSIÓN		⊾ Segadoras de forraje	
▶ Aspersoras de compresión y de construcción	6	▶ Desgranadora de maíz	
▲ Aspersoras manuales de mochila	16	► Molino para nixtamal	
▲ Aspersoras eléctricas	26	► Molino picador Turbo Fresh	
▲ Aspersoras motorizadas de mochila	28	▶ Molinos de material verde y seco	
▲ Accesorios para aspersoras	30	► Maneral de arrastre para molinos	
► Nebulizadores	32	▶ Molinos para granos y forraje	
▶ Aspersoras tipo carretilla y parihuela	34	► Cosechadoras de forraje y frijol (rastrillos)	
▲ Aspersoras para tractor	36	► Empacadoras de forraje	
► Aspersoras montables eléctricas	52	► Cortadoras desmenuzadoras y trituradoras	
▲ Aspersoras de turbina / cañón	53	► Chipeadoras trituradoras	
PREPARACIÓN DEL TERRENO		CONTROL URBANO	
► Motoazada	59	▶ Nebulizador eléctrico	
► Motocultores	60	► Termonebulizadores	
► Accesorios para motocultor	61	BOMBAS, REGULADORES,	
▶ Rastras desterronadoras	63	MOTORES Y GENERADORES	
⊾ Gradas Rotativas	67	▶ Bombas agrícolas de precisión	
▶ Rastras Invertidas	68	► Controles de mando (reguladores)	
► Tractores Giro Cero	70	► Motores	
▶ Deyerbadora de bastón	71	▲ Generadores de energía	
SIEMBRA			
▶ Sembradora manual	73		
► Sembradoras neumáticas de			
precisión y granos finos	74		
► FERTILIZACIÓN Y RIEGO			
► Espolvoreador portátil	79		
► Espolvoreador para tractor	80	0	
▶ Fertilizadoras esparcidoras	81		
► Fertilizadora Pendular, Twin, Pulpo	82		
▶ Fertilizadora de residuos orgánicos	84		
► Equipos de riego	86		



¿Quiénes somos?

Swissmex - Rapid nace en Lagos de Moreno, Jalisco en junio de 1960 importando segadoras y fabricando aspersoras manuales de mochila, con el paso de los años fuimos incorporando nuevos productos a nuestra gama, actualmente fabricamos y comercializamos más de 200 equipos para el campo, la industria, el jardín y control urbano, etc.

Nuestra misión siempre ha sido desarrollar productos y refacciones de calidad para que el usuario pueda desarrollar sus actividades de manera segura.

Tenemos presencia en todo el territorio mexicano y en más de 30 países.

Introducción

Desde 1960 nuestro fundador tuvo en mente proporcionar al campo mexicano herramientas para facilitar el trabajo y hacer más rentable la actividad agrícola en México; desde entonces, nuestro compromiso ha sido ese y prueba de ello es este catálogo que ahora tienes en tus manos, aquí podrás encontrar la gama completa de equipos e implementos para todas las labores del campo, algunos con años de tradición y preferencia en el campo mexicano, otros totalmente rediseñados a las necesidades actuales de nuestros usuarios y también las novedades e innovaciones que tenemos para ofrecerte.

Estamos convencidos que este Catálogo 2024-2025 será la herramienta que te ayude a poder ofrecer los mejores equipos del campo para tus clientes, Gracias por tu confianza.

Misión

Dar un servicio de calidad, fabricar, comercializar y desarrollar productos innovadores que cubran las necesidades del cliente, manteniéndonos a la vanguardia en tecnología, con capital humano competente y comprometido, asegurando la rentabilidad y un desarrollo sustentable.

Visión

Ser la marca agrícola más reconocida en el mercado nacional e internacional por su tecnificación, calidad, durabilidad y servicio antes y después de la venta.

En este catálogo encontrarás nuestros productos clasificados como "**Premium, Medium y Basic**", con el fin de ayudarte a identificar nuestros equipos según el uso que se le dará así como el tipo de garantía que respalda al equipo.

- Los equipos Premium están diseñados para trabajos profesionales y se distinguen por ser robustos, durables, seguros y con 1 año de garantía.
- Cumplen con los estándares de fabricación internacionales.
- Los equipos Medium son ideales para quien busca la máxima rentabilidad en su inversión ya que reúnen el punto de equilibrio entre costo - beneficio.
- ► Se desempeñan bien en jornadas largas de trabajo.
- Los equipos Basic están pensados para uso particular, doméstico y/o esporádico.
- Equipos fabricados con los requerimientos mínimos lo que los hace fáciles de operar por cualquier usuario.







Todos nuestros equipos cuentan con respaldo, garantía y refacciones, lo que le garantiza que los equipos estarán listos para trabajar, ofrece a tus clientes equipos y refacciones Swissmex®, recuerda que es sinónimo de garantía, durabilidad y rentabilidad.



Aspersión

Proceso de aplicación de líquido en pequeñas gotas. Se emplea en la aplicación de productos fitosanitarios y/o fitoreguladores con alguna solución acuosa

En la agricultura, la industria, el control urbano se emplean diferentes tipos de aspersoras para lograr este fin.

Aspersoras Línea de compresión, Esta línea se compone por varios tamaños y tipos según la aplicación que se deba hacer, están diseñadas y fabricadas para ofrecerle comodidad y seguridad.

Solamente deberá vaciar su mezcla al tanque, aplicar presión mediante el maneral y listo, su aspersora generará un rocío abundante y uniforme.

Aspersora Manual de Gatillo 309030







- Ideal para su uso con insecticidas y fungicidas.
- Fácil de operar.
- Control de asperjado ajustable en boquilla.
- ► Para uso doméstico.

Aspersora de Compresión Swissmex® 1.5 L 310056



- ► Ideales para su uso con desodorantes, fertilizantes e insecticidas en soluciones acuosas.
- Fácil de operar.
- ► Control de asperjado ajustable en boquilla.
- ▶ Práctico filtro de succión en el sifón.

N° de catálogo	309025	310056
Capacidad de uso	1.0 L	1.5 L
Capacidad de total	1.0 L	2.0 L
Bombeo	Gatillo	Compresión
Peso aproximado	160 g	466 g
País de origen	México	Italia

Aspersora de Compresión 1.0 L 310070



Aspersora de Compresión 1.5 L 310080



Aspersora de Compresión 2.0 L 310090



- ▶ Larga vida sin problemas de mantenimiento.
- Fáciles de operar.
- ► Boquillas ajustables.
- ► Tanques moldeados en polietileno.
- ▶ Diseño confortable.
- Práctico filtro de succión en el sifón.
- ► Capacidad total: 2 L (0.53 gal).
- ► Capacidad de uso: 1.5 L (0.396 gal).
- De compresión.
- ▶ Peso aproximado: 370.0 g (1.03 libras).
- ► Se le puede intercambiar la boquilla por abanico o cono hueco.

N° de catálogo	310070	310080	310090
Capacidad de total	1.0 L	1.5 L	2.0 L
Capacidad de uso	0.84 L	1.3 L	1.75 L
Bombeo	Gatillo Compresión		
Boquilla	Plástico ajustable		
Peso aproximado	340 g	370 g	420 g
Anillo pistón	NBR		
País de origen	México		



Aplicador de Compresión Para Acetona 1.5 L 310121

ACETONE



- Diseñada para aplicación de acetona.
- Fácil de operar.
- Control de asperjado ajustable en boquilla.
- Práctico filtro de succión en el sifón.
- ► Para uso Industrial.

Aplicador de Compresión Para Ácidos 1.5 L 310131





- Diseñada para aplicación de ácidos.
- Fácil de operar.
- Control de asperjado ajustable en boquilla.
- Práctico filtro de succión en el sifón.
- ► Para uso Industrial.

Aplicador de Compresión Para Solventes 1.5 L 310126

SOLVENTS



- Diseñada para aplicación de solventes.
- Fácil de operar.
- Control de asperjado ajustable en boquilla.
- Práctico filtro de succión en el sifón.
- Para uso Industrial.
- ▶ Equipos diseñados con características y componentes especiales para la industria de la construcción.

N° de catálogo	310121	310131	310126	
Capacidad de uso	1.5 L			
Capacidad total	2.0 L			
Bombeo	Compresión			
Peso aproximado	466 g			
País de origen	Italia			

Aplicador de Compresión Portátil Para Acetona 319295

ACETONE



Aplicador de Compresión Portátil Para Acetona 322305

ACETONE



- ▶ Aplicador industrial diseñado para usar con acetona y alcohol, para tintes decorativos de concreto, eliminación de graffiti, y demás actividades en la industria de la construcción
- ▶ Válvula Schrader para dar presión constante mediante compresor de aire.
- ▶ Boquilla plástica que garantiza una cobertura uniforme, y así evitará escurrimientos y los puntos antiestéticos en sus trabajos.
- ▶ Manguera de vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8".
- ► Tanque traslúcido extremadamente resistente con base.
- ▶ Válvula de alivio en el tanque que se activa al tener 42 psi de presión.
- ▶ Tubo rociador de latón de 52 cm con compartimento para filtro.
- ▶ Resorte anticolapso en la manguera.
- ▶ Pistola robusta de uso profesional con filtro.
- Cinta poliéster para su transporte durante la jornada de trabajo.
- Con empaques EPDM resistentes a la acetona.

N° de catálogo	319295	322305	
Capacidad de uso	5.0 L	9.0 L	
Capacidad total	7.0 L	13.5 L	
Diámetro del pistón	38 mm		
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi		
Tipo de bombeo	Compresión manual y/o Válvula Schrader		
Peso aproximado	2.3 kg	3.1 kg	
País de origen	México		



Aplicador de Compresión Portátil Para Ácidos 319265





Aplicador de Compresión Portátil Para Ácidos 320265





- Aplicador Industrial diseñado para productos a base de ácidos.
- ▶ Ideal para pulverización de todo tipo de ácidos y limpiadores, recomendado para la tinción con ácido, grabado de concreto decorativo y eliminación de eflorescencias (salitre). También pulveriza fácilmente la mayoría de los selladores de concreto, mampostería y adoquines a base de agua, y demás actividades en la industria de la construcción.
- ▶ Boquilla de abanico plástica que garantiza una cobertura uniforme.
- ▶ Manguera de vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8".
- ► Tanque traslúcido extremadamente resistente con base.
- ▶ Válvula de alivio en el tanque que se activa al tener 42 psi de presión.
- ▶ Tubo rociador de PVC de 63 cm con compartimento para filtro.
- Resorte anticolapso en la manguera.
- ▶ Pistola robusta de uso profesional con filtro.
- Cinta poliéster para su transporte durante la jornada de trabajo.
- Con empaques NBR con resistentcia a los ácidos.

N° de catálogo	319265	320265	
Capacidad de uso	5.0 L	6.0 L	
Capacidad total	7.0 L	9.0 L	
Diámetro del pistón	38 mm		
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi		
Tipo de bombeo	Compresión manual		
Peso aproximado	2.1 kg	2.4 kg	
País de origen	México		

Aplicador de Compresión Portátil Para Solventes 319275, 320275, 322255, 189305



- ▶ Diseñados especialmente para para aplicar una amplia variedad de limpiadores, selladores, productos químicos y solventes y/o a base de xileno, tolueno, diesel, aceite y demás actividades en la industria de la construcción.
- ► Tanque traslúcido extremadamente resistente con base.
- Varilla de bombeo metálica.
- Válvula de alivio en el tanque que se activa al tener 42 psi de presión (excepto 189305).
- ► Boquilla ajustable de latón.
- ▶ Manguera de vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8".
- ► Tubo rociador de latón de 52 cm con compartimento para filtro.
- Resorte anticolapso en la manguera.
- ▶ Pistola robusta de uso profesional sin filtro.
- Cinta poliéster para su transporte durante la jornada de trabajo.
- Con empaques FKM resistentes a solventes.

N° de catálogo	319275	320275	322255	189305
Capacidad de uso	5.0 L	6.0 L	9.0 L	15.0 L
Capacidad total	7.0 L	9.0 L	13.5 L	15.0 L
Diámetro del pistón		38 mm		
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi			1-6 bar - 14.7 - 87 psi
Tipo de bombeo	Compresión manual			Bombeo Lateral
Peso aproximado	2.1 kg	2.4 kg	3.1 Kg	4.6 Kg
País de origen	México			



Aplicador Manual de Compresión Portátil Alfa Desinfectante 315020



- ► Línea de aplicadores de sanitizantes y desinfectantes.
- ▶ Novedosa presentación tipo exhibidor con 6 aplicadores por caja (no se venden de manera individual).
- ► Tanque ergonómico, con características que lo hacen fuerte, liviano y duradero.
- ▶ Línea de aspersión diseñada con las características elementales para su desempeño en actividades de desinfección y sanitización.
- Sistema de bombeo robusto, cómodo en su uso.
- ► Muy ligera.
- Boquilla ajustable de plástico.
- Manguera de larga duración.
- ► Tubo rociador de polipropileno de 15".
- Pistola de activación suave y seguro para aplicación constante.

N° de catálogo	315020
Capacidad de uso	5.0 L
Capacidad total	7.0 L
Diámetro del pistón	35 mm
Presión de trabajo	1 a 3.5 bar - 14 a 50 psi
Tipo de bombeo	Compresión manual
Peso aproximado	1.55 kg
País de origen	México

^{*} El color del maneral pude ser distinto al mostrado en esta imagen.

Aspersoras de Compresión Swissmex® 119005, 120005

SWISS MEX





- Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- Salida en la parte superior del tanque ofrece mayor comodidad al momento de asperjar.
- Cuenta con sistema de bombeo por compresión.
- Varilla de bombeo metálica.
- ▶ Válvula de alivio en el tanque que se activa al tener 42 psi de presión.
- ▶ Boquilla ajustable de plástico.
- ▶ Manguera de vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8".
- Cinta poliéster para su transporte durante la jornada de trabajo.
- ▶ Tubo rociador de latón de 52 cm con compartimento para filtro.
- ▶ Resorte anticolapso en la manguera.
- ▶ Pistola para uso profesional (Sin filtro).

N° de catálogo	119005	120005	
Capacidad de uso	5.0 L	6.0 L	
Capacidad total	7.0 L	9.0 L	
Diámetro del pistón	38 mm		
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi		
Tipo de bombeo	Compresión manual		
Peso aproximado	2.4 kg	2.7 kg	
País de origen	México		



Aspersoras de Compresión Pacto 318055, **319030**, **320030**, **322010**



- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Salida en la parte inferior del tanque que garantiza un vaciado total del producto.
- ► Cuenta con sistema de bombeo por compresión.
- ► Tubo de bombeo de plástico.
- ▶ Boquilla ajustable de plástico.
- ► Manguera de vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8".
- ► Cinta poliéster para su transporte durante la jornada de trabajo (excepto mod. 318055).
- ▶ Tubo rociador de latón de 40 cm con compartimento para filtro.
- ▶ Pistola para uso profesional (Sin filtro).

N° de catálogo	318055	319030	320030	322010
Capacidad de uso	3.0 L	5.0 L	6.0 L	9.0 L
Capacidad total	5.5 L	7.0 L	9.0 L	13.5 L
Diámetro del pistón	38 mm			
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi			
Tipo de bombeo	Compresión manual			
Peso aproximado	1.7 kg	2.0 kg	2.4 kg	3.1 kg
País de origen	México			

Aspersora de Compresión Scorpion 315001, 316001





- ► Línea de aspersión diseñada con las características elementales para su desempeño en trabajos de asperjado.
- Tanque con características que lo hacen fuerte, liviano y duradero.
- Sistema de bombeo, cómodo en su uso.
- Cuenta con boquilla ajustable de plástico.
- Pistola con activación suave y seguro para rocío constante.
- Muy ligera.
- Ideal para aplicaciones ocasionales.

N° de catálogo	315001	316001	
Capacidad de uso	5.0 L	7.0 L	
Capacidad total	7.0 L	9.0 L	
Diámetro del pistón	38 mm		
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi		
Tipo de bombeo	Compresión		
Peso aproximado	1.29 kg 1.57 kg		
País de origen	México		



Aspersoras Manuales de Mochila

Ya sea sistema lateral o central, ambas líneas le ofrecen ergonomía y facilidad de uso y sobre todo seguridad. Simplemente colóquela en su espalda y palanquee con suavidad, obtendrá un asperjado abundante y constante.

Aspersora Manual de Mochila Magna 20 Latón 326001





► Base metálica.

Aspersora Manual de Mochila Lola 20 Latón 289140





Aspersora Manual de Mochila Cañera 082010

Cañera



N° de catálogo	326001	289140	082010
Capacidad	20.	0 L	18.0 L
Presión de trabajo	1 a 8 bar - 1	4.5 a 116 psi	1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi
Sistema de bombeo	(Cilindro / pistón con agitado	r
Tubo de bombeo	Latón (0.6 L	capacidad)	Plástico (0.8 L cap.)
Anillo Pistón	El	astómero de gran resistenc	cia
Tubo Rociador	De 52 cm	para filtro	
Boquilla	Ajustable	e de latón	Ajustable de plástico
Cintas	Poliéster acojinadas		Poliéster no absorbente
Pistola	Para uso profesional (Con filtro)		Para uso profesional (Sin filtro)
Boca de Llenado		Extra grande con coladera	
Тара	Con clip para tubo rociador Con asa integrada y c		clip para tubo rociador
Manguera	Vin	3/8"	
Peso aproximado	5.9 kg 5.9 kg		5.3 kg
País de origen	México		

Aspersora Manual de Mochila Gloria 100010





Aspersora Manual de Mochila Mestiza 489015





Aspersora Manual de Mochila Friulana 189010



N° de catálogo	100010	489015	189010
Capacidad	22.0 L	20.0 L	15.0 L
Presión de trabajo		1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi	
Sistema de bombeo	(Cilindro / pistón con agitado	r
Tubo de bombeo	Plástico (0.8 L cap.)	Plástico (0.9 L cap.)	Plástico (0.8 L cap.)
Anillo Pistón	El	astómero de gran resistend	cia
Tubo Rociador	52 cm de	e latón con compartimento	para filtro
Boquilla		Ajustable de plástico	
Cintas	Poliéster no absorbente		
Pistola	Para uso profesional (Sin filtro)		
Boca de Llenado	Extra grande con coladera		
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador		
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"		3/8"
Peso aproximado	5.6 kg 5.3 kg 4.7 kg		4.7 kg
País de origen	México		



Aspersora Manual de Mochila SW 55 406001



Aspersora Manual de Mochila Expo 389090

EXPO_®



Aspersora Manual de Mochila Expo 489055

EXPO_®



► Patente N° 45117 Mex.

N° de catálogo	406001	389090	489055
Capacidad	16.0 L	15.0 L	20.0 L
Presión de trabajo		1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi	
Sistema de bombeo	(Cilindro / pistón con agitado	or
Tubo de bombeo	Plástico (0.9 L cap.)	Plástico (0.8 L cap.)	Plástico (0.9 L cap.)
Anillo Pistón	El	astómero de gran resisten	cia
Tubo Rociador	52 cm de	e latón con compartimento	para filtro
Boquilla	Ajustable de latón	Ajustable	de plástico
Cintas	Poliéster acojinadas Poliéster no absorbente		absorbente
Pistola	Para uso profesional (con filtro)		sional (sin filtro)
Boca de Llenado		Extra grande con coladera	1
Тара	Con clip para tubo rociador Con asa integrada y clip para tubo rociador		clip para tubo rociador
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"		3/8"
Peso aproximado	5.3 kg 4.9 kg 5.4 kg		5.4 kg
País de origen	México		



Nuestra línea de **SAFE** aspersoras son fáciles de armar ya que no cuentan con tornillería en la unión de base y tanque, evitando el fugar líquidos ya que el tanque no cuenta con orificios de sujeción, es totalmente sellado.



Aspersora Manual de Mochila Lola Safe 15 189030



Aspersora Manual de Mochila Lola Safe 20 289020



N° de catálogo	189030	289020
Capacidad	15.0 L	20.0 L
Presión de trabajo	1 a 6 bar - 1	4.5 a 87 psi
Sistema de bombeo	SAFE Cilindro / p meca	istón con agitador ánico
Tubo de bombeo	Plástico (0.8 L cap.)	Plástico (0.9 L cap.)
Anillo Pistón	Elastómero de g	gran resistencia
Tubo Rociador	52 cm de latón con compartimento para filtro	
Boquilla	Ajustable de plástico	
Cintas	Poliéster no absorbente	
Pistola	Para uso profesional (Sin filtro)	
Boca de Llenado	Extra grande	con coladera
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador	
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"	
Peso aproximado	4.9 kg	5.4 kg
País de origen	n México	



Aspersora Manual de Mochila Pacto 20 289380







Aspersora Manual de Mochila Pacto 20 Latón 289390







N° de catálogo	289380	289390
Capacidad	20	.0 L
Presión de trabajo	1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi	1 a 8 bar - 14.5 a 116 psi
Sistema de bombeo	SAFE G	uía / pistón
Tubo de bombeo	Plástico (0.7 L cap.)	Latón (0.6 L cap.)
Anillo Pistón	Elastómero de	gran resistencia
Tubo Rociador	52 cm de ac	ero inoxidable
Boquilla	Ajustable de plástico + cono inox	
Cintas	Poliéster no absorbente	
Pistola	Para uso profesional (sin filtro)	
Boca de Llenado	Extra grande con coladera	
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador	
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"	
Peso aproximado	4.5 kg	6.0 kg
País de origen	México	

Aspersora Manual de Mochila Cosmos Orgánicos 427010





Aspersora Manual de Mochila Troya 427020





N° de catálogo	427010	42702
Capacidad	16.	0 L
Presión de trabajo	1 a 6 bar - 1	4.5 a 87 psi
Sistema de bombeo	Cilindro / pistón	Pistón / diafragma con agitador
Anillo Pistón	Elastómero de gran resistencia	45 mm de diámetro
Tubo Rociador	52 cm fibra de vidrio	52 cm de latón con compartimento para filtro
Boquilla	De alto volumen	Ajustable de latón
Cintas	Poliéster no absorbente, con hombreras	Poliéster no absorbente, acojinadas
Pistola	Ergonómica para uso	profesional (con filtro)
Boca de Llenado	Grande con coladera	
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador	
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"	
Peso aproximado	4.3 kg	4.3 kg
País de origen	México	



Aspersora Manual de Mochila 425 525200





Aspersora Manual de Mochila Solo 425001



Aspersora Manual de Mochila Swissmex® 501058





► Patente N° 40769 Mex.

N° de catálogo	525200	425001	501058
Capacidad	20.0 L	15.	0 L
Presión de trabajo		1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi	
Sistema de bombeo	Módulo membrana / pistón con agitador	Cilindro	/ pistón
Anillo Pistón	Ela	astómero de gran resisten	cia
Tubo Rociador	52 cm de	latón con compartimento	para filtro
Boquilla		Ajustable de latón	
Cintas		Poliéster acojinadas	
Pistola	Para uso profesional (Sin filtro) Para uso profesional (con filtro)		sional (con filtro)
Boca de Llenado	Extra grande con coladera	Chica con coladera profunda	Extra grande con coladera
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador		
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"		
Peso aproximado	5.3 kg	4.0 kg	4.7 kg
País de origen	México		

Aspersora Manual de Mochila Swissmex® 425015



Aspersora Manual de Mochila Cosmos 501350



Aspersora Manual de Mochila 425 425050



► Patente N° 40769 Mex.

► Patente N° 40769 Mex.

N° de catálogo	425015	501350	425050	
Capacidad		15.0 L		
Presión de trabajo		1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi		
Sistema de bombeo		Cilindro / pistón		
Anillo Pistón	Ela	astómero de gran resisten	cia	
Tubo Rociador	52 cm de	latón con compartimento	para filtro	
Boquilla	Ajustable de latón	Ajustable de latón Ajustable de plástico		
Cintas	Poliéster acojinadas	Poliéster no	absorbente	
Pistola	Para uso profesional (sin filtro)			
Boca de Llenado	Chica con coladera profunda	Extra grande con coladera	Chica con coladera	
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador			
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"			
Peso aproximado	4.0 kg	4.6 kg	4.0 kg	
País de origen	México			

Aspersora Manual de Mochila Magna 16 547001



► Patente N° 37034 Mex.

Aspersora Manual de Mochila Luna 530001



► Patente N° 53009 Mex.

Aspersora Manual de Mochila Gloria 425090



► Patente N° 40769 Mex.

N° de catálogo	547001	530001	425090
Capacidad	16.0 L	11.0 L	15.0 L
Presión de trabajo		1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi	
Sistema de bombeo		Cilindro / pistón	
Anillo Pistón	E	lastómero de gran resisten	cia
Tubo Rociador	52 cm de latón con compartimento para filtro		
Boquilla		Ajustable de plástico	
Cintas		Poliéster no absorbente	
Pistola	Para uso profesional Para uso semi Para uso profesiona (Sin filtro)		
Boca de Llenado	Extra grande	con coladera	Chica con coladera
Тара	Con asa integrada y clip para tubo rociador		rociador
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"		3/8"
Peso aproximado	4.75 kg 4.2 kg 3.9 kg		3.9 kg
País de origen	México		

Aspersora Manual de Mochila Scorpion 400170





► Patente N° 18623 Mex.

Aspersora Manual de Mochila Scorpion 425130





► Patente N° 40769 Mex.

Aspersora Manual de Mochila Scorpion 428010





N° de catálogo	400170	425130	428010
Capacidad	20.0 L	15.0 L	16.0 L
Presión de trabajo		1 a 6 bar - 14.5 a 87 psi	
Sistema de bombeo	Guía / pistón (Lateral)	Cilindr	o / pistón
Anillo Pistón	E	Elastómero de gran resister	ncia
Tubo Rociador		Fibra de vidrio	
Boquilla	Ajustable de plástico		
Cintas	Poliéster no absorbente		
Pistola		Sencilla para uso domésti	со
Boca de Llenado	Grande con coladera	Chica con coladera	Extra grande con coladera
Тара	Con clip para tubo rociador	Con asa integrada y clip para tubo rociador	Con clip para tubo rociador
Manguera	Vinil con refuerzo de fibra, Ø 3/8"		
Peso aproximado	3.76 kg	3.89 kg	3.68 kg
País de origen	México		





Aspersoras Eléctricas

Equipos de nueva generación Swissmex® los cuales cuentan con una bomba y batería para trabajar de forma autónoma (sin utilizar el bombeo manual) y facilitar al usuario el trabajo en casa, jardín o parcela.

Contamos con dos modelos, uno de mochila con capacidad de 16 litros y otro cilíndrico con capacidad de 7 litros, seleccione el que más le convenga y tome en cuenta que podrá utilizarla de forma continua por más de 4 horas.

Aspersora Eléctrica Cilíndrica 328002







- La batería y el motor están colocadas en una funda camuflaje.
- Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- Boquilla ajustable de plástico.
- ► Tubo rociador de polipropileno.
- Sistema de bombeo por medio de bomba eléctrica.
- Cinta con hombreras para su transporte durante la jornada de trabajo.
- Pistola con botón pulsador de activación.
- Manguera resistente.
- Capacidad total: 7.0 L
- Presión de trabajo: 2.8 bar 40 psi
- Caudal: 3.8 L/min
- Voltaje requerido: 12 V
- Baterías que garantizan la aplicación de 15 tanques
- Peso aproximado: 2.6 Kg
- País de Origen: México

Aspersora de Mochila Eléctrica 407002







- ▶ Patente N° 45117 Mex.
- La energía eléctrica proviene de una batería muy poderosa recargable de larga duración.
- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV, con asa integrada en el tanque para su transporte.
- ▶ Boquilla ajustable de latón.
- Tubo rociador de fibra de vidrio de 52 cm.
- Sistema de bombeo por medio de bomba eléctrica.
- ► Respaldo y cintas acojinadas para su transporte durante la jornada de trabajo.
- Pistola con botón pulsador de activación.
- Manguera resistente.

- Capacidad: 16.0 L
- Presión de trabajo: 2.8 bar 40 psi
- Caudal: 3.8 L./min
- Sistema de bombeo por medio de bomba eléctrica.
- Boca de llenado: grande con coladera profunda.
- Tapa: con clip para tubo rociador.
- Voltaje requerido: 12 v.
- Batería recargable de carga rápida (max. 3.5 horas) que garantiza la aplicación de 6-9 tanques.
- Peso aproximado: 4.65 Kg
- País de Origen: México



Aspersoras Motorizadas

En Swissmex® contamos con modelos de diferentes rangos para el uso del profesional y/o de uso semi profesional o doméstico en materia de aspersoras motorizadas.

Todas cuentan con bomba y motor de excelente calidad, lanzas de metal para asegurar presión constante y un mantenimiento mínimo. Seleccione 2 o 4 tiempos según su necesidad.



Aspersora Motorizada de Mochila Forza Negra 818015

FORZA 25.



Aspersora Motorizada de Mochila Forza Naranja 818025

FORZA 25.



N° de catálogo	818015	818025
Capacidad	25.	0 L
Presión ajustable máxima	36 bar -	522 psi
Caudal	9.6 L	/min
Motor	de 2 tiempos 22.8cc de tecnología japonesa (DS)	
Bomba	De plástico de ingenie	ería de 2 pistones (SH)
Boquillas	2 de doble salida con filtro	
Tubo Rociador	2 de latón recubiertos con pintura epóxica de 70 cm	
Pistola	2 para uso profesional	
Boca de Llenado	Grande con coladera	
Тара	De cierre hermético	
Manguera	2 de alta presión con niples antitorceduras	
Peso aproximado	11.8 kg	
País de origen	México	

Aspersora Motorizada de Mochila Forza Azul 818045





Aspersora Motorizada de Mochila Campera 818100





Aspersora Motorizada de Mochila Campera 818101



N° de catálogo	818045	818100	818101
Capacidad		25.0 L	
Presión ajustable máxima	36 bar - 522 psi	25 bar - 3	362 psi
Caudal	9.6 L/min	7.1 L/	min
Motor	de 4 tiempos 27cc. de tecnología japonesa (DS)	de 2 tiempos 26 cc. (UO)	de 4 tiempos 31 cc.(UO)
Bomba	De plástico de ingeniería de 2 pistones (SH)	Metálica de 2 pistones (UO)	Metálica de 2 pistones (UO)
Boquillas	2 de d	doble salida con filtro	
Tubo Rociador	2 de latón recubiertos con pintura epóxica de 70 cm		de 70 cm
Pistola	2 para uso profesional	2 tipo llave de p	aso de esfera
Boca de Llenado	Grande con coladera		
Тара	De cierre hermético		
Manguera	2 de alta presión con niples antitorceduras		eduras
Peso aproximado	13.6 kg	10.5 kg	11.1 kg
País de origen	México RPC		С

Accesorios para aspersoras motorizadas

Saque el máximo provecho a sus aspersoras motorizadas instalando esta gama de accesorios, haciéndolas más versátiles según el requerimiento de sus cultivos.





Boquilla metálica alto volumen R2049818035



Boquilla metálica abanico ajustable R2049818501



Boquilla dúplex metálica R2049818056



Boquilla alto volumen R2049818033



Boquilla de de ángulo variable R2049818028



Boquilla doble R2000818036



Pistola 1FT escuadra con boquilla plástica R2049818047



Arco con 5 boquillas hexagonales R2049818032



Pistola esparcidora 300H R2050818042



Extensión p/ Invernadero R2000926002

Bastón Protector para Herbicida 219070

- Este accesorio está diseñado con una estructura de acero resistente y ligera, con una pantalla protectora, que le brindará la comodidad y seguridad para realizar sus actividades con el fin de proporcionar el máximo rendimiento, economía y factibilidad de operación para control de malezas.
- Diseñado para aplicación de herbicidas líquidos, es un accesorio para cualquier aspersora de mochila Swissmex®, con el podrá aplicar de forma directa al objetivo sin dañar el cultivo.
- Precisión de aplicación de herbicidas.
- Eficiencia de cobertura.
- · Ahorro y rendimiento de producto.
- Velocidad de aplicación.
- Disminuye el efecto de la deriva.
- Boquilla punta plástico deflector café.
- Pantalla protectora plástica resistente a la corrosión.
- Mango ergonómico y metálico.
- · Cobertura de asperjado: 90.0 cm.
- Peso: 730 g.









Aspersora Motorizada de Mochila SOLO PORT 423 927060





► La aspersora SOLO PORT 423 ha sido líder por más de 30 años tanto en agricultura como en control urbano, gracias a su potente atomización y robustez en combinación con su peso reducido y su fiabilidad.

N° de catálogo	927060
Modelo	SOLO PORT 423
Capacidad	12.0 L
Caudal Max de aire	11.33 m³/min
Motor	de 2 tiempos 72.3 cc
Rango de flujo	0.32/1.42 L/min
Potencia	3.0 Kw / 4.1 hp
Cap. de combustible	1.4 L
Alcance horizontal líquido	12 m aprox
Peso aproximado	11.0 kg
País de origen	Alemania

Aspersora Motorizada de Mochila AM162 927002





► Ideal para el combate del mosquito transmisor de enfermedades, así como aplicaciones en invernaderos, aplicación de fungicidas, insecticidas, fertilizante foliar, etc

Aspersora Motorizada de Mochila CAMPERA 26/14 927001



Aplicador de insecticidas líquidos o en polvo por medio de motor, cuenta con 2 tanques fáciles de intercambiar uno de 26 L y otro de 14 L de capacidad.

Aspersora Motorizada de Mochila CAMPERA 927050



Aplicador de insecticidas líquidos o en polvo por medio de motor, cuenta con tanque traslúcido de 26 L de capacidad, su flujo de chorro es regulable.

N° de catálogo	927002	927001	927050	
Modelo	AM162	CAMPERA	CAMPERA	
Capacidad	16.0 L 26.0 L / 14.0		26.0 L	
Caudal Max de aire	20.0 m³/min	15.0 m³/min	15.0 m³/min	
Aplicación de polvo	7 m	12 m	12 m	
Aplicación de gránulos	7.5 Kg/min	6 Kg/min	12.5 Kg/min	
Motor	de 2 tiempos 61.3 cc	de 2 tiempos 41.5 cc	e 2 tiempos 41.5 cc de 2 tiempos 50.0 cc	
Rango de flujo (líquido)	0.67 / 5.15 L/min	2.3 L/min	5.8 L/min	
Potencia	4.5 hp aprox	2 hp aprox 2.6 hp aprox		
Cap. de combustible	2.3 L	1.7 L	1.7 L	
Alcance horizontal líquido	10 - 12 m aprox			
Peso aproximado	17.0 kg	14.1 kg	12.0 kg	
País de origen	Italia	RPC		

Aspersora Motorizada Tipo Parihuela 655040







- Diseñada para lograr aplicaciones en árboles de gran altura, campañas fito-sanitarias, limpieza de silos, invernaderos, etc.
- ► Equipo ideal para su transporte en vehículo y /o remolque.

Aspersora Motorizada Tipo Carretilla 657005

RUBI HEAVY DUTY





- Ideal para aplicaciones dirigidas tanto en agricultura como en control urbano.
- Sólido chasis de acero estructural.
- Tanque fabricado en polietileno con inhibidor de rayos UV.

Aspersora Motorizada Montable 655060





- Ideal para aplicaciones dirigidas tanto en agricultura como en control urbano.
- Sólido chasis de acero estructural.
- Su diseño compacto le permite llevarla a bordo de una
- ► camioneta, remolque, etc.

N° de catálogo	655040	657005	655060
Capacidad	-	120.0 L	200.0 L
Bomba	Delta 125	Delta 40 con reductor	de pistones de acero OS-3051N
Motor	4 tiempos 13 hp	4 tiempos 6.5 hp 163 cc	
Manguera	2 carretes con 100 m de manguera c/u	1 carrete con 50 m de manguera	
Pistola	2 de alta presión de largo alcance	1 de alta presión de largo alcance	1 pulverizadora
Neumáticos	-	Delanteros 4.80-8 y trasera de 6"	-
Presión de trabajo	25 a 30 bar - 435 psi	20 bar - 290 psi	18 bar - 261 psi
Distancia del chorro	12 - 15 m aprox (horizontal)		8 m (horizontal)
Chasís	De acero tipo parihuela	De acero tipo carrito	Para montar en camioneta
Peso aproximado	178.0 kg	107.0 kg	84.0 Kg
País de origen	México		

Aspersora Motorizada Tipo Parihuela 666001









Aspersora Motorizada Tipo Parihuela 666500



Aspersora Motorizada Tipo Carretilla 666010



▶ Ligeras parihuelas ideales para aplicar agroquímicos a zonas dirigidas mediante pistola y boquilla de aspersión activada mediante un motor de 4 tiempos.

N° de catálogo	666001	666500	666010
Bomba	De pistones de acero		De pistones de cerámica
Motor	Zip Star de 4 tiempos 6.5 hp OS de 4 tiempos 6.5 hp		6.5 hp
Arranque	Por medio de cordón retráctil		
Capacidad del Tanque de gasolina	3.6 L		
Aplicación	Por medio de lanza		Pistola de alta presión
Distancia de chorro	6 - 8 m		8 - 10 m
Manguera de descarga	50 m		
Manguera de succión	2.3 m con filtro		
Manguera de retorno	2.3 m		
Polea para motor	De 65 mm		
Polea para bomba	228 mm		
Chasis	Metálico tipo parihuela	Metálico tipo parihuela	Metálico tipo carrito
Llantas sólidas	n/a		Delanteras de 4" Traseras giratorias con freno de 2"
Peso aproximado	42.0 kg	42.0 kg	50.0 kg
País de origen	RPC		

Aspersoras Para Tractor

Las aspersoras son el implemento indispensable para todo agricultor, ya que con ellas podrá aplicar productos pre-emergentes mediante el aguilón, o bien aplicar de manera foliar los productos fitosanitarios como fungicidas, insecticidas, fertilizante líquido o aplicación de herbicidas.

Cada aspersora ha sido diseñada a partir de los requerimientos de nuestros campos mexicanos. Reuniendo seguridad, confianza, facilidad de uso y una robustez insuperable.

Aspersoras de aguilón o barra pulverizadora

Diseñadas para realizar aplicaciones por cobertura de forma eficiente, aquí ponemos a su disposición tanques de 200, 230, 400, 500, 600, 800 y hasta 3,000 litros y sus diferentes aguilones que van desde 8 hasta 24 metros de longitud, ya sea de apertura manual o hidráulica y ahora nuestros modelos con regulador eléctrico harán más fácil y eficiente su uso.

En esta gama encontrará aspersoras equipadas con caídas o extensiones para garantizar que la aspersión sea en la parte superior y a lo largo de la planta generando arcos de fumigación. También encontrará la aspersora gaviota con caídas y aguilón elevado diseñada para el control de la araña roja en el maíz adulto.

Aspersoras de Pistolas

Aquí le presentamos las mejores aspersoras para aplicaciones dirigidas, podrá elegir 400, 500 o 600 litros, cada una diseñada para que realice las aplicaciones a todo tipo de árboles como manzanos, aguacate, limón, naranja, nuez, etc.

Aspersoras Pony

El cultivo protegido e intensivo requiere aspersoras de esta categoría, ya que su diseño permite trabajar en espacios reducidos, ya sea tripuntal o remolque con aplicación mediante aguilón, pistolas, barras paralelas o turbina, todas ellas las distingue un común denominador: calidad de principio a fin.

Aspersoras de turbina

Contamos con aspersoras de turbina de 200, 600, 2000 y 3000 litros, las cuales cuentan con un ventilador italiano el cual permite grandes alcances en árboles frutales o cultivo que requiera una pulverización en vertical.











- ► Patente N°: 17429 Mex.
 - ▶ Equipo ideal para control de maleza en cultivos arbolados que se encuentra sobre los caminos, su aguilón lateral, que ha sido diseñado para aplicaciones de aspersión horizontal a baja altura, ideal para asperjar por debajo del del follaje de árboles evitando la deriva.
 - ▶ Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
 - ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
 - ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
 - ▶ Aforo con marcas en litros y galones.
 - Agitador hidráulico tipo Venturi.
 - Filtro de admisión con check integrado.
 - ▶ Porta boquillas autoalineable con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	890040
Modelo	ESTATE KEPPER
Capacidad	600.0 L
Boquillas	10 de cerámica de abanico .02
Enganche Tripuntal	CAT. I Y II
Bomba	Delta 40
Regulador	de 3 salidas
Ancho de aspersión	2.6 m
Peso aproximado	300.0 kg
País de origen	México

Tract**eSpray**





Aspersora Agrícola Para Tractor 890009

TracteSpray











- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ▶ Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ▶ Aforo con marcas en litros y galones.
- Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas autoalineable con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	880009	890009	920030
Modelo	LIG	ERO	ASPERMEX
Capacidad	400.0 L	600.0 L	500.0 L
Boquillas	16 de cerámica	16 de cerámica de abanico .02	
Enganche Tripuntal	CAT. I Y II	CAT. II	CAT. I Y II
Bomba	Карра 43		
Regulador	Manual ZX3		
Ancho de aspersión	8 m		10.5 m
Peso aproximado	145.0 kg	150.0 kg	155.0 kg
País de origen	México		

TracteSpray





Aspersora Agrícola Para Tractor 890006

Tract**©Spra**y





Aspersora Agrícola Para Tractor 890025

TracteSpray





- Mayor Eficiencia - Mayor ahorro de producto



- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ▶ Aforo con marcas en litros y galones.
- Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas autoalineable con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	880006	890006	890025
Modelo	ECONOMY	ECONOMY	ECONOMY MANDO ELÉCTRICO
Capacidad	400.0 L	600.0 L	600.0 L
Boquillas	21 de cerámica de abanico .02		.02
Enganche Tripuntal	CAT. I CAT II		AT II
Bomba	Kappa 43		
Regulador	Manual ZX3 Eléctrico + Control		Eléctrico + Control (on/off)
Ancho de aspersión	10.5 m		
Peso aproximado	153.0 kg	156.0 kg	156.5 kg
País de origen	México		

TracteSpray





Aspersora Agrícola Para Tractor 673010











- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ▶ Aforo con marcas en litros y galones.
- ► Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas autoalineable con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	673040	673010	920095
Modelo	HALCÓN JR	HALCÓN	COLIBRÍ
Capacidad	600	.0 L	500.0 L
Boquillas	2	21 de cerámica de abanico .02	
Enganche Tripuntal	Cat. II		
Bomba	Kappa 43	Delta 75	Kappa 43
Regulador	Manual ZX3		
Ancho de aspersión	10.5 m		
Peso aproximado	180.0 kg	190.0 kg	147.0 kg
País de origen	México		

Aspersora Agrícola Para Tractor Doble Propósito 890130

TracteSpray





Aspersora Agrícola Para Tractor Doble Propósito 906100



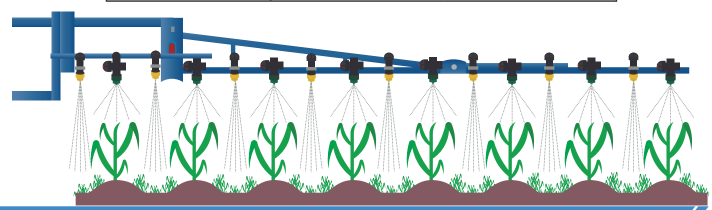




Estos equipos han sido diseñados para realizar aplicaciones por cobertura de forma eficiente en cultivos de maíz en 2 momentos, para control de maleza utiliza una línea y para aplicar fitosanitarios al cultivo aplica con otra línea.

Adicionalmente cuenta con 4 filtros de línea para evitar taponamiento de boquillas.

N° de catálogo	890130	906100
Modelo	DOBLE PROPÓSITO	DOBLE PROPÓSITO
Capacidad	600.0 L	800.0 L
Boquillas	21 de cerámica de aban	ico 02 +12 cono lleno 02
Enganche Tripuntal:	Cat. II	
Bomba	Kappa 43 Delta 75	
Regulador	Manual ZX3	
Ancho de aspersión	10.5 m	
Peso aproximado	200.0 kg	275.0 kg
País de origen	México	



TracteSpray



Aspersora Agrícola Para Tractor 891040

TracteSpray



Aspersora Agrícola Para Tractor 891280

gayiota



- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ► Cuenta con "tanque mezclador ecológico" para realizar sus mezclas previamente de manera fácil y eficiente. (891280).
- Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ▶ Aforo con marcas en litros y galones.
- ► Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas autoalineable con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	891020	891040	891280
Modelo	LOLA	LOLA	GAVIOTA 12
Capacidad		600.0 L	
Boquillas	24 cono hueco 1.5	24 cono hueco 1.5	24 cono hueco 1.5
Enganche tripuntal		Cat. II	
Bomba	Delta 75	Delta 125	Delta 75
Regulador	Manual ZX5		
Ancho de aspersión	12.0 m		
Peso aproximado	269.0 kg	272.0 kg	526.0 kg
País de origen	México		





Aspersora Agrícola Para Tractor 892001









- ▶ Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ► Cuenta con "tanque mezclador ecológico" para realizar sus mezclas previamente de manera fácil y eficiente. (891325)
- Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- Aforo con marcas en litros y galones.
- ► Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	891325	892001	906001
Modelo	GAVIOTA 12	ROBUSTO HUEVO	ROBUSTO HUEVO
Capacidad	600.0 L	600.0 L	800.0 L
Boquillas	24 cono hueco 1.5	25 de cerámica .04	25 de cerámica .04
Enganche tripuntal		Cat.II	
Bomba	Delta 125	Delta 125 Delta 75	
Regulador	Manual ZX5		
Ancho de aspersión	12.0 m 12.5 m		.5 m
Peso aproximado	534.0 kg	279.0 kg	316.0 kg
País de origen	México		





Aspersora Agrícola Para Tractor 905600









- ▶ Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Cuenta con "tanque mezclador ecológico" para realizar sus mezclas previamente de manera fácil y eficiente.
- ► Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- Aforo con marcas en litros y galones.
- ► Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	905345	905600	905800
Modelo	GAVIOTA 15	GAVIOTA 18	GAVIOTA 18 ELÉCTRICA
Capacidad	800.0 L	800.0 L	800.0 L
Boquillas	30 cono hueco 1.5	36 cono hueco 1.5	36 cono hueco 1.5
Enganche tripuntal	Cat. II		
Bomba	Delta 125		
Regulador	Manual ZX5 Electrónico		Electrónico
Ancho de aspersión	15.0 m 18.0 m		.0 m
Peso aproximado	565.0 kg 590.0 kg		0.0 kg
País de origen	México		









- ▶ Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Cuenta con "tanque mezclador ecológico" para realizar sus mezclas previamente de manera fácil y eficiente.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ▶ Aforo con marcas en litros y galones.
- Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Porta boquillas con antigoteo integrado, filtro de 50 mallas y tuerca de acople rápido tipo bayoneta.

N° de catálogo	905750	905650
Modelo	GAVIOTA 18 CON CAÍDAS	GAVIOTA AGUILÓN ELEVADO
Capacidad	800	.0 L
Boquillas	94 cono hueco .01	108 cono hueco .01
Caídas	19	22
Enganche tripuntal	Cat. II	
Bomba	Delta 125	
Regulador	Manual ZX5	
Ancho de aspersión	18.	0 m
Altura del aguilón	Mínima 21.5 cm Máxima 1.4 m	Mínima 21.5 cm Máxima 3.1 m
Peso aproximado	684.0 kg	698.0 kg
País de origen	México	

TracteSpray







Aspersora Agrícola Para Tractor 815150

TracteSpray





WIDEMEX®









Aspersora Agrícola

Para Tractor

815200

TracteSpray

*La disponibilidad de estos equipos no son inmediata, es sobre pedido.

- Tanque resistente a los rayos UV con aforo y el modelo 815001 tanque fabricado en fibra de vidrio.
- Aguilón de acero estructural con equilibrador.
- Tapa abatible con válvula y coladera en la boca de llenado.
- Incluye mezclador.
- Filtro principal y filtros de línea, además cuenta con neumáticos de alto despeje tipo tractor.
- Enganche tipo tirón.

N° de catálogo	815001	815150	815200
Modelo	CAIMÁN 3000	ELIOS	ELIOS COMPUTARIZADO
Capacidad	3000.0 L	2200	0.0 L
Boquillas	49 de abanico del #2 49 de abanico del #4 49 de abanico del #6	48 de abai	nico del #2 nico del #4 nico del #6
Bomba	Z230 TS2C	RO	250
Regulador	Electrónico	Manual	Computarizado
Ancho de aspersión	25.0 m	24.0 m	
Altura del aguilón	Mínima 67 cm Máxima 148 cm	Mínima 110 cm Máxima 220 cm	
Hp requeridos	70 - 120		
Peso aproximado	1,880.0 kg	1,800.0 kg	1,802.0 kg
País de origen	Argentina	Italia	







Aspersora Agrícola Para Tractor 890021





Aspersora Agrícola Para Tractor 892060

TracteSpray.



- ▶ Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ▶ Soportes metálicos para manguera y pistola.
- ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ► Aforo con marcas en litros y galones.
- ► Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ▶ Pistolas de largo alcance.

N° de catálogo	920033	890021	892060
Modelo	ASPERMEX	ECONOMY	ROBUSTO HUEVO
Capacidad	500.0 L	600	0.0 L
Pistolas	2	de alta presión y largo alca	nce
Manguera	2 de 10 m c/u		
Bomba	Kappa 43 Delta 75		Delta 75
Regulador	Manual ZX3		
Distancia de Chorro	12 - 15 m aprox		
Peso aproximado	122.0 kg	136.0 kg	176.0 kg
País de origen	México		

Aspersora Agrícola Para Tractor de Pistolas 840060

TracteSpray.





- Tanque de polietileno resistente a los agroquímicos y a los rayos UV.
- ▶ 2 depósitos de agua para limpieza, uno para manos y otro para lavado del circuito.
- ► Altura regulable de los neumáticos y chasis para entrar en terrenos fangosos o alcanzar más o menos altura dependiendo sus necesidades.
- ▶ Diseño de remolque, con barra de tiro ajustable.

N° de catálogo	840060
Modelo	Pistolas
Capacidad	2000.0 L
Pistolas	2 de alta presión
Manguera	2 de 30 m c/u
Bomba	Delta 170
Regulador	Manual ZX5
Distancia de Chorro	12 -15 m aprox
Neumáticos	tipo globo 11.5/80-15.3
Peso aproximado	500.0 kg
País de origen	México



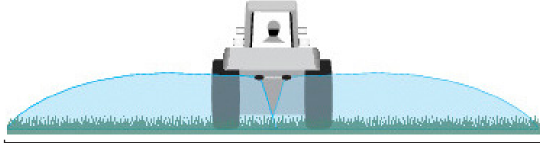
TracteSpray



Aspersora Agrícola Para Tractor 890110

TracteSpray.





9 m.

Aspersora diseñada para la aplicación de herbicidas ya que por el tamaño de gota reduce la deriva considerablemente y puede ser utilizada en espacios reducidos al no contar con un aguilón.

N° de catálogo	880110	890110	
Modelo	TRACTOSPRAY	TRACTOSPRAY	
Capacidad	400.0 L	600.0 L	
Boquillas	2 BX010		
Bomba	Карра 43		
Regulador	ZX3		
Aplicación	4 - 9 m de ancho		
Peso aproximado	100.0 Kg 108.0 Kg		
País de origen	México		

TracteSpray,



Aspersora Agrícola Para Tractor 920100

TracteSpray



Aspersora Agrícola Para Tractor Cat. I 670002







- ► Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ► Tapa roscada con válvula y coladera en la boca de llenado.
- ► Aforo con marcas en litros y galones.
- Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.
- Los aguilónes son ajustables en horizontal y vertical según sus necesidades.

N° de catálogo	920040	920100	670002
Modelo	BARRAS MÓVILES	BARRAS PARALELAS	BARRAS PARALELAS
Capacidad	500	.0 L	200.0 L
Boquillas	10 cono hueco 1.5	10 ajustables	10 cono hueco
Bomba	Kappa 43	Kapa 43 C	Delta 40
Regulador	ZX3	Manual ZX5	Manual de 3 salidas Toyman
Altura de la barra	2 de 1.90 m	1.4 m	1.2 m
Posiciones de la barra	Vertical, horizontal, angular.		
Peso aproximado	200.0 kg	185.0 kg	95.5 kg
País de origen	México		

Aspersora Agrícola Para Tractor Cat. I 668001











Aspersora Agrícola Para Tractor Cat. I 668200











- ▶ Tanque extremadamente resistente con inhibidor de rayos UV.
- ▶ Chasis de acero estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- ▶ Soportes metálicos para manguera y pistola (668200).
- ► Tapa roscada con válvula.
- ► Aforo con marcas en litros y galones.
- ► Agitador hidráulico tipo Venturi.
- Filtro de admisión con check integrado.

N° de catálogo	668001	668100	668200	
Modelo	PONY	PONY	PONY	
Capacidad		200.0 L		
Boquillas / Pistolas	5 boquillas	16 boquillas	2 pistolas de alta presión	
Bomba	Delta 40			
Regulador		de 3 salidas TOYMAN		
Ancho de aspersión	2.0 m	8.0 m	12 - 15 m (de distancia)	
Peso aproximado	57.4 kg	97.0 kg	90.0 kg	
País de origen	México			



Aspersora Eléctrica de Precisión Scorpion 631001

SCORPION.





IDEAL PARA CUATRIMOTO

Aspersora Eléctrica de Precisión Scorpion 631010

(SCORPION.)





IDEAL PARA
CUATRIMOTO

Aspersora Eléctrica de Precisión Scorpion 631020

SCORPION.





IDEAL PARA REMOLCAR

- Esta aspersora eléctrica se monta a la mayoría de los tractores pequeños y cuatrimotos **es ideal para** aplicaciones dirigidas gracias a su pistola y para aplicaciones de cobertura gracias a su aguilón.
- ▶ Bomba eléctrica de diafragma de 12 volts DC.
- Fácil de transportar por sus asas integradas al lado del tanque.
- Cuenta con tapón de desagüe.
- ▶ Tapa de llenado roscada con diámetro de 125 mm con check integrado.
- ▶ Filtro de succión.
- ► Tanque fabricado en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos U.V., su diseño reduce al mínimo el residuo de líquido al vaciarse.
- ► Cuenta con 3.4 metros de manguera de 3/8".
- ► Con 4.4 metros de cable eléctrico y resistentes caimanes para la conexión a la batería (no incluida).

N° de catálogo	631001	631010	631020
Modelo		SCORPION	
Capacidad	56.78 L (15 US Gal)	94.6 L (25	5 US Gal)
Pistolas / Boquillas	1 pistola con boquilla ajustable	2 puntas 800 LVP	2 puntas gran angular de chorro plano TKJ-3
Bomba	Eléctrica SHURFLO de diafragma de 12 volts DC		
Caudal	5.5 l/min a 30 PSI 5.3 l/min a 40 PSI 5.1 l/min a 50 PSI		
Ancho de Aspersión	-	2.5 m	1.06 m
Peso Aproximado	9.4 kg	25.8 kg	31.1 kg
País de origen	EUA		

[•]El color del tanque puede ser diferente



*La disponibilidad de este equipo no es inmediata, es sobre pedido.

Aspersora Agrícola de Turbina Para Tractor 840200



- ► Tanque de polipropileno resistente a los agroquímicos y a los rayos UV.
- Filtro de admisión con check integrado.
- Caja de engrane con baño de aceite con 1 velocidad + neutral.
- ▶ Turbina con boquillas dirigibles dependiendo sus necesidades.

N° de catálogo	840304	840200
Modelo	PONY	AEROSPRAY 600
Capacidad	200.0 L	600.0 L
Diámetro de Turbina	500 mm	712 mm
Aspas	12	9
Altura de Descarga	3 m aprox	6 m aprox
Bomba	Comet APS 51	Delta 100 2C
Regulador	Annovi Reverberi GCP3V	ZX5
Boquillas	10 dobles de latón (0.8 y 1.2)	12 dobles de latón (1.5 fija y 1.8 ajustable)
Hp. Requeridos	25 - 30	50 - 90
Ancho total	1.00 m	1.30 m
Agitador Hidráulico	Si	Si
Enganche	Cat I.	Cat II.
Peso aproximado	207.0 kg	237.0 kg
País de origen	Italia	México







WIDEMEX

*La disponibilidad de este equipo no es inmediata, es sobre pedido.





*La disponibilidad de este equipo no es inmediata, es sobre pedido.

- ► Tanque de polipropileno resistente a los agroquímicos y a los rayos UV.
- Filtro de admisión con check integrado.
- ► Caja de engrane con baño de aceite con 1 velocidad + neutral.
- ► Turbina con cañón dirigible.

N° de catálogo	840300	840305	
Modelo	CUELLO 600	CAÑON 600	
Capacidad	600.0 L	600.0 L	
Diámetro de Turbina	Cañón con cuello de ganzo con giro de 360°	Cañón rígido para descarga lateral	
Altura de Descarga	29 - 33 m aprox.	10 - 12 m aprox.	
Bomba	AR1203	AR813	
Regulador	Annovi Reverberi Matic 50	Annovi Reverberi RM40	
Boquillas	10 dobles de latón (1.5 ajustable y 1.2 fija)	6 dobles de latón	
Hp. Requeridos	50 - 90	55 - 60	
Ancho total	1.40 m	1.60 m	
Agitador Hidráulico	Si	Si	
Enganche	Cat II		
Peso aproximado	526.0 kg	290.0 kg	
País de origen	Italia		













Aspersora Agrícola de Turbina Para Tractor con Sensores 840030



- ► Tanque de polietileno resistente a los agroquímicos y a los rayos UV.
- ▶ 2 depósitos de agua para limpieza, uno para manos y otro para lavado del circuito.
- ► Aspas Configurables para 4 posiciones.
- Altura regulable de los neumáticos y chasis para entrar en terrenos fangos o alcanzar más o menos altura dependiendo sus necesidades.

N° de catálogo	840001	840030	
Modelo	AEROSPRAY 2000	AEROSPRAY 2000 SENSORES	
Capacidad	2000.0 L	2000.0 L	
Diámetro de Turbina	913 mm	913 mm	
Aspas	9	9	
Altura de Descarga	9 - 12 m aprox	9 - 12 m aprox	
Bomba	Delta 170	Kappa 151 / 2C	
Regulador	Eléctrico Arag	Eléctrico Arag	
Sensores	-	Sensores ultrasónicos para la detección de árboles.	
Boquillas	14 dobles de latón (1.8 ajustable y 1.5 fija)	14 dobles de latón (1.8 ajustable y 1.5 fija)	
Hp. Requeridos	70 - 90	70 - 90	
Ancho total	1.60 m	1.60 m	
Agitador Hidráulico	Si	Si	
Neumáticos	11.5 / 80 - 15.3		
Peso aproximado	800.0 kg 805.0 kg		
País de origen	México		







Esta aspersora Low Tree Profile gracias a sus 3 configuraciones de altura es ideal para:

- ▶ BAJA: Ideal para manzanos y cultivos envarados.
- ► MEDIA: Recomendable para Viñedos.
- ▶ ALTA: Eficiente en árboles de gran altura como: nogal, aguacate, etc.



Aspersora Agrícola de Turbina Para Tractor 840040

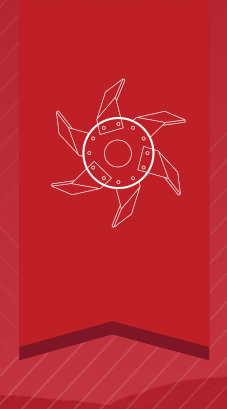






- ▶ Tanque de polietileno resistente a los agroquímicos y a los rayos UV.
- ▶ 2 depósitos de agua para limpieza, uno para manos y otro para lavado del circuito.
- ► Aspas configurables para 4 posiciones.
- Altura regulable de los neumáticos y chasis para entrar en terrenos fangos o alcanzar más o menos altura dependiendo sus necesidades.

N° de catálogo	840050	840040	
Modelo	AEROSPRAY LOW TREE PROFILE	AEROSPRAY 3000	
Capacidad	2000.0 L	3000.0 L	
Diámetro de Turbina	913 mm	913 mm	
Aspas	9	9	
Altura de Descarga	9 - 12 m aprox	9 - 12 m aprox	
Bomba	Delta 1	70 / 2C	
Regulador	Eléctrico Arag		
Boquillas	14 dobles de latón (1.8 ajustable y 1.5 fija)		
Hp. Requeridos	70 -	- 90	
Ancho total	1.70 m	1.60 m	
Agitador Hidráulico	Si		
Neumáticos	11.5 / 80 - 15.3		
Peso aproximado	780.0 kg	891.0 kg	
País de origen	México		



Preparación del Terreno

Conocida también como labranza, busca crear condiciones favorables para el buen desarrollo de los cultivos, es decir, para la germinación de las semillas, el crecimiento de las raíces y de la planta y en la mayoría de casos, para la formación del fruto.

Es necesario realizar esta actividad con las herramientas que mejor se adapten a nuestro terreno y nuestro cultivo.

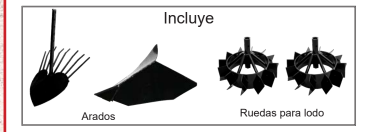


Motocultor de Precisión con Arado Tipo Motoazada 643100

ZIP STAR



- Prepare la tierra para su cultivo con este implemento portátil y práctico.
- ► Motor de gasolina con arranque retráctil.
- ► Transmisión de engranes en baño de aceite,
- ► Tracción con 2 velocidades; 1 hacia adelante y 1 hacia atrás y neutral.
- Brazos móviles que se ajustan vertical y horizontalmente que permiten al usuario ajustarlo según sus necesidades.
- ▶ Fresa con discos protectores laterales.
- Cárter protector de fresa que brinda seguridad al operador.
- ► Cuenta con llantas de transporte para zonas lodosas.
- ▶ Incluye 2 arados, 1 ecológico y 1 monosurco.
- Ancho de trabajo 62 85 cm
- · Navajas 24.
- Manubrio ajustable.
- Caja de engranes en baño de aceite.
- Motor Zip Star de 4 tiempos.
- Potencia: 5.5 hp
- Peso aproximado 70.0 kg
- País de origen RPC





Motocultor de Precisión SB28 POWER SAFE 643001





Motocultor de Precisión SB38 POWER SAFE 643002





- ▶ Especial para preparación de camas en cultivos de hortalizas y otras labores agrícolas.
- ▶ Mejor penetración con sus cuchillas angulares.
- ► Manubrios deslizables a 180°.
- ▶ Manubrios ajustables en altura.
- ▶ Rotor de cuchillas con ajuste de profundidad.
- ▶ Transmisión a base de engranes en baño de aceite.

N° de catálogo	643001	643002
Modelo	SB28 POWER SAFE	SB38 POWER SAFE
Ancho de trabajo	52 - 6	66 cm
Motor	GX270 8.4 hp (6.3 Kw) Honda	GX340 10.7 hp (8 Kw) Honda
Arranque	Manual	retráctil
Cuchillas	20 de acero de alta calidad	
Neumáticos	Tipo tractor 4.00 - 10	Tipo tractor 5.00 - 10
Velocidades	3 hacia adelante 3 hacia atrás	
Inversor rápido	9	Si
Diferencial	No	Si, con bloqueo que facilita su maniobrabilidad
Embrague	POWERSAFE multidi	sco en baño de aceite
Toma de fuerza	Independiente a 990 rpm en baño de aceite	
Manubrio	Regulable y reversible montado sobre amortiguadores	
Dispositivo de seguridad	Sistema POWER SAFE	
Peso aproximado	136.0 kg 159.0 kg	
País de origen	Italia	



Accesorios para Motocultor

Si usted ya tiene un motocultor XB 40 PASQUALI ahora tiene la posibilidad de darle varios usos adicionales ya que podrá montar en él diversos accesorios, convirtiéndo su motocultor en multifunción, ya que de línea viene listo para montar desde un arado monosurco hasta un rastrillo cosechador.

Cosechadora Para Motocultor 621100



- Implemento diseñado especialmente para acordonar o alomillar el material de manera delicada y limpia sin maltratar la planta.
- ► Sólida estructura de acero recubierta con pintura epóxica.
- ▶ Se monta fácilmente al motocultor XB40.
- No incluye motocultor.

- Ancho de trabajo 1.20 m
- Altura regulable.
- Cuenta con 8 peines de 4 dedos c/u.
- 2 Llantas sólidas de 30 cm ajustables en altura y con palanca de dirección.
- País de origen Italia



Arados Para Motocultor 219020, 219030, 219040, 219050

- ▶ 219020 Acople: Con él podrá conectarse a la salida del PTO de manera segura, su acoplamiento le facilitará la instalación del surcador a su motocultor (necesario para colocar cualquier arado a su motocultor).
- ▶ 219030 Arado mono surco: Con él podrá realizar un laboreo de calidad, sin importar si el terreno es arcilloso, limoso o arenoso, la potencia de la transmisión hará que la cuchilla volteadora penetre e incorpore la materia orgánica. Está equipado con un cincel abridor, alcanza una profundidad de 1-20 cm, su ancho de corte es de 20 cm y cuenta con una perilla para ajustar el ángulo de ataque. (Para colocarlo en su motocultor necesita el acople 219020).
- ▶ 219040 Arado reversible: Realiza las mismas actividades del arado simple con la gran ventaja de que puede trabajar en ambas direcciones con el simple hecho de alternar las cuchillas del arado. Su punta de hierro fundido es intercambiable. (Para colocarlo en su motocultor necesita el acople 219020).
- ▶ 219050 Surcador fijo: Con él podrá realizar los surcos necesarios para el riego rodado, adicionalmente puede ir incorporando pequeña maleza que encuentre a su paso y arropando el cultivo, sus aletones son ajustables de 26 a 40 cm de ancho.(Para colocarlo en su motocultor necesita el acople 219020).



- Se montan fácilmente al motocultor XB40.
- No incluye motocultor.

La disponibilidad de estos equipos no es inmediata, es sobre pedido.







WIDEMEX®

Rastra Desterronadora 456815







WIDEMEX

Rastra Desterronadora 456825







WIDEMEX®

- ▶ Rastras equipadas con cuchillas acodadas las cuales se encargan de desmenuzar y mezclar los residuos de la tierra dándole un acabado uniforme.
- ▶ Modelos categoría I, compactos y seguros para espacios reducidos donde requiera dejar la tierra perfecta.

N° de catálogo	456805	456815	456825
Modelo	B25S / 85	B35S / 105	B35S / 125
Enganche	Cat. I des	centrable	Cat. II descentrable
Potencia mínima requerida	10 - 25 hp	10 - 30 hp	10 - 30 hp
Ancho de trabajo	85 cm	105 cm	125 cm
Ancho total	97 cm	120 cm	140 cm
N° de cuchillas	16	20	24
Porta cuchillas	4	5	6
RPM PTO	540		
RPM Rotor	184		
Profundidad de trabajo	5 - 15 cm		
Transmisión	Cadena		
Peso aproximado	120.0 kg	155.0 kg	163.0 kg
País de origen	Italia		









Rastra Desterronadora 456700







Rastra Desterronadora 456715





WIDEMEX®

- ▶ Rastras equipadas con cuchillas acodadas las cuales se encargan de desmenuzar y mezclar los residuos de la tierra dándole un acabado uniforme.
- ▶ Modelos de ancho mediano que cubren las necesidades de un productor intermedio.

N° de catálogo	456835	456700	456715
Modelo	B45S - 165	TSR - 180	THKDDR - 185
Enganche	Cat. II descentrable	Cat. II fija al centro	Cat. II descentrable
Potencia mínima requerida	15 - 50 hp	55 - 60 hp	60 - 65 hp
Ancho de trabajo	165 cm	185 cm	185 cm
Ancho total	180 cm	200 cm	205
N° de cuchillas	32	42	42
Porta cuchillas	8		
RPM PTO	540		
RPM Rotor	230	220	
Profundidad de trabajo	5 - 15 cm	5 - 20 cm	
Transmisión	Cadena	Engranes	
Peso aproximado	230.0 kg	455.0 kg	570.0 kg
País de origen	Italia	Turquía	





Rastra Desterronadora 456720







WIDEMEX®

► Cuenta con sistema hidráulico.

Rastra Desterronadora 456725







WIDEMEX

 Cuenta con sensor automático hidráulico.

- ▶ Rastras equipadas con cuchillas acodadas las cuales se encargan de desmenuzar y mezclar los residuos de la tierra dándole un acabado uniforme.
- ▶ Modelos especializados que cuentan con sistema hidráulico y/o de sensores los cuales funcionan para entrar en terrenos que requieran esquivar obstáculos o inclusive detectarlos y moverse de forma automatizada.
- ► Ancho de 2.10 m de trabajo.

N° de catálogo	456705	456720	456725
Modelo	TSR - 2100	THKDDR - 2100	THDR - 2100
Enganche	Cat. II fija al centro	Cat. II des	scentrable
Potencia mínima requerida	65 - 70 hp	65 - 8	30 hp
Ancho de trabajo		210 cm	
Ancho total	250 cm 230 cm		
N° de cuchillas	48		
Porta cuchillas	9		
RPM PTO	540		
RPM Rotor	220		
Profundidad de trabajo	5 - 20 cm		
Transmisión	Engranes		
Peso aproximado	570.0 kg 680.0 kg 620.0 kg		
País de origen	Turquía		







WIDEMEX

- Cuenta con 4 cinceles frontales para abrir el terreno.
- ▶ Ideal para preparar extensiones grandes.

N° de catálogo	456710	
Modelo	TDDRT 2600 AM	
Enganche	Cat. II fija al centro	
Potencia mínima requerida	100 - 120 hp	
Ancho de trabajo	250 cm	
Ancho total	300 cm	
N° de cuchillas	60	
Porta cuchillas	10	
RPM PTO	540	
RPM Rotor	220	
Profundidad de trabajo	5 - 15 cm	
Transmisión	Engranes	
Peso aproximado	1200.0 kg	
País de origen	Turquía	



Grada Rotativa 580001









Rodillo Packer autolimpiable.

WIDEMEX

Grada Rotativa 580010







Grada Rotativa 580020









WIDEMEX®

La grada rotativa es un implemento diseñado especialmente para dejar la tierra perfectamente mullida y realizar la siembra en un lecho de tierra suelta de calidad superior, lo que garantiza una germinación y desarrollo de las plantas uniforme.

Son ideales para trabajo en terrenos pesados, pegajosos, pedregosos, con ella podrá preparar lechos de siembra y descompactar el terreno.

Mejorará la absorción del agua, para obtener excelentes resultados en tiempo breve y evitar la erosión.

N° de catálogo	580001	580010	580020
Modelo	MEKFARMER	RANGER 250	RANGER 300
Enganche	Tripuntal ajustable Cat. II	Tripuntal ajustable Cat. II	Tripuntal ajustable Cat. II
Potencia mínima requerida	60 hp	80 hp	85 hp
Ancho de trabajo	2 m	2.5 m	3 m
Ancho total	2.15 m	2.55 m	3.05 m
N° de cuchillas	20	20	24
Rotores porta navajas	10	10	12
RPM PTO	540	540	540
Profundidad de trabajo	27 cm	28 cm	28 cm
Transmisión	Engranes	Engranes	Engranes
Peso aproximado	780.0 kg	770.0 kg	860.0 kg
País de origen	Italia	Italia	Italia



Rastra Desterronadora Invertida 570160



Rastra Desterronadora Invertida con Accesorio 570170





Rastra Desterronadora

Invertida

570175

- Mueva la tier
 - 2. Rompa terrones
 - Incorpore residuos
 - 4. Realice la cama de siembra
 - Coloca cintilla.
 - Realiza acolchado.

La función principal de las Rastras Invertidas es mover la tierra para airearla, romper los terrones, aflojarla y a su vez ocultar los residuos, para aprovecharlos como materia orgánica.

WIDEMEX

La particularidad de estas rastras es que el rotor gira a la inversa, por lo tanto, corta y levanta la tierra haciéndola pasar por una criba impidiendo el paso de piedras y restos de cultivos dejándolos cubiertos de tierra mullida, dando como resultado una cama bien mullida y lista para la siembra de hortalizas como: Zanahoria, cebolla, chile, papa, etc.

Con una sola pasada obtenga el mullido y forme la cama de tierra ahorrando tiempo y dinero.

N° de catálogo	570160	570170	570175
Modelo	AB 105 1 CAMA	ARES 130	ARES 130 BF
Enganche	Tripuntal Cat. I	Tripuntal Cat. II	
Potencia mínima requerida	20 hp máx 40 hp	110 hp	
Ancho de trabajo	105 cm	130 cm	
Ancho total	120 cm	153 cm	153 cm
Nº de navajas	30	36	36
RPM PTO	540		
Giro del rotor	220 RPM Invertido	220 RPM Invertido 176, 197, 221, 248 RPM Invertido	
Profundidad de trabajo	18 cm	25 cm	25 cm
Transmisión	Lateral por medio de cadena	Engranajes laterales	Engranajes laterales
Peso aproximado	300.0 kg	830.0 kg + Accesorio 290.0 kg	830.0 kg
País de origen	Italia		

Rastra Desterronadora Invertida con Accesorio 570180 SWISSINEX COBRA REALICE 6 FUNCIONES CON UNA SOLA PASADA 1. Mueva la tierra 2. Rompa terrones 3. Incorpore residuos 4. Realice la cama de siembra 5. Coloca cintilla. 6. Realiza acolchado.



Rastra Desterronadora Invertida 570190



PRODUCTO





La función principal de las Rastras Invertidas es mover la tierra para airearla, romper los terrones, aflojarla y a su vez ocultar los residuos, para aprovecharlos como materia orgánica.

La particularidad de estas rastras es que el rotor gira a la inversa, por lo tanto, corta y levanta la tierra haciéndola pasar por una criba impidiendo el paso de piedras y restos de cultivos dejándolos cubiertos de tierra mullida, dando como resultado una cama bien mullida y lista para la siembra de hortalizas como: Zanahoria, cebolla, chile, papa, etc.

Con una sola pasada obtenga el mullido y forme la cama de tierra ahorrando tiempo y dinero.

N° de catálogo	570180	570185	570190
Modelo	ARES 185	ARES 185 BF	IZ 360 ALPEGO
Enganche	Tripuntal Cat. II	Tripuntal Cat. II	Tripuntal Cat. III
Potencia mínima requerida	110 hp	110 hp	120 a 280 hp
Ancho de trabajo	185 cm	185 cm	360 cm
Ancho total	208 cm	208 cm	370 cm
Nº de navajas	54	54	42 + 42
RPM PTO	540	540	1,000
Giro del rotor	176, 197, 221, 248 RPM Invertido		232 o 313 RPM Invertido
Profundidad de trabajo	25 cm	25 cm	25 cm
Transmisión	Engranajes laterales	Engranajes laterales	Engranajes laterales
Peso aproximado	1,157.0 kg + Accesorio 340.0 kg	1,157.0 kg	2,459.0 kg
País de origen	Italia	Italia	Italia



Tractor Podador Giro Zero ARIENS EDGE® 42" 940004





Tractor Podador Giro Zero ARIENS IKON® 52" 940005





Tractor Podador Giro Zero ARIENS IKON® 60" 940006









- ▶ Podadora Giro Zero, equipo ideal para podar extensiones grandes desde la comodidad de un asiento.
- ► Excelente relación precio y eficiencia.
- ▶ Cuenta con elevador de plataforma accionado por pedal para un ajuste fácil y rápido de altura.
- Marco de acero tubular totalmente soldado que proporciona estabilidad y resistencia.
- Asiento ergonómico con reposa brazos y ajuste mediante palanca que brinda comodidad al operador.
- Sistema de suspensión de 4 puntos que brindan una calidad de corte superior.
- ▶ Neumáticos diseñados para el cuidado del pasto.
- Sus navajas de acero que brindan un corte óptimo del pasto.

N° de catálogo	940004	940005	940006
Modelo	Edge 42"	IKON 52"	IKON 60"
Ancho de corte	107.0 cm (42")	132 cm (52")	152.4 cm (60")
Altura de corte	7 posiciones 1.5" - 4.5"	13 posiciones de 1.5" - 4.5"	
Navajas	2 de 21"	3 de 18" de acero	3 de 20.5" de acero
Motor	Briggs & Stratton® EXi2000 20 hp	Kawasaki® FR691V 23 hp	Kawasaki FR691 23 hp
Velocidad de avance	9.65 km/h hacia adelante 4.8 km/h en reversa	10.5 km/h , reversa 4.8 km/h	11.2 km/h, reversa 4.8 km/h
Cap. de gasolina	7.5 L (2.0 gal)	13.2 L (3.5 gal)	
Neumáticos delanteros	11" x 4"	11" x 6-5"	
Neumáticos traseros	20"x 8" (tipo globo)	20" x 10" (tipo globo)	
Peso aproximado	231.0 Kg	309.30 Kg	318.4 Kg
País de origen	EUA		

Desyerbadora de Bastón 457001







Cerrado



Abierto

- ▶ Esta útil e Innovadora herramienta es una desyerbadora para el agricultor, el ganadero o jardinero, ya que arranca la maleza arbustiva invasora desde la raíz. Dando como resultado el campo listo para el pastoreo o siembra, así como para embellecer jardines.
- ▶ Ideal para terrenos irregulares o accidentados.
- ▶ Su uso es simple y rápido, unicamente abra las uñas y agarre el troco que desea arrancar y jale de la palanca, las uñas se cerrarán tipo mandíbula y no soltarán el tronco hasta arrancarlo del piso (esto se facilitará si el terreno está húmedo).
- ► El arranque de la maleza es mecánico y no requiere ningún agroquímico.
- El equipo cuenta con un par de uñas de agarre fabricadas en acero especial para arrancar la maleza.
- El brazo de acero tiene la medida ideal para hacer palanca.
- No requiere mantenimiento.
- El largo total es de 1.6 metros.
- La abertura de las uñas tipo mandíbula es de 2.5 pulgadas
- Peso 9.4 kg
- País de origen México







Siembra Una vez que tenemos la tierra preparada es el momento de colocar la semilla para que germine; crezca y nos dé fruto, Cada semilla requiere de características específicas para ser sembrada de forma adecuada, en Swissmex® contamos con diferentes equipos para realizar esta labor.



Fertilizadora Microgránulo Agrícola de Precisión 4 Líneas 456810



WIDEMEX

Se acopla a toda la línea de sembradoras suprema. Este equipo le aplicará con exactitud lo que requiere su cultivo. Su calibrador de precisión regula el paso del producto a aplicar según las dosis requerida y el material fluye de forma precisa y constante.

- Activada mecánicamente.
- Equipada con doble salida por depósito (2 depósitos).
- Tolva plástica resistente a los productos a aplicar.
- Sistema de aplicación rotor de flujo.
- · Calibrador de perilla para la dósis deseada.
- Cuenta con rodillo helicoidal de hule para permitir el paso del granulado de forma precisa.
- · Depósito con niple para fácil descarga.
- Mínimo de descarga en kg/h= 3.9 kg/h (70 cm de separación) y el máximo 33.1 kg/h (30 cm de separación).

Modelo	456810
Capacidad	20 L aprox. por depósito
Largo	50 cm por depósito
Alto	65 cm por depósito
Ancho	40 cm por depósito
Tracción	Mecánica
Sistema de Aplicación	Rotor con control de flujo
Tipo de Salida	Doble
N° de Depósitos	1 de doble salida
Peso aproximado	22.0 Kg
País de origen	Turquía

Sembradora Portátil Manual 755002



- ► Esta sembradora manual es el equipo ideal para la siembra en pequeñas extensiones y para la resiembra en los claros del terreno.
- Puede sembrar maíz, garbanzo, frijol, jícama, girasol, etc.
- Estructura metálica recubierta con pintura epóxica para protegerla de la corrosión.
- Mangos de agarre con empuñadura plástica antiderrapante, ambidiestra.
- ▶ Depósito para semillas fabricado en polipropileno.
- Gatillo de siembra de fácil accionamiento.
- ▶ Muelle del disparador de alta resistencia.
- Placa que abre la tierra para depositar la semilla.
- ▶ Base de empuje para enterrar la placa.
- Deflector metálico que garantiza que la semilla caiga dentro de la perforación de la tierra.
- Tanque con capacidad de 900 gramos. (maíz).
- Coloca de 1 a 3 semillas por disparo.
- 1.10m de largo.
- Peso aproximado 4.0 kg
- · País de origen México



Sembradora Neumática Para Granos Finos 757100



- Sembradora neumática para semillas pelletizadas.
- Enganche tripuntal.
- Sistema de siembra que gira en sentido opuesto de las llantas de tractor.
- La separación de las ruedas motrices puede ser ajustada.
- ► Cuenta con 2 tanques microgranuladores de 2 salidas cada uno.
- ► La profundidad a la que se plantan las semillas se controla por medio de perilla, rodillos tapadores que copian el terreno.
- ► La turbina está diseñada para generar el vacío de siembra y presión para la limpieza de residuos.
- Diseñada para la siembra de semillas pequeñas como: perejil, cilantro, lechuga, apio, espárragos, berenjena, tomate, pimiento, pepino, soya, repollo, coliflor, espinaca, rábano, zanahoria
- N° de módulos: 4
- Incluye 2 juegos de chuzos, de 2 y de 3 hileras para siembra.
- Distancia entre semillas 7.5 15 cm.
- RPM: 540.
- Peso aproximado: 525.0 kg.

Sembradoras Para Granos Finos

Las Mejores Sembradoras del Mundo



Ideal para cultivos como:

- -Zanahoria
 - -Cebolla
 - -Chile
 - -Rábano
 - -Betabel
- -Entre otras hortalizas.



Consúltenos para cotizarle a la medida de sus necesidades.



Sembradora Neumática de Precisión 756001









4 Líneas de siembra con marcador

WIDEMEX®

- Sistema de siembra neumático.
- Perilla de precisión que regula la profundidad de siembra.
- Se puede calibrar para diversos tipos de semillas y densidades de siembra.
- ► Asegura la colocación grano a grano.
- ▶ Desembrague individual de los elementos.
- ▶ Separación mínima entre líneas de 25 cm.
- Timbre de alarma en cada unidad al atorar la semilla.
- ▶ Los elementos de siembra son activados por flechas.
- Su mecanismo para cancelar líneas de siembra fácil de activar.
- · Con discos para sembrar maíz y sorgo.
- 4 líneas de siembra.
- Sin fertilizador.
- Con marcadores hidráulicos.
- Puede comprar unidades de siembra por separado con el n° 456285
- Peso aproximado 900.0 kg
- País de origen Turquía

*El color de los tanques puede variar.

Sembradora Neumática de Precisión 756002









4 Líneas de siembra con marcador y fertilizador

WIDEMEX®

- Sembradora ideal para técnica de mínima labranza, sus discos ondulados van rompiendo el mantillo dejando las condiciones necesarias para la colocación de la semilla.
- ▶ Sistema de siembra neumático.
- Perilla para regular la profundidad de siembra de gran precisión.
- Se puede calibrar para diversos tipos de semillas y densidades de siembra.
- ► Asegura la colocación grano a grano.
- ► Tanque del fertilizador plástico anticorrosivo.
- Las salidas del fertilizador se pueden cancelar con facilidad.
- ► Marcadores hidráulicos ajustables.
- Su mecanismo para cancelar líneas de siembra fácil de activar.
- ▶ Timbre de alarma en cada unidad al atorar la semilla.
- Con discos para sembrar maíz, sorgo y frijol.
- 4 líneas de siembra.
- · Con fertilizador y marcadores hidráulicos.
- Peso total aproximado 900.0 kg
- Puede comprar unidades de siembra por separado con el n° 456285
- País de origen Turquía.

*El color de los tanques puede variar.



Sembradora Neumática de Precisión 756010







6 Líneas de siembra

WIDEMEX®

- Sembradora ideal para técnica de mínima labranza, sus discos ondulados van rompiendo el mantillo dejando las condiciones necesarias para la colocación de la semilla.
- ▶ Sistema de siembra neumático.
- Perilla de precisión que regula la profundidad de siembra.
- ► Se puede calibrar para diversos tipos de semillas y densidades de siembra.
- Asegura la colocación grano a grano.
- ▶ Desembrague individual de los elementos.
- ► Separación mínima entre líneas de 25 cm.
- ► Timbre de alarma en cada unidad al atorar la semilla.
- ▶ Los elementos de siembra son activados por flechas.
- Su mecanismo para cancelar líneas de siembra fácil de activar.
- Con discos para sembrar maíz y sorgo.
- 6 líneas de siembra.
- Sin fertilizador.
- Sin marcadores hidráulicos.
- Puede comprar unidades de siembra por separado con el n° 456285
- Peso aproximado 810.0 kg
- País de origen Turquía
- *El color de los tanques puede variar.

Sembradora Neumática de Precisión 756011







6 Líneas de siembra con Marcador y Fertilizador

WIDEMEX®

- Sembradora ideal para técnica de mínima labranza, sus discos ondulados van rompiendo el mantillo dejando las condiciones necesarias para la colocación de la semilla.
- Sistema de siembra neumático.
- Perilla para regular la profundidad de siembra de gran precisión.
- Se puede calibrar para diversos tipos de semillas y densidades de siembra.
- Asegura la colocación grano a grano.
- ► Tanque del fertilizador plástico anticorrosivo.
- Las salidas del fertilizador se pueden cancelar con facilidad.
- Marcadores hidráulicos ajustables.
- Su mecanismo para cancelar líneas de siembra fácil de activar.
- ► Timbre de alarma en cada unidad al atorar la semilla.
- Con discos para sembrar maíz, sorgo y frijol.
- 6 líneas de siembra.
- Con fertilizador y marcadores hidráulicos.
- Peso total aproximado 1050.0 kg
- Puede comprar unidades de siembra por separado con el n° 456285
- País de origen Turquía.
- *El color de los tanques puede variar.



Sembradora Neumática de Precisión 756020





8 Líneas de siembra con Marcador



- ► Sembradora ideal para técnica de mínima labranza, sus discos ondulados van rompiendo el mantillo dejando las condiciones necesarias para la colocación de la semilla.
- ▶ Sistema de siembra neumático.
- ▶ Perilla de precisión que regula la profundidad de siembra.
- ▶ Se puede calibrar para diversos tipos de semillas y densidades de siembra.
- ► Asegura la colocación grano a grano.
- ▶ Desembrague individual de los elementos.
- ▶ Separación mínima entre líneas de 25 cm.
- Timbre de alarma en cada unidad al atorar la semilla.
- ▶ Los elementos de siembra son activados por flechas.
- ▶ Su mecanismo para cancelar líneas de siembra fácil de activar.
- Dos ruedas motriz para la siembra.
- Con discos para sembrar maíz y sorgo.
- 8 líneas de siembra.
- Sin fertilizador.
- Con marcadores hidráulicos.
- Puede comprar unidades de siembra por separado con el nº 456285
- Peso aproximado 1605.0 kg
- País de origen Turquía
- *El color de los tanques puede variar.



Fertilización y Riego

La fertilización y riego es un proceso indispensable para el desarrollo de un cultivo agrícola.

Las fertilización consiste en aplicar sustancias ricas en nutrientes para mejorar las características del suelo para un mayor desarrollo de los cultivos agrícolas.

El riego por su parte es aplicar agua directamente al suelo para que este cultivo se encuentre hidratado y se desarrolle la planta y pueda crecer.



Espolvoreador Portátil D90 Impala 946020







- Espolvoreador de fabricación Japonesa.
- ▶ Permite hacer aplicaciones de polvos y granulados.
- ► Equipado con varios accesorios (incluidos).
- ▶ La caja de engranes, tiene una relación de 1 27, por lo que puede lograr hasta 2,700 RPM en el soplador, con lo que se obtiene un mayor volumen de aire, logrando así que el producto se arroje a una mayor distancia.
- · Cintas no absorbentes de 25.4 mm
- Capacidad: 4.8 L
- Diámetro de la garganta 220 mm
- Volumen aproximado de aire: 4 litros por minuto
- Volumen aproximado de descarga: Polvo 450 g/min. y granulado 200 g/min
- Alcance: 6.0 m
- Peso aproximado: 3.0 kg
- País de origen Japón



Espolvoreador Agrícola Para Tractor 85 L 870001





Espolvoreador Agrícola Para Tractor 160 L 870010





- ► Este espolvoreador es el equipo ideal en la agricultura cuando se trata de aplicar tratamientos preventivos y curativos en polvo, como azufre y otros productos pre mezclados.
- ▶ Su chasis con enganche en tres puntos Cat. I, Cat. Il recubierto con pintura epóxica.
- ▶ El tanque es fabricado con polietileno, cuenta con una tapa roscada de cierre rápido.
- ▶ 2 cañones de expulsión ajustables tipo abanico.
- ► Toma de fuerza con rueda libre para protección al paro repentino de la máquina.

N° de catálogo	870001	870010		
Modelo	Impala G300	Impala G400		
Diámetro del ventilador	300 mm	400 mm		
Transmisión	de engranes en baño de aceite			
Capacidad de la tolva	85.0 L	160.0 L		
Rango de aplicación	6-8 m	10-12 m		
Potencia requerida	4-5 hp	8-9 hp		
Peso aproximado	40.0 Kg	70.0 Kg		
País de origen	Ita	lia		



Fertilizadora de Precisión Esparcidora 647001

AMAZONA®





Extensión para tolva para aumentar la capacidad a 900 L. (se vende por separado)

Nº R2000647119



Fertilizadora de Precisión Esparcidora 647030

AMAZONA®





Fertilizadora de Precisión Esparcidora 647035

AMAZONA®





- ► Tolva y chasis de acero resistente, recubiertos con pintura epóxica para protegerlo de la corrosión, brindándole mayor vida útil.
- ► Con dos compuertas operables de manera individual o simultánea.
- ► Equipada con agitador mecánico.
- ▶ Plato dosificador que garantiza un esparcido uniforme.
- ▶ Puede ser utilizada para siembra al voleo.

N° de catálogo	647001	647030	647035
Modelo	AMAZONA 600	AMAZONA 600 E	AMAZONA 380
Capacidad	600.0 L	600.0 L	380.0 L
Ancho de esparcido		14.0 m	
Enganche	A 3 punt	os Cat II	A 3 puntos Cat I y II
Potencia mínima requerida	35 hp		
RPM requeridos	540		
Catidad de aspas.	8 fi	jas	8 móviles
Posiciones del doscificador	9 en sentido horizontal y 20 en vertical	5 posiciones	8 posiciones
Eje Cardán	Incluido		
Peso aproximado	161.0 kg	135.0 kg	80.0 kg
País de origen	México		



Fertilizadora Twin TCDGS-1000 647100





WIDEMEX®

- Gracias a su tolva de 1000 litros ahorrará combustible, tiempo y evitará compactación del terreno, ya que dará menos pasadas con el tractor, y le permitirá aumentar el rendimiento ya que no tendrá que recargar material constantemente.
- Equipo de doble plato con dos palas esparcidoras cada uno diseñado especialmente para esparcir de manera uniforme el fertilizante o bien para la siembra al voleo.
- Criba en la parte superior de la tolva que permite cernir el material antes de la aplicación, evitando apelmazamiento del material.
- ▶ Puede ser utilizada para siembra al voleo.
- Capacidad 1000.0 L
- Ancho de esparcido 18 m
- RPM requeridas 540
- Enganche Tripuntal Cat.I y II
- Potencia requerida 60 hp
- N° de platos 2 con 2 aspas c/u
- Compuertas 2
- Transmisiones 3
- Peso aproximado 260.0 kg
- País de origen Turquía

Fertilizadora Pendular PDV 600 647200





- Fertilizadora pendular completamente reforzada.
- ► Tolva de fibra de vidrio anti corrosión.
- Nuevo sistema de control regulador de ancho de esparcido.
- Oscilaciones regulables para diferentes anchos de aplicación.
- Agitador interno desmontable útil para aplicaciones de fertilizantes granulados lo que permite una aplicación precisa ya que evita el apelmazamiento.
- ➤ Su sistema pendular garantiza un esparcido uniforme independientemente de las dimensiones del material, granulometría.
- ▶ Puede ser utilizada para siembra al voleo.
- · Capacidad de 600.0 kg
- Ancho de esparcido de 8.0 m mínimo hasta 15.0 m
- Altura de 1.0 m
- RPM requeridas 540
- Eje cardán telescópico
- Transmisión 1:1.
- Potencia requerida 30 hp
- Peso aproximado 142.0 kg
- País de origen Italia



Fertilizadora de Precisión Especial para 5 surcos 641001



- Especial para la aplicación de fertilizante en cultivos en surcos.
- Máxima precisión y eficiencia a un bajo costo.
- Confiable y segura.
- ▶ Sinfin de acero para elevación de material.
- Criba en la boca de llenado para evitar apelmazamiento.
- ▶ Espacio entre hileras ajustable de manera sencilla.
- Las salidas se pueden regular de acuerdo a sus necesidades de aplicación desde el mando del tractor.
- Ancho de trabajo 10 hileras
- Enganche a 3 puntos, Cat.II
- Capacidad 600.0 L
- Potencia requerida 35 hp
- RPM requeridas 540
- Descarga de 100 a 600 kg/ha
- Peso aproximado 260.0 kg
- País de origen México





Fertilizadora Esparcidor de Fertilizantes Orgánicos 5m3 647300







Fertilizadora Esparcidor

WIDEMEX: WIDEMEX:

- ▶ Chasis reforzado que le da mayor robustez para el trabajo rudo.
- ▶ La tolva de carga está fabricada de lámina de gran calibre (5/16") que le dan mayor resistencia.
- La banda transportadora es activada hidráulicamente, cuenta con velocidad reversible para posibles atascos de material.
- Cuenta con 2 tipos de aplicación, lateral dirigida o aplicación trasera al voleo dando mayor versatilidad para satisfacer sus necesidades.
- ▶ Equipado con 4 transmisiones de engranes reforzados.
- ▶ Toma de fuerza robusta con sistema de seguridad de fusible para evitar posibles daños en el equipo.
- Llantas reforzadas tipo tractor.
- ▶ Equipado con luces para mayor seguridad al momento de trasladar el implemento.
- ▶ Cuenta con 2 cuñas para el bloqueo de las llantas en el momento de cargar.

N° de catálogo	647300	647450	
Modelo	BIO ESPAFER		
Volumen de carga	5 m³	10 m³	
Carga de la barra de tiro	1000.0 kg	3500.0 kg	
HP en el tractor	60 hp	80 hp	
Distancia entre ruedas	1600 mm	2296 mm	
PTO	540	RPM	
Extensiones en la tolva	3 mm St-52		
Dispositivo esparcidor	Doble Rotor Vertical		
Unidad de control	Hidrostática		
Cadena transportadora	de 12 mm en el piso	de 13 mm	
Тара	Apertura hidráulica		
Llantas	400/60 - 15-5 400/60 - 13x15,5 6		
Extenciones de pared	4 mm St-52 5 mm St-52		
Dimensiones LA, AN, AL	5000 X 1709 X 2231 mm	7182 X 2296 X 2840 mm	
Peso aprox.	3200.0 kg	3500.0 kg	







Equipos Para Riego









- Equipos de riego, accionados o puestos en marcha mediante un motor de combustión interna y usados para mover el agua de un punto a otro, mediante una manguera de succión y otra de salida o expulsión, elija el adecuado para sus necesidades.
- Equipos de riego. desde 1" hasta 4" ya sea de caudal o alta presión.







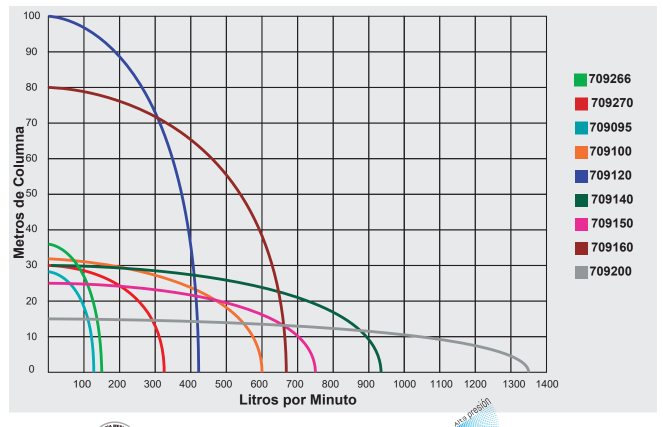






N° de catálogo	709266	709270	709095	709100	709120
Modelo	WB300 Oleomac	SC-33 Oleomac	XG-10 Zipstar	WB20 Zipstar	HB20 Zipstar
Diámetro de conexión	Entrada 1" Salida 1"	Entrada 1.5" Salida 1.5"	Entrada 1" Salida 1"	Entrada 2" Salida 2"	Entrada 2" Salida 2"
Rosca de conexión			Externa tubular	-	
Altura total de descarga	36 m	30 m	29 m	32 m	100 m
Altura de succión	7.0 m	7.3 m	6.7 m	7.0 m	6.7 m
Caudal	150 L/min	320 L/min	133 L/min	600 L/min	425 L/min
Potencia / Cilindrada	2T / 1.3 hp	2T / 2.1 hp	4T / 1 hp	4T / 6.5 hp	4T / 13 hp
Arranque			Cordón retrácti	l	
Presión		No	ormal		Alta Presión
Dimensiones	30x35x30 cm	30x35x30 cm	34.5x26.5x31.5 cm	51.5x41.5x42.5 cm	63.5x54.5x59 cm
Peso aproximado	5.5 kg	12.0 kg	7.0 kg	23.5 kg	46.0 kg
País de origen	Ita	Italia RPC			















N° de catálogo	709140	709150	709160	709200
Modelo	WB30 Zipstar	TB30 Zipstar	HB30 Zipstar	WB40 Zipstar
Diámetro de conexión	Entrada 3" Salida 3"	Entrada 3" Salida 3"	Entrada 3" Salida 2"	Entrada 4" Salida 4"
Rosca de conexión		Externa	tubular	
Altura total de descarga	30 m	25 m	80 m	15 m
Altura de succión	6.7 m	7 m	6.7 m	6.7 m
Caudal	934 L/min	750 L/min	666 L/min	1350 L/min
Potencia / Cilindrada	4T / 6.5 hp	4T / 6.5 hp	4T / 13 hp	4T / 9 hp
Arranque		Cordón	retráctil	
Presión	Normal	Normal / Agua lodosa	Alta Presión	Normal
Dimensiones	52.5x41.5x47 cm	55.5x49.5x45.5 cm	63.5x54.5x59 cm	63.5x47x55 cm
Peso aproximado	25.5 kg	39.0 kg	46.0 kg	46.0 kg
País de origen		RPC		



Equipo de Riego

POWER/IC®



Esta línea de equipos de riego ha sido diseñada para ayudarle a realizar el riego ya sea rodado o por aspersión.

Conozca toda la gama que tenemos a su disposición y adquiera la indicada para sus necesidades.

Bombas autocebantes.

*Trash bomba con capacidad de impulsar agua con impurezas.

Calidad Respaldada por Swissmex®.





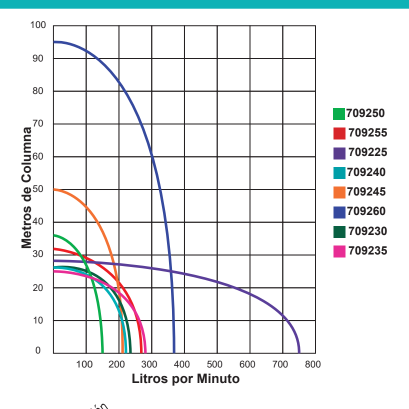






N° de catálogo	709250	709255	709225	709240
Modelo	PRWP152-10	PRWP152-15	QGZ50-32	PRWP20F
Diámetro de conexión	Entrada 1" Salida 1"	Entrada 1.5" Salida 1.5"	Entrada 2" Salida 2"	Entrada 2" Salida 2"
Rosca de conexión		Externa	a tubular	
Altura total de descarga	34 m	31 m	26 m	47 m
Altura de succión	7 m	6.5 m	5 m	6 m
Caudal	183 L/min	266 L/min	500 L/min	416 L/min
Potencia / Cilindrada	3.5 hp /105 cc	3.5 hp /105 cc	7 hp / 208cc	7 hp / 208cc
Arranque	Cordón retráctil			
Presión		No	rmal	
Sensor de aceite	No Si No		No	
Dimensiones	42x35.5x39 cm	42x35.5x39 cm	51.5x41.5x42.5 cm	51x42x43 cm
Peso aproximado	13.0 kg	14.0 kg	15.0 kg	23.0 kg
País de origen	RPC			















N° de catálogo	709245	709260	709230	709235
Modelo	PRWP-110C	PRWP30T	QGZ80-30	QGZ100-30
Diámetro de conexión	Entrada 2" Salida 2"	Entrada 3" Salida 3"	Entrada 3" Salida 3"	Entrada 4" Salida 4"
Rosca de conexión		Externa	a tubular	
Altura total de descarga	95 m	28 m	25 m	25 m
Altura de succión	6 m	6 m	5 m	5 m
Caudal	500 L/min	750 L/min	870 L/min	1333 L/min
Potencia / Cilindrada	13 hp / 390 cc	7 hp / 208 cc	7 hp / 208cc	11 hp / 270cc
Arranque		Cordón retráctil		
Presión	Alta	Normal / Trash*	Normal	Normal
Sensor de aceite	No Si No		No	
Dimensiones	42x35.5x39 cm	42x35.5x39 cm	51.5x41.5x42.5 cm	51x42x43 cm
Peso aproximado	13.0 kg	14.0 kg	15.0 kg	23.0 kg
País de origen	RPC			



Bombas Sumergibles para Pozos Profundos

POWER/IC®

- Bomba de agua sumergible, ideal para la agricultura, con la que usted podrá extraer agua para el riego de su cultivo, de un estanque, pozo, presa, entre otros.
- Cuenta con motor eléctrico.
- ► Impulsores multi etapa.
- ► Cable y enchufe desmontable.
- ► Gran altura de levante.
- ▶ Diámetro del cuerpo 4".





N° de catálogo	709305	709301	709302	709303
Modelo	4SGM2/5	4SGM2/7	4SGM2/9	4SGM2/13
Flujo Máximo L/min		80 L	./min	
Altura	52 m	75 m	94 m	138 m
Descarga	1 1/4"			
N° de impulsores	5	7	9	13
Нр	1/2	3/4	1	1.5
Volts	127 / 60 Hz 220 / 60 Hz		220 / 60 Hz	
Conexión	Monofásica Bifásica		Bifásica	
Peso aproximado	10.3 Kg	11.7 Kg	12.2 Kg	15.8 Kg
País de origen	RPC			



También llamada como "recolección o levantamiento de frutos", es la tarea para la que se ha invertido tanto esfuerzo y culmina aquí.

El fruto está listo y deberemos emplear la herramienta adecuada para evitarle daños y asi aprovechar la mayor parte y que nuestra cosecha sea rentable.



Ensiladora de 1 Surco 633001



- ▶ Sistema de corte autolimpiable.
- Sistema de alimentación a base de 2 tambores y rodillos.
- Sistema de protección por medio de tornillo fusible en caso de obstrucción de los tambores de alimentación (sobrecarga).
- ▶ Afilador de cuchillas de picado.
- ► Recubierta con pintura epóxica (horneada).
- ► Tubo de descarga abatible para el transporte.
- Deflector con varias posiciones.
- ► Incluye placa rompegrano.

Ensiladora de 2 Surcos MC90 TWIN 633002



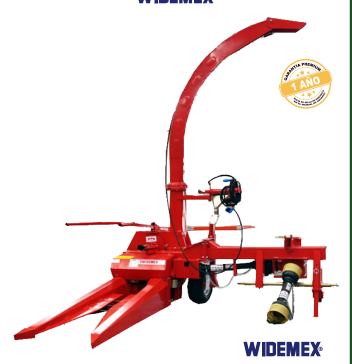
- ► Esta ensiladora reduce el consumo de combustible hasta un 40% en relación a las convencionales
- ▶ Sistema de corte autolimpiable.
- ➤ Sistema de alimentación a base de 2 tambores de corte que aseguran una mejor recolección y 2 de pre alimentación al volante de picado.
- Sistema de protección por medio de tornillo fusible en caso de obstrucción de los tambores de alimentación (sobrecarga).
- ► Afilador de cuchillas integrado.
- ► El tubo de descarga se mueve hidráulicamente desde el tractor.
- ► Recubierto con pintura epóxica (horneada).
- ► Tubo de descarga abatible para el transporte.
- ▶ Deflector para varias posiciones.
- ► Incluye placa rompegrano.

N° de catálogo	633001	633002
Modelo	MC90	MC90 TWIN
Surcos de corte	1	2
Potencia requerida	30 hp	55 hp
Palas lanzaderas	2 en el volante	5 en el volante
Navajas de picado	10	0 en el volante
Paca rompedora de grano	si	si
Tamaño de picado estandar	ajustable de 4 - 15 mm	
Altura de descarga	3.3 m	3.6 m
Capacidad máxima	49 ton/h	49 ton/h
Peso aproximado	480.0 Kg	550.0 Kg
País de origen		Francia



Ensiladora de 1 Surco T-MSM-HM 633110

WIDEMEX®



- Sistema de corte autolimpiable.
- Sistema de alimentación a base de tambores y rodillos.
- Sistema de protección por medio de tornillo fusible en caso de obstrucción de los tambores de alimentación (sobrecarga).
- ► Cuello de descarga, se mueve hidráulicamente.
- ► Enganche a 3 puntos, Cat. II.
- Rueda soporte.
- Protección de rueda libre al paro de la máquina.
- 2 tambores de corte.
- ▶ Incluye placa rompegrano.

N° de catálogo	633110
Modelo	T-MSM-HM
Surcos de corte	1
Potencia requerida	35 hp
Palas lanzaderas	6 en el volante
Navajas de picado	10 en el volante
Paca rompedora de grano	si
Tamaño de picado estandar	ajustable de 5 mm
Altura de descarga	3.0 m
Capacidad máxima	25 ton/h
Peso aproximado	600.0 Kg
País de origen	Turquía

Cosechadora de Forraje COBRA RF 152 633200



- ▶ Ideal para recolección de todo tipo de forraje verde y hierba para alimentación directa a los animales.
- Óptima fuerza para cortar y expulsar el forraje al remolque.
- ▶ La altura de corte es regulable en 10 posiciones.
- Su enganche es versátil ya que cuenta con un mecanismo que le permite adecuarlo a las posiciones necesarias de trabajo y/o transporte.
- Un sólo operador puede enganchar la máquina gracias a su sistema de enganche automático.
- Tubo de descarga hidráulico con deflector.

N° de catálogo	633200
Modelo	RF-152
Altura de descarga	4.5 m
Ancho total	2.5 m
Ancho de trabajo	1.5 m
Capacidad de trabajo	20 ton/h
Potencia requerida	65 hp
Número de Cuchillas	24
Neumáticos	2 x (155x80 R13)
Peso aproximado	700.0 Kg
País de origen	Turquía



Carro Ensilador Mezclador Vertical de Forraje para Ganado T-DYMK 8 m³ 950001









 Alimente su ganado de manera rápida y eficiente, ahorrando trabajo y esfuerzo, aportando una mezcla

homogénea de alimento a su ganado.

► Mayor rapidez en el mezclado.

Aprovechamiento de toda clase de esquilm

- Pica y mezcla pacas de alfalfa y/o cualquie pasto.
- Evita que el ganado seleccione el alimento eliminando el desperdicio.
- Optimización de mano de obra y tiempo de distribución del alimento al ganado.
- ▶ Mayor control nutricional de la dieta.
- Mezcla e incorpora melaza a la ración, mej palatabilidad.
- Descarga el alimento por gravedad, elimina mecanismos complicados.
- ► Todas sus transmisiones están en baño de alargando su duración.
- El sistema de picado es por medio de nava endurecidas térmicamente y colocadas en gusanos.
- Considerable ahorro en combustible y men desgaste de equipo.
- ▶ Descarga lateral (izquierda o derecha).
- Incluye pala cargadora.

"	ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
'n	Modelo	T-DYKM 8
e	Volumen	8 m ³
0	Sistema de descarga	banda delantera (hidráulica)
e[Sistema de barrena	Sinfín vertical
	Transmisión	En baño de aceite
∍j	Sistema de presión hidrúlica	Estándar
ηą[Espesor del gusano	1 cm
[PTO	540 RPM
eţ	Potencia requerida	50 - 70 hp
a	Báscula de pesaje	Digital
] ۱	Dientes por cuchilla	9
n[Neumáticos	12.5 / 80 - 15.3
	Peso aproximado	3000.0 Kg
	País de Origen	Turquía
	·	·



Carro Ensilador Mezclador Horizonal de Forraje para Ganado T-YYKM 12 m³ 950010









- Alimente su ganado de manera rápida y eficiente, ahorrando trabajo y esfuerzo, aportando una mezcla homogénea de alimento a su ganado.
- ▶ Mayor rapidez en el mezclado.
- Aprovechamiento de toda clase de esquilmos.
- Pica y mezcla pacas de alfalfa y/o cualquier tipo de pasto.
- ► Evita que el ganado seleccione el alimento, eliminando el desperdicio.
- Optimización de mano de obra y tiempo de distribución del alimento al ganado.
- Mayor control nutricional de la dieta.
- Mezcla e incorpora melaza a la ración, mejorando la palatabilidad.
- Descarga el alimento por gravedad, eliminando mecanismos complicados.
- ► Todas sus transmisiones están en baño de aceite alargando su duración.
- El sistema de picado es por medio de navajas endurecidas térmicamente y colocadas en los gusanos.
- Considerable ahorro en combustible y menor desgaste de equipo.
- Descarga lateral.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	T-YYKM 12
Volumen	12 m³
Sistema de descarga	banda delantera (hidráulica)
Sistema de barrena	Sinfín horizontal
Transmisión	En baño de aceite
Sistema de presión hidrúlica	Estándar
Espesor del gusano	1 cm
PTO	540 RPM
Potencia requerida	50 - 70 hp
Báscula de pesaje	Digital
Dientes por cuchilla	9
Neumáticos	400/60-15.5
Peso aproximado	5200.0 Kg
País de Origen	Turquía



Segadora de Tambores PZ 170 623015







WIDEMEX

Segadora de Tambores KM 3.16 623017





WIDEMEX®

Segadora de Tambores T-TDBM-1 623200





WIDEMEX®

- ▶ Sistema de corte por medio de tambores rotativos.
- Bloqueo de protección al chocar contra algún obstáculo.
- Porta cuchillas fijos.
- ▶ Resorte compensador reduce el peso sobre el material a cortar.
- Trabajo óptimo en taludes.
- ► Caja de engranes reforzada con engranes cónicos.
- ► Fácil acceso al eje y cojinetes del tambor.
- ► Enganche a 3 puntos del tractor, Cat. I y II.
- Tipo mecánica.
- Protección lona reforzada.

N° de catálogo	623015	623017	623200	
Modelo	PZ170	KM 316	T-TDBM-1	
Ancho de corte		1.65 m		
Ángulo de corte	taludes de +30° y mínimo de -25°			
Altura de corte	Regulable			
Tambores	2 con 3 navajas c/u			
Potencia en TdF	27 hp			
RPM	540			
Peso aproximado	385.0 kg	385.0 kg	420.0 kg	
País de origen	Hola	Holanda		



Segadora de Discos GMD-44H 623003











Segadora de Discos GMD-24 623009











WIDEMEX®



WIDEMEX

- ▶ Sistema de corte por medio de discos nervados en forma ovalada.
- ▶ Bloqueo de protección al chocar contra algún obstáculo.
- Sistema hidráulico para posición de transporte o trabajo.
- Cubierta protectora de lona reforzada.
- ► Cárter indeformable.
- ► El disco exterior separa limpiamente el forraje cortado, del que está en pie.
- ▶ La articulación del grupo segador le permite adaptarse al perfil del terreno.
- ▶ Enganche a 3 puntos del tractor, Cat.I y II.
- ▶ Láminas laterales para acordonar el material.
- ▶ Disco lateral para acordonar el material.
- Resorte compensador reduce el peso sobre el material a cortar.
- Seguro para transporte y trabajo.
- Cadena limitadora de altura de enganche.

N° de catálogo	623003	623006	623009
Modelo	GMD-44H	GMD-20	GMD-24H
Ancho de corte	1.6 m	2.0 m	2.4 m
Discos de corte	4 con 2 navajas c/u	5 con 2 navajas c/u	6 con 2 navajas c/u
Potencia en TdF	29 hp	34 hp	31 hp
RPM	540		
Peso aproximado	342.0 kg	465.0 kg	544.0 kg
País de origen	Francia		

La disponibilidad de estos equipos no es inmediata, es sobre pedido.



Segadora Acondicionadora de Discos FC244 R 623045







WIDEMEX®

- Rodillos acondicionadores de poliuretano regulables para ejercer mayor o menor presión.
- ► Acelera la velocidad del secado sin perder sus valores nutritivos.
- ► En posición de transporte la máquina puede alinearse al tractor logrando realizar los recorridos a mayor velocidad gracias a la visibilidad que proporciona la alineación del equipo.
- ► Gran estabilidad gracias a su diseño que le permite adaptarse al terreno.
- ▶ Enganche a 3 puntos del tractor, Cat. II.
- ▶ Protección de lona reforzada.

Segadora Acondicionadora FC 302 RG 623025







WIDEMEX

- ► Esta segadora es ideal para lograr un corte perfecto con una sola pasada sin dañar el nuevo brote, al final logrará recoger un forraje limpio. Cuenta con un sistema de suspensión que le permite copiar el terreno. Rodillos acondicionadores de poliuretano regulables para ejercer mayor o menor presión.
- Acelera la velocidad del secado sin perder sus valores nutritivos.
- Deflectores móviles para ajuste de ancho de hileras.
- Gran estabilidad gracias a su diseño que le permite adaptarse al terreno.
- Sistema de acondicionado por medio de 2 rodillos de hule en forma de "V"
- ► Enganche a 2 puntos del tractor, Cat. II / Tirón.
- Protección lona reforzada.
- ▶ Eje de transmisión con rueda libre

N° de catálogo	623045	623025
Modelo	FC 244 R	FC 3020RG
Ancho de corte	2.4 m	3.0 m
Ancho de hilera	0.9 - 1.8 m	1.0 - 2.20 m
Altura de corte	Regulable	de 3 - 8 cm
Discos de corte	6	6
Rodillos acondicionadores	2	
Potencia en TdF	60 hp	70 hp
RPM	540	
Tipo de enganche	Levante	Tirón
Neumáticos	-	11L x 16SL
Peso aproximado	1,060.0 kg	1,950.0 kg
País de origen	Frai	ncia

*La disponibilidad de este equipo no es inmediata, es sobre pedido.



Segadora Manojeadora T-BB 623201

WIDEMEX®





WIDEMEX®

- Equipo ideal para hacer segar y hacer manojos de trigo, avena etc. fácilmente.
- ► Enganche tripuntal ajustable.
- ► Su diseño permite que la cuchilla trabaje fuera del alcance de la llanta del tractor.
- ► Cuchillas y contra cuchillas de acero especial.
- La barra y los picos son de acero resistente a los golpes de piedras o la abrasión.
- Seguro contra choques.
- ► Cabezal del amarrador de facil ajuste.
- Patín protector en la transmisión.
- Resorte compensador reduce el peso sobre el material a cortar.
- Enganche Cat. II.
- Ancho de corte 1.4 m
- Altura de corte 7 cm
- Potencia requerida 80 hp (máx.)
- RPM requeridas 540.
- · Peso aproximado 385.0 kg
- País de origen Turquía

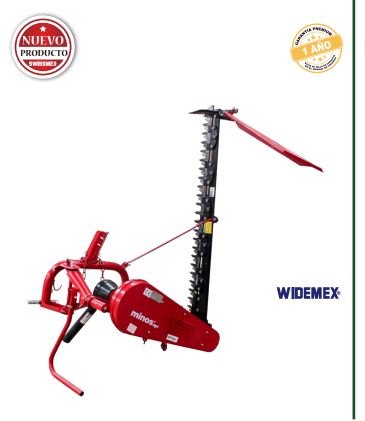
*La disponibilidad de este equipo no es inmediata, es sobre pedido.





Segadora Lateral de Precisión 1.8 M 623108

Segadora Lateral de Precisión 2.1 M 623109





- Barra de corte de doble acción (duplex); la cuchilla y contra cuchilla se mueven de manera simultánea en dirección opuesta.
- Sistema hidráulico de levante.
- Balancines que convierten el movimiento rotacional en vaivén de las 2 cuchillas. Picos que permiten un flujo muy homogéneo de la pastura. Ajuste automático de la barra al desgaste. Bloqueo de protección al chocar contra algún obstáculo. Sistema de bloqueo para posición de transporte.

- Enganche a 3 puntos del tractor, Cat. I y II.
- RPM. requeridas: 540.

N° de catálogo	623045	623025
Ancho de corte	1.8 m	2.1 m
Cuchillas	21	25
Potencia Requerida	20 hp	
Patines	De acero resistentes a la abrasión (larga vida útil)	
Ángulo de Siega	Vertical +90° y Horizontal -35°	
Peso aproximado	260.0 kg	275.0 kg
País de origen	Turquía	



Desgranadora Para Maíz 612010





- Desgranadora útil en la labor de desgranado de mazorcas, obtenga granos de maíz limpios y enteros.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- Rotor de desgranado balanceado, con dedos para desprender el maíz.
- Amplia tolva superior para alimentación de mazorcas.
- Salida inferior para el grano limpio.
- Cuenta con ventilador de succión que evita que el tamo y el maíz se mezclen.
- ▶ Salida lateral de separación de olote.
- ► Compuerta para controlar el flujo .
- ► Chumaceras industriales para trabajo rudo.
- Rendimiento: 1.5 toneladas por hora aprox.
- Transmisión por medio de poleas y bandas.

N° de catálogo	612010	
Motor	POWERAC 6.5 hp arranque retráctil	
Peso aproximado	130.0 kg	
País de origen	México	

Molino Para Nixtamal 610150





- Ideal para moler nixtamal, hacer pinole, pasta de mole, etc.
- ► Todas las partes que tienen contacto con el producto, están construidas con acero grado alimenticio.
- ► Fabricado en hierro estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- Acople a motor eléctrico.
- Doble banda tipo "A" (no incluidas).
- Manija reguladora de molienda.
- ▶ Base para garrafón usted podrá al momento de usarlo colocar el garrafón de su preferencia lo que le brindará mayor higiene al momento de operarlo.
- ► Tubos y Llave de PVC para añadir agua a su molienda.
- Este molino está diseñado para usar un motor eléctrico 110v o 220v de bajas revoluciones, y piedras del número 5" y 6" de diámetro.
- El equipo no incluye motor, bandas, piedras ni garrafón.

N° de catálogo	610150
Rendimiento aprox	80 Kg/h
Velocidad de trabajo	765 RPM
Dimensiones	55.6 x 85.4 x 108.5 cm
Peso aproximado	58.6 kg
País de origen	México



Molino Forrajero Picador Turbo Fresh 610610







► Patente N° 002582, 000027 Mex.

Esta picadora está diseñada para picar material verde como nopal, maguey, agave, palma, caña de maíz, etc. El diseño de su boca de entrada hace que el material baje por gravedad directamente a la cámara de picado y a su vez sea expulsado dando como resultado material picado para ser usado como composta o como forraje.

- ▶ Muy eficaz en el triturado de sustrato.
- ▶ Boca amplia de alimentación para lograr mejor estabilidad al moler el material y facilidad de alimentación, protegida con cortinas de seguridad.
- ▶ Boca de salida de material ancha con descarga inferior.
- ▶ Rotor de molienda con cuchilla de acero de alta dureza para el picado de nopal y maguey.
- ▶ Palanca para aflojar las bandas que facilita el arranque del motor y el tensado para su funcionamiento.
- Sólido chasis tipo carretilla de acero estructural.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- ► Cuenta con pata soporte para brindar estabilidad en el trabajo.
- Chumaceras industriales para trabajo rudo.
- Manubrios abatibles para un mejor transporte.
- ▶ Dimensión de la boca de salida inferior. 145.0 x 200.0 mm.
- Capacidad de molienda: variable según la cantidad a triturar.
- Transmisión por medio de 2 bandas B70.
- ▶ 18 Uñas de desgarre
- 3 navajas y 1 contra navaja.
- ▶ Dimensiones: 1.75 x 0.8 x 1.3 m.
- ► Neumáticos: 400x8-4

N° de catálogo	610610
Motor	13 hp
Peso aproximado	196.0 kg
País de origen	México



Molino Agrícola Pony Para Material Verde y Seco 610200





Molino Agrícola Para Material Verde y Seco 610300





- ▶ Rotor de molino con navajas doble vida y martillos móviles para molienda de producto verde o seco.
- ▶ Útil compartimento para almacenar las cribas.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- ▶ Manubrios abatibles que facilitan el desplazamiento gracias a su peso equilibrado.
- ▶ Cuenta con pata soporte para brindar estabilidad en el trabajo.
- ▶ Práctico tensor de bandas a base palanca.
- Chumaceras industriales para trabajo rudo.
- ▶ Sólido chasis de acero estructural.
- ▶ Pintura a base de polvo con tratamiento epóxico, que lo protege de la corrosión.

N° de catálogo	610200	610300
Boca de alimentación	Doble de 110 x 80 mm	Doble de 115 x 180 mm
Boca de salida	180 x 1050 mm	130 x 195 mm
Cribas	1 de 1/4" y 1 de 3/4"	1 de 1/4", 1 de 1/2", 1 de 1/8 y 1 de 1"
Dimensiones	0.84 x 1.23 x 0.93 m	1.10 x1.63 x 1.0 m
Cámara de Molienda	6 navajas y ma	artillos doble vida
Capacidad de molienda seca	380.0 kg/h	500.0 kg/h (con motor de 13 HP)
Capacidad de molienda húmeda	800 kg/h	1000.0 kg/h (con motor de 13 HP)
Motor	6.5 hp	Sin Motor
Neumáticos	400 x 8-4	
Transporte	Tipo Carretilla	
Peso aproximado	78.0 kg	120.0 kg
País de origen	México	



Molino Agrícola Para Material Verde y Seco 610350





Molino Agrícola Para Material Verde y Seco 610370



- ▶ Rotor de molino con navajas doble vida y martillos móviles para molienda de producto verde o seco.
- Útil compartimento para almacenar las cribas.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- ▶ Manubrios abatibles que facilitan el desplazamiento gracias a su peso equilibrado (610350).
- ▶ Cuenta con pata soporte para brindar estabilidad en el trabajo.
- ▶ Práctico tensor de bandas a base palanca.
- Chumaceras industriales para trabajo rudo.
- ▶ Sólido chasis de acero estructural.
- ▶ Pintura a base de polvo con tratamiento epóxico, que lo protege de la corrosión.

N° de catálogo	610350	610370
Boca de alimentación	Doble de 1	15 x 180 mm
Boca de salida	130 x	195 mm
Cribas	1 de 1/4", 1 de 1/2	2", 1 de 1/8 y 1 de 1"
Dimensiones	1.10 x 1.	.63 x 1.0 m
Cámara de Molienda	6 navajas y 9 martillos doble vida	
Capacidad de molienda seca	500.0 kg/h (con motor de 13 HP)	
Capacidad de molienda verde	1000.0 kg/h (con motor de 13 HP)	
Motor	ZIP STAR DE 13 hp de arranque eléctrico / manual	
Neumáticos	400 x 8-4	155/SR-13
Transporte	Tipo Carretilla	Tipo Remolque
Peso aproximado	152.0 kg	163.0 kg
País de origen	México	



Molino Agrícola Para Material Verde y Seco 610500



Molino Agrícola Para Material Verde y Seco PTO 610510



- ▶ Rotor de molino con navajas doble vida y martillos móviles para molienda de producto verde o seco.
- ▶ Útil compartimento para almacenar las cribas.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- ▶ Cuenta con pata soporte para brindar estabilidad en el trabajo.
- ▶ Práctico tensor de bandas a base palanca.
- ► Chumaceras industriales para trabajo rudo.
- ▶ Sólido chasis de acero estructural.
- ▶ Pintura a base de polvo con tratamiento epóxico, que lo protege de la corrosión.
- ► Motor a gasolina con arranque eléctrico.

N° de catálogo	610500	610510
Descarga	Inf	ferior
Boca de alimentación	Doble de 1	70 x 170 mm
Boca de salida	218 x	200 mm
Cribas	1 de 1/4", 1 de 1/2", 1 de 1/8 y 1 de 1"	
Dimensiones	2.46 x 1.56 x 1.23 m	2.05 x 1.50 x 1.25 m
Cámara de Molienda	6 navajas y 18 martillos doble vida	
Capacidad de molienda seca	1000 kg/h	
Capacidad de molienda húmeda	1,500 kg/h	
Motor	20 hp (gasolina)	PTO
Neumáticos	165/70R-13	
Transporte	Tipo remolque	
Peso aproximado	329.0 kg	320.0 kg
País de origen	México	



Molino Agrícola Para Material Verde y Seco (descarga superior) 610540



Molino Agrícola Para Material Verde y Seco (con ciclón) 610550



- Rotor de molino con navajas doble vida y martillos móviles para molienda de producto verde o seco.
- Útil compartimento para almacenar las cribas.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- ▶ Cuenta con pata soporte para brindar estabilidad en el trabajo.
- ▶ Práctico tensor de bandas a base palanca.
- ► Chumaceras industriales para trabajo rudo.
- ▶ Sólido chasis de acero estructural.
- ▶ Pintura a base de polvo con tratamiento epóxico, que lo protege de la corrosión.
- ▶ Motor a gasolina con arranque eléctrico.

N° de catálogo	610540	610550
Descarga:	Inferior y superior	Inferior, superior y a costal (ciclón)
Boca de alimentación	Doble de 170 x 170 mm	
Boca de salida	218 x 200 mm	
Cribas	1 de 1/4", 1 de 1/2", 1 de 1/8 y 1 de 1"	
Dimensiones	2.46 x 1.56 x 1.95 m	2.05 x 1.50 x 1.25 m
Cámara de Molienda	Navajas y martillos doble vida	
Capacidad de molienda seca	800 kg/h	
Capacidad de molienda verde	1,350 kg/h	
Motor	20 Hp (gasolina)	
Neumáticos	165/70R-13	
Transporte	Tipo remolque	
Peso aproximado	362.0 kg	382.0 kg
País de origen	México	



Maneral de Arrastre Para Molinos y Chipeadoras 219010



Este maneral está diseñado como medio de arrastre para molinos y chipeadoras Swissmex®, para modelos: 610105, 610400, 610500, 610510, 610540, 610550, 613001, 613010, 613020.

Ideal para transportar sus equipos dentro y fuera de almacenes, sobre suelos y terracerías firmes.



Características del Equipo:

- Acople rápido de tirón.
- Fabricado en hierro estructural.
- Cuenta con 2 alturas regulables para ajustarse a los diferentes equipos.
- Recubrimiento con pintura epóxica para proteger de la corrosión.
- · Mango ergonómico para comodidad del usuario.
- Llanta neumática con rin de acero.

Componentes principales:

- Llanta.
- Maneral porta llanta.
- Tirón telescópico.
- Base para tirón.

BENEFICIOS:

- Movilidad de equipos sin necesidad de vehículo o algún otro dispositivo.
- Fácil desplazamiento y acomodo en patios.
- Producto configurable a diversos equipos Swissmex®.
- Permite llevar tu equipo hasta el lugar de trabajo.
- Enganche fácil y rápido al tirón.
- Maneral compacto y ligero.
- Ángulo de giro de más de 180° para maniobrar en espacios reducidos.







MOLINOS PARA GRANOS Y FORRAJE

Podrá elegir entre varias opciones:

- · Baja altura,
- Remolque,
- Tripuntal
- Martillos fijos (industrial)

Todos ellos fabricados con los más altos estándares de calidad, diseñados especialmente para picar la caña maíz en seco (rastrojo) o bien granos.

Por años ha sido y seguirá siendo el implemento indispensable del ganadero.

Viva la experiencia de usar un molino "turbo" para quien busca algo diferente y convénzase del rendimiento y duración.

¿Qué hace diferente al molino TURBO®?

La alimentación del molino, ahora es de una manera segura y son mínimos los riesgos que se presentan a la hora de alimentar ya que con este nuevo sistema se evita que el material salga proyectado hacia el operador, pues el nuevo sistema de succión se traga todo el material y lo muele dentro de la cámara de molienda hasta que puede ser expulsado por la boca de descarga.

Además de que cuentan con **ciclón móvil** que le brindará mayor eficiencia al momento de trabajar, más seguridad y facilidad en el traslado y almacenamiento.

Todos nuestros molinos TURBO® están protegidos con las patentes: N°. 41616 MEX v N°. 3383 MEX.





Molino Agrícola Turbo Industrial 610115











► Patente N° 41616, 43194 Mex.

- ▶ Sólido chasis reforzado de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que lo protege de la corrosión, con enganche de levante.
- ▶ Amplia boca de alimentación con compuerta de seguridad.
- ▶ Cuenta con tubo de descarca dirigible con salida de 6" de díametro.
- ▶ Rotor robusto con martillos fijos, ideal para uso intensivo..
- ▶ Cámara de molienda TURBO de flujo constante.
- Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- La cámara de molienda está diseñada de forma tal que el material es dirigido con facilidad por el extractor hacia la salida.

N° de catálogo	610115
Modelo	Turbo Industrial
Capacidad de Molienda (Rastrojo)	3000 Kg/h
Capacidad de Molienda (Grano)	6000 kg/h
Potencia Mínima Requerida	35-70 hp
Cribas	1" y 1/8" para diferentes tipos de molienda
Dimensiones de la Boca	20"
Ducto	Dirigible Ø 6"
Velocidad del Rotor	3200 rpm
N° de Martillos	32 fijos de acero sueco
Categoría	Remolque
Dimensiones (La, Al, An)	2.9 x 1.85 x 2.47 m
Neumáticos	155/SR-13
Peso aproximado	453.0 kg
País de origen	México



Molino Agrícola Turbo de Levante con Patas 610120







- ▶ Patente N°: 41616 Mex.
- Sólido chasis reforzado de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que lo protege de la corrosión, con enganche de levante.
- Amplia boca de alimentación con compuerta de seguridad.
- Rotor de martillos abatibles y uñas de agarre.
- Cámara de molienda TURBO de flujo constante. Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- Doble salida en el ciclón, facilita el encostalado.

N° de catálogo	610120
Modelo	Turbo Rojo
Capacidad de Molienda (Rastrojo)	2100 kg/h
Capacidad de Molienda (Grano)	4000 kg/h
Potencia Mínima Requerida	25 - 30 hp
Cribas	1" y 1/8" para diferentes tipos de molienda
Dimensiones de la Boca	20"
Ciclón	Móvil
Velocidad del Rotor	3200 rpm
N° de Martillos	72 móviles de acero sueco
Uñas de Agarre	10
Categoría	Tripuntal
Dimensiones (La, Al, An)	3.6 x 1.75 x 2.30 m
Neumáticos	-
Peso aproximado	440.0 kg
País de origen	México



Molino Agrícola Turbo de Levante sin Patas 610130



Molino Agrícola Turbo de Tirón 610400 URBO



- Sólido chasis reforzado de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que lo protege de la corrosión, con enganche de levante.
- Amplia boca de alimentación con compuerta de seguridad.
- Rotor de martillos abatibles y uñas de agarre.
- Cámara de molienda TURBO de flujo constante. Las partes de riesgo se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- Doble salida en el ciclón, facilita el encostalado.

N° de catálogo	610130	610400
Modelo	Turbo Rojo	Turbo Rojo
Capacidad de Molienda (Rastrojo)	210	0 kg/h
Capacidad de Molienda (Grano)	400	0 kg/h
Potencia Mínima Requerida	35 - 70 hp	25 - 30 hp
Cribas	1" y 1/8" para difere	ntes tipos de molienda
Dimensiones de la Boca	20"	
Ciclón	Móvil	
Velocidad del Rotor	320	0 rpm
N° de Martillos	72 móviles d	le acero sueco
Uñas de Agarre		10
Categoría	Tripuntal	Remolque
Dimensiones (La, Al, An)	2.28 x 2.4 x 2.80 m	2.9 x 2.27 x 2.10 m
Neumáticos	-	155/SR-13
Peso aproximado	440.0 kg	462.0 kg
País de origen	México	



Cosechadoras de Forraje y Frijol

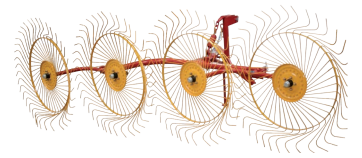
"Rastrillos" Tenemos a su disposición toda una gama desde 4, 5 y 8 aros de operación manual, y de operación hidráulica de 8, 10, 12 y 14 aros, todos ellos diseñados y listos para el trabajo rudo en el campo en el tema de la recolección.

Con ellos logrará un hilerado perfecto y limpio, listo para ser recogidos por el pick up de la empacadora, recuerde que la calidad del hilerado le garantizará que no desperdicie material, obtenga el máximo beneficio de su cosecha con los rastrillos RAPID de Swissmex®.



Cosechadora Agrícola de Forraje y Frijol Clásico 620001





- Con este implemento podrá cosechar el forraje de manera eficiente realizando hileras uniformes de alfalfa, pasto forrajero, frijol, pata de maíz, etc.
- Sólida estructura reforzada de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que la protege de la corrosión.
- Ideal para realizar labores de acordonado, volteado y extendido.
- Los aros están montados sobre brazos tipo tándem que permiten copiar el terreno, incluso si son irregulares.
- Ganchos fabricados en acero de alto carbono dándoles resistencia a la deformación que aseguran una recolección extraordinaria.
- Resorte de flotación que permite controlar el contacto de los ganchos con el forraje de manera suave.
- Su diseño incluye una cadena limitadora que garantiza que los ganchos siempre trabajen a la misma altura.
- Masa automotriz con rodamientos para trabajo rudo.
- Cuenta con posición de trabajo y transporte.

N° de catálogo	620001
Modelo	Clásico
Cantidad de aros	4
Cantidad de ganchos	40 por aro =160
Ø de los ganchos	1/4" 6.35 mm
Ø de los aros	145 cm
Ancho de recolección	1.5 a 2.5 m según el ángulo de ataque
Tipo de enganche	3 puntos Cat II
Peso aproximado	175.0 kg
País de origen	México

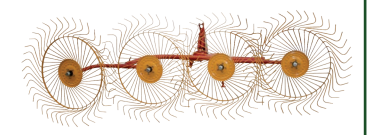


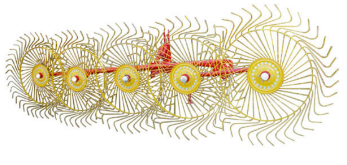
Cosechadora Agrícola de Forraje y Frijol Robusto 620020



Cosechadora Agrícola de Forraje y Frijol 5 aros 620150







- ► Con este implemento podrá cosechar el forraje de manera eficiente realizando hileras uniformes de alfalfa, pasto forrajero, frijol, pata de maíz, pata de sorgo, etc.
- Sólida estructura reforzada de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que la protege de la corrosión.
- ▶ Ideal para realizar labores de acordonado, volteado y extendido.
- ▶ Los aros están montados sobre brazos tipo tándem que permiten copiar el terreno, incluso si son irregulares.
- ► Ganchos fabricados en acero de alto carbono dándoles resistencia a la deformación que aseguran una recolección extraordinaria.
- ▶ 2 resortes de flotación que permiten controlar el contacto de los ganchos con el forraje de manera suave.
- La recolección puede ser a la derecha o a la izquierda gracias a su placa posicionadora.
- ▶ Su diseño incluye una cadena limitadora que garantiza que los ganchos siempre trabajen a la misma altura.
- Masa automotriz con rodamientos para trabajo rudo.
- Cuenta con posición de trabajo y transporte.
- Cuenta con seguro para transporte.

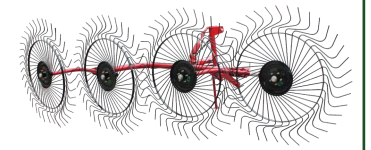
N° de catálogo	620020	620150	
Modelo	Robusto	5 aros	
Cantidad de aros	4	5	
Cantidad de ganchos	40 por aro = 160	40 por aro = 200	
Ø de los ganchos	1/4" 6.35 mm		
Ø de los aros	145	cm	
Ancho de recolección	1.5 a 2.5 m según el hasta 3.4 m según dángulo de ataque ángulo de ataque		
Tipo de enganche	3 puntos Cat II 3 puntos Cat II		
Peso aproximado	170.0 kg	224.0 kg	
País de origen	México		



Cosechadora Agrícola de Caña 4 aros 620220

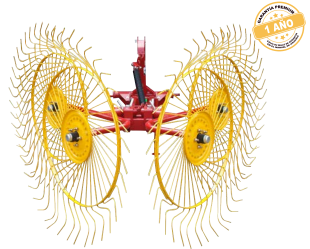
Cañero





- Por su robustez y firmeza es el equipo Ideal para caña de azúcar.
- Diseñado especialmente para hilerar los residuos del cultivo de caña de azucar dejando libre la cepa para el rebrote.
- Además podrá cosechar el forraje de manera eficiente realizando hileras uniformes de alfalfa, pasto forrajero, frijol, pata de maíz, etc.
- Sólida estructura reforzada de acero recubierto con pintura epóxica (polvo) que la protege de la corrosión.
- Ideal para realizar labores de acordonado, volteado y extendido.
- Los aros están montados sobre brazos tipo tándem que permiten copiar el terreno, incluso si son irregulares
- Ganchos fabricados en acero de alto carbono dándoles resistencia a la deformación que aseguran una recolección extraordinaria.
- Resorte de flotación que permite controlar el contacto de los ganchos con el forraje de manera suave
- Su diseño incluye una cadena limitadora, para garantizar que los ganchos trabajen a la misma altura.
- Masa automotriz con rodamientos para trabajo rudo.
- Cuenta con posición de trabajo y de transporte.

Cosechadora Agrícola Hilerador de Residuos 620050



- Con este implemento podrá hilerar residuos de cultivo de maiz, frijol, sorgo, trigo, avena, etc y podrá sembrar con la técnica de cero labranza o mínima labranza.
- Sólida estructura reforzada de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que la protege de la corrosión.
- Ideal para realizar labores de acordonado.
- Los aros están montados sobre brazos tipo tándem que permiten copiar el terreno, incluso si son irregulares.
- Ganchos fabricados en acero de alto carbono dándoles resistencia a la deformación que aseguran una recolección extraordinaria.
- Resorte de flotación que permite controlar el contacto de los ganchos con el forraje de manera suave.
- Su diseño incluye una cadena limitadora que garantiza que los ganchos siempre trabajen a la misma altura.
- Masa automotriz con rodamientos para trabajo rudo.
- Cuenta con posición de trabajo y transporte.

N° de catálogo	620220	620050	
Modelo	Rapid Cañero	En V	
Catidad de aros	4	4	
Cantidad de ganchos	40 por aro = 160	40 por aro = 160	
Ø de los ganchos	9/32" 7.1 mm	1/4" 6.35 mm	
Ø de los aros	145 cm		
Ancho de recolección	1.5 a 2.5 m según el ángulo de ataque	1.52 m	
Tipo de enganche	3 puntos Cat II	3 puntos Cat II	
Peso aproximado	175.0 kg	166.0 kg	
País de origen	México		



Cosechadora Agrícola Hidráulico de 8 Aros para Forraje y Frijol 620500







Cosechadora Agrícola Hidráulico de 10 Aros para Forraje y Frijol 620510







Cosechadora Agrícola Hidráulico de 12 Aros para Forraje y Frijol 620520







- Este rastrillo es el más robusto del mercado, después de armarlo sólo se tendrá que preocupar por ajustar al ángulo de ataque deseado.
- ▶ Ideal para realizar labores de acordonado.
- ▶ Ganchos muy flexibles y resistentes.
- ▶ Maneja de manera eficiente cultivos como: pata de maíz, de sorgo, trigo así como alfalfa, frijol, etc.
- ▶ Puede trabajar en cualquier tipo de terreno.
- Sistema hidráulico para colocar el rastrillo en posición de trabajo y/o transporte.
- Ajuste al ángulo de ataque deseado de una manera extremadamente fácil.
- Sus neumáticos son móviles se ajustar al terreno (surcos).
- ▶ Viene acondicionado para añadir un aro central especial para forraje verde. (opcional N°R2000620121)

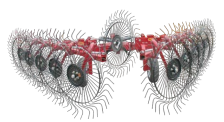
N° de catálogo	620500	620510	620520
Modelo	Rapid 8	Rapid 10	Rapid 12
Catidad de aros	8	10	12
Cantidad de ganchos	40 por aro = 320	40 por aro = 400	40 por aro = 480
Ø de los ganchos		9/32" 7.1 mm	
Ø de los aros		145 cm	
Ancho de recolección	5.5 m	6.5 m	7.0 m
Rodamientos tipo automotríz	2 por aro		
Amortiguadores	tipo bumpers en los brazos		
Tipo de enganche	Tipo remolque (Tirón)		
Neumáticos	2 205/75R16 2 205/75R16		2 205/75R16
Ancho mínimo de hilera	70 cm		
Ancho de transporte	3.0 m		
Peso aproximado	720.0 kg	810.0 kg	965.0 kg
País de origen	México		



Cosechadora Agrícola de Forraje RAPID FLEX 10 620690







Cosechadora Agrícola de Forraje RAPID FLEX 12 620700





Cosechadora Agrícola de Forraje RAPID FLEX 14 620710







- Ideal para la recolección de zonas con forrajes abundantes.
- Esta es la nueva serie de rastrillos en "V" Rapid Flex, **con brazos flexibles independientes**, con éste implemento los agricultores podrán recoger el forraje con rendimiento y calidad, aún en terrenos irregulares gracias a su diseño de alto despeje es ideal en la recolección de pastos abundantes.
- ► Su mecanismo de brazos independientes con suspensión por medio de resortes permite ir copiando el terreno lo que garantiza que los ganchos del aro siempre irán acordonando el material de forma suave y limpia.
- ▶ Cilindros hidráulicos para subir y bajar los brazos.
- ▶ Rodamientos tipo automotriz dos en cada aro.
- ▶ Barras roscadas para ajustar el ancho de trabajo.
- ▶ Pata soporte para descanso y facilidad de enganche.
- ▶ Resorte ajustable en cada brazo.
- ▶ Viene acondicionado para añadir un aro central especial para forraje verde. (opcional N°R2000620121)

N° de catálogo	620690	620700	620710
Modelo	Rapid Flex 10	Rapid Flex 12	Rapid Flex 14
Catidad de aros	10	12	14
Cantidad de ganchos	40 por aro = 400	40 por aro = 480	40 por aro = 560
Ø de los ganchos.		9/32" 7.1 mm	
Ø de los aros		145 cm	
Ancho de recolección	6.5 m	7.0 m	7.8 m
Rodamientos tipo automotríz	2 por aro		
Amortiguadores	Tipo bumpers en los brazos		
Tipo de enganche	Tipo remolque (Tirón)		
Neumáticos	2 T205/75D15		
Ancho mínimo de hilera	70 cm		
Ancho de transporte	3.30 m		
Peso aproximado	921.0 kg 1023.0 kg 1105.0 kg		1105.0 kg
País de origen	México		

La fotografía del modelo 620690 tiene un aro central especial para forraje verde. (opcional N°R2000620121) este aro no se incluye con el equipo.



Empacadora de Forraje 2747 S Hilo 606010







WIDEMEX

Empacadora de Forraje 2747 F Alambre 606020







WIDEMEX

Empacadora de Forraje 8747 S Hilo 606030







WIDEMEX

Empacadora de Forraje 8747 F Alambre 606040







WIDEMEX®

- ▶ Funcionalidad simple, alto rendimiento, segura en el uso intensivo y alto valor comercial a lo largo del tiempo.
- ▶ Cuenta con parrilla de protección sobre los brazos alimentadores para evitar accidentes.
- ► Rueda neumática en el pick-up.
- ▶ Pistón de alto rendimiento.
- Anudador de diseño exclusivo.
- Cuenta pacas integrado.
- Dos brazos de alimentación con dispositivos de seguridad.

N° de catálogo	606010	606020	606030	606040
Modelo	2747 S	2747 F	8747 S	8747 F
Ancho de recolección	1.6	3 m	1.8	3 m
Golpes del pistón p/min		9	0	
Longitud de pacas		40-130 cm	/ 24-48 kg	
Transmisión		de ca	idena	
Anudadores	2			
Amarre	Hilo	Alambre	Hilo	Alambre
Ganchos	64 (4 barras) 90 (5 barras)			90 (5 barras)
Potencia mín. requerida	39	hp	50	hp
RPM		540		
Sección de la cámara	37x47 cm			
Dimensiones (An, La, Al)	2.4x4.9x1.6 m 2.6x4.9x1.6 m		0x1.6 m	
Peso aproximado	1,375.0 kg	1,375.0 kg 1,425.0 kg		1,520.0 Kg
País de origen	Italia			

^{*}La disponibilidad de este equipo no es inmediata, es sobre pedido.



Empacadora de Forraje 1270 H Hilo 606050







WIDEMEX®

- ▶ Funcionalidad simple, alto rendimiento, segura en el uso intensivo y alto valor comercial a lo largo del tiempo.
- ▶ Cuenta con parrilla de protección sobre los brazos alimentadores para evitar accidentes.
- ► Rueda neumática en el pick-up.
- Pistón de alto rendimiento.
- Anudador de diseño exclusivo.
- Cuenta pacas integrado.
- ▶ Dos brazos de alimentación con dispositivos de seguridad.

N° de catálogo	606050
Modelo	1270 H
Ancho de recolección	2.2 m
Golpes del pistón p/min	48
Longitud de pacas	120x70 cm
Transmisión	de cadena
Anudadores	6
Amarre	Hilo
Ganchos	12 (4 barras)
Potencia mín. requerida	60 hp
RPM	540
Sección de la cámara	37x47 cm
Dimensiones (An, La, Al)	7.6x2.95x2.85 m
Peso aproximado	8,050.0 kg
País de origen	Italia





Cortadora Agrícola Rotativa de Precisión 1.5 m 653030, 653035







Cortadora Agrícola Rotativa de Precisión 1.8 m 653060







Cortadora Agrícola Rotativa de Precisión 2.1 m 653080







- ▶ Equipo ideal para triturar residuos de cosecha de maíz, trigo, cebada y residuos de poda, limpie su terreno con eficiencia y simplicidad.
- ▶ Desvaradoras con transmisión para resistir el trabajo rudo.
- ▶ Carcasa fabricada en lámina de grueso calibre recubierta con pintura epóxica que la protege de la corrosión.
- Rueda soporte con ajuste de altura fabricada con tacones de hule.
- ► Altura de corte ajustable.
- ► Eje cardán de gran resistencia.
- Protección frontal por medio de cortinas metálicas.

N° de catálogo	653030	653035	653060	653080
Ancho de trabajo	1.5	5 m	1.8 m	2.1 m
Caja de engranes	de 60 hp con engranes cónicos automotrices		de 80 hp con engranes cónicos automotrices	
Cuchillas	4 de acero sueco			
Enganche	a 3 puntos Cat II			
Eje Cardán	Con clutch y tornillo fusible Con clutch y rueda libre		re	
Potencia mín. requerida	60 hp		80 hp	
RPM	540			
Peso aproximado	300.0 kg 300.00 445.0 kg		532.0 kg	
País de origen	México			



Cortadora Trituradora Cobra 2000 Hidráulica Descentrable 466002



Cortadora Trituradora Cobra Fija al Centro 466003



- Equipo diseñado para la trituración de residuos de poda, ramas y follaje de árboles así como la limpieza de caminos y callejones con maleza, es descentrable mediante brazo hidráulico en varios ángulos. (466002)
- ▶ Martillos de acero forjado con gran potencia en el impacto debido al amplio diámetro del rotor, lo que garantiza un mayor triturado.
- Está equipada con un eje cardán telescópico con rueda libre que brinda seguridad a su equipo y a su tractor en caso de paros bruscos o repentinos.
- Rodillo trasero auto-limpiable con 5 posiciones de altura.
- ▶ Robusta caja de engranes agrícola en baño de aceite.
- ▶ El accionamiento del rotor es por medio de: eje cardán, caja de transmisión y 4 bandas en V.
- ▶ Patines de desplazamiento ajustables a 3 posiciones.
- ▶ Cortinas metálicas abatibles que permiten la entrada del material a la carcasa de molienda y evita su salida.

N° de catálogo	466002	466003	
Modelo	COBRA	COBRA / PONY	
Ancho de trabajo	2.0 m	1.0 m	
Capacidad máx de trituración	5-6 cm de diámetro		
Acoplamiento	Descentrable	Fija al centro	
N° de Martillos	22	10	
Cinceles	15	5	
Enganche	3 puntos Cat II	3 puntos Cat I	
Potencia min. requerida	60 hp	30 - 35 hp	
Velocidad del rotor	18	00	
RPM	540		
Dimensiones (An, Al, La)	2.3x1.5x0.8 m	1.2x0.9x1.5 m	
Peso aproximado	655.0 kg	450.0 kg	
País de origen	Turquía		



Cortadora Trituradora 1.0 m Martillos Pony 466100









WIDEMEX

- Equipo diseñado para la trituración de residuos de poda, ramas, y follaje de árboles así como la limpieza de caminos y callejones con maleza.
- Martillos de acero forjado con gran potencia en el impacto debido al amplio diámetro del rotor, lo que garantiza un mayor triturado.
- ► Está equipada con un eje cardán telescópico que brinda seguridad a su equipo y a su tractor en caso de paros.
- ▶ Rodillo trasero autolimpiable ajustable de ø 108 mm.
- Robusta caja de engranes agrícola en baño de aceite.
- ► El accionamiento del rotor es por medio de: eje cardán, caja de transmisión y 2 bandas en V.
- ▶ Patines de desplazamiento.
- Cuenta con cortinas metálicas abatibles que permiten la entrada del material a la carcasa de molienda y evita su salida, brindando así protección y seguridad al operador.
- Enganche a 3 puntos Cat.I.
- Ancho de trabajo: 1.0 m.
- Número de martillos 28 piezas.
- Potencia mínima requerida: 12 hp.
- Velocidad del rotor: 2000 RPM.
- RPM del tractor: 540.
- Capacidad máxima de trituración: 2 cm de diámetro.
- Dimensiones: An 1.14 X La 0.64 X Al 0.74 m.
- Peso aproximado: 153.0 kg.
- País de origen: Italia

Cortadora Trituradora 1.15 m Cuchillas en Y Pony 466101







WIDEMEX

- ► Equipo diseñado para la trituración de residuos de poda, ramas, y follaje de árboles así como la limpieza de caminos y callejones con maleza.
- ► Navajas en "Y" de acero forjado con gran potencia en el impacto debido al amplio diámetro del rotor, lo que garantiza un mayor desmenuzado.
- Está equipada con un eje cardán telescópico que brinda seguridad a su equipo y a su tractor en caso de paros.
- ▶ Rodillo trasero autolimpiable ajustable de ø 108 mm.
- Robusta caja de engranes agrícola en baño de aceite.
- ► El accionamiento del rotor es por medio de: eje cardán, caja de transmisión y 2 bandas en V.
- Patines de desplazamiento.
- Cuenta con cortinas metálicas abatibles que permiten la entrada del material a la carcasa de molienda y evita su salida, brindando así protección y seguridad al operador.
- ► Enganche a 3 puntos Cat. I.
- Ancho de trabajo: 1.13 m.
- Número de navajas tipo Y: 16 juegos.
- Potencia mínima requerida: 20.
- Velocidad del rotor: 2000 RPM.
- RPM del tractor: 540.
- Capacidad máxima de trituración: hasta 1 cm de diámetro.
- Dimensiones: An 1.30 X La 0.8 X Al 0.82 m.
- Peso aproximado: 225.0 kg.
- · País de origen: Italia



Cortadora Trituradora 2.0 m Descentrable 466200



Desmenuzadora descentrable ideal para la trituración de rastrojo con cuchillas tipo martillo.

Gracias a que es descentrable puede realizar su trabajo en áreas de difícil acceso para el tractor.

- Desplazamiento lateral mecánico, permite llegar a zonas de difícil acceso desde el mando del tractor.
- Equipada con eje cardán telescópico.
- ▶ Robusta caja de engranes en baño de aceite.
- ► El accionamiento del rotor es por medio de: eje cardán, caja de engranes y 4 bandas.
- ► El rotor está montado en chumaceras industriales de pared diseñado para trabajar a altas revoluciones y esfuerzos.
- ► Las cuchillas en "Y" tienen gran potencia de desmenuzado sobre el material.
- Cuenta con contra navaja dentada ajustable a lo largo de la coraza para hacer un triturado eficiente.
- Boca de alimentación con cortinas metálicas abatibles que permiten la entrada del material y evitan su salida.
- Rodillo trasero autolimpiable con 3 posiciones de altura.
- Patines de desplazamiento.
- Enganche (frontal y trasero) a 3 puntos Cat.I.
- Ancho de trabajo: 2.0 m.
- Número de cuchillas 18 juegos triples.
- Potencia mínima requerida: 45-75 hp.
- RPM del tractor: 540.
- Dimensiones: La 2.19 X Al 1.10 X An 1.10 m
- Peso aproximado: 680.0 kg.
- País de origen: Italia

Cortadora Trituradora 2.8 m Descentrable 456305







WIDEMEX®

- ► Equipo diseñado para la trituración de residuos de poda, ramas, y follaje de árboles así como la limpieza de caminos, callejones con maleza y canales, es descentrable mediante brazo hidráulico en varios ángulos.
- Martillos de acero forjado con gran potencia en el impacto debido al amplio diámetro del rotor, lo que garantiza un mayor triturado.
- Está equipada con un eje cardán telescópico con rueda libre que brinda seguridad a su equipo y a su tractor en caso de paros.
- Rodillo trasero auto-limpiable con posiciones de altura ajustable.
- Cuenta con contra navaja dentada ajustable a lo largo de la carcasa para hacer un triturado de menor tamaño.
- Robusta caja de engranes agrícola en baño de aceite.
- Cuenta con cortinas metálicas abatibles que permiten la entrada del material a la carcasa de molienda y evita su salida.
- Enganche a 3 puntos Cat. II
- Ancho de trabajo: 2.8 m.
- Potencia: mínima requerida de 65-120 hp.
- Velocidad del rotor: 2000 rpm.
- RPM del tractor: 540.
- Número de martillos 24 piezas.
- Capacidad máxima de trituración hasta 5 6 cm de diámetro.
- Dimensiones: La 3.0 X Al 1.14 X An 1.0 m.
- Peso aproximado: 1045.0 kg.
- · País de origen: Italia



Chipeadora Trituradora 20 Hp 613001







Chipeadora Trituradora Diésel 18 Hp 613010





Chipeadora Trituradora PTO 613020









Convierta la poda o los residuos de cosecha en materia orgánica, usando nuestras chipeadoras o bio trituradoras, ahorre tiempo, dinero y esfuerzo ya que el triturado resultante de los desperdicios o desechos vegetales se transformarán en composta y su terreno lo asimilará a favor de su campo, regrésele a la tierra algo de lo mucho que nos ha dado, no olvide que la cantidad y calidad de la cosecha van de la mano con la nutrición del suelo.

- ► Chipeadora Swissmex® diseñada para triturar ramas de poda reciente de hasta 4" de diámetro. (las ramas muy gruesas deberán ser seccionadas).
- ► Transforme su poda en materia orgánica.

► Patente N°: 53869, 53870 Mex.

- ▶ Bocas de alimentación anguladas que facilitan la alimentación.
- ▶ Enganche tipo remolque, adaptable a cualquier vehículo.
- ▶ Descarga inferior con cortina abatible.
- ▶ Tensor de bandas a base palanca.
- Cortinas de seguridad en las bocas de alimentación.
- Protección de seguridad en todas las partes de riesgo.
- Pata soporte para brindar estabilidad durante el trabajo.
- ▶ Volante de acero de gran espesor.



N° de catálogo	613001	613010	613020
Modelo	Turbo Elephant		
Mecanismo	Gasolina	Diésel	Pto
Potencia	20 hp / 680 cc	18 hp / 817 cc	30 hp (min)
Navajas	2 de acero especial	6 de acero especial	2 de acero especial
Neumáticos	2 165/705R13		
Capacidad de Combustible	15.0 L	7.2 L	n/a
Peso aproximado	372.0 kg	423.0 kg	366.0 kg
País de origen	México		



Control Urbano

Si se trata de hacer aplicaciones de forma nebulizada en lugares de difícil acceso, contamos con termo nebulizadores con los que logrará tratar hasta el último rincón. Ideal para combatir mosquitos, desinfectar, control de hongos en plantas, etc.

Muy útil en mercados, escuelas, hoteles, trenes, barcos, bodegas, etc. Para el control de insectos y desinfectantes, su estructura de acero inoxidable y su sistema de funcionamiento los convierte en los más eficientes del mercado.



Nebulizador Eléctrico 99598 716310





- ► Nebulizador eléctrico diseñado para emitir una niebla ultrafina, eficaz para el uso en control urbano y/o jardinería.
- ► Equipo compacto, ligero y fácil de transportar.
- ► El depósito está fabricado en polietileno resistente a la corrosión y con un doble aislamiento que cumple las normas internacionales.
- ► Incluye cable de 50 cm de uso rudo con clavija estandar.
- La micronización del producto es perfecta y puede ser controlada por medio de una válvula de regulación.
- Para ponerla a funcionar, solo tiene que añadir el líquido en el depósito y ya esta listo para trabajar.
- Por su diseño no ensucia paredes ni deja escurrimientos.
- Tanque con capacidad de 7.6 L.
- Motor 110 127 V 60Hz.
- Potencia: 625 W.
- Descarga: Manguera flexible de 24"
- Alcance máx. horizontal 4m
- Alcance máx vertical 5 m
- Diámetro de las gotas: 22 46 micras
- Densidad de nebulización: regulable alta, media y baia
- Peso aproximado: 5.31 kg.
- País de origen: EUA

Nebulizador Eléctrico 716320





- ▶ Nebulizador de Ultra Bajo Volumen que incluye una turbina alimentada eléctricamente, de gran potencia con capacidad para nebulizar insecticidas, antiparasitarios, desinfectantes, etc., a una distancia de 6 a 7 metros, a través de sus boquillas especiales.
- ► El depósito está fabricado en polietileno resistente a la corrosión y con un doble aislamiento que cumple las normas internacionales.
- Una válvula especial permite regular la aspiración del líquido, produciendo una neblina de diversa densidad.
- Sifón de silicón.
- Válvula de regulación de alimentación; permite un control continuo y preciso de la cantidad de mezcla pulverizada.
- Regulador de flujo.
- Tanque con capacidad de 5.0 L.
- Motor 110 127 V 60Hz.
- · Potencia: 800 W.
- Descarga: 15 L/h (máximo)
- Diámetro de las gotas: 20 60 micras
- Densidad de nebulización: con 5 L se puede saturar 4,500 m³.
- Peso aproximado: 3.5 kg.
- · País de origen: Italia



Termonebulizador SSF-150 716200





Termonebulizador SSF-200 716100





Termonebulizador SSF-400 716001











- ▶ Equipo ideal para el control de plagas de vectores, ya sea en interior o al aire libre.
- ▶ Usted podrá aplicar de manera uniforme el ingrediente activo a base de agua o aceite en forma de neblina fina y penetrar en lugares inaccesibles, ahorrando tiempo, dinero y esfuerzo.
- ▶ Ideal para usarse en áreas abiertas y cerradas, sobre todo cuando las áreas a tratar son de difícil acceso.
- ▶ 716100 cuenta son sistema para aplicación de líquido mediante ULV.

N° de catálogo	716200	716100	716001		
Modelo	SSF-150	SSF-200	SSF-400		
Tipo de aplicación	Termonebulización	Termonebulización y ULV	Termonebulización		
Transporte	Arnes tipo	o bazooka	Montable en camioneta		
Capacidad del tanque	8.0) L	100.0 L		
Capacidad de combustible	1.8 L		16.0 L		
Consumo de combustible	1.5 L/h	1.8 L/h	3.3 L/h		
Arranque	Eléctrico		Eléctrico		
Velocidad de flujo	40 L/h 50 L/h		85 L/h		
Energía	1x12 volts dc				
Salidas	1 cañón		2 cañones		
Dimensiones	23x135x34 cm		71x133x490 cm		
Peso aproximado	9.0 kg	10.0 kg	45.0 kg		
País de origen	Corea				



Bombas Reguladores Motores Generadores



Bombas Agrícolas de Presición



Toda nuestra gama de bombas agrícolas, está fabricada con altos estándares, brindándole así seguridad y ofreciéndole grandes ventajas en horas de uso.

Cada una está diseñada para ofrecerle diferentes caudales, elija la que esté acorde a sus necesidades de gasto y convénzase por qué las bombas UDOR son las mejores del mercado.



País de origen: Italia

Bomba Agrícola de Precisión DELTA 40 1C

234055





40 BAR

- Caudal: 49 L/min (13 GPM).
- Peso aproximado: 11.0 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- De 2 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con mirilla de nivel de aceite en la parte trasera.
- Flecha macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión DELTA 40 Con Reductor

234005





- Para motores a gasolina de 6.5 13 hp.
- Caudal: 49 L/min (13 GPM).
- Peso aproximado: 15.0 kg.
- Cople hembra de 1"
- 0-40 Bar (580 psi).
- · De 2 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con reductor 6:1 y regulador DS.
- Con mirilla de nivel de aceite en la parte trasera.
- 550 RPM máx.



40 BAR

Bomba Agrícola de Precisión DELTA 50 1C

234085

- Caudal: 54 L/min (15 GPM).
- Peso aproximado: 11.0 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- De 2 diafragmas.
- · Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con mirilla de nivel de aceite en la parte trasera.
- Flecha macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.





Bomba Agrícola de Precisión ZETA 85 1C

234130

20 BAR

- Caudal: 85 L/min (23 GPM).Peso aproximado: 12.0 Kg.
- 0-20 Bar (290 psi).
- De 3 diafragmas.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- Flecha macho C 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.





40 BAR

- Caudal: 46 L/min (13 GPM).
- Peso aproximado: 11.0 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- De 3 diafragmas.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- Flecha macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión KAPPA 43 1C

234016





40 BAR

- Caudal: 79 L/min (21 GPM).
- Peso aproximado: 19.0 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- De 3 diafragmas.
- · Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- Flecha macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.





234060

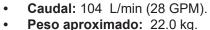




Bomba Agrícola de Precisión DELTA 100 1C

234070





- 0-40 Bar (580 psi).
- De 4 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- Flecha macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.



Bomba Agrícola de Precisión DELTA 100 TS 2C

234075







- Caudal: 104 L/min (28 GPM).
- Peso aproximado: 22.5 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- · De 4 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión DELTA 125 1C

234095





40 BAR

- Caudal: 126 L/min (34 GPM).
- Peso aproximado: 29.0 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- De 5 diafragmas.
- · Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- Flecha macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión OMEGA 139 TS 2C







- De alta presión, resistente a materiales abrasivos.
- Caudal: 137 L/min (37 GPM).
- Peso aproximado: 29.0 kg.
- 0-50 Bar (725 psi).
- De 3 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.

234420

Bomba Agrícola de Precisión DELTA 170 TS 2C

40 BAR

- Caudal: 179.2 L/min (47.3 GPM).
- Peso aproximado: 46.0 kg.
- 0-50 Bar (725 psi).
- De 4 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.



Bomba Agrícola de Precisión OMEGA 170 TS 2C

234300

50 BAR

- De alta presión, resistente a materiales abrasivos.
- Caudal: 177 L/min (47 GPM).
- Peso aproximado: 46.0 kg.
- 0-50 Bar (725 psi).
- De 4 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.



Bomba Agrícola de Precisión BETA 150 TS 2C

234230

- De alta presión, mayor resistencia a materiales
- Caudal: 170 L/min (45 GPM).
- Peso aproximado: 52.0 kg.

50 BAR

- 0-50 Bar (725 psi).
- De 4 diafragmas.

abrasivos.

- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.



Bomba Agrícola de Precisión Beta 200 TS 2C

234210

- De alta presión, mayor resistencia a materiales abrasivos.
- Caudal: 218 L/min (58 GPM).

- Peso aproximado: 72.0 kg.
- 0-50 Bar (725 psi).
- De 6 diafragmas.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.









Bomba Agrícola de Precisión DELTA 125 Con Reductor

40 BAR

234090





- Para motores a gasolina de 8 16 hp.
- Con reductor para 6:1.
- Caudal: 126 L/min (34 GPM).
- Peso aproximado: 32.5 Kg.
- 0 40 Bar (580 psi).
- De 5 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- Cople liso hembra: 1".
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión ZETA 260 TS2C

234050





20 BAR

- De alto volumen para equipos paperos.
- Caudal: 256 L/min (68 GPM).
- Peso aproximado: 36.0 kg.
- 0-20 Bar (290 psi).
- De 6 diafragmas.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- Con vaso transparente, nivel de aceite accesible.
- 2 flechas macho 1 3/8 Z = 6.
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión OS-30S1N

611030





50 BAR

- Caudal: 50 L/min
- Peso aproximado: 12.6 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- 3 pistones de acero.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- · Con regulador de presión.
- Con mirilla de nivel de aceite en la parte trasera.
- 2 flechas lisas de 20 mm con cuñero de 6 mm.
- 550 RPM máx.

Bomba Agrícola de Precisión OS-30-S1TN

611040





- Caudal: 50 L/min
- Peso aproximado: 12.6 kg.
- 0-40 Bar (580 psi).
- 3 pistones de cerámica.
- Con cámara supresora de pulsaciones.
- · Con regulador de presión.
- Con mirilla de nivel de aceite en la parte trasera.
- 2 flechas lisas de 20 mm con cuñero de 6 mm.
- 550 RPM máx.







Membranas y Válvulas Check

Las piezas de desgaste por naturaleza en las bombas de membranas son precisamente las membranas y las válvulas check.

Las membranas porque son las encargadas de succionar y expulsar los productos fitosanitarios, es importante recordar que si queremos que nos duren más, debemos hacer circular agua limpia por el sistema después de cada fumigación, de ésta manera garantizamos que no quede el producto fitosanitario en contacto con las membranas por tiempo prolongado.

Las válvulas check, funcionan de manera uni-direccional, es decir abren y cierran a gran velocidad para dejar pasar el producto, pero no lo dejan regresar.

A continuación presentamos una tabla con los números de parte para su referencia







	ВОМВА	MEMBRANA	VÁLVULA CHECK
7	DELTA 40	R2010234095	R2010234131
	DELTA 50	R2010234095	R2010234131
	DELTA 75	R2010234095	R2010234131
	DELTA 100	R2010234095	R2010234131
	DELTA 125	R2010234095	R2010234131
	KAPPA 40	R2010234095	R2010234131
y	KAPPA 43	R2010234100	R2010234131
	KAPPA 53	R2010234100	R2010234131
	KAPPA 55	R2010234100	R2010234131
	KAPPA 75	R2010234095	R2010234131
	KAPPA 100	R2010234095	R2010234131
	KAPPA 120	R2010234335	R2010234133
	KAPPA 125	R2010234095	R2010234131
	KAPPA 151	R2010234335	R2010234133
	RO 250	R2010234335	R2010234133
	ZETA 85	R2010234095	R2010234131
	OMEGA 139	R2010234335	R2010234133
	OMEGA 170	R2010234335	R2010234133
	BETA 110	R2010234335	R2010234133
7	BETA 150	R2010234335	R2010234133
	BETA 200	R2010234335	R2010234133
	BETA 240	R2010234335	R2010234133









Unidades de Distribución



Las unidades de distribución, conocidas como reguladores, le ofrecen la ventaja de tener todo el control en un solo lugar, ya que aquí puede subir o bajar la presión y abrir o cerrar todas las líneas o parte de ellas. Sencillos, prácticos y funcionales es lo que los distingue.



- Cuerpo resistente a la corrosión.
- Palanca para cierre general.
- Manómetro indicador de presión.
- Perilla reguladora.

N° de Catálogo:	234100	234102
Modelo:	DS3	DS5
Presión máx:	24 BAR /	348 PSI
Flujo máx:	100 L/min 27 gal/min	
Salidas:	3	5
Peso aprox:	1.6 kg	2.0 Kg

Unidad Manual de Distribución 234100, 234102



País de origen: Italia

- Cuerpo resistente a la corrosión.
- Palanca de cierre hermético.
- Manómetro indicador de presión.
- Perilla reguladora.

N° de Catálogo:	234104	234110	
Modelo:	ZX3	ZX5	
Presión máx:	24 BAR /	348 PSI	
Flujo máx:	120 L/min 32 gal/min		
Salidas:	3	5	
Peso aprox:	2.23 kg	2.45 Kg	

Unidad Manual de Distribución 234104, 234110





Unidad Manual de Distribución TOYMAN 234600





- ▶ Práctico y sencillo
- Cuerpo resistente a la corrosión
- Palanca de cierre general
- Manómetro indicador de presión
- Perilla reguladora
- Presión máx. 40 Bar (580 PSI)
- *Flujo máx.* 100 L/min (27 gal/min)
- Salidas: 3
- Peso aproximado: 2.0 kg

Unidad Manual de Distribución VRG150 234405





- Regulador para alta presión
- Cuerpo resistente a la corrosión
- Palanca de cierre hermético
- Perilla reguladora
- **Presión máx**. 80 Bar (1200 PSI)
- Flujo máx. 150 L/min (40 gal/min)
- Peso aproximado: 2.3 kg
- Para su instalación es necesario solicitar el <u>kit de</u> control 234500

Unidad Manual de Distribución VRG250 234415





- Regulador para alta presión
- Cuerpo resistente a la corrosión
- · Palanca de cierre hermético
- Perilla reguladora
- **Presión máx.** 80 Bar (1200 PSI)
- *Flujo máx.* 250 L/min (66 gal/min)
- Peso aproximado: 2.7 kg
- Para su instalación es necesario solicitar el <u>kit de</u> control 234500

Kit de Control para VRG150/250 234500







- Con este kit podrá instalar salidas a los reguladores VRG 150/250 directamente a la bomba o a distancia mediante mangueras (no incluidas)
- ▶ Fácil instalación
- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión
- Salidas: 3
- Peso aproximado: 2.3 kg
- No incluye: manómetro, mangueras, regulador

Unidad de Distribución 234501

- Actualice su aspersora de aguilones y trabaje de forma confortable, segura y rápida gracias a este regulador.
- Equipado con valvula distribuidora con solenoides eléctricos de 12 V. que permite desde el mando del tractor activar y desactivar el flujo total.
- Cuenta con 3 secciones de salida.
- ► Manómetro de 0 24 bar.
- Perilla para establecer la presión de trabajo.
- Control de On -Off por medio de switch eléctrico.
- Ensamblado con seguros metálicos fork para facilitar el ensamble y desensamble.
- Cable eléctrico con caimanes para conectar a la batería.
- Contribuye a prolongar la vida de las membranas de la bomba.



Actualice su aspersora de aguilones hidráulicos, montando esta unidad de distribución, la cual cuenta con control de aplicación fitosanitaria y mando hidráulico para aguilones.

- Lleve el control total de la aplicación desde el mando del tractor ya que en el panel de control puede activar y desactivar la fumigación de forma general o por secciones.
- Suba y baje la presión y visualice en tiempo real el manómetro.
- Control total del mecanismo hidráulico del aguilón.
- Ahorre tiempo eliminando movimientos manuales del operador.



Haga sus aplicaciones de manera fácil y cómoda, con el regulador electrónico "COMPACT", así podrá activar y desactivar la aplicación desde el mando del tractor con el simple hecho de activar un switch y puede hacerlo de forma conjunta o independiente (lado izquierdo o derecho), Ideal para aspersoras de turbina.

- Olvídese de las molestas mangueras que debe llevar hasta el mando del tractor, muy práctico para el operador.
- Sus características son:
- ► Tamaño compacto, hasta un 50% contra los convencionales
- ► Filtro frontal auto limpiante
- Resistente a la presión y a la corrosión.
- Realice aplicaciones eficientes y ahorre de producto.
- Reduce el desgaste de la bomba (por la apertura y cierre automático).



234510





Control de Mando Computarizado

- Programe desde la cabina del tractor los litros por hectárea que desee aplicar y el regulador se encargará de hacer la aplicación exacta, gracias al sensor de velocidad y a los reguladores de flujo no es necesario seleccionar la presión, el regulador lo hace automáticamente en relación a la velocidad.
- Con el ahorro que obtiene por no sobre-dosificar producto químico el control de mando se paga solo.
- Podrá abrir, cerrar, subir y bajar el aguilón.*
- *Si es instalado en una aspersora con aguilón hidráulico.







Motores de combustión

Motores

ZIP STAR



Los motores de combustión interna le ofrecen una infinidad de aplicaciones, ya que los podrá instalar en aquellas máquinas que necesiten una fuente de poder como pueden ser los molinos, picadoras, aspersoras, revolvedoras, entre otros.

Nuestros motores están listos para brindarle funcionalidad y seguridad.

- Línea de motores de 4 tiempos a gasolina de combustión interna, con encendido retráctil y electrónico según el modelo elegido.
- Ideales para ser montados en diferentes implementos que necesiten ser accionados por un motor.
- Puede colocarlo a un generador de energía, triturador de residuos, motobomba, entre otros productos.
- Su calidad se basa en cada uno de sus componentes como son:
- Cilindro y pistón resistentes.
- Cigüeñal de acero tratado.
- Muy silenciosos y potentes.
- Larga vida útil.
- ▶ Consumo de gasolina eficiente.
- ► De fácil arranque.
- Muy rentable.

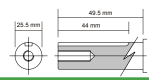


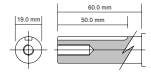


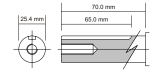


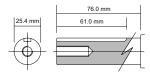


N° de catálogo	709055	710002	710005	710010
Modelo	LZX/168FB-6	GB200	188FG	GB680
Cilindrada	196 cc	196 cc	389 cc	680 cc
Relación de compresión	8.5:1	8.5:1	8.0:1	8.5:1
Potencia máxima	6.5 hp (4.8 kw) a 3600 rpm	6.5 hp (4.8 kw) a 3600 rpm	13.0 hp (9.6 kw) a 3600 rpm	20 hp (1.5 Kw) a 3900 rpm
Capacidad de combustible	3.6 L (0.951 US gal)	3.6 L (0.951 US gal)	6.5 L (1.717 US gal)	15 L (3.96 US gal)
Capacidad de aceite	0.6 L (0.63 qt)	0.6 L (0.63 qt)	1.1 L (1.16 qt)	1.5 L (1.58 qt)
Arranque	Cordón	retráctil	Cordón retrtáctil Encendido electrónico	Encendido electrico
Dimensiones	43x28x39 cm	43x38x39 cm	50x43x51 cm	46x41x45 cm
Peso aproximado	19.0 kg	19.0 Kg	33.0 Kg	46.5 Kg
País de origen	RPC			











Motores

POWER/IC®



- Línea de Motores a gasolina de combustión interna de 4 tiempos enfriados por aire.
- Encendido retráctil.
- ► Monocilíndrico de un sólo pistón.
- ▶ Eje horizontal.
- Flecha con cuñero.
- Se adapta a cualquier equipo que usted desee como: molinos agrícolas, desgranadoras, revolvedoras, picadoras, motobombas, entre otros productos.

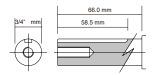


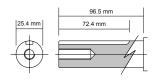


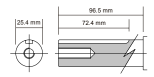




N° de catálogo	710015	710025	710030
Modelo	FC170F	FC182F	FC188F
Cilindrada	208 cc	337 cc	389 cc
Relación de compresión	8.5:1	8.5:1	8.0:1
Potencia máxima	6.5 hp	11.0 hp	13.0 hp
Capacidad de combustible	3.6 L (0.951 US gal)	6.5 L (1.717 US gal)	
Capacidad de aceite	0.6 L (0.63 qt)	1.1 L (1.16 qt)	
Arranque			
Dimensiones	42x38x37.5 cm	50x43x51 cm	
Peso aproximado	19.0 Kg	31.0 Kg	33.0 Kg
País de origen	RPC		









Generador de Energía PB6000B 708015

ZIP STAR







- ► Generador de 6000 watts de arranque y 5,500 watts de trabajo.
- ► Equipo con sensor de seguridad por bajo nivel de aceite.
- ▶ Interruptor principal de paro termomagnético.
- Manubrio abatible y llantas sólidas de 10" que permiten trasladarlo facilmente de un lugar a otro.
- ▶ Incluye Kit de herramientas y 3 clavijas.
- ► Encendido retráctil.

Generador de Energía WH7500-E 708020

ZIP STAR





- ► Generador de 9000 watts de arranque y 7,500 watts de trabajo.
- ▶ Panel de control simplificado.
- ▶ Desplazamiento del motor de 420 cc.
- Equipado con interruptor automático de seguridad por bajo nivel de aceite.
- Interruptor termomagnético.
- ► Manubrio abatible y llantas sólidas que permiten trasladarlo fácilmente de un lugar a otro.
- ► Incluye: Kit de herramientas.
- ► Encendido retráctil.

N° de catálogo	708015	708020
Modelo	PB6000B	WH7500-E
Motor	13	hp
Depósito de combustible	23.0 L	25.0 L
Contactos 120v	۷	1
Contactos 240v	1	
Frecuencia	60 Hz	
Voltaje	120 V	
Potencia nominal de salida	5.5 kw	4.8 Kw
Potencia máxima	6000 watts	7500 watts
Tiempo de trabajo continuo	11 h (aprox)	
Fases	Monofásico	
Peso	85.0 kg	91.0 kg
País de origen	RPC	



Generador de Energía PR1500-C 708025

POWER/IC®





Generador de Energía FG3500E 708035

POWER/IC®







- ▶ Nueva línea de generadores de energía portátiles, a gasolina, autónomos, seguros eficientes y silenciosos.
- ▶ Equipos con interruptor automático de seguridad por bajo nivel de aceite.
- ► Resistente chasis.
- Incluye Kit de herramientas.

N° de catálogo	708025	708035	
Modelo	PR1500-C	FG3500E	
Motor	3.5 hp (99 cc)	6.5 hp (196 cc)	
Depósito de combustible	9.0 L	23.0 L	
Contactos 120v	2	2	
Contactos 240v	1		
Frecuencia	60 Hz		
Voltaje	120 V		
Potencia nominal de salida	1.0 kw	2.8kw	
Potencia máxima	1200 watts	3000 watts	
Tiempo de trabajo continuo	12 h (aprox)	10 h (aprox)	
Fases	Monofásico		
Peso	27.5 kg	44.0 kg	
País de origen	RPC		





Consulta nuestros equipos para el cuidado de parques y jardines en:

www.swissmexjardin.com



Ver Catálogo









Sabemos que tu inversión debe rendir frutos, por eso nos esforzamos todos los días para que obtengas el máximo beneficio de cada máquina Swissmex[®]. Con los equipos Swissmex[®] obtienes un respaldo total, prestigio que hemos ganado durante más de 60 años a tu servicio.



Nuestro servicio post-venta, está integrado por un grupo de técnicos especializados y listos para apoyarte con:

■ Reparaciones
■ Asesorías
■ Demostraciones

■ Refacciones ■ Capacitación







SWISSMEX®









@swissmexrapid



Agrorefacciones Been

241 114 8888

www.agrobeen.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

www.swissmex.com.mx

