



EL CLIENTE ES EL REY  
**CUSTOMER IS THE KING**

CATÁLOGO  
CATALOGUE

# SOBRE NOSOTROS

REYEX es la división de Maquinaria Agrícola de Puento Trade, una empresa que ha aportado sus 20 años de experiencia en América Latina y negocios internacionales para comercializar sus productos en todo el mundo.

Con su casa matriz en Estambul-Turquía y oficinas comerciales / responsables de ventas en Colombia, Ecuador y Paraguay, el objetivo principal de REYEX es proporcionar tractores y maquinaria agrícola de alta calidad a los mercados mundiales.

Como REYEX, ¿cuál sería nuestro valor añadido para nuestros clientes en todo el mundo?

- Los mejores productos de relación calidad / precio
- 100% Servicio Técnico / Servicio Posventa y disponibilidad de repuestos.
- No se requiere ninguna cantidad mínima de compra
- Ventaja de mezclar diferentes productos en un contenedor
- Flujo de información las 24 horas y servicio en temas técnicas y comerciales
- 2 años de garantía en todos los productos
- Control de calidad supremo en cada entrega

En resumen, en REYEX nuestros clientes se sienten como REYES mientras disfrutan de nuestros productos de vanguardia.

# ABOUT US

REYEX is the Agricultural Machinery Division of Puento Trade, a company that has brought in its 20 years of Latin America and international business experience to market its products worldwide.

With its headquarters based in Istanbul-Turkey and trade offices / sales responsables in Colombia, Ecuador and Paraguay, the main objective of REYEX is to provide high quality tractors and agricultural machinery to world markets.

As REYEX, what would be our additional value to our customers worldwide?

- Best Quality/Price Ratio Products
- 100% Technical Service / After Sales Service and spare parts availability
- No Minimum Order Quantity Requirement
- Advantage of mixing different products in one container
- 24 hour information flow and service in technical and commercial issues
- 2 years of warranty on all products
- Supreme Quality Control on each delivery

In short, in REYEX our customers feel as KINGS while enjoying our state of the art products.



# TRACTORES TRACTORS

## TRACTORES ESPECIALIZADOS DE

**34HP - 40HP - 50HP**

FRUTAS, HUERTAS, VIÑEDOS, GANADERÍA

## SPECIALIZED TRACTORS OF

**34HP - 40HP - 50HP**

FRUITS, VEGETABLES, VINEYARDS, LIVESTOCK

# MODELOS MODELS



RX-TR1



RX-TR2



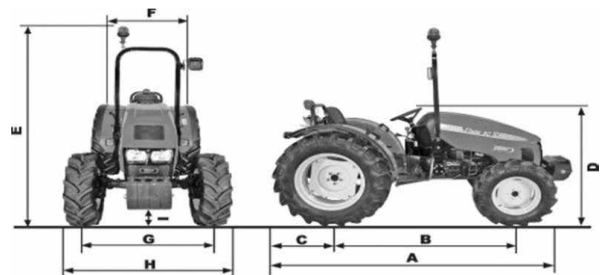
RX-TR3



RX-TR11

(El mismo modelo que el RX-TR3 pero viene con la cabina / The same model as RX-TR3 but comes with the cabin)

- Todos los modelos tienen el mismo cuerpo en cada versión de 2WD y 4WD / All models have the same body in each version of 2WD and 4WD.
- Opciones de Color / Color Options: Azul, Rojo, y Gris / Blue, Red and Grey
- 2 años de garantía o 1,500 horas (lo que ocurra primero) / 2 years of warranty or 1,500 hours (whichever comes first)



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Modelo / Model	RX-TR1		RX-TR2		RX-TR3	
Chasis / Frame	2 WD	4 WD	2 WD	4 WD	2 WD	4 WD
Motor / Engine	PERKINS 403D-15 / EURO 3 DIESEL		LOMBARDINILDW1603/EURO3DIESEL		PERKINS 404D-22 / EURO 3 DIESEL	
Potencia / Power (kW / HP)	25 kW / 34 HP		29,5 kW / 40,1 HP		37 Kw / 50 HP	
RPM	2800		2800		2600	
Cilindro-Enfriamiento / Cylinder - Cooling	3 / Con agua-Water		3 / Con agua-Water		3 / Con agua-Water	
Volumen / Displacement	1490 cm <sup>3</sup>		1649 cm <sup>3</sup>		2199 cm <sup>3</sup>	
Par Max / Max.Torque (Nm/r.p.m.)	96,0 Nm @ 1800		113 Nm @ 1600		140 Nm @ 1800	
Capacidad del Tanque de Combustible Fuel Tank Capacity (lt)	24 lt		24 lt		24 lt	
Embrague / Clutch	Tipo seco controlado independientemente doble embrague Dual Clutch With Seperate Controls					
Transmisión / Transmission	Mecánica sincronizada / Mechanic and Synchromesh with Shuttle Device					
Velocidad / Speed	12 hacia adelante + 12 hacia atrás / 12 FRW + 12 REV					
Diferencial / Differential	En ambos ejes, y sólo en el eje trasero, con control de pedal mecánico y de bloqueo de la rueda libre automática cuando se suelta el pedal / Mechanical + Electronic Differential Lock System					
P.T.O.	Funciona independientemente de la transmisión y de forma sincronizada. Operación independiente permite que dos ciclos separados a obtener. Se obtiene a 540 y 1.000 rpm para trabajar con el equipo y en 2538 a 2412 rpm del motor. 1 Rear Shaft: 540 r.p.m. and 1000 r.p.m. + 12 Synchronized Speeds					
Dimensiones PTO Dimensions of the PTO	Toma de fuerza trasera de fuerza 1" 3/8 DIN 9611 en sentido horario estándar y rotación. 1" 3/8 DIN 9611 - Clockwise Rotation					
Volante / Steering	Hidráulica / Hydraulic					
Radio de Giro / Turn r (m)	3,00 ( 240/70/R16 with Front Wheel )					
Cabina Con Aire Acondicionado Cabin With A/C	Opcional / Optional					
Velocímetro / Speedometer	Opcional / Optional					
Frenos / Brakes	Actuación mecánica en el eje trasero / sistema de freno de baño de aceite (opcional) / sistema de freno de aire (opcional) / Mechanical Acting on Rear Axle / Oil Bath Brake System (Optional) / Air Brake System (Optional)					
Alzamiento Hidráulico / Power Lift	Control de Posición tiro / Position and Draft Control					
Enganche / Linkage	Enganche De 3 Puntos / 3 Point Linkage Cat "1"					
Salida de la bomba / Pump Output ( lt./min.)	19 lt. / min		19 lt. / min		23 lt. / min	
Capacidad de levantamiento / Lifting Capacity	900 kg.		900 kg.		1100 kg.	

**DIMENSIONES Y PESOS / AVERAGE DIMENSIONS AND WEIGHTS**

Modelo / Model	RX-TR1				RX-TR2				RX-TR3				
Chasis / Frame	2 WD		4 WD		2 WD		4 WD		2 WD		4 WD		
Llantas / Tyres	Delantera / Front	5.00-15	6.00-16	200/70R16	240/70R16	5.00-15	6.00-16	200/70R16	240/70R16	5.00-15	6.00-16	200/70R16	240/70R16
	Trasera / Rear	320/85R20	320/70R24	320/85R20	320/70R24	320/85R20	320/70R24	320/85R20	320/70R24	320/85R20	320/70R24	320/85R20	320/70R24
Peso / Weight	Sin Pesos Without Ballasts	1090 kg		1170 kg		1120 kg		1200 kg		1210 kg		1290 kg	
	Con Pesos With Ballasts	1200 kg		1280 kg		1230 kg		1310 kg		1320 kg		1400 kg	
Dimensiones Dimensions (mm)	A	2585 / 2618		2585 / 2618		2585 / 2618		2585 / 2618		2585 / 2618		2585 / 2618	
	B	1688		1688		1688		1688		1688		1688	
	C	526 / 547		526 / 547		526 / 547		526 / 547		526 / 547		526 / 547	
	D	1275 / 1300		1298 / 1318		1275 / 1300		1298 / 1318		1275 / 1300		1298 / 1318	
	E	2280 / 2301		2361 / 2382		2280 / 2301		2361 / 2382		2280 / 2301		2361 / 2382	
	F	1148 / 1150		1148 / 1150		1148 / 1150		1148 / 1150		1148 / 1150		1148 / 1150	
	G	1195		1195		1195		1195		1195		1195	
	H	1405 / 1425		1439		1405 / 1425		1439		1405 / 1425		1439	
	I	368 / 407		398 / 419		368 / 407		398 / 419		368 / 407		398 / 419	

# DIFERENTES USOS DE ESTOS MODELOS

## DIFFERENT USES OF THESE MODELS

- Gracias a sus favorables dimensiones con un motor potente de Perkins 100% de origen Inglés, y ventajas en realizar maniobras ágiles se usan estos tractores en distintos campos de trabajo. Para trabajo de ganadería y trabajos en fincas hasta muy útiles en aplicaciones para la construcción.
- Thanks to its favorable dimensions with a powerful engine 100% Perkins originally from the UK, and advantages in performing agile maneuvers these tractors are used in different fields of work. Used from livestock and farm work to very useful construction applications.

### FRUTAS, HUERTAS, Y VIÑEDOS / FRUITS, VEGETABLES AND VINEYARDS





# TRACTORES TRACTORS

TRACTORES  
ESPECIALIZADOS DE

**79HP**

FRUTAS, HUERTAS, VIÑEDOS, GANADERÍA

SPECIALIZED  
TRACTORS OF

**79HP**

FRUITS, VEGETABLES, VINEYARDS, LIVESTOCK

- Mejor rendimiento en su categoría / **Best performance in its category**
- Configuración Perfecta: Motor Perkins del Reino Unido, Transmisión tipo ZF (producción propia), El Sistema Hidráulico: Mita de Origen Italia y Eje Delantero Dana de EEUU. / **Perfect Configuration: Perkins Engine from UK, ZF Type Transmission (own production), The Hydraulic System: Mita of Origin Italy and Dana Front Axle from USA.**
- 2 años de garantía o 1,500 horas (lo que ocurra primero) / **2 years of warranty or 1,500 hours (whichever comes first)**



RX-TR4



RX-TR5



MODELO / MODEL	RX-TR4 y RX-TR5 RX-TR4 and RX-TR5
Motor / Engine	4x4
Tipo / Type	PERKINS 1103D-33TA
Número de cilindros / Aspiración Number of Cylinders / Aspiration	3 / Turbo / Intercooler
Potencia Máxima / Maximum Power (kW / HP)	58 / 79
Velocidad nominal / Nominal Speed (rev / min)	2200
Velocidad del motor a potencia máxima Engine Speed at Maximum Power (rpm)	1400
Par Max / Maximum Torque (Nm)	310
Volumen / Displacement (cm3)	3300
Sistemas de Enfriamiento / Cooling System	Con Agua / Water Cooled
Capacidad del Tanque de Combustible / Fuel Tank Capacity (lt)	67.5
TRANSMISIÓN / TRANSMISSION	
Número de velocidades - Tipo / Number of Speeds - Type	Mecánica Sincronizada / Mechanical Synchromesh
Número de velocidades / Number of Speeds	16 hacia adelante + 8 hacia atrás / 16 Forward 8 Reverse
Control de tracción en las cuatro ruedas Four Wheel Drive Control	Controlado mecánicamente / Mechanically Controlled
Bloqueo diferencial trasero / Rear Differential Lock	Pedal de control mecánico / Mechanical Control Pedal
Bloqueo diferencial delantero / Front Differential Lock	Deslizamiento limitado / Limited Slip
Embrague / Clutch	Tipo seco de doble placa (con control independiente para toma de fuerza) / Double Plate Dry Type (with independent control for PTO)
SISTEMA HIDRÁULICO / HYDRAULIC SYSTEM	
Tipo / Type	Posición - Potencia - Mixta / Position - Power - Mixed
Salida de potencia hidráulica / Hydraulic Power Output	4
Capacidad de levantamiento / Lifting Capacity (kg)	3000
Enganche de 3 Puntos / 3 Point Linkage System	Categoría II / Category II
TOMA DE FUERZA / POWER TAKE OFF (PTO)	
Tipo / Type	Doble velocidad independiente / Independent Double Speed
Velocidades PTO / PTO Speeds	540 - 540E
FRENOS / BRAKES	
Tipo / Type	Freno de disco bañado en aceite / Oil Bath Disk Brake
Freno de Pie / Foot Brake	Controlado mecánicamente / Mechanically Controlled
Freno de Mano / Hand Brake	Controlado mecánicamente / Mechanically Controlled
TAMAÑOS DE LLANTAS / TIRE SIZES	
Primera Opción Frente / 1 <sup>st</sup> Option - Front	260 / 70 R16
Primera Opción Trasera / 1 <sup>st</sup> Option - Rear	380 / 70 R24
2da Opción Frente / 2 <sup>nd</sup> Option - Front	280 / 70 R18
2da Opción Trasera / 2 <sup>nd</sup> Option - Rear	380 / 70 R28
DIMENSIONES / DIMENSIONS (mm)	
Longitud / Length	3870
Altura / Height	2377
Ancho de vía (delantero) / Track Width (Front)	1340
Ancho de vía (trasero) / Track Width (Rear)	1285
PESOS / WEIGHTS (kg)	
Pesos Delanteros / Front Weights	6 x 30
Pesos Traseros / Rear Weights	2 x (47+54)
Peso del Tractor (sin pesos) / Tractor Weight (Without Ballasted)	2800
Peso del Tractor (con pesos) / Tractor Weight (Ballasted)	3135



# TRACTORES TRACTORS

TRACTORES DE  
CAMPO ABIERTO  
**92HP & 110HP**

FIELD TRACTORS  
**92HP & 110HP**

- El encuentro de los "Componentes Mundialmente Conocidos" con la "Artesanía Turca" / The meeting of the "Worldwide Known Components" with the "Turkish Craftsmanship"

El Motor: Perkins de Origen Inglés

**The Engine: Perkins of Origin England**

Transmisión 24x24 y El Eje Trasero: Carraro de Origen Italia

**Transmission 24x24 and the Rear Axle: Carraro of Origin Italy**

El Eje Frontal: Carraro de Origen Italia

**The Front Axle: Carraro of Origin Italy**

El Sistema Hidráulico: Carraro de Origen Italia

**The Hydraulic System: Carraro of Origin Italy**

El Embrague: LUK de Origen Alemania

**The Clutch: LUK of Origin Germany**

Las Pastillas de Freno: Carraro de Origen Italia

**The Brake Pads: Carraro of Origin Italy**

- 2 años de garantía o 1,500 horas (lo que ocurra primero) / 2 years of warranty or 1,500 hours (whichever comes first)



RX-TR13



RX-TR14

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Modelo / Model	RX-TR12	RX-TR13
Chasis / Frame	4x4 SIN CABINA / PLATFORM	4x4 CON CABINA / CABIN
Motor / Engine	PERKINS	
Tipo / Type	1104D - 44TA	
Norma de emisión / Emmission Standard	Euro Stage III A	
Número De Cilindros / Number of Cylinder Aspiración / Aspiration	4 / Turbo / Intercooler	
Potencia Del Motor / Power (kW / HP)	68 / 92	
Velocidad Nominal / Rated Speed (Rev / Min)	2200	
Velocidad del motor a potencia máxima Engine Speed At Maximum Power (rpm)	1400	
Par Máximo / Max. Torque (Nm)	393	
Volumen / Volume (Cm <sup>3</sup> )	4400	
Sistema de Enfriamiento / Cooling System	Por Agua / Water Cooled	
Capacidad Del Tanque De Combustible / Fuel Tank Capacity (Lt)	120	
<b>TRANSMISIÓN / TRANSMISSION</b>		
Tipo / Type	Synchromesh mecánico / Mechanical Synchromesh	
Shuttle Mecánico / Mechanical Shuttle	Estándar / Standard	
Power Hi-Lo	Opcional / Optional	
Número de velocidades / Number Of Speeds	24 hacia adelante 24 hacia atrás / 24 Forward 24 Reverse	
Control de tracción en las cuatro ruedas Four Wheel Drive Control	Electrohidráulico / Electro Hydraulic	
Control de bloqueo del diferencial trasero Rear Differential Lock Control	Electrohidráulico / Electro Hydraulic	
Tipo de bloqueo del diferencial delantero Front Differential Lock Type	Deslizamiento limitado / Limited Slip	
Embrague / Clutch	Tipo seco de doble placa (con control independiente para toma de fuerza) / Double Plate Dry Type (With independent control for PTO)	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO / HYDRAULIC SYSTEM</b>		
Tipo / Type	Posición - Potencia - Mixta / Position - Power - Mixed	
Salida de potencia hidráulica / Hydraulic Power Output	6	
Capacidad De Levante / Lifting Capacity (Kg)	3000	
Levante De 3 Puntos / Three-Point Linkage System	Categoría II / Category II	
<b>TOMA DE FUERZA / POWER TAKE OFF</b>		
Tipo / Type	Doble velocidad independiente / Independent Double Speed	
Velocidades de PTO / PTO Speeds	540 - 540E	
<b>FRENOS / BRAKES</b>		
Tipo / Type	Discos En Baño De Aceite / Oil Bath Disk Brake	
Freno de pie / Foot Brake	Pedal de control hidráulico / Hydraulic Control Pedal	
Freno de mano / Hand Brake	Controlado mecánicamente / Mechanically Controlled	
<b>TAMAÑOS DE NEUMÁTICOS / TIRE SIZES</b>		
Primera opción - Frente / 1st Option - Front	280 / 85 R24	
Primera opción - trasera / 1st Option - Rear	340 / 85 R36	
Segunda Opción - Frente / 2nd Option - Front	320 / 85 R24	
Segunda opción - trasera / 2nd Option - Rear	460 / 85 R30	
<b>DIMENSIONES (mm) / DIMENSIONS (mm)</b>		
Longitud / Length	4400	
Altura / Height	2800	
Distancia entre ejes / Wheelbase	2400	
Ancho de vía (delantero) / Track Width (Front)	1420 - 1640	
Ancho de vía (trasero) / Track Width (Rear)	1420 - 1640	
Ancho de vía (trasero) / Track Width (Rear)	420	
<b>PESOS (kg) / WEIGHTS (kg)</b>		
Peso delantero / Front Weight	8 x 30	
Peso Trasero / Rear Weight	6 x 45	
Peso del tractor (sin pesos adicionales) Tractor Weight (Without Ballasted)	3440	3715
Peso del tractor (con pesos adicionales) Tractor Weight (Ballasted)	3950	4225

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Modelo / Model	RX-TR14	
Chasis / Frame	4x4 CON CABINA/CABIN	
Motor / Engine	PERKINS	
Tipo / Type	1104D - 44TA	
Norma de emisión / Emission Standard	Euro Stage III A	
Número De Cilindros / Number of Cylinder Aspiración / Aspiration	4 / Turbo / Intercooler	
Potencia Del Motor / Power (kW / HP)	81 / 110	
Velocidad Nominal / Rated Speed (Rev / Min)	2200	
Velocidad del motor a potencia máxima Engine Speed At Maximum Power (rpm)	1400	
Par Máximo / Max. Torque (Nm)	412	
Volumen / Volume (Cm <sup>3</sup> )	4400	
Sistema de Enfriamiento / Cooling System	Por Agua / Water Cooled	
Capacidad Del Tanque De Combustible / Fuel Tank Capacity (Lt)	120	
TRANSMISIÓN / TRANSMISSION		
Tipo / Type	Synchromesh mecánico / Mechanical Synchromesh	
Shuttle Mecánico / Mechanical Shuttle	Estándar / Standard	
Power Hi-Lo	Opcional / Optional	
Número de velocidades / Number Of Speeds	24 hacia adelante 24 hacia atrás / 24 Forward 24 Reverse	
Control de tracción en las cuatro ruedas Four Wheel Drive Control	Electrohidráulico / Electro Hydraulic	
Control de bloqueo del diferencial trasero Rear Differential Lock Control	Electrohidráulico / Electro Hydraulic	
Tipo de bloqueo del diferencial delantero Front Differential Lock Type	Deslizamiento limitado / Limited Slip	
Velocidades Máximo-Minimo km / h/Max.-Min. Speeds km/h	0,58 / 39,1	
Embrague / Clutch	Tipo seco de doble placa (con control independiente para toma de fuerza) / Double Plate Dry Type (With independent control for PTO)	
SISTEMA HIDRÁULICO / HYDRAULIC SYSTEM		
Tipo / Type	Posición - Potencia - Mixta / Position - Power - Mixed	
Salida de potencia hidráulica / Hydraulic Power Output	8	
Capacidad De Levante / Lifting Capacity (Kg)	4500	
Levante De 3 Puntos / Three-Point Linkage System	Categoría II / Category II	
Lifting Control	Electrohidráulico / Electro Hydraulic	
Liftautomatic	Estándar / Standard	
Liftautomatic Limiter	Disponible / Available	
Hydraulic Toplink	Estándar / Standard	
Three Point Linkage Control on Fender	Estándar / Standard	
Quick Link on Arms	Disponible / Available	
TOMA DE FUERZA / POWER TAKE OFF		
Tipo / Type	Doble velocidad independiente / Independent Double Speed	
Velocidades de PTO / PTO Speeds	540 - 540E	
FRENOS / BRAKES		
Tipo / Type	Discos En Baño De Aceite / Oil Bath Disk Brake	
Freno de pie / Foot Brake	Pedal de control hidráulico / Hydraulic Control Pedal	
Freno de mano / Hand Brake	Controlado mecánicamente / Mechanically Controlled	
TAMAÑOS DE NEUMÁTICOS / TIRE SIZES		
Frente / Front	380 / 70 R28	
Trasera / Rear	460 / 85 R24	
DIMENSIONES (mm) / DIMENSIONS (mm)		
Longitud / Length	4645	
Altura / Height	2917	
Distancia entre ejes / Wheelbase	2450	
Ancho de vía (delantero) / Track Width (Front)	1730-1930	
Ancho de vía (trasero) / Track Width (Rear)	1700-1900	
Ancho de vía (trasero) / Track Width (Rear)	627	
PESOS (kg) / WEIGHTS (kg)		
Peso delantero / Front Weight	12 x 40	
Peso Trasero / Rear Weight	6 x 45	
Peso del tractor (sin pesos adicionales) Tractor Weight (Without Ballasted)	3440	3715
Peso del tractor (con pesos adicionales) Tractor Weight (Ballasted)	3950	4225

# CARGADOR FRONTAL & EXCAVADOR PARA TRACTORES

# FRONT LOADER & EXCAVATOR FOR TRACTORS

MUY IMPORTANTE: Temas que el usuario necesita saber al comprar y usar el cargador frontal:

1) CONDUCCIÓN SUAVE y NIVEL MECÁNICO: Todos nuestros modelos tienen esta característica. Funciona como un amortiguador gracias a las válvulas y cilindros hidráulicos de alta calidad utilizados en nuestros cargadores frontales. Los productos que no tienen esta característica pueden terminar con llantas y ejes rotos.

2) PESO TRASERO: Suponemos que el Tractor pesa 4 toneladas + el cargador frontal pesa 1 tonelada + la carga pesa 1 tonelada = 6 toneladas en total. En tal caso, debe tener al menos 2 toneladas de peso en la parte trasera del tractor. De lo contrario, el tractor puede volcarse.

3) EMBRAGUE DESGASTADO: Si el conductor del tractor se acerca a la carga con alta velocidad y se detiene de repente para elevar la carga, el embrague se desgasta mucho más rápido de lo habitual.

**VERY IMPORTANT:** Issues that the user needs to know when buying and using the front loader:

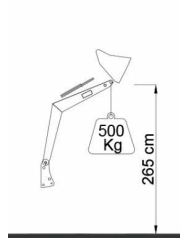
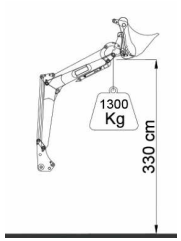
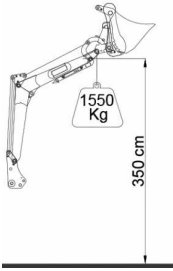
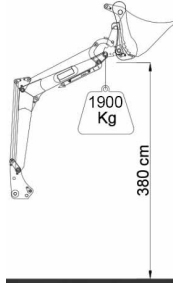
1) **SOFT DRIVE and MECHANICAL SELF LEVELING:** All our models have this feature. It works as a shock absorber thanks to high quality hydraulic valves and cylinders used in our front loaders. Products that do not have this feature may end up with broken rims and axles.

2) **BACK WEIGHT:** Suppose the Tractor itself weighs 4 tonnes + the front loader weight 1 tonne + the load weighs 1 tonne = 6 tonnes in Total. In such case there must be at least 2 tonnes of weight at the back of the tractor. Otherwise the tractor can turn upside down.

3) **CLUTCH WORN OUT:** If the tractor driver approaches to the load with high gear and speed, and stops suddenly to elevate the load, the clutch wears out much faster than usual.

Solo el modelo RX-FL02Y debe entregarse montados en nuestros tractores. Todos los demás modelos pueden entregarse ensamblado o por separado dependiendo de la solicitud de nuestros clientes.

Only the RX-FL02Y must be delivered mounted on our tractors. All other models can be delivered assembled or separately depending on our customers request.

				
Modelo / Model	RX-FL02Y	RX-FL-3300	RX-FL-3500	RX-FL-3800
Hp Requerida Del Tractor / Hp Requirement Of The Tractor	30hp - 40hp	60hp - 80hp	70hp - 100hp	85hp - 130hp
Ancho De Cubo / Bucket Width (cm)	135 - 145	165 - 185	185 - 205	185 - 205
Auto Nivelación Mecánica / Mechanical Self Leveling	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Sistema De Control / Control System	Joystick	Joystick	Joystick	Joystick

Los modelos de cargadores frontales que correspondan a nuestros tractores:

## CARGADOR FRONTAL HASTA 50HP ESPECIALIZADOS FRONT LOADER UP TO 50HP ORCHARD

HASTA 50HP HUERTA = **RX-FL02Y**  
UP TO 50HP ORCHARD = **RX-FL02Y**

Por el precio de 1 cargador  
¡Compras 1 cargador y 1 tractor!  
For the Price of 1 Loader  
You buy 1 loader & 1 tractor!



# CARGADOR FRONTAL DE 79HP ESPECIALIZADOS FRONT LOADER OF 79HP ORCHARD

RX-FL-3300

Con el cargador frontal puesto, nuestro tractor de 79hp se ve como en la imagen de abajo  
With the front loader assembled, our 79hp tractor looks like the below photo



# CARGADOR FRONTAL PARA TRACTORES DE CAMPO ABIERTO DE 92HP - 110HP FRONT LOADER FOR 92HP - 110HP FIELD TRACTORS

92HP - RX-FL-3500 & RX-FL-3800  
110HP - RX-FL-3800

Las fotos a continuación muestran que nuestros cargadores frontales están exitosamente diseñados para las marcas mundialmente conocidas como Kubota, Deutz-Fahr, y New Holland. El cargador frontal se pinta en el mismo color que el tractor.  
Below photos show that our front loaders are successfully designed for world-famous brands such as Kubota, Deutz-Fahr, and New Holland. The front loader is painted in the same color as the tractor.





# IMPLEMENTOS ESPECIALMENTE DISEÑADOS SPECIALLY DESIGNED ATTACHMENTS



HORQUILLA ELEVADORA  
FORKLIFT FORK



HORQUILLA DE PACAS CUADRADAS  
SQUARE BALE FORK



CUBO MULTIFUNCIONAL  
MULTIFUNCTIONAL BUCKET



PORTA PACAS  
BALE HOLDER



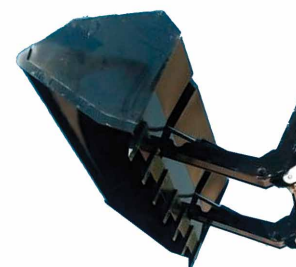
PALA PARA BARRO, FERTILIZANTE ETC  
SHOVEL FOR MUD, FERTILIZER ETC



ESCOBA  
BROOM



CORTAPACAS  
BALE CUTTER



CUBO DE GRANO  
GRAIN BUCKET



PORTA TRONCO  
LOG HOLDER



CUBO DE PESO  
WEIGHT BUCKET

# LOS IMPLEMENTOS MÁS POPULARES MOST POPULAR ATTACHMENTS

---

CUBO DE TRABAJO, PORTA PACAS, CORTAPACAS Y HORQUILLA DE PACAS CUADRADAS  
WORK BUCKET, BALE HOLDER, BALE CUTTER AND SQUARE BALE FORK



---

CUBO DE TRABAJO DE DOS LADOS TIPO JCB  
JCB TYPE DOUBLE SIDED WORK BUCKET



---

CUBO MULTIFUNCIONAL  
MULTIFUNCTIONAL BUCKET



---

HORQUILLA ELEVADORA  
FORKLIFT FORK



---

**PALA PARA BARRO, FERTILIZANTE ETC**  
**SHOVEL FOR MUD, FERTILIZER ETC.**



Esta es la combinación real del modelo RX-FL-3300 que ya estamos ofreciendo con nuestro modelo de tractor RX-TR04.  
This is the real combination of RX-FL-3300 model that we are already offering with our tractor model of RX-TR4.

---

**PORTA TRONCO**  
**LOG HOLDER**



# RETROEXCAVADORA PARA TODO TIPO DE TRACTORES (UNIVERSAL) BACKHOE LOADER FOR ALL TYPES OF TRACTORS (UNIVERSAL)

Ninguno de nuestros dos modelos de retroexcavadoras vienen montados en el tractor, por lo que no es necesario comprarlos junto con nuestros tractores. Es decir, para cualquier otra marca de tractores vendidos en su mercado, puede adaptarse y montarse muy fácilmente.

Neither of our two models of backhoes are mounted on the tractor, so it is not necessary to buy them together with our tractors. That is, for any other brand of tractors sold in its market, it can be adapted and mounted very easily.

Gracias a su robustez, tecnología y montaje fácil, ahora es más eficiente trabajar en los espacios estrechos.

Thanks to its robustness, technology and easy assembly, it is now more efficient to work in narrow work places.

Modelo / Model	RX-BH200
Profundidad Máxima De Excavación Maximum Digging Depth	210 cm
Ancho De Cubo / Bucket Width (Cm)	20-45 cm
Sistema De Control / Control System	Joystick
Presión / Pressure (Bar)	180
Cudal Requerido Required Flow Rate (Litro / Min.)	20



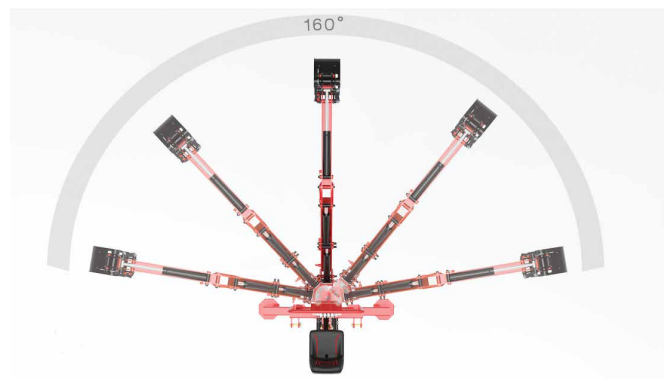
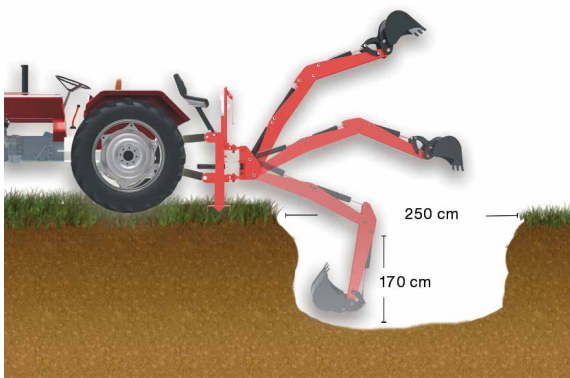




Modelo / Model	RX-BH170
Profundidad Máxima De Excavación <b>Maximum Digging Depth</b>	170 cm
Ancho De Cubo <b>Bucket Width (Cm)</b>	30 cm
Sistema De Control <b>Control System</b>	Control Manual Hidráulico Con Cuatro Brazos / <b>Hydraulic Manual Control With Four Arms</b>
Cuadal Requerido <b>Required Flow Rate (Litro / Min.)</b>	40

- Conectado al sistema de suspensión de tres puntos de su tractor.
- Recibe la fuerza de presión hidráulica directamente de los enchufes de aceite del tractor.
- Requiere al menos dos enchufes de aceite: presión y descarga.
- El rendimiento operativo es directamente proporcional al rendimiento de la bomba de aceite del tractor.

- Connected to your tractor's three-point suspension system.
- It receives the hydraulic pressure force directly from the oil jacks of the tractor.
- It requires at least two oil jacks: pressure and discharge.
- The operating performance is directly proportional to the performance of the tractor's own oil pump.



Tiene 160 grados de movimiento en total, 80 grados hacia a izquierda y derecha.  
It has 160 degrees of movement in total, 80 to the degrees left and right.

# LAS VENTAJAS DE LOS PRODUCTOS E IMAGENES DE DISTINTOS USOS

## **THE ADVANTAGES OF PRODUCTS AND IMAGES OF DIFFERENT USES**

---

### Cargadores Frontales

- No hace ningún daño a su tractor.
- Es ensamblado internamente por nuestros talentosos ingenieros para que no cambie ningún resultado de prueba de eficiencia técnica de su tractor. Para todos los cargadores frontales entregados por separado (no montados en el tractor), brindamos soporte de videoconferencia para que pueda ensamblarlo perfectamente en su propio país.
- Con sus usos multifuncionales en huertos, campos abiertos, ganado, aves de corral, incluso en calles estrechas como maquinaria de construcción, ahorra tiempo y proporciona eficiencia a su trabajo.
- Las dimensiones de los tractores facilitan ganar más agilidad en cualquier lugar de trabajo.
- Los implementos específicamente diseñados para cada tipo de trabajo agregan valor a los usuarios finales.
- Los importadores no pierden ningún espacio en el contenedor ya que los brazos de carga frontal se levantan, utilizando el espacio que no se usa de todos modos.

### Front Loaders:

- It does not make any harm to your tractor
- It is assembled inhouse by our talented engineers so that it does not change any technical efficiency test result of your tractor. For all front loaders delivered separately (not mounted on the tractor), we give video conference support for you to assemble it perfectly in your own country.
- With its multifunctional uses in orchards, fields, livestock, poultry, even in narrow streets as construction machinery, it saves time and provides efficiency to your work.
- Dimensions of the tractors facilitates to gain more agility in any workplace.
- Attachments designed specifically for each work type adds value to final users.
- Importers do not lose any space in the container as the arms of the front loader are lifted up, using the space that is not used anyways.

### Retroexcavadora (UNIVERSAL)

- El Montaje Fácil ofrece una diversidad de vender nuestras retroexcavadoras a cualquier marca de tractores.
- Tanto el "Control Joystick" como el "Control Manual Hidráulico" facilitan todas las tareas.
- Con sus usos multifuncionales en huertos, campos abiertos, ganado, aves de corral, incluso en calles estrechas como maquinaria de construcción, ahorra tiempo y proporciona eficiencia a su trabajo.
- Las dimensiones de los tractores facilitan ganar más agilidad en cualquier lugar de trabajo.
- Alto rendimiento en terreno inclinado gracias a sus patas estabilizadoras hidráulicas que se mueven independientemente unas de otras.

### Backhoe Loader (UNIVERSAL)

- Easy Assembly offers a diversity of selling our backhoe loaders to any brand of tractors.
- Both the "Joystick Control" and the "Hydraulic Manual Control" make all tasks easier.
- With its multifunctional uses in orchards, open fields, livestock, poultry, even on narrow streets as construction machinery, it saves time and provides efficiency to your work.
- Tractor dimensions make it easier to gain more agility in any workplace.
- High performance on sloping terrain thanks to its hydraulic stabilizer legs that move independently of each other.



# IMAGENES DE DISTINTOS USOS IMAGES OF DIFFERENT USES

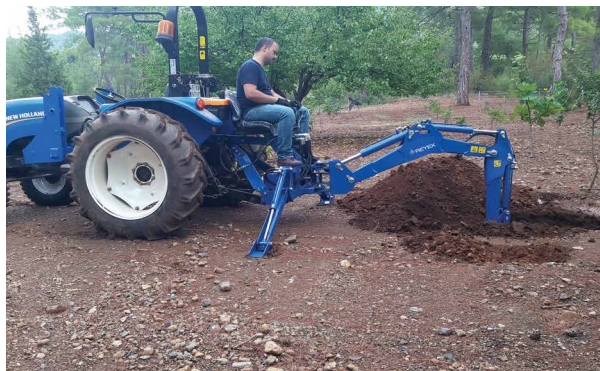
CON CUBO DE TRABAJO REGULAR / WITH REGULAR WORK BUCKET



CON PORTA PACAS / CON HORQUILLA DE PACAS CUADRADAS  
WITH BALE HOLDER / WITH SQUARE BALE FORK



CON RETROEXCAVADORA  
WITH BACKHOE:



CON LA PALA NIEVE Y RETROEXCAVADORA  
WITH SNOW SHOVEL AND BACKHOE



# TRACTORES USADOS - DE SEGUNDA MANO

1.8 Millones de Tractores &  
Mantenimiento Garantizado  
1.8 Million Tractors &  
Maintenance is Guaranteed

# SECOND HAND USED TRACTORS

Como Turquía es el cuarto mercado de tractores más grande del mundo con más de 1.8 millones de tractores en su flota, podemos encontrarle la mejor calidad y el mejor precio de las marcas globales.

Nos aseguramos de que todos los temas de servicio técnico y mantenimiento sean realizados por nuestros técnicos y profesionales. Solo entonces estaríamos convencidos de entregar a nuestros clientes los tractores usados en las mejores condiciones posibles. Para cualquiera de sus necesidades de tractores usados, por favor contáctenos.

As Turkey is the fourth largest tractor market in the world with more than 1.8 million tractors in its fleet, we can find the best quality and the best price for global brands.

We make sure that all technical service and maintainice issues are carried out by our technicians and professionals . Only then we would be convinced to deliver our customers the used tractors in its best condition possible. For any of your used tractor needs please kindly contact us.



Solo necesitamos saber más detalles sobre los parámetros a continuación. Explícanos cuál es el parámetro más importante para ustedes y les ofrecemos el tractor más adecuado.

- 1) Marca
- 2) Modelo
- 3) HP
- 4) Año de Produccion / Horas de Trabajo
- 5) Nivel de Precios

We just need to know more details about the parameters below. Tell us what is the most important parameter for you and we offer you the most suitable tractor.

- 1) Brand
- 2) Model
- 3) HP
- 4) Year of Production / Hours of Work
- 5) Price Level

# PREPARACIÓN DE SUELO

# SOIL PREPARATION EQUIPMENT

Para aumentar la vida útil de su maquinaria de equipos de suelo, tenga en cuenta que:

- 1) Debe usar el equipo con solo una dirección hacia adelante. Esto significa que al final de cada línea, debe levantar el equipo, hacer el giro, completar el giro, y una vez que esté en la línea recta nuevamente en la dirección opuesta, baje el equipo con su sistema hidráulico y continúe su trabajo.
- 2) Después del primer uso, debe apretar todos los tornillos.

To increase the lifetime of your Soil Equipment Machinery, bear in mind that:

- 1) You have to use the equipment with only one forward direction. This means that at the end of each line, you have to lift the equipment, make the turn, complete the turn, and once you are in the straight line again in the opposite direction, lower the equipment with your hydraulic system, and continue your work.
- 2) After the first use, you have to tighten all the bolts.

# MAQUINARIA PARA EL CAMPO ABIERTO

## FARM EQUIPMENT

### ROTOVOS ROTARY TILLER



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-RT-05	<p>Ancho de trabajo: 2100 mm Potencia requerida: 50-70 HP 48 Cuchillas, Profundidad de trabajo: 20 cm Peso: 530 kg, 540 RPM</p> <p><b>Working width: 2100mm Power Required: 50-70 HP 48 Blades, Working depth: 20 cm Weight: 530 kg, 540 RPM</b></p>

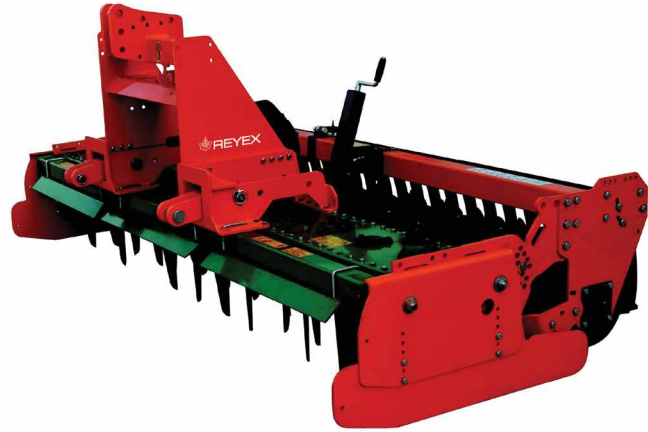


- El estándar es con 6 cuchillos, pero para la plantación de arroz recomendamos 4 cuchillos
- The standard is with 6 knives, yet for rice plantation we recommend 4 knives.

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-RT-06	<p>Ancho de trabajo: 3000mm Potencia requerida: 70-140 HP 72 Cuchillas, 4 niveles de transmisión, Profundidad de trabajo: 20 cm, Peso: 880 kg, 540-1000 RPM</p> <p><b>Working width: 3000mm Power Required: 70-140 HP 72 Blades, 4 transmission levels, Working depth: 20 cm Weight: 880 kg, 540-1000 RPM</b></p>

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

ROTOVO CON CUCHILLAS VERTICALES  
**ROTOVATOR WITH VERTICAL BLADES (POWER HARROW)**



Máquina Perfecta Para la Plantación de Arroz o  
 Agricultura en Humedales  
 Perfect Machine for Planting Rice or Agriculture  
 in Wetlands

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-PH-01	Ancho de trabajo: 2500mm Potencia requerida: 80-120 HP Profundidad de trabajo: 30 cm. Peso: 1200 kg  <b>Working width: 2500mm                      Power required: 80-120 HP                      Working depth: 30 cm Weight: 1200 kg</b>

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

RASTRA DE DISCOS  
**DISC TILLER (DISC HARROW)**

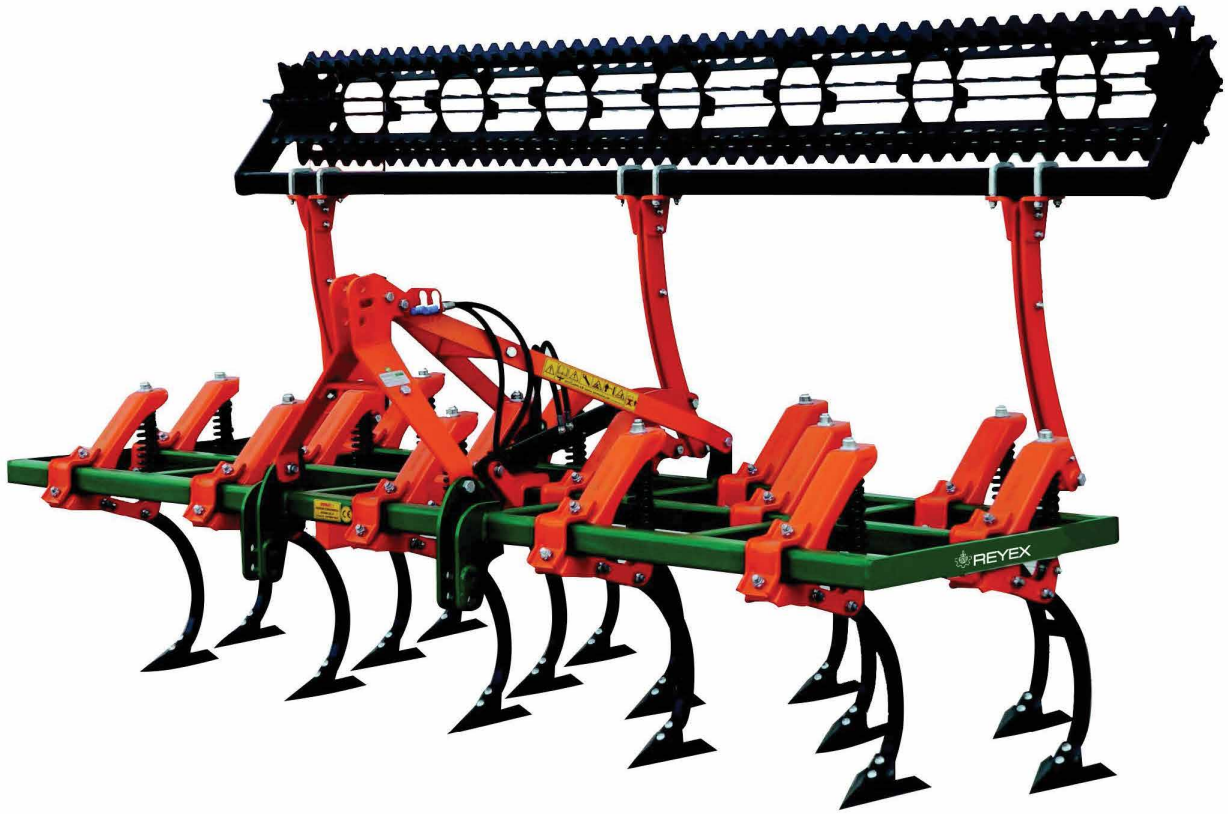


- Fácil inserción con ángulo de disco óptimo / Easy insertion with optimal disc angle
- Ahorro de combustible con solicitud de baja potencia  
Fuel saving with low horsepower request
- Ergonomía con mecanismo de resorte independiente  
Ergonomy with independent spring mechanism.

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-DT-02	22 Discos, Diámetro del disco: 61 cm, Con Rodillo Hidráulico Ancho de trabajo: 2750 mm Potencia requerida: 95-105 HP Profundidad de trabajo: 225-250 mm, Peso: 1275 kg  <b>22 Discs, Disc diameter: 61 cm, With Hydraulic Roller                      Working width: 2750 mm                      Power required: 95-105 HP                      Working depth: 225-250 mm, Weight: 1275 kg</b>

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

CULTIVADORES  
CULTIVATORS



- Funcionamiento vibrante y seguro gracias a los resortes. / Springs enables Vibrant and safe operation.
- Amplia gama de aplicaciones / Wide range of applications.
- Ahorro de combustible con solicitud de baja potencia. / Fuel saving with low horsepower request.
- Mecanismo de pie ajustable / Adjustable foot mechanism

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-CT-01	<p>2 Filas, 9 Brazos, Con Resortes, Ancho de trabajo: 2350 mm Potencia requerida: 75-85 HP Profundidad de trabajo: 175-250 mm Peso: 460 kg</p> <p>2 Rows, 9 Tines, With Springs, Working width: 2350 mm Power Required: 75-85 HP Working depth: 175-250 mm Weight: 460 kg</p>
RX-CT-02	<p>3 Filas, 13 Brazos, Con Resortes, Con Rodillo Hidráulico tipo ligero, Ancho de trabajo: 3400 mm Potencia requerida: 90-105 HP Profundidad de trabajo: 175-250 mm Peso: 1010 kg</p> <p>3 Rows, 13 Tines, With Springs, With Lightweight Hydraulic Roller, Working width: 3400 mm Power Required: 90-105 HP Working depth: 175-250 mm Weight: 1010 kg</p>

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

CHÍSEL RÍGIDO (CINCEL RÍGIDO)  
**FIXED CHISEL**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas <b>Technical Specifications</b>
RX-CHF-01	<p>9 Cinceles, Fijo,                      Ancho de trabajo: 2500 mm                      Potencia requerida: 70-100 HP                      Peso: 520 kg</p> <p><b>9 Chisels, Fixed,                      Working width: 2500 mm                      Power Required: 70-100 HP                      Weight: 520 kg</b></p>

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

CHÍSEL VIBRATORIO (CINCEL VIBRATORIO)  
**SPRING CHISEL**



- Funcionamiento vibrante y seguro gracias a los resortes. / Springs enables Vibrant and safe operation.
- Mecanismo de pie ajustable / Adjustable foot mechanism
- Sistema de Enganche de 3 Puntos para adaptarse a cada tractor / 3 Point Linkage System adaptable to any tractor.

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-CHF-02	<p>5 Cinceles, Vibratorio, Ancho de trabajo: 1750 mm Potencia requerida: 55 - 70 HP Profundidad de trabajo: 375 - 450 mm Peso: 465 kg</p> <p><b>5 Chisels, Vibratory, Working width: 1750mm Power Required: 55 - 70 HP Working depth: 375 - 450 mm Weight: 465 kg</b></p>
RX-CHF-03	<p>7 Cinceles, Vibratorio, Ancho de trabajo: 2400 mm Potencia requerida: 75 - 100 HP Profundidad de trabajo: 375 - 450 mm Peso: 615 kg</p> <p><b>7 Chisels, Vibratory, Working width: 2400 mm Power Required: 75 - 100 HP Working depth: 375 - 450 mm Weight: 615 kg</b></p>
RX-CHF-04	<p>9 Cinceles, Vibratorio, Con Rodillo Hidráulico tipo ligero Ancho de trabajo: 3100 mm Potencia requerida: 90 - 110 HP Profundidad de trabajo: 375 - 450 mm Peso: 1060 kg</p> <p><b>9 Chisels, Vibratory, With Lightweight Hydraulic Roller Working width: 3100 mm Power Required: 90 - 110 HP Working depth: 375 - 450 mm Weight: 1060 kg</b></p>

ARADOS REVERSIBLES  
**REVERSIBLE PLOUGHS**

- Ajuste hidráulico de ancho de trabajo / Hydraulic working width adjustment.
- Su sistema único proporciona condiciones de trabajo fáciles en diferentes anchos de vía. / Its unique system provides easy working conditions at different track widths.
- Gracias a su función reversible, ahorra tiempo y combustible en giros cortos. / Thanks to its reversible function, it saves time and fuel in short turns.





- \* Utilizado en suelos de tipo ligero, medio y pesado.
- \* Ha sido sometido a ciertos procesos de tratamiento térmico para hacerlo aún más duradero.
- \* Ofrecemos una amplia variedad de arados reversibles dependiendo de:

Diferentes potencias del tractor: desde 50 hp hasta 150 hp  
 Número de pulgadas: desde 12 hasta 16  
 Número de surcos: desde 2 hasta 5  
 Dos tipos de chasis: 120 x 100 o 140 x 120  
 Distancia del "beam": 75 cm, 85 cm o 95 cm

- \* **Used in light, medium and heavy type soils**
- \* **Has been subjected to certain heat treatment processes to make it even more durable**
- \* **We offer wide variety of reversible plough depending on:**

Different tractor powers: from 50 hp to 150 hp  
 Number of inches: from 12 to 16  
 Number of furrows: from 2 to 5  
 Two types of chasis: 120 x 100 or 140 x 120  
 Beam Distance: 75 cm, 85 cm or 95 cm

Tres modelos como ejemplos que encontrará en nuestra lista de precios son:

Three models as examples that you will find in our price list are:

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-RP-01 (Tipo Micro / Micro Type)	120x100 chasis, 2 surcos, 14 pulgadas, distancia del "beam" de 95 cm, requisito de potencia del tractor 50-60 hp, Peso: 650 kg  <b>120x100 chasis, 2 furrows, 14 inch, 95 cm beam distance, Tractor Power Requirement 50 - 60hp, Weight: 650kg</b>
RX-RP-02 (Tipo Ligero / Light Type)	120x100 chasis, 4 surcos, 14 pulgadas, distancia del "beam" de 75 cm, requisito de potencia del tractor 90-105 hp, Peso: 995 kg  <b>120x100 chasis, 4 furrows, 14 inch, 75 cm beam distance, Tractor Power Requirement 90 - 105 hp, Weight: 995 kg</b>
RX-RP-03 (Tipo Pesado / Heavy Duty Type)	Chasis de 140x120, 5 surcos, 14 pulgadas, distancia del "beam" de 85 cm, requisito de potencia del tractor 120 - 140 hp, Peso: 1340 kg  <b>140x120 chasis, 5 furrows, 14 inch, 85 cm beam distance, Tractor Power Requirement 120 - 140hp, Weight: 1340kg</b>

\* Todos los arados reversibles pueden ser entregados desmontados / All reversible ploughs can be delivered disassembled.

\*\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

# MAQUINARIA PARA LA HUERTA

## ORCHARD EQUIPMENT

### ROTOVOS ROTARY TILLER

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-RT-01	<p>Fijo Ancho de trabajo: 1400 mm Potencia requerida: 20 - 30 HP 32 Cuchillas Profundidad de trabajo: 15 cm Peso: 175 kg</p> <p><b>Fixed Working width: 1400 mm Power Required: 20 - 30 HP 32 Blades Working depth: 15 cm Weight: 175 kg</b></p>



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-RT-02	<p>Con movimiento Hidráulico Ancho de trabajo: 1600 mm Potencia requerida: 25 - 40 HP 36 Cuchillas Profundidad de trabajo: 15 cm Peso: 215 kg</p> <p><b>With hydraulic movement Working width: 1600 mm Power Required: 25-40 HP 36 Blades Working depth: 15 cm, Weight: 215 kg</b></p>
RX-RT-07	<p>Con movimiento Hidráulico Ancho de trabajo: 1800 mm Potencia requerida: 45 - 70 HP 42 Cuchillas Profundidad de trabajo: 20 cm Peso: 545 kg</p> <p><b>With hydraulic movement Working width: 1800 mm Power Required: 45 - 70 HP 42 Blades, Working depth: 20 cm Weight: 545 kg</b></p>
RX-RT-08	<p>Con movimiento Hidráulico Ancho de trabajo: 2400 mm Potencia requerida: 50 - 80 HP 54 Cuchillas Profundidad de trabajo: 20 cm Peso: 635 kg</p> <p><b>With hydraulic movement Working width: 2400 mm Power Required: 50 - 80 HP 54 Blades, Working depth: 20 cm Weight: 635 kg</b></p>



\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

MÁQUINA DE AZADA MULTIFUNCIONAL  
**MULTIFUNCTIONAL HOEING MACHINE**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-HM-01	<p>*Una máquina de azada multifuncional utilizada para la labranza de los suelos y para luchar contra la maleza entre los árboles en viñedos, huertos de arbustos con estrecha distancia de siembra.</p> <p>* Gracias al motor lineal fabricado con superior tecnología que se controla conectándolo a la sistema eléctrico del tractor y gracias al sensor sistema que responde a las acciones instantáneamente, puede entrar y salir del área entre los árboles sin ningún tipo de problema.</p> <p>*Con accesorios como diferentes opciones de cuchillas (horizontal, vertical), etc., permite aflojar el suelo antes del riego y facilita el aumento de la eficiencia de procesos como el riego y la fertilización.</p> <p>Ancho de azada: 70 cm  Ancho de trabajo: 45 cm  Profundidad de trabajo: 20 cm  Distancia Entre Arboles: 4 m-5 m  Potencia requerida: 35 HP  Peso: 334 kg</p> <p><b>*A multifunctional hoeing machine used for the tillage of soils and for fighting against weed between the trees in vineyards, shrub orchards with narrow planting distance.</b></p> <p><b>*Thanks to the linear motor manufactured with superior technology that is controlled by connecting it to the electrical system of the tractor and thanks to the sensor system that responds to the actions instantaneously, it may get in and out of the area between the trees without any problem.</b></p> <p><b>*With attachments such as different blade options (horizontal, vertical), etc., it allows loosening of the soil before irrigation and facilitates the increase of the efficiency of processes such as irrigation and fertilization.</b></p> <p>Hoe width: 70 cm  Working width: 45 cm  Working depth: 20 cm  Distance Between Trees: 4m - 5m  Power Required: 35 HP  Weight: 334 kg</p>
RX-HM-02	<p>Exactamente el mismo modelo que el anterior pero con un chasis más pequeño.</p> <p>Ancho de azada: 60 cm  Anchura de trabajo: 45 cm  Profundidad de trabajo: 20 cm  Distancia entre árboles: 2.8m - 3m  Potencia requerida: 35 HP  Peso: 314 kg</p> <p><b>Exact same model as above but with a smaller chassis.</b></p> <p>Hoe width: 60 cm  Working width: 45 cm  Working depth: 20 cm  Distance Between Trees: 2.8m - 3m  Power Required: 35 HP  Weight: 314 kg</p>

MOTOAZADAS  
MOTORHOES



RX-MH04



RX-MH07

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-MH01	1 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Polea y correa, Motor Briggs & Stratton CR950 con gasolina, 7 hp, Ancho de trabajo: 90 - 60 cm <b>1 FRW + 1 REV, Transmission Pulley &amp; Belt, Briggs &amp; Stratton CR950 engine with gasoline, 7 hp, Working width: 90 - 60cm</b>
RX-MH02	1 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Polea y correa, Motor Yamaha MX175 con gasolina, 5,5 hp, Ancho de trabajo: 90 - 60cm <b>1 FRW + 1 REV, Transmission Pulley &amp; Belt, Yamaha MX175 engine with gasoline, 5,5 hp, Working width: 90-60cm</b>
RX-MH03	2 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Engranajes, Motor Briggs & Stratton CR950 con gasolina, 7 hp, Ancho de trabajo: 90 cm <b>2 FRW + 1 REV, Gear Transmission, Briggs &amp; Stratton CR950 engine with gasoline, 7hp, Working width: 90 cm</b>
RX-MH04	2 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Engranajes, Motor Yamaha MX200 con gasolina, 6,5 hp, Ancho de trabajo: 90 cm <b>2 FRW + 1 REV, Gear Transmission, Yamaha MX200 engine with gasoline, 6,5 hp, Working width: 90 cm</b>
RX-MH05	3 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Engranajes, Motor Briggs & Stratton CR950 con gasolina, 7hp, Ancho de trabajo: 90 cm <b>3 FRW + 1 REV, Gear Transmission, Briggs &amp; Stratton CR950 engine with gasoline, 7hp, Working width: 90 cm</b>
RX-MH06	3 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Engranajes, Motor Yamaha MX200 con gasolina, 6,5 hp, Ancho de trabajo: 90 cm <b>3 FRW + 1 REV, Gear Transmission, Yamaha MX200 engine with gasoline, 6,5 hp, Working width: 90 cm</b>
RX-MH07	3 Marca Adelante + 1 Marcha Atrás, Transmisión de Engranajes, Motor similar a la marca Lombardini (Producto Turco), 12 hp, Con Arranque Eléctrico, Con llantas de 6.50/80-12, Ancho de trabajo: 120 - 90 cm <b>3 FRW + 1 REV, Gear Transmission, Engine similar to Lombardini brand (Turkish Product), 12 hp, with Electric Start, With wheels of 6.50 / 80-12, Working width: 120-90 cm</b>

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

CHÍSEL RÍGIDO (CINCEL RÍGIDO)  
**FIXED CHISEL**

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-CHG-01	<p>5 Cinceles Fijo Ancho de trabajo: 1400 mm Potencia requerida: 40 - 60 HP Peso: 240 kg</p> <p><b>5 Chisels Fixed Working width: 1400 mm Power Required: 40-60 HP Weight: 240 kg</b></p>



\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

CORTAMALEZAS  
**MOWER**

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-MW-01	<p>Ancho de trabajo: 1500 mm Potencia requerida: 30-60 HP Peso: 265 kg</p> <p><b>Working width: 1500 mm Power Required: 30-60 HP Weight: 265 kg</b></p>



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-MW-02	<p>Movimientos hidráulicos, con discos dobles, Ancho de trabajo: 2400 mm Potencia requerida: 40 - 60 HP Peso: 450 kg</p> <p><b>Hydraulic movements, with double discs, Working width: 2400 mm Power Required: 40 - 60 HP Weight: 450 kg</b></p>



El Modelo RX-MW-02 sirve para el mismo propósito que el modelo anterior, sin embargo, este modelo es más profesional. / The model RX-MW-02 serves for the same purpose with the previous model however, this model is more professional.

\* Para todos los demás modelos que necesiten, consulten por favor a nuestra oficina central o representantes de ventas. / For all other models you need please consult to our head office or sales representatives.

TRITURADORA  
**SHREDDER**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-SD-02	<p>Trituradora multifuncional, obtiene un resultado perfecto en la trituración de pasto, tallo, y rama.</p> <p>Ancho de trabajo: 2000 mm Potencia requerida: 45 - 70 HP 32 cuchillas, peso: 585 kg</p> <p><b>Multifunctional Shredder, gets perfect result in shredding grass, stalk and branch.</b></p> <p><b>Working width: 2000 mm Power Required: 45 - 70 HP 32 Blades, Weight: 585 kg</b></p>

El modelo RX-SD-02 tiene opciones de 160 cm a 240 cm. El cliente debe indicar en qué tipo de huerta o campo se utilizará la máquina para que podamos ofrecerle la cuchilla y el chasis más adecuados.

The model RX-SD-02 has options from 160 cm to 240cm. The customer should indicate in which type of garden or field the machine will be used so that we can offer him the most appropriate blade and chassis.

TRITURADORA  
**MULCHER**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-ML-01	<p>Trituradora multifuncional, obtiene un resultado perfecto al moler ramas podadas de gran tamaño (10 cm). Ideal para todo tipo de huertos, viñedos y olivares. Uso bidireccional. La boca ancha toma más ramas. Debido a que el volumen interno es estrecho, las ramas se muelen completamente.</p> <p>Ancho de trabajo: 1800 mm Potencia requerida: 60 HP 60 cuchillas, peso: 775 kg</p> <p><b>Multifunctional Mulcher, gets perfect result in grinding large size (10 cm) pruned branches. Ideal for all types of orchards, vineyards, and olive fields. Two-way use. Wide mouth takes more branches. Because the internal volume is narrow, the branches are ground completely.</b></p> <p><b>Working width: 1800mm Power Required: 60 HP 60 Blades, Weight: 775 kg</b></p>

# EQUIPO DE PROTECCIÓN DE PLANTAS Y CULTIVOS

# PLANT & CROP PROTECTION EQUIPMENT

La selección del modelo más apropiado depende de los siguientes criterios:

- 1) Tipo de Fruta / Cultivo
- 2) Distancia entre los árboles / Distancia de siembra
- 3) Altura máxima de los árboles
- 4) Requisito mínimo de potencia del tractor
- 5) Inclinación del terreno

Para todos los demás modelos que está buscando, comuníquese con nuestra oficina central o representantes de ventas.

The selection of the most appropriate model depends on the following criteria:

- 1) Fruit / Crop Type
- 2) Distance between the trees / Planting distance
- 3) Maximum height of the trees
- 4) Minimum Tractor Power Requirement
- 5) Slope of the ground

For all other models you are looking for, please contact our head office or sales representatives.

# EQUIPOS PARA CAMPO ABIERTO

## FARM EQUIPMENTS

### FUMIGADORAS MONTADAS MOUNTED TYPE SPRAYERS



Modelo de Primer Precio  
Entry Level Product

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-FS-01	<p>Capacidad del Tanque: 400 lt                      Tipo de tanque: polietileno                      Bomba Udor Kappa 65 (65Lt / Min)                      Sistema de comando: Cuerpo de aluminio con 3 salidas                      Aguilón de 10Mt.                      Boquillas: Latón unidireccional (en Aguilón)                      La altura del Aguilón se puede ajustar con tornillos (arriba-abajo)                      La apertura-cierre del Aguilón se puede ajustar a mano (mecánica).                      Requisito mínimo de potencia del tractor: 50 hp</p> <p><b>Tank Capacity: 400 lt</b>  <b>Tank type : Polyethylene</b>  <b>Udor Kappa 65 Pump (65Lt / Min)</b>  <b>Command System :Aluminum body with 3 Outputs</b>  <b>Boom Working System Width: 10Mt.</b>  <b>Nozzles: Brass one way (on boom)</b>  <b>Boom's height can be adjusted by screws (up-down)</b>  <b>Boom's opening-closing can be adjusted by hand (mechanical).</b>  <b>Minimum Tractor Power Requirement:50 hp</b></p>

Otros modelos son de 400 litros a 1000 litros y de 10 metros a 12 metros. / Other models are from 400 liters to 1000 liters and from 10 meter to 12 meter.



Ideal para Arroz  
Ideal for Rice

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas / Technical Specifications
RX-FS-02	<p>Capacidad del Tanque: 800 lt                      Tipo de tanque: polietileno                      Bomba Annovi Reverberi AR-145 (133Lt / Min)                      Sistema de comando: sistema de comando UCM6                      Aguilón de 12Mt.                      Boquillas: T-Jet de cuatro vías (en Aguilón)                      La altura del Aguilón se puede ajustar hidráulicamente (arriba y abajo).                      La apertura-cierre del Aguilón se puede ajustar a mano (mecánica).                      Brazos de Aguilón con sistema de plegado trasero.                      Requisito mínimo de potencia del tractor: 60 hp</p> <p><b>Tank Capacity: 800 lt</b>  <b>Tank type : Polyethylene</b>  <b>Annovi Reverberi AR-145 Pump (133Lt / Min)</b>  <b>Command System: UCM6 command system</b>  <b>Boom Working System Width 12Mt.</b>  <b>Nozzles:T-Jet four way (on boom)</b>  <b>Boom's height can be adjusted hydraulical (up&amp;down).</b>  <b>Boom's opening-closing can be adjusted by hand (mechanical).</b>  <b>Boom arms with rear folding system.</b>  <b>Minimum Tractor Power Requirement:60 hp</b></p>

Otros modelos son de 600 litros a 1000 litros y de 12 metros a 18 metros. / Other models are from 600 liters to 1000 liters and from 12 meter to 18 meter.



FUMIGADORAS ARRASTRADAS  
PULL TYPE SPRAYERS



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-FS-03	<p>Capacidad del Tanque: 2000 lt                      Tipo de tanque: fibra de vidrio                      Bomba Annovi Reverberi AR-145 (133Lt / Min)                      Sistema de comando: sistema de comando UCM 6                      Aguilón de 15Mt.                      Boquillas: T-Jet de cuatro vías (en Aguilón)                      La altura del Aguilón se puede ajustar hidráulicamente (arriba y abajo).                      La apertura-cierre del Aguilón se puede ajustar a mano (mecánica).                      Sistema de equilibrio del amortiguador en el Aguilón                      El control del agua de las barreras se ajusta en 6 puntos.                      Neumático y llanta: 230/95 R32                      Brazos de Aguilón con sistema de plegado trasero.                      Requisito mínimo de potencia del tractor: 60 hp</p> <p><b>Tank Capacity: 2000 lt</b>  <b>Tank type : Fiberglass</b>  <b>Annovi Reverberi AR-145 Pump (133Lt / Min)</b>  <b>Command System: UCM 6 command system</b>  <b>Boom Working System Width: 15 Mt.</b>  <b>Nozzles:T-Jet four way (on boom)</b>  <b>Boom's height can be adjusted hydraulical (up&amp;down).</b>  <b>Boom's opening-closing can be adjusted hand (mechanical).</b>  <b>Shock Absorber Balance System on Boom</b>  <b>Water control of booms is adjusted by 6 points.</b>  <b>Tyre &amp;Rim : 230/95 R32</b>  <b>Boom arms with rear folding system.</b>  <b>Minimum Tractor Power Requirement:60 hp</b></p>
RX-FS-04	<p>El mismo modelo que de arriba "RX-FS-03" pero con el tanque polietileno 100% italiano (Verzellesi). Boquillas: Braglia Italia, Sistema de lavado del tanque.</p> <p><b>The same model as above "RX-FS-03" with the 100% Italian polyethylene tank (Verzellesi). Nozzles: Braglia Italy. System Washing Tank.</b></p>

Otros modelos de sistemas no hidráulicos también tienen 2000 litros, pero las opciones de longitud del aguilón son 12mt, 15mt y 18mt.

También hay sistemas hidráulicos disponibles. Aquí ofrecemos dos opciones:

- 1) Aguilón plegado en la parte trasera (2000 litros, 12mt, 15mt, 18mt)
- 2) Aguilón plegado lateralmente (2000 litros, 18mt, 21mt, 24mt)

Other Non-Hydraulic systems models are also 2000 liters but the boom length options are 12mt, 15mt, and 18mt.

Also Hydraulic systems are available. Here we offer two options:

- 1) Boom folded on the rear (2000 liters, 12mt, 15mt, 18mt)
- 2) Boom folded on the side (2000 liters, 18mt, 21mt, 24mt)

# EQUIPOS DE HUERTA ORCHARD EQUIPMENTS

## ATOMIZADORES MONTADOS MOUNTED TYPE TURBO SPRAYER



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-OS-01	<p>           Capacidad del Tanque: 600 lt            Tipo de tanque: polietileno            Bomba Annovi Reverberi Ar 1064 (106 Lt / Min)            Sistema de comando Vdr 50            Grupo de ventiladores: sistema de turbina            Dimensiones del ventilador Calibre de 32" y 81 cm Ventilador de Cromo            5 hélices de plástico graduadas y con ángulo ajustable.            Partición de aire.            Alas: 8 hélices de plástico. Las alas se pueden ajustar en            5 ángulos diferentes.            Boquillas de latón: pueden girar 360° y rociar con dos lados.            El lado ajustable tiene 1.5 mm; El lado fijo tiene puntas de cerámica de 1,2 mm y tiene calidad de cierre.            El movimiento de la hélice se suministra con caja de cambios Comer Italia (1 / 3,5-1 / 4,5 ciclo).            Anchura del sistema de trabajo: entre 25 m. - 35m.            (El ancho del sistema de trabajo es variable según el clima).            Sistema de agitador hidráulico            Sistema de manguera de succión            Eje de toma de fuerza            Requisito mínimo de potencia del tractor: 60 hp         </p> <p> <b>Tank Capacity: 600 lt</b>  <b>Tank type : Polyethylene</b>  <b>Annovi Reverberi Ar 1064 Pump (106 Lt / Min)</b>  <b>Vdr 50 Command System</b>  <b>Fan Group: Turbine System</b>  <b>Fan Dimensions; 32" &amp; 81cm caliber Chrome Fan.</b>  <b>5 Graded and angle adjustable plastic propeller.</b>  <b>Air Partition.</b>  <b>Wings: 8 Plastic propellers. Wings can be adjusted as 5 different angles.</b>  <b>Brass Nozzles: can whirl around 360° and spray with two side. Adjustable side has 1.5 mm; fixed side has 1.2 mm ceramic tips and has got closing quality.</b>  <b>The movement of propeller is supplied with (1/3,5- 1/4,5 cycle) Comer Italy gearbox.</b>  <b>Hydraulic Agitator System</b>  <b>Suction Hose System</b>  <b>PTO Shaft</b>  <b>Minimum Tractor Power Requirement:60 hp</b> </p>

Otros modelos son de 400 litros a 1000 litros.  
Other models are from 400 liters to 1000 liters.

ATOMIZADORES ARRASTRADOS  
**PULL TYPE TURBO SPRAYE**



RX-OS-02



RX-OS-03

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-OS-02	<p style="text-align: center;">Capacidad del Tanque: 2000 lt                      Tipo del Tanque: tanque polietileno 100% italiano (Verzellesi)                      Bomba Annovi Reverberi AR-1604 (160Lt / Min)                      Sistema de comando BMH 50                      Dimensiones del ventilador: Calibre de 32" y 81 cm Ventilador de Cromo                      Partición de aire.                      Alas: 8 hélices de plástico. Las alas se pueden ajustar en 5 ángulos diferentes.                      Las boquillas Braglia Italia son de doble cara con un patrón de pulverización ajustable y un patrón fijo (boquilla de latón). El lado ajustable tiene 1.5 mm; El lado fijo tiene puntas de cerámica de 1,2 mm y tiene calidad de cierre.                      El movimiento de la hélice se suministra con caja de cambios Comer Italia (1 / 3,5-1 / 4,5 ciclo).                      La caja de engranajes del separador puede detener el impulsor.                      Eje (puede girar 80 °)                      Sistema de agitador hidráulico                      Sistema de manguera de succión                      Eje con gran angular                      Neumático y llanta 2000LT: 10.75-15,3                      Sistema de lavado del tanque.                      Requisito mínimo de potencia del tractor: 60 hp</p> <p style="text-align: center;"><b>Tank Capacity: 2000 lt</b>  <b>Tank Type: 100% Italian polyethylene tank (Verzellesi)</b>  <b>Annovi Reverberi AR-1604 Pump (160Lt / Min)</b>  <b>BMH 50 Command System</b>  <b>Fan Dimensions: 32" &amp; 81cm caliber Chrome Fan.</b>  <b>Air Partition.</b>  <b>Wings: 8 Plastic propellers. Wings can be adjusted as 5 different angles.</b>  <b>Braglia Italy Nozzles are double sided with adjustable spray pattern and fixed pattern (Brass Nozzle). Adjustable side has 1.5 mm; fixed side has 1.2 mm ceramic tips and has got closing quality.</b>  <b>The movement of propeller is supplied with (1/3,5- 1/4,5 cycle) Comer Italy gearbox.</b>  <b>The separator gearbox can stop the impeller</b>  <b>Shaft ( can turn 80°)</b>  <b>Hydraulic Agitator System</b>  <b>Suction Hose System</b>  <b>Wide Angle Shaft</b>  <b>2000LT tyre&amp;rim: 10.75-15,3</b>  <b>System Washing Tank</b>  <b>Minimum Tractor Power Requirement:60 hp</b></p>
RX-OS-03	<p style="text-align: center;">El mismo modelo que el de anterior "RX-OS-02" pero solo este modelo tiene una torre de pulverización.  <b>The same model as above "RX-OS-02" but this model has tower spraying</b></p>



MAQUINARIA DE  
COSECHA Y GANADERÍA

HARVESTING &  
LIVESTOCK PRODUCTION  
MACHINERY

# COSECHADORA DE MAÍZ CORN HARVESTER

## COSECHADORA DE ENSILAJE DE MAÍZ FIJA FIXED CORN SILAGE HARVESTER



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-CS-01	<p>Cosechadora de ensilaje de maíz fija                      Longitud: 1580 mm                      Ancho: 1550 mm                      Altura: 3150 mm                      Potencia del tractor: 45 HP                      P.T.O. : 540 rpm                      Longitud del fragmento: 4 - 7 mm                      Cuchillas de corte: 12 piezas                      Sistema de tolva: mecánico                      Capacidad de trabajo: 12-20 toneladas / hora                      Peso: 450 kg</p> <p><b>Fixed Corn Silage Harvester</b>  <b>Length: 1580 mm</b>  <b>Width: 1550 mm</b>  <b>Height: 3150 mm</b>  <b>Tractor Power: 45 HP</b>  <b>P.T.O.: 540 rpm</b>  <b>Fragment Length: 4 - 7 mm</b>  <b>Cutting Blades: 12 pcs</b>  <b>Chute System: Mechanic</b>  <b>Working Capacity: 12-20 Tonne / hr</b>  <b>Weight: 450 kg</b></p>

## COSECHADORA DE ENSILAJE DE MAÍZ DE UN SURCO Y DOS SURCOS SINGLE AND TWO ROW-ROW INDEPENDENT CORN SILAGE HARVESTER



RX-CS-02



RX-CS-03

Especificación Técnica Technical Specification	Unidades de Valor Units	RX-CS-02 De Un Surco Single Row	RX-CS-03 De Dos Surcos Two Row
Longitud / Length	mm	2850	2850
Ancho (en carretera) Width (On Road)	mm	2400	1820
Ancho (en función) Width (On Duty)	mm	2400	3250
Altura / Height	mm	3380	3770
Peso / Weight	kg	616	1388
Requisito de potencia del tractor Tractor Power Requirement	HP	50	80
Ancho de trabajo / Work Width	mm	650	1250
Cantidad de cuchillas picadoras/ Number of Chopper Blades	pcs	12	12
Llantas / Tires		18 x 7-8 NHS / HL 10	165 SR13
Posiciones de trabajo Working Positions		Trasera / Rear	Trasera / Delantera Front / Rear / Back
Toma de fuerza (opcional) PTO (Optional)	rpm	540	540-750-1000
Diámetro de corte Chopping Diameter	mm	4 - 8	4 - 8
Capacidad de cosecha Harvesting Capacity	t/h	20-25	40-50

# COSECHADORA DE FORRAJES GRASS SILAGE HARVESTER



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-GS-01	<p>Cosechadora de Forrajes (Montada)                      Longitud: 2150 mm                      Ancho: 2600 mm                      Altura: 3150 mm                      Anchura de trabajo: 1300 mm                      Potencia del tractor: 45 HP                      P.T.O.: 540 rpm                      Longitud del fragmento: 6 - 8 cm                      Velocidad de trabajo: 8 - 10 km / h                      Cuchillas de corte: 21 piezas                      Sistema de tolva inclinada: hidráulico                      Capacidad de trabajo: 15 - 16 toneladas / hora                      Peso: 620 kilogramos</p> <p><b>Grass Silage Harvester (Mounted)</b>                      Length: 2150 mm                      Width: 2600 mm                      Height: 3150 mm                      Working Width: 1300 mm                      Tractor Power: 45 HP                      P.T.O.: 540 rpm                      Fragment Length: 6 - 8 cm                      Working Speed: 8 - 10 km / hr                      Cutting Blades: 21 pcs                      Chute System: Hydraulic                      Working Capacity: 15 - 16 Tonne / hr                      Weight: 620 kg</p>



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-GS-02	<p>Cosechadora de Forraje:                      (Arrastrada &amp; Doble Corte)                      CON TRANSMISIÓN ITALIANA</p> <p>Longitud: 2650 mm                      Ancho: 2850 mm                      Altura: 3600 mm                      Anchura de trabajo: 1800 mm                      Potencia del tractor: 80 - 90 HP                      P.T.O.: 540 rpm                      Sistema de tolva inclinada: hidráulico                      Primer Corte: 36 Cuchillas                      Segundo Corte: Ventilador &amp;                      Cuchillas 6+6 unidades                      Cuchillas Fijas: 2 unidades                      Peso: 1050 kilogramos</p> <p><b>Grass Silage Harvester                      (Trailed &amp; Double Chop)                      WITH ITALIAN TRASMISSION</b></p> <p>Length: 2650 mm                      Width: 2850 mm                      Height: 3600 mm                      Working Width: 1800 mm                      Tractor Power: 80 - 90 HP                      P.T.O.: 540 rpm                      Chute System: Hydraulic                      First Cut: 36 Blades                      Second Cut: Fan &amp;                      Blades 6 + 6 units                      Fixed blades: 2 units                      Weight: 1050 kg</p>



# COSECHADORA DE PATATAS POTATO HARVESTER



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-PTH-01	<p>Cosechadora de Patatas (2 Surcos)</p> <p>Longitud: 2750 mm Ancho: 1720 mm Altura: 1360 mm Ancho de trabajo: 1360 mm Potencia del tractor: 55 - 65 HP P.T.O.: 540 rpm Levante de tres puntos: Categoría 2 Dureza de la cuchilla excavadora: HARDOX 500 Distancia entre filas (Máx.): 700-750 mm Profundidad de trabajo: 250 mm Área de tamizado: 1,70 metros cuadrados Capacidad de trabajo: 0,26 ha/h Peso: 840 kilogramos</p>
	<p>Potato Harvester (2 Rows)</p> <p>Length: 2750 mm Width: 1720 mm Height: 1360 mm Working width: 1360 mm Tractor power: 55-65 HP P.T.O. : 540 rpm Three-Point Linkage System: Category 2 Excavator blade hardness: HARDOX 500 Distance between rows (Max.): 700 - 750 mm Working depth: 250 mm Sieving area: 1.70 square meters Working capacity: 0.26 ha / h Weight: 840 kg</p>

## SEGADORAS MOWERS

SEGADORA DE BARRA CON UNA CUCHILLA  
**SINGLE BLADE MOWER**



\*Utilizado para  
pasto seco  
Used for dry grass

RX-M-01

SEGADORA DE BARRA CON CUCHILLAS  
DOBLES DE DOBLE ACCIÓN  
**DUAL BLADE DOUBLE ACTION MOWER**



\*Utilizado tanto para pasto  
seco como húmedo  
Used for both dry and wet  
grass.

RX-M-02

Especificación Técnica Technical Specification	RX-M-01	RX-M-02
Ancho de corte / Cutting Width	180 cm	180 cm
Velocidad de corte (km/h) / Cutting Speed (km/h)	6 - 8	12 - 18
Potencia requerida (hp) / Power Required (hp)	15	15
Velocidad de toma de fuerza / PTO Speed	540 rpm	540 rpm
Peso / Weight (kg)	145	240 - 260
Posiciones de grado de trabajo de la barra Work degree positions of the bar	50	+90 grados a -60 grados +90 degrees to -60 degrees

SEGADORA DE TAMBOR  
**DRUM MOWER**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-DM-01	<p>Segadora de Tambor 165 cm</p> <p>Longitud: 2750 mm Ancho: 990 mm Altura: 1100 mm Ancho de trabajo: 1650 mm Potencia del tractor: 40 HP P.T.O. : 540 rpm Velocidad de trabajo: 8-10 km / h Num. De tambores: 2 piezas Cuchillas de corte: 6 piezas Capacidad: 1,5 ha / h Peso: 400 kg</p> <p><b>165 cm Drum Mower</b></p> <p><b>Length: 2750 mm</b> <b>Width: 990 mm</b> <b>Height: 1100 mm</b> <b>Working Width: 1650 mm</b> <b>Tractor Power: 40 HP</b> <b>P.T.O.: 540 rpm</b> <b>Working Speed: 8-10 km / hr</b> <b>Num. Of Drums: 2 pcs</b> <b>Cutting Blades: 6 pcs</b> <b>W. Capacity: 1,5 ha / hr</b> <b>Weight: 400 kg</b></p>

SEGADORA DE DISCOS  
**DISC MOWER**

Segadora Acondicionadora de 5 Discos (Montada)  
5 Disc Mower with Conditioner (Mounted)

\*Para pasto con hojas, se debe usar el acondicionador de goma.  
Para pasto sin hojas y todos los otros tipos de pasto, se debe usar acondicionador de dientes.  
\*For grass with leaves, the rubber conditioner should be used.  
For grass without leaves and all other grass types, tine conditioner should be used.



RX-DSM-02

También disponible sin el acondicionador. El número de modelo es RX-DSM-01/  
Also available without the conditioner. The model number is RX-DSM-01



Segadora Acondicionadora de 6 Discos (Montada)

Disponible solo en acondicionador de goma

**6 Disc Mower with Conditioner (Mounted)**

Available only in rubber conditioner



RX-DSM-03

Segadora Acondicionadora de 7 Discos (Arrastrada)

**7 Disc Mower with Conditioner (Trailed)**



RX-DSM-04

Especificación Técnica Technical Specification	Unidades de Valor Units	RX-DSM-01	RX-DSM-02	RX-DSM-03	RX-DSM-04
Transmisión de potencia / <b>Power Transmission</b>	Tipo	Polea y correa / <b>Pulley &amp; Belt</b>	Engranaje / <b>Gear</b>	Engranaje / <b>Gear</b>	Engranaje / <b>Gear</b>
Ancho (segadora) <b>Width (Mower)</b>	mm	2000	2250	2650	3200
Peso / <b>Weight</b>	kg	410	850	1340	2100
Cantidad de discos / <b>Number of Mower Discs</b>	pcs	5	5	6	7
Cantidad de cuchillas / <b>Number of Blades</b>	pcs	10	10	12	14
Ancho del acondicionador / <b>Conditioner Width</b>	mm	-	155	185	241
Ancho de tapas de enrutador / <b>Router Caps Width</b>	mm	-	700-1100	800-1800	1100-2000
Capacidad de superficie / <b>Surface capacity</b>	ha/h	2	2,2	2,6	3,5-4,0
Protección del eje de transmisión <b>Transmission Shaft Protection</b>	N.m	1200	1200	1500	1500
Requisito de potencia mínima / <b>Minimum Power Requirement</b>	HP	35	60	80	80
Velocidad del rotor del acondicionador <b>Conditioner Rotor Speed</b>	rpm	1400 (Optional)	1200-1500	1000-1300	600-900
Nivel de ruido / <b>Noise Level</b>	db	90	100	91,4	-
Toma de fuerza / <b>PTO</b>	rpm	540	540	540	540-750-1000
<b>Dimensiones De Transporte / Transportation Dimensions</b>					
Width	mm	3330	2080	5060	5100
Length	mm	1132	1150	1830	3150
Height	mm	1000	3170	1340	1850-2100
Pivot Position		91°	95°	105°	-
<b>Dimensiones En Marcha / Working Dimensions</b>					
Anchura / <b>Width</b>	mm	3330	4090	5060	5600
Longitud / <b>Length</b>	mm	1132	1900	1830	3150
Altura / <b>Height</b>	mm	1000	970	1340	1550-1750

Todos los modelos de acondicionador son con dientes. Los modelos con acondicionador de goma también están disponibles  
All conditioner models are with tines. Rubber Conditioner models are also available.

RASTRILLO HILERADOR MECÁNICO CON 4 ESTRELLAS  
**FINGER RAKES MOUNTED**



También podemos ofrecer los rastrillos en color amarillo.  
 We can also offer the rakes in yellow color.

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-HR-03	<p>Ancho De Trabajo: 2500 - 3500 mm                      Longitud: 2160 mm                      Altura: 1400 mm                      Peso: 185 kg                      Capacidad De Trabajo: 10 - 12 Km / Hora                      Velocidad De Trabajo: 0.5 ha / Hora</p> <p><b>Working Width: 2500 - 3500 mm</b>  <b>Length: 2160 mm</b>  <b>Height: 1400 mm</b>  <b>Weight: 185 kg</b>  <b>Working Capacity: 10 - 12 Km / Hr</b>  <b>Working Speed: 0.5 ha / Hr</b></p>

RASTRILLO HILERADOR DE 9 BRAZOS CON 4 RUEDAS  
**9 ARM HAY RAKE WITH 4 WHEELS**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-HR-02	<p>Ancho De Trabajo: 3300 mm                      Ancho De Posición De Carretera: 2650 mm                      Peso: 420 kg                      Potencia Del Tractor: 40 Hp                      Número De Brazos: 9                      Número De Resorte Por Brazo: 3</p> <p>Número De Ruedas: 4                      Sistema De Enlace De 3 Puntos: Categoría 2</p> <p><b>Working Width: 3300 mm</b>  <b>Road Position Width: 2650 mm</b>  <b>Weight: 420 kg</b>  <b>Tractor Power: 40 Hp</b>  <b>Number Of Arms: 9</b>  <b>Spring Number Per Arm: 3</b></p> <p><b>Number Of Wheels: 4</b>  <b>3 Point Link System: Category 2</b></p>

EMPACADORA CUADRADA  
**SQUARE BALER**



SISTEMA DE RECOGIDA / PICK-UP SYSTEM	RX-SB-01	
Anchura / Width	mm	1660
Brecha de barra / Bar Gap	mm	70
Barras de dientes / Tine Bars	unidades / pcs	5
Numero de dientes / Number of Tines	unidades / pcs	100
CÁMARA DE PACAS / BALE CHAMBER		
Golpe / Stroke	mm	710
Velocidad del émbolo / Plunger Speed	Golpe por min / Stroke per min	93
Apertura de alimentación / Feeding Opening	cm <sup>2</sup>	1570
ESPECIFICACIÓN DE PACAS / BALE SPECIFICATION		
Dimensiones de Paca / Bale Dimensions	mm	360 x 460
Longitud de paca / Bale Length	mm	300 - 1350
Peso de la bala / Bale Weight	kg	20 - 35
Productividad / Productivity	Paca / Día Bale / Day	2000 - 2500
Sistema de acoplamiento / Knotting Set	2 cordeles - 3 cordeles - tipo cable / 2 Twines - 3 Twines - Wire Type	
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA / BALER DIMENSIONS		
Neumático derecho / Right Tire	225 / 70 / R15	
Neumático izquierdo / Left Tire	10,0 / 75 - 15,3 Tubles 10 PLY	
Rueda de soporte (trasera) / Support Wheel (Back)	16,5 x 6,50 - 8 6 PR	
Rueda de soporte (delantera) / Support Wheel (Front)	400 x 8 6 PR	
Peso / Weight	kg	1716
Longitud (en carretera) / Length (On Road)	mm	5050
Longitud (en servicio) / Length (On Duty)	mm	6080
Anchura / Width	mm	2620
Altura / Height	mm	1820
Requisito de potencia mínima Minimum Power Requirement	HP	45
Toma de fuerza / PTO	rpm	540
Transmisión / Transmission	2 ejes / 2 Shaft	



SISTEMA DE RECOGIDA / PICK-UP SYSTEM	RX-SB-02	
Anchura / Width	mm	1930
Brecha de barra / Bar Gap	mm	66
Numero de dientes / Number of Tines	unidades / pcs	112
CÁMARA DE PACAS / BALE CHAMBER		
Golpe / Stroke	mm	520
Velocidad del pistón (540 / min) Piston speed (540 / min)	Golpe por min / Stroke per min	120
Apertura de alimentación / Feeding Opening	cm <sup>2</sup>	1248
ESPECIFICACIÓN DE PACAS / BALE SPECIFICATION		
Dimensiones de Paca / Bale Dimensions	mm	360 x 460
Longitud de paca / Bale Length	mm	300 - 1350
Peso de la bala / Bale Weight	kg	20 - 35
Productividad / Productivity	Paca / Hora Bale / Hour	280
Sistema de acoplamiento / Knotting Set		2 cordeles / 2 Twines
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA / BALER DIMENSIONS		
Peso / Weight	kg	1850
Longitud (en carretera) / Length (On Road)	mm	4650
Longitud (en servicio) / Length (On Duty)	mm	5570
Anchura / Width	mm	2600
Altura / Height	mm	1820
Requisito de potencia mínima Minimum Power Requirement	HP	45
Toma de fuerza / PTO	rpm	540
Transmisión / Transmission		1 eje / 1 Shaft

**AMOLADORA DE ALIMENTACIÓN ANIMAL MULTIFUNCIÓNAL  
MULTIFUNCTIONAL ANIMAL FEED GRINDER**



Disponible en todos los tipos eléctricos (110V - 220V, 50hz, 60hz, etc.)  
 Available in all electric types (110V - 220V, 50hz, 60hz etc)



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-FG-01	<p>Adecuado para 60 - 80 bovinos (vacas, bueyes, etc.)                      Se trituran 25 kg de pacas en 2 minutos y 30 segundos.                      Potencia del motor: 4 Hp - 3 Kw, 2870 rpm, monofase (monofásico)                      Ancho x largo x alto (en servicio): 50 cm x 50 cm x 125 cm                      Diámetro de entrada del tanque redondo: 40 cm.                      Capacidad de 300 kg / hora para fardos de heno, trébol, arveja, mazorca de maíz, pajitas de maíz, trigo, granos, granos de maíz.                      La longitud promedio del heno triturado es de 3 cm - 5 cm</p> <p>Suitable for 60 - 80 cattle (cows, oxen etc)                      25 kg hay bale is crushed in 2 minutes 30 seconds.                      Motor Power: 4 Hp - 3 Kw, 2870 rpm, Monophase (Single Phase)                      Width x Length x Height (On Duty): 50 cm x 50 cm X 125 cm                      Round tank entrance diameter: 40 cm                      Capacity of 300kg / hour for hay bales, clover, vetch, corncob, corn straws, wheat, grain, corn kernels                      Average length of crushed hay is 3 cm - 5 cm</p>

MEZCLADORES DE ALIMENTACIÓN VERTICAL  
**VERTICAL FEED MIXERS**



Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-VFM-02	<p>Mezcladores de alimentación vertical de 2,5 m<sup>3</sup>,                      DESCARGA LATERAL DERECHA CON CARGADOR Y                      NEUMÁTICOS</p> <p>Capacidad: 2,5 m<sup>3</sup>                      Peso total: 1125 kg                      Longitud: 4000 mm                      Altura: 1850 mm                      Ancho: 1460 mm                      Longitud del tanque: 2150 mm                      Ancho de tanque: 1400 mm                      Ancho de seguimiento: 1350 mm                      P.T.O.: 540 rpm                      Velocidad de espiral: 52,25 rpm                      Potencia: 45 - 50 HP                      Cuchillas de corte: 7 piezas                      Número de alimentos para animales: 20 - 25 unidades</p> <p><b>2.5 m<sup>3</sup> Vertical Feed Mixer                      RIGHT SIDE DISCHARGE WITH                      LOADER &amp; TIRES</b></p> <p><b>Capacity: 2,5 m<sup>3</sup>                      Total weight: 1125 kg                      Length: 4000 mm                      Height: 1850 mm                      Width: 1460 mm                      Tank Length: 2150 mm                      Tank Width: 1400 mm                      Tracking Width: 1350mm                      P.T.O .: 540 rpm                      Spiral speed: 52.25 rpm                      Power: 45-50 HP                      Cutting blades: 7 pieces                      Number of animal feed: 20-25 units</b></p>



Mezcladores horizontales también están disponibles. Consulte a nuestra oficina central o representantes de ventas regionales.  
 / Horizontal Mixers are also available. Please consult to our head office or regional sales representatives.

Modelo / Model	Especificaciones Técnicas Technical Specifications
RX-VFM-01	<p>Mezcladores de alimentación vertical de 8 m<sup>3</sup>, máquina de dispersión con correa, cargador y sistema de pesaje.</p> <p>Capacidad: 8 m<sup>3</sup>            Peso total: 3140 kg            Longitud: 5500 mm            Altura: 2900 mm            Ancho: 2100 mm            Longitud del tanque: 2900 mm            Altura del tanque: 1950 mm            Ancho del tanque: 1980 mm            Ancho de seguimiento: 1700 mm            Neumáticos: 12.5 / 80-15.3            P.T.O. : 540 rpm            Velocidad de espiral: 34,40 rpm            Potencia: 50 - 65 HP            Cuchillas de corte: 12 piezas            Número de alimentos para animales: 60-90 unidades</p> <p><b>8 m3 Vertical Feed Mixer            Spreading machine with belt,            loader and weighing system.</b></p> <p><b>Capacity: 8 m<sup>3</sup>            Total Weight: 3140 kg            Length: 5500 mm            Height: 2900 mm            Width: 2100 mm            Tank Length: 2900 mm            Tank Height: 1950 mm            Tank Width: 1980 mm            Tracking Width: 1700 mm            Tires: 12.5 / 80-15.3            P.T.O.: 540 rpm            Speed of Spiral: 34,40 rpm            Power: 50-65 HP            Cutting Blades: 12 pcs            Number of Animal Feed: 60-90 units</b></p>



CASA MATRIZ / HEADQUARTERS

TURQUÍA / TURKEY

Dirección / **Address:** Maslak Mah. Büyükdere Cad.Nurol Plaza Sit. No: 255 / B02  
Sariyer - Estambul - TURQUÍA

Teléfono Móvil-WhatsApp / **Mobile Phone-WhatsApp:** +90 532 254 2694  
Teléfono / **Phone:** +90 212 909 9884  
info@reyexmaq.com  
info@puentotrade.com

REPRESENTANTES REGIONALES / REGIONAL REPRESENTATIVES

COLOMBIA

ECUADOR

PARAGUAY

reyexmaq.com  
puentotrade.com