



Moliendas de Caña

Catálogo de Productos



Línea Agrícola



Construcción Civil





Moliendas de Caña



Cana Shop Eléctrica

Mod. 140 200



Cana Shop Estacionario (Motor Opcional)

Detalles internos



Caño libre

Suministrado Cana Shop 140/200 y estacionária.



Deposito con grifo

Suministrado Cana Shop 60/140/200 y estacionária.



Práctica y de fácil limpieza



Sistema Antisalpicaduras

Características Técnicas		Moliendas Ca	ana Shop	
MODELOS	Cana Shop 60	Cana Shop 140	Cana Shop 200	Cana Shop Estacionaria
Alto (mm)	470	570	570	570
Ancho (mm)	450	460	460	870 c/ base
Largo (mm)	340	400	400	400
Peso aproximado (kg)	47	65	71	58
Motor eléctrico indicado	acompaña 1/2cv	acompaña 1cv	acompaña 2cv	-
Voltaje	127 o 230 V	110 o 220 V	110 o 220 V	-
Motor estacionario indicado	-	-	-	3,5 a 5,0 hp
Correa indicada	-	-	-	B-57 a B-61
Largo de los rodillos (mm)	100	125	125	125
Diámetro de los rodillos (mm)	60	88,5	88,5	88,5
RPM de los rodillos	22	22	26	26
Polea del motor eléctrico Ind.(mm)	75	75	85	65
Polea del motor gas/diesel Ind.(mm)	-	-	-	65
Cabezote	3 rodillos	3 rodillos	3 rodillos	3 rodillos
Diámetro de caña (mm)	hasta 30	hasta 32	hasta 40	hasta 32
Produce hasta (litros/hora)	60	140	200	140 a 200

Cana Shop 60

. Eléctrica

Obs: La producción se refiere al aplastamiento continuo de la caña sin utilizar el recurso de repase. Puede variar de acuerdo con la calidad de la caña.

Moliendas de Caña



B-721 / B-722 TURBO





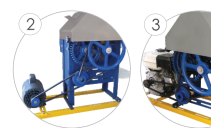
Motores y llaves opcionales.

Tipos de accionamiento:

(Detalles internos)



Accionamiento con motor eléctrico de baja rotación (1.750 rpm)



Cuando accionada con motor eléctrico (2) o a gasolina (3) de alta rotación (3600 rpm), és necesario adquirir el eje reductor de rotación (*)



Suministrada con motor de alta rotación 1,5 cv, con eje reductor y llave de reversíon.

Características Técnicas **Moendas Tradicionais B - 722 TURBO B - 721 TURBO MODELOS** M-700 Alto (mm) 775 655 740 380 380 Ancho (mm) 450 830 830 Largo (mm) 340 Peso aproximado (kg) 50 49 40 1,5 à 2,0 cv Motor eléctrico indicado 1,5 à 2,0 cv 1cv 4 polos Voltaje 110 ou 220 V 110 ou 220 V 110 ou 220 V Motor estacionario indicado 3,5 cv 3,5 cv Correa indicada (conforme rpm del motor) A-68 (1.750 rpm) A-43 e A-36 (3.600 rpm) A-63 (1.750 rpm) A-22 / A-43 A-43 e A-36 (3.600 rpm) Largo de los rodillos (mm) 125 125 100 Diámetro de los rodillos (mm) 88,5 88,5 60 RPM de los rodillos 25 25 25 RPM volante 355 355 175 Polea del motor eléctrico ind. (mm) 1 VA - 55 1 VA - 55 1 VA - 55 Polea del motor gas/diesel ind. (mm) 55 Cabezote 3 rodillos 3 rodillos 3 rodillos Diámetro volante (mm) 295 295 300 Diámetro de caña (mm) hasta 40 hasta 40 hasta 30 Produce hasta (litros/hora) 200 200 100





Sistema antisalpicaduras (Detalle interno)



Eje de transmisión para Moliendas de caña Vencedora Maqtron, accionadas con motor de alta rotación

Rodillos de hierro



Con tratamiento especial para B-721/722



Opcional para B-721/722

Obs: La producción se refiere al aplastamiento continuo de la caña sin utilizar el recurso de repase. Puede variar de acuerdo con la calidad de la caña.

Moltendas de Caña

B - 728



Nuevo sistema: 2 rodillos



M - 730

Opcionales: rodillo inoxidable y motor



Alta Productividad

Con reglaje de los rodillos



Opcional: Eje de transmisión para moliendas de caña M-730 Magtron accionadas con motor de alta rotación.



03-		Peso aprox.: 14k	g
530	.0		

VA 40

1/2 a 1 cv 1750 rpm



Limpiador con caballete

B - 723 Molienda Manual



Motor eléctrico indicado

Obs: La producción se refiere al aplastamiento continuo de la caña sin utilizar el recurso de repase. Puede variar de acuerdo con la calidad de la caña.

Picadoras









Opcional: Base 0,80m con estirador y protección de poleas e correas (B-612M)

Características Técnicas										
MODELOS	M - 600	B - 612 M								
Ancho interno (mm)	110	110								
Peso aproximado (Kg)	41	53								
Diámetro de la polea	2 VA 95 mm	2 VB 140 mm								
RPM	2.800	2.500								
Cantidad de cuchillas	3	4								
Motor eléctrico indicado	3 cv	5 - 7,5 cv								
Motor a combustión indicado	5 hp	8 - 10 hp								
Polea indicada p/ motor 2p	2 VA - 75 mm	2 VB - 100 mm								
Polea indicada p/ motor 4p	2 VA - 150 mm	-								
Correa ind. p/ base 0,80m	-	B - 65 a 67								

Producción kg/h	Forraje verde					
	M - 600	B - 612 M				
Pasto elefante	800 / 900	800 / 1000				
Caña - Yuca	1900 / 2100	2300 / 2500				

El volumen de producción pueden combinar segundo el abasto de la maquina y la calidad y el estado del producto a ser procesado.



Ensiladoras



Ensiladoras





Variedad de Corte M - 613 / B-614 / B-615



Característica mod. M - 613



Nueva base con estirador (para motor eléctrico y o combustión) Correa Ind. 2 un. VA 49 à 55

ref. mod. M-613

Características Técnicas											
MODELOS	M-613	B-614	B-615	B-615T							
Ancho interno (mm)	110	95	115	115							
Peso aproximado (kg)	62	110	145	210							
Diámetro de la polea	2 VA 95 mm	3 VB 220 mm	3 VB 220 mm	4 VB 100 mm							
RPM	1.800/2.500	1.400/1.800	1.400/1.800	1.400/1.800							
Cantidad de cuchillas	3	3	3	3							
Correa ind. para base 0,80m	-	B-73 a B-75	B - 73 a B -75	-							
Motor eléctrico indicado	3cv	5-7,5 cv	10 cv	-							
Motor a combustión indicado	5 hp	10 a 13 hp	13 a 15 hp	-							
Polea indicada p/motor 2p	2 VA 65mm	3VB 100mm	3 VB 100 mm	-							
Polea indicada p/motor 4p	2 VA 130mm	-	-	-							

Producción Kg/h	Forraje verde							
	M - 613	B - 614	B - 615					
Pasto Elefante	900 / 1100	1500 / 3000	2000 / 5000					
Caña - Yuca	1900 / 2100	3000 / 5000	4000 / 7000					

El volumen de producción pueden combinar segundo el abasto de la maquina y la calidad y el estado del producto a ser procesado.

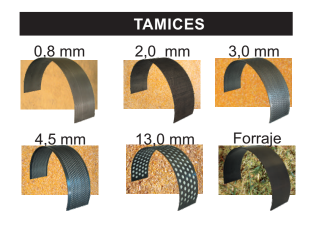


Molinos Desintegradores / Trituradores





Características Técnicas												
MODELOS	M-670	M-674	B-609									
Ancho interno (mm)	68	118	100									
Cantidad de martillos	-	-	6									
Peso aproximado (kg)	34	37	39									
Diámetro de la polea	-	-	1 VA 95 mm									
RPM	-	-	3600									
Cantidad de cuchillas	2	2	2									
Cantidad de tamices	4	5	5									
Motor eléctrico indicado	-	-	3 cv									
Motor a combustión indicado	_		5 hp									



Producción kg/h	Maíz en Granos Secos			F	Forraje - Vei	des	Mazorca de maíz con paja		
MODELOS	M-670	M-674	B-609	M-670	M-674	B-609	M-674	B-609	
Tamiz 0,8 mm	12	15/20	50/60	-	-	-	-	-	
Tamiz 2,0 mm	60	70/100	150/200	-	-	-	-	-	
Tamiz 3,0 mm	80	140/150	250/300	-	-	-	-	-	
Tamiz 4,5 mm	130	145/170	350/600	-	-	-	-	-	
Tamiz 13,0 mm	-	-	-	-	-	-	50/80	350/450	
Pasto elefante	-	-	-	200	300/350	200/300	-	-	
Caña - Yuca	-	-	-	500	500/700	600/800	-	-	

^{*}La producción puede variar de acuerdo con las condiciones del producto a ser procesado y alimentación.

Molinos Desintegradores / Trituradores











Rotor 4 cuchillas (N° 1 a N° 10)

Características Técnicas											
MODELOS	B - 618 T	M-640 T M.F	M-10000T								
Ancho interno (mm)	180	180	353								
Cantidad de martillos	24	24	66								
Peso aproximado (Kg)	120	165	255								
Diámetro de la polea	3 VB 80 mm	4 VB 100 mm	6 VB 100 mm								
RPM	3.600	3.300	3.200								
Cantidad de cuchillas	4	4	4								
Cantidad de tamiz	4	5	5								
Polea - volante	3 VB	4VB	6VB								

Producción kg/h	Maíz	en Granos S	ecos	Maíz en Granos Humedo		Forraje - Verdes		Mazorca de maíz con paja		
MODELOS	B - 618 T	M - 640 TMF	M-10000 T	M - 640 TMF	M - 10000 T	B - 618 T	M - 640 TMF	B - 618 T	M - 640 TMF	M - 10000 T
Tamiz 0,8 mm	155	*200	*360	-	-	-	-	-	-	_
Tamiz 2,0 mm	570	700	1.250	-	-	-	-	_	-	-
Tamiz 3,0 mm	720	920	2.500	-	-	-	_	_	-	_
Tamiz 4,5 mm	1.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamiz 8,0 mm	-	-	-	1500	6000	-	-	-	-	-
Tamiz 10,00 mm	-	-	-	2000	7000	-	-	-	-	-
Tamiz 13,0 mm	-	-	-	2500	10000	-	-	1.100	1.300	2.400
Hierba elefante	-	-	-	-	-	700	900	-	-	-
Caña - yuca	-	-	-	-	-	3000	4000	-	-	-

La producción puede variar de acuerdo a las especificaciones del producto a ser procesado y alimentación.

OBS.: Tamiz 0,8mm y 4,5mm opcional para M-640 / M-10.000 / B-618T



Molinos Desintegradores / Trituradores



Molinos Desintegradores / Trituradores / Picadoras / Ensiladoras _{Magrad}o





Características Técnicas Desintegradores / Trituradores											
MODELOS	B - 611	B - 616	M - 640	M - 10000 Plus							
Ancho interno (mm)	110	180	180	353							
Cantidad de martillos	12	24	24	66							
Peso aproximado (kg)	60	69	85	165							
Diámetro de la polea	2 VB 100 mm	2 VB 100 mm	4 VB 100 mm	6 VB 100 mm							
RPM	3600	3600	3300	3200							
Cantidad de cuchillas	4	4	4	4							
Cantidad de tamices	5	5	5	5							
Correa ind.p/base 0,80m	B-65 a 67	B-65 a 67	B-65 a 67	-							
Motor eléctrico indicado	5-7,5 cv	7,5-10 cv	10-12 cv	20-25cv							
Motor a combustión indicado	8-10 hp	10-14 hp	12-15 hp	25-30 hp							
Polea indicada p/ motor 2p (3600 rpm)	2VB 100 mm	2VB 100 mm	4VB 90mm	6VB 90mm							

Producción kg/h	Maíz en Granos Secos		Maíz en Granos Humedo		Forraje - Verdes		Mazorca de maíz con paja			on paja			
MODELOS	B-611	B-616	M-640	M-10000	M-640	M-10000	B-611	B-616	M-640	B-611	B-616	M-640	M-10000
Tamiz 0,8 mm	105	155	*200	*360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamiz 2,0 mm	420	570	700	1.250	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Tamiz 3,0 mm	610	720	920	2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamiz 4,5 mm	1.050	1.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamiz 8,0 mm	-	-	-	-	1.500	6.000	-	-	-	-	-	-	-
Tamiz 10,0 mm	-	-	-	-	2.000	7.000	-	-	-	-	-	-	-
Tamiz 13,0 mm	-	-	-	-	2.500	10.000	-	-	-	850	1.100	1.300	2.400
Pasto elefante	-	-	-	-	-	-	600	700	900	-	-	-	-
Caña - yuca	-	-	-	-	-	-	2.000	3.000	4.000	-	-	-	-

La producción puede variar de acuerdo a las especificaciones del producto a ser procesado y alimentación.

OBS.: Tamiz 0,8mm opcional para M-640 / M-10.000 Tamiz 4,5mm opcional para M-640 y M-10.000



Desgranadoras de Maíz







Produce entre 1500 a 1800 Kg/hora

Características Técnicas			
MODELOS	B-330	B-330 T	
Peso aproximado (kg)	130	195	
Largo (mm)	1.340 mm	1.800 mm	
Ancho (mm)	680 mm	680 mm	
Alto (mm)	1.330 mm	1.330 mm	
RPM	1.450 a 1.500	1.450 a 1.500	
Polea 3 VB	220 mm	-	
Polea plana	200 mm	-	
Motor eléctrico indicado 3.600 rpm	7.5 cv	-	
Motor estacionario indicado 3.600 rpm	10 hp	-	
Correa indicada para base 0,80m	B-73 a B-78	-	

Desgranadoras de Cereales



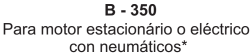


Detalles internos





Base para motor eléctrico o a combustión (motores opcionales)





Para motor estacionário o eléctrico sin neumáticos

Producción (kg/h)			
Producto B-350			
Frijol	900 a 1200		
Maíz	1200 a 2520		
Soja	900 a 1260		
Arroz (rama corta)	900 a 1500		

Características Técnicas			
MODELOS	B-350 (con neumáticos)	B-350 (sin neumáticos)	
Peso aproximado (kg)	380	320	
Largo (mm)	2.570	2.570	
Ancho (mm)	1.900	1.900	
Alto (mm)	1.610	1.610	
RPM	800 a 900	800 a 900	
Motor indicado 3.600 rpm	10-12 hp	10-12 hp	

^{*}Neumáticos reacondicionados Neumáticos nuevos opcionales sob orden



Desgranadoras de Cereales





Con las desgranadoras
Vencedora Maqtron,
usted tiene la garantía
del cereal desgranado
con mejor limpieza
y sin pérdidas.

B - 340 (compacta) con neumáticos

Accionada por la toma de fuerza del tractor remolcada con neumáticos*

Características Técnicas		
MODELO	B-340	
Peso aproximado (kg)	360	
Largo (mm)	2.350	
Ancho (mm)	1.710	
Alto (mm)	1.470	
RPM	800 a 900	

*Neumáticos reacondicionados Neumáticos nuevos opcionales sob orden

Producción (kg/h)		
Productos	B-340	
Frijol	960 a 1260	
Maíz	1080 a 2520	
Soja	960 a 1260	
Arroz (rama corta)	900 a 1500	

Desgranadoras de Cereales







Características Técnicas			
MODELOS	B-380 (con plat.)	B-380 (sin plat.)	
Peso aproximado (kg)	630	530	
Largo (mm)	3650	2.560	
Ancho (mm)	1870	1.870	
Alto (mm)	1.680	1.680	
RPM	800 a 900	800 a 900	

*Neumáticos reacondicionados
Neumáticos nuevos opcionales sob orden

Producción (kg/h)		
Producto	B-380	
Frijol	1260 a 2160	
Maíz	3600 a 4800	
Soja	960 a 1560	
Arroz (rama corta)	900 a 1800	
La producción puede verier de equerdo e les		

transportada sobre ruedas.*

Trilladora





Con neumáticos recondicionados*

Con neumáticos recondicionados*

Producción (kg/h)

Producto	B-150 / B-150 Andina
Arroz con cáscara	1800
Maíz	3000
Frijoles - Soja	1500
Trigo - Cevada	1380
Centeno - Avena	1380
Alpiste	780
Girasol	1380
Lenteja	1380
Alfafa	45
Chia	200 a 250
Quinoa/Césamo	250 a 300
Amaranto	250 a 300

La producción puede cambiar segundo la calidad del producto a ser procesado y alimentación.

Los dos modelos pueden ser operados con motor o tractor





Detalle interno



Bica libre



Ensacador con elevador (opcionale B-150)



Ensacador con dos bicas de salida (opcionale B-150 Andina)

Características Técnicas

MODELO	B-150	B-150 Andina
Peso aproximado (kg)	460	530
Largo (cm)	312	405
Ancho cilindro (cm)	43,7	43,7
Alto (cm)	175	190
Área tamiz (cm²)	4.657	4.657
Área saca-paja (cm²)	9.359	9.359
Golpes p/min./tamiz	240	240
Distáncia entre ejes (cm)	189	-
Anchura entre ruedas (cm) (por fuera)	167	170
Correa accionamiento principal para la polea MAQ nº 1 y 2	C-126	C-126
Correa accionamiento principal para la polea MAQ nº 3 y 4	C-136	C-136
Motor eléctrico indicado	10 cv	10 cv
Motor gas./diesel indicado	10 à 12 cv	10 à 12 cv
Estructura de acero c/alma de madera de ley	Si	Si
Dientes del cilindro en acero forjado con nueces	45	45
Neumáticos reacondicionados	Aro 13"	Aro 16"
Resortes	-	2

^{*}Neumáticos reacondicionados. Neumáticos nuevos opcionales sob orden Fotos solo con fines ilustrativos.



(opcionale B-150 y B-150 Andina)

Ideal para desgranar cereales como arroz, maíz, frijol, trigo, cebada centeno, avena, alpiste, lenteja, alfalfa, quinoa, chia, amaranto, girasol, achiote y otros.

Segadora para Tractor





Opciones de colores:















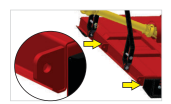
Cardan con embreaje (detalle interno)



Protección de la Caja



Ajuste de altura



Enganche para cambiar 3º punto



Cuchilla de corte



Protección



Rueda con ajuste de altura



Ajuste de la caja para desplazamiento lateral

Características Técnicas			
MODELO	RT - 1400	RT - 1600	RT - 1800
Alto (mm)	1060	1095	1130
Largo (mm)	1610	1810	2010
Ancho (mm)	1870	2075	2280
Peso aproximado (kg)	316	399	420
Regulagem altura de corte (mm) :	40/75/110/145	40/75/110/145	40/75/110/145
Largo de corte	1400	1600	1800
Acoplamento 3° ponto	categoria II	categoria II	categoria II
Rotacción	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Potência Mínima	30 cv	50 cv	60 cv



Remolques Metálicos











Mayor capacidad de carga de su clase

Apertura de lado de la tapa trasera

Características Técnicas	M - 4000	M - 5000	M - 6000
MODELOS			
Capacidad de la carga	4 Ton 4,15m3	5 Ton 5,13m³	6 Ton 8m³
Dimensiones de la carrocería (CxLxA)(m)	3,26 x 1,85 x 0,80	3,26 x 1,85 x 1,00	3,50 x 2,06 x 1,20
Dimensiones totales "Remolques con neumáticos 700x16" y cabezal	4,60 x 1,85 x 2,15	4,60 x 1,85 x 2,35	4,95 x 2,06 x 2,48
Cantidad de ruedas X aro	4 aro 16" 6 agujeros	4 aro 16" 6 agujeros	4 aro 16" 6 agujeros
Alto del remolque volquete	3,30m	3,45m	3,66m
Distáncia entre ejes (mm)	950mm mod. Tandem	950mm mod. Tandem	950mm mod. Tandem
Chasi	Perfil "U" chapa 3/16	Perfil "U" Chapa 1/4"	Perfil "U" Chapa 1/4"
Freno	Opcional	Opcional	Opcional
Enganche	Rígido	Rígido	Rígido
Ángulo de inclinación de volquetes	45°	45°	45°
Rodamientos de los cubos (cónicos)	30207 e 30208 mod. Tandem 30208 e 30210 mod. Rod. Doble	30207 e 30208 mod. Tandem 30208 e 30210 mod. Rod. Doble	30207 e 30208 mod. Tandem 30208 e 30210 mod. Rod. Doble
Distáncia entre longarinas (externa) (mm)	800mm	800mm	800mm
Peso aproximado (kg)	1005kg mod. Tandem 955kg mod. Rod. Doble	1020kg mod. Tandem 970kg mod. Rod. Doble	1100kg mod. Tandem 1050kg mod. Rod. Doble
Soporte (gato mecánico)	Con rosca, giratorio, rodamiento de encosto 51104	Con rosca, giratorio, rodamiento de encosto 51104	Con rosca, giratorio, rodamiento de encosto 51104
Espesor de la chapa lateral	2,0mm	2,0mm	2,0mm
Espesor de la chapa del piso	3,0mm	3,0mm	3,0mm
Dimensiones para transporte (tapas e ruedas desentalhadas)	C x L x A: 4,60 x 1,85 x 0,70mm	C x L x A: 4,60 x 1,85 x 0,70m	C x L x A: 4,95 x 2,06 x 0,70m
Distáncia entre largueros de la tapa	520mm	520mm	520mm
Apertura tapa trasera para descarga	Si	Si	Si
*NI (t' O ' I			

^{*}Neumáticos Opcionales

Fotos solo con fines ilustrativos.

 $[\]hbox{*Los remolques Maqtron/Vencedora son suministrados sin neum\'aticos}.$

Remolque Vagón Hidraulico



Remolque Metálico (Vagón) Hidraulico 5 e 6 ton



Mayor capacidad de carga de su clase



Apertura lateral de la tapa trasera





Chasis



Sistema de apertura de la tapa

*Neumáticos reacondicionados o nuevos opcionales sob orden.

Características Técnicas							
MODELOS	M - 5000	M - 6000					
Capacidad de la carga	5 Ton 5,1m³	6 Ton 6,1m ³					
Dimensiones externas carroceria (CxLxA)m (L - parte superior)	3,25 x 2,10 x 1,0	3,75 x 2,10 x 1,0					
Dimensiones totales remolque con neumáticos 700x16" e cabeçalho (CxLxA)m	4,55 x 2,10 x 2,20	5,05 x 2,10 x 2,20					
Cantidad de rueda x aro	4 aro 16" 6 agujeros	4 aro 16" 6 agujeros					
Alto remolque basculada	3,55m	3,84m					
Distância entre ejes	950mm mod. Tandem	950mm mod. Tandem					
Chasi	Perfil "U" chapa 1/4	Perfil "U" chapa 1/4					
Freno	Opcional	Opcional					
Enganche	Rígido	Rígido					
Ângulo de inclinación de volquete	45°	45°					
Rolamiento de los cubos (cónicos)	30207 e 30208 mod. Tandem 30208 e 30210 mod. Rod. Doble	30207 e 30208 mod. Tandem 30208 e 30210 mod. Rod. Doble					
Distância entre longarinas (externa)	800mm	1000mm					
Peso aproximado Kg	1.180 mod. Tandem 1.080 mod. Rod. Doble	1.250 mod. Tandem 1.150 mod. Rod. Doble					
Suporte (macaco)	Con rosca, giratório, rolamiento de encosto 51104	Con rosca, giratório, rolamiento de encosto 51104					
Espesar da chapa da carroceria	3,0mm	3,0mm					
Distância entre travessas das tampas	510mm	495mm					
Apertura lateral de la tapa trasera	si	si					
Dispositivo (espera) para aumentar a alto de las tapas	si	si					

^{*}Neumáticos reacondicionados Neumáticos nuevos opcionales sob orden



Volteo



Escada y soporte para manguera



Pier lateral



Remolques



*Neumáticos reacondicionados o nuevos opcionales sob orden.

				_	·				
Características Técnicas - Remolque con Carroceria de Madera									
MODELOS	M - 2000	B - 960	M - 965	B - 970	M - 4000	TANDEM 5T	TANDEM 6T	B - 900	M - 6000
Capacidad de la carga	2 Ton.	3 Ton.	3,5 Ton.	4 Ton.	4 Ton.	5 Ton.	6 Ton.	5 Ton.	6 Ton.
Cantidad de rueda X aro	2 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"						
Dimensiones carroceria (CxLxA)(m)	2,40x1,50x0,52	2,80x1,90x0,55	2,98x1,73x0,53	3,30x1,90x0,55	3,30x1,90x0,55	3,60x1,90x0,55	4,00x2,15x0,65	3,60x1,90x0,55	4,0x2,15x0,65
Distáncia entre ejes (mm)	Descentrado	Descentrado	-	Descentrado	Descentrado	940	940	2.200	2.950
Direción	-	-	-	-	-	-	-	Rótula	Rótula
Freno	Automático	Automático	-	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Enganche	Cabezal Extraíble	-	-						
Chasis	Perfil en "U"	Perfil en "U"	Perfil em "U"	Perfil en "U"	Perfil en "U"				
Ángulo de giro	-	-	-	-	-	-	-	30°	30°
Ángulo inclinado volquete	35°	35°	-	35°	35°	35°	35°	-	-
Rodamiento de los cubos (cónicos)	30207/30208	30207/30208	30207/30208	30207/30208	30208/30210	30207/30208	30207/30208	30207/30208	30207/30208
Distáncia entre longarinas(externa)(mm)	800	800	1734*	800	800	800	1.000	800	1000
Peso aproximado (Kg)	380	450	400	550	580	675	810	650	785

Obs.: Sobre cajas de 25cm opcionales.
Fotos solo con fines ilustrativos.

opcionales. Neumáticos opcionales. ilustrativos.

Remolques y Chasis





Chasi 5 y 6 ton. Tandem



Detalle interno Chasi tandem





Chasi 4 ton. rodado doble



Chasi 5 y 6 ton. 2 ejes

*Neumáticos reacondicionados o nuevos opcionales sob orden.









Aro 12"

Aro 12"

Aro 13"

Aro 15"

Aro 16"

Características Técnicas							
Especificciones	Chapa del Meollo	Chapa del Aro					
Rueda Aro 500 x 12"4 agujeros para Tobata	Ch 3/16(4,75mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 500 x 12"6 agujeros para Yanmar	Ch 3/16(4,75mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 450 x 13" 4 agujeros	Ch 8 (4,50mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 550 x 15" 5 agujeros	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 550 x 15" 6 agujeros	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 550 x 16" 5 agujeros	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 550 x 16" 6 agujeros	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 550 x 16" 5 agujeros	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 10(3,35 mm)					
Rueda Aro 550 x 16" 6 agujeros	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 10 (3,35 mm)					
Rueda Aro 550 x 16" 6 agujeros para R.Doble	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 11(3,00 mm)					
Rueda Aro 550 x 16" 6 agujeros para R.Doble	Ch 1/4 (6,30mm)	Ch 10(3,35 mm)					

Obs.: Fabricamos ruedas agrícolas con agujeros especiales, mediante previa solicitación.

^{*}Neumáticos nuevos o reacondicionados opcionales sob orden











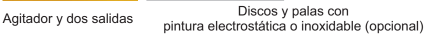




















Ajuste de flujo (MQ 900)

Regulación de lanzamiento del producto

Ajuste de flujo del producto

Distribuidor / Sembradora







MQ-1300



(Vista frontal)

(Vista lateral)



MAOVEON



Discos y palas con pintura electrostática o inoxidable (opcional)

Grade de Protección em nylon resistente a corrosão (MQ-1300)

Disco Doble (MQ-1300)



Ajuste de flujo con comando hidráulico (MQ-1300)



Ajuste de flujo con comando manual (MQ-1300)

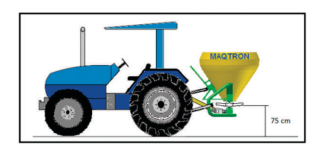


Palhetas ajustáveis



Tolva de protección de semillas

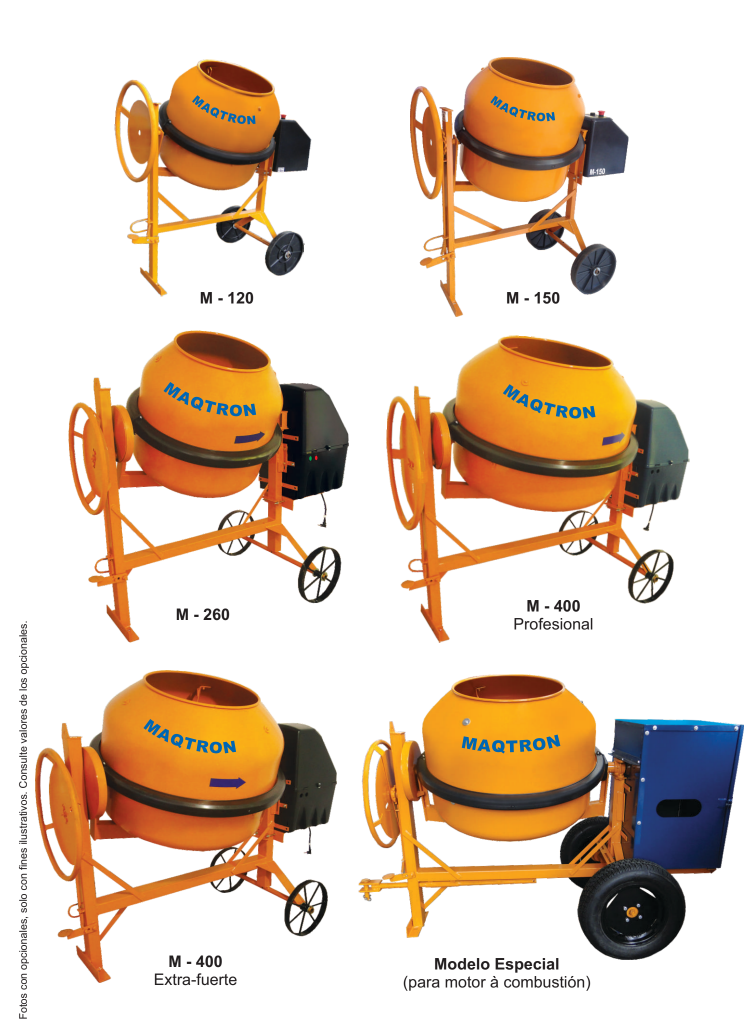
Características Técnicas							
MODELO	MQ-600 DISCO	MQ-900	MQ-1300				
Alto (mm)	1220	1370	1100				
Ancho (mm)	1220	1220	2060				
Largo (mm)	1350	1350	1280				
Peso aproximado (kg)	74	75	195				
Rotación del cardan	540 rpm	540 rpm	540 rpm				
Capacidad de carga	490L/600kg	600L/900kg	1300L/1330kg				
Potenzia de accionamiento	à partir de 30 CV	à partir de 30 CV	à partir de 75 CV				
Ancho de trabajo (alcance)	6 à 16 m	6 à 22 m	16 à 36 m				
Ajuste de flujo	4 à 2000 kg/ha	4 à 2000 kg/ha	4 à 4000 kg/ha				
Sistema enganche	3º ponto	3º ponto	3º ponto				
Pins categoría	Classe I e II	Classe I e II	Classe I e II				



El Maqtron distribuidor / sembradora está acoplado diretamente al 3º punto del tractor hidráulico



Hormigoneras



Hormigoneras



Características Gerales



Cremallera segmentada con refuerzo



Tres palas mezcladoras (M-400)



Protección total de la cremallera



Volante con refuerzo



Protección del motor



Pedal circular



Borde del tambor reforzada



Opciones para M-260 y M-400 profesional: Rueda injetada o Roda hierro

Características Específicas internas del modelo Extra Fuerte



Refuerzo en el caballete



Polos con tornillos

Eje central Extraíble



Tambor estampado

Cremallera de diente interno en nodular



Protección del motor



Rueda de hierro

Detalle interno M-260 y M-400 Profesional



Sistema con motor 2 polos (opcional)

Detalle interno del Modelo Especial







Caja especial para motor a combustión *Barra de tiro para transporte

Opciones de hormigoneras con motor:

- 1 Modelo M-120: motor ½ cv de 4 polos (con enchufe 3 pinos)
- 2 Modelo M-260: motor 1cv de 2 polos (Fig.1), o 1cv de 4 polos (con llave y enchufe de 3 pinos)
- 3 Modelo M-400: motor 2cv de 2 pollos (Fig.1) o 4 polos (con llave y enchufe 3 pinos)
- *Polea del motor suminisrada
- *Todos los modelos podrán ser suministrados con motor eléctrico (por encargo)
- *Protección total de la cremallera (opcional)

Protection total de la cremanera (opcional)						
Características Técnicas						
MODELOS	M-120	M-150	M-260	M-400	M-400 Extra Fuerte	M - 400 Special
Capacidad aproximado	120 litros	150 litros	220 litros	400 litros	400 litros	400 litros
Rotación del tambor	30 rpm	30 rpm	28 rpm	28 rpm	28 rpm	28 rpm
Peso neto sin motor aproximado	50 kg	53 kg	96 kg	120 kg	135 kg	205 kg
Peso neto con motor aproximado	57 kg	60 kg	109 kg	143 kg	158 kg	
Motor indicado (suministrados sin motor)	1/2 cv	1/2 cv	1,0 cv	2 cv	2 cv	-
		-	1740 rpm	1740 rpm	1740 rpm	-
Correa acoplada (con motor) 2 p (3600 rpm)	-	-	01 un. A-40	02 un. A-40	-	-
			01 un. A-22	01 un. A-22		
Correa acoplada (con motor) 4 p (1730 rpm)	01 un. A-26	01 un. A-26	01 un. A-48	02 un. A-48	02 un. A-48	-
Correa indicada (suministrada sin motor)	01 un. A-26	01 un. A-26	01 un. A-48	02 un. A-48	02 un. A-48	
Capacidad de la mezcla	80 litros	90 litros	170 litros	310 litros	310 litros	310 litros
Rendimiento final de la mezcla	65 litros	75 litros	150 litros	270 litros	270 litros	270 litros
Cantidad de ciclos/hora	20	20	20	20	20	20
Producción horaria	1,3 m³	1,35 m³	3,2 m³	4,05 m ³	4,05 m ³	4,05 m ³
Trazo	1/4	1/4	1/2	1	1	1
Motor a combustión indicado	-	-	-	-	-	5CV



Ceneradores







		r						
Características Técnicas								
MODELOS	Generador MQ 20	Generador MQ 25	Generador MQ 30					
Alto (mm)	1020	1020	1020					
Ancho (mm)	750	750	750					
Largo (mm)	800	800	800					
Peso bruto aproximado (Kg)	257	267	282					
Peso neto aproximado (Kg)	232	242	262					
Dimensiones de la embalaje: AltoxAnchoxLargo (mm)	1320x820x870	1320x820x870	1320x820x870					
Accionado por	toma de fuerza del tractor	toma de fuerza del tractor	toma de fuerza del tractor					
Potenzia de la toma de fuerza	31 cv	46cv	46 cv					
RPM del generador	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm					
Rotacion de la toma de fuerza del trac	or 540 rpm	540 rpm	540 rpm					
Panel	opcional	opcional	opcional					
Correas	4 un. VB 76	4 un. VB 76	4 un. VB 76					
Ciclos	60 hz	60 hz	60 hz					

Alternador electrônico BEI - Brusheless Eletronic Industrial - Generador electrônico sim escobillas							
KVA Trifásico / Monofásico	20 / 11,4	25 / 14,25	30 / 17,10				
Alternador Compound Monofásico - con escobillas y reglador de tension interno							
KVA	20	25	30				
Alternador Compound Trifásico - con escobillas y reglador de tension interno							
KVA	20	25	30				

PAINEL OPCIONAL

PAINEL 01



Voltímetro / Frequencímetro / Disjuntor

PAINEL 02



Voltímetro/ Frequencímetro/Disjuntor llave selectora

MAQTRON

Bombas Mancales



Bomba B-710 - 2"						
Altura manométrica - metros						
6 8 1	0 12	2 14 16	18 20 22 24			
Сар	acida	d hasta 1000	litros/hora			
33 30 2	8 2	5 21 20	18 15 11 9			
Mod. CV Succión Descarga						
710 2 2" 2"						
Peso Neto acerca de: 21 Kg RPM: 3.600						



B-715 - 1" Centrifugo

Bomba B-715 - 1"						
	Alt	ura	manom	étrica ·	- metros	
6	6 10 14 20 30 37					
	Capa	cid	ad hasta	1000	litros/ho	ra
14	13	,1	12,3	11,1	8,5	5,5
Mod	l.	CV	Succ	ión	Des	carga
715 2 1,5" 1"						
Peso Neto acerca de: 12 Kg RPM: 3.600						



$\Lambda \Lambda$	C		N
IVI		ı	IV

Ser una referencia para facilitar la vida de las familias en el campo, desde pequeños emprendedores a grande constructores, contribuyendo para el desarrollo sostenible de la empresa, los empleados y la sociedad.

VISION

Ser la mejor empresa en los seguimientos en que opera, reconocida por la excelencia y la innovación de sus productos y servicios, gerano completos resultados.

VALORES

- Ética
- Respecto
- Satisfacción
- Credibilidad
- Comprometimiento

POLÍTICA DE LA CALIDAD

Búsqueda de la mejora continua de lso procesos y productos en la producción de máquinas y implememntos agrícolas, máquinas y equipos para la construcción civil y moliendas de caña, visando la satisfacción de los clientes.





Linha para preparo de trato animal Linha moendas de cana



Línea de Moliendas de Caña

Diversidad de modelos para los nuevos empresarios

Línea Agrícola

Máquinas y aparatos para preparar alimentos para animales

(Picadoras, Ensiladoras, Desintegradores, Trituradores)

Transporte Agrícola

(Remolques, Ruedas, y Chasis)

Maquinas Batidoras de Cereales

(Batidoras, Trilladoras, Desgranadora de maíz)

Distribuidor/Sembradora

Generadores para tractor

Siegadora para tractor

Línea de Construcción Civil

Hormigoneras





Línea para la preparación de alimentos para animales.



MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.

Av. Caetano Natal Branco, 3800 - Bloco B - Centro Empresarial

89600-000 JOAÇABA SC

Fone: 55 49 3551 2525

E-mail: maqtron@vencedoramaqtron.com.br



Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones o el diseño de nuestros productos sin previo