

Catálogo de Productos



Moliendas de Caña



Línea Agrícola



Construcción Civil





Cana Shop Eléctrica
Mod. 140 200



Cana Shop Estacionario
(Motor Opcional)



Cana Shop 60
Eléctrica



Caño libre

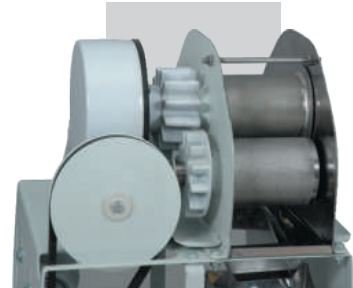
Suministrado
Cana Shop
140/200 y
estacionaria.



**Deposito
con grifo**

Suministrado
Cana Shop
60/140/200 y
estacionaria.

Detalles internos



Práctica y de fácil
limpieza



Sistema
Antisplacaduras

Características Técnicas	Moliendas Cana Shop			
	Cana Shop 60	Cana Shop 140	Cana Shop 200	Cana Shop Estacionaria
MODELOS	60	140	200	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

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.

B-721 / B-722 TURBO

Lanzamiento!

M-700



Motores y llaves opcionales.

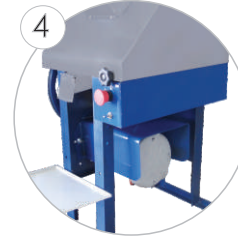
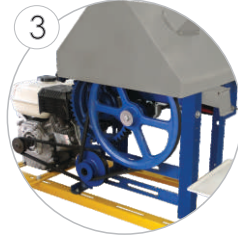
Tipos de accionamiento: (Detalles internos)



Accionamiento con motor eléctrico de baja rotación (1.750 rpm)

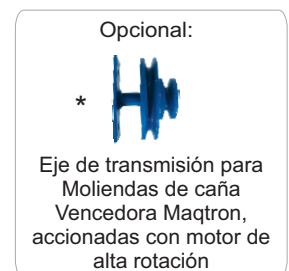


Cuando accionada con motor eléctrico (2) o a gasolina (3) de alta rotación (3600 rpm), es necesario adquirir el eje reductor de rotación (*)



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

Características Técnicas	Moendas Tradicionais		
MODELOS	B - 721 TURBO	B - 722 TURBO	M-700
Alto (mm)	775	655	740
Ancho (mm)	380	380	450
Largo (mm)	830	830	340
Peso aproximado (kg)	50	49	40
Motor eléctrico indicado	1,5 à 2,0 cv	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-43 e A-36 (3.600 rpm)	A-22 / A-43
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	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



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.

Fotos solo con fines ilustrativos.

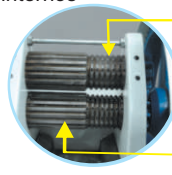
B - 728

Suministrada con motor



Nuevo sistema: 2 rodillos

Detalles internos



Entrada - primera molienda de la caña
Un lado rebajado con estrías en la vertical para la entrada de la caña, en la primera molienda.



Entrada - segunda molienda de la caña



Otro lado del rodillo: rayas horizontales y más cerca para el pase de la caña.



Carenado removible: práctica y de fácil limpieza. Con tapa en la boca de entrada, salida del bagazo y bica de caldo.

M - 730

Opcionales: rodillo inoxidable y motor



Alta Productividad

Con reglaje de los rodillos

Carenado y chapa con pintura eletrostática



Carenado inoxidable



Para modelo con rodillo de hierro



Para modelo con rodillo inoxidable

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



B - 723 Molienda Manual



Peso aprox.: 14kg

Limpiador con caballete motor opcional



Detalle interno

Características Técnicas	Moliendas Tradicionales	
MODELOS	B-728	M-730
Alto (mm)	760	970
Ancho (mm)	360	590
Largo (mm)	530	1130
Peso aproximado (kg)	42	125
Motor eléctrico indicado	suministrada 1/2 CV	5 a 7,5 cv 4P
Motor estacionario indicado	-	8 a 12 hp
Correa indicada	A22/A48	2 un. B-73
Largo de los rodillos (mm)	135	210
Diámetro de los rodillos (mm)	60	114
RPM de los rodillos	25	25
RPM volante	250	540
Polea del motor eléctrico ind. (mm)	45	2VB 100
Polea del motor gas/diesel ind. (mm)	45	2 VB 80
Cabezote	2 rodillos	3 rodillos
Diámetro del volante (mm)	300	320
Diámetro de caña (mm)	hasta 30	hasta 40
Voltaje	110 o 220 V	-
Produce hasta (litros/hora)	40	500

Características Técnicas

Peso neto aproximado (sin motor)	17 kg
Correa indicada	VA 40
Motor eléctrico indicado	1/2 a 1 cv 1750 rpm

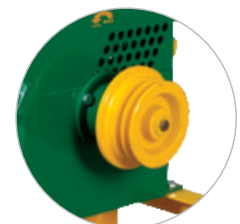
Obs: La producción se refiere al aplastamiento continuo de la caña sin utilizar el recurso de repase. Puede variar de acuerdo con la calidad de la caña.



M - 600
con base
(motor opcional)



B - 612 M



Detalle interno



Cuchilla de corte

Nueva tempera
Alta durabilidad

PROBADO
APROBADO*



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.

Fotos solo con fines ilustrativos.



M - 613
con base
(motor opcional)



Opcional: Base 0,80m con estirador
y protección de poleas e correas
(B-614M y B-615M)



B - 614 M



B - 615 M

Detalle interno



B - 615 T

Características mod. B - 614 / B - 615



Detalle interno



Nueva bica de entrada con 1m de largo



Nueva giratoria de la bica



Nuevo direccionador

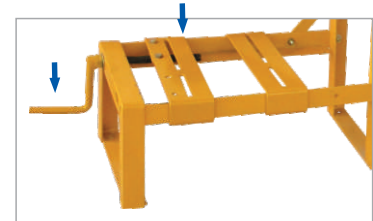


Enganche de remolque

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 a 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.

Fotos solo con fines ilustrativos.



M - 670
con motor 1,5 cv
y llave lig./desl.
Enchufe interruptor de
incendido y apagado



M - 674
con motor 2 cv
y llave lig./desl.



B - 609 con caballete especial
(motor opcional)



Base para
motor eléctrico
o combustión
(detalle interno)



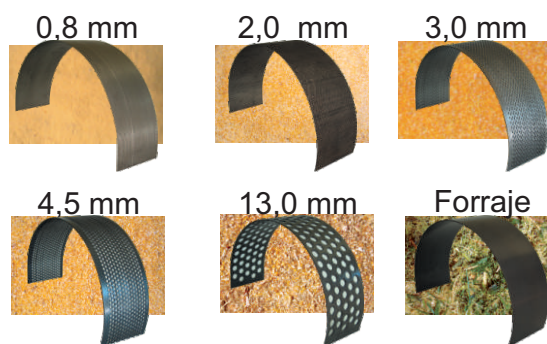
B - 609
(motor opcional)



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

TAMICES



Producción kg/h	Maíz en Granos Secos			Forraje - Verdes			Mazorca de maíz con paja	
	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.

Fotos solo con fines ilustrativos.



M - 10000T



M - 640T M.F
Martillos fijos



B-618T



Rotor 4 cuchillas
(Nº 1 a Nº 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 Secos			Maíz en Granos Humedo		Forraje - Verdes		Mazorca de maíz con paja		
	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

Fotos solo con fines ilustrativos.



Detalle interno



Detalle interno



Rotor 4 cuchillas
(Nº1 a Nº10)



Opcionales:

- Ciclón para B-611 y B-616
- Base 0,80m con tensionador de correa (B-611/B-616/M-640)
- Motor



Opcional: Base 0,80m con estirador y protección de poleas e correas

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			
	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



B - 330 para motor

Detalle interno



B - 330 para tractor



B - 330
(motor y base opcionales)

Produce entre
1500 a 1800
Kg/hora

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

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	-



B - 350

Para motor estacionario o eléctrico con neumáticos*

Detalles internos



Base para motor eléctrico o a combustión (motores opcionales)



B - 350 STD

Para motor estacionario 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

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

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

Fotos solo con fines ilustrativos.



B - 340 Compacta

Accionada por la toma de fuerza del tractor y transportada por el 3º punto del tractor.



B - 340 (compacta) con neumáticos

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

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

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

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



B - 380

Accionada por la toma de fuerza del tractor y remolcada sobre ruedas.*



B - 380

Con la plataforma, sin elevador, accionada por la toma de fuerza y transportada sobre ruedas.*



B - 380

Con plataforma y elevador. Accionada por la toma de fuerza del tractor.*

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



B - 150 P.V.

Con neumáticos recondicionados*



B - 150 Andina

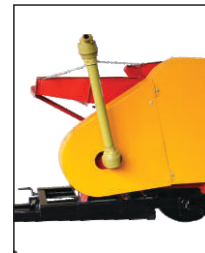
Con neumáticos recondicionados*

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
Alfalfa	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
(opcional B-150)

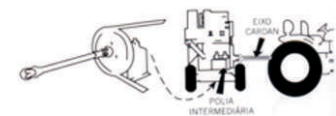


Ensacador con dos
bicas de salida
(opcional B-150 Andina)

Características Técnicas

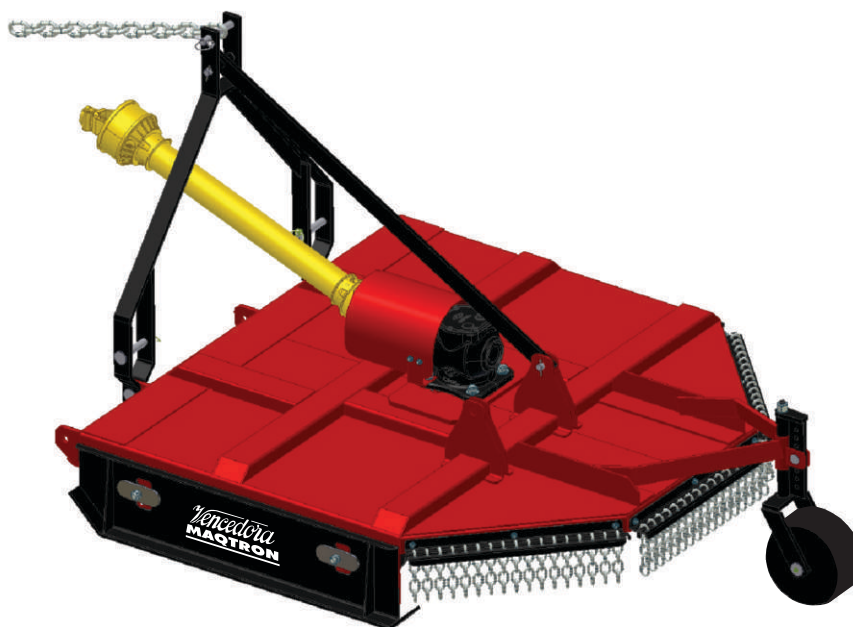
MODELO	B-150	B-150 Andina
Peso aproximado (kg)	460	530
Largo (cm)	312	405
Ancho cilindro (cm)	43,7	43,7
Alto (cm)	175	190
Área tamiz (cm ²)	4.657	4.657
Área saca-paja (cm ²)	9.359	9.359
Golpes p/min./tamiz	240	240
Distancia entre ejes (cm)	189	-
Anchura entre ruedas (cm) (por fuera)	167	170
Correa accionamiento principal para la polea MAQ n° 1 y 2	C-126	C-126
Correa accionamiento principal para la polea MAQ n° 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.



Accionamiento para tractor
(opcional 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.**



Opciones de colores:



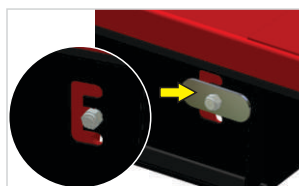
Opcional: Cuchilla cadena



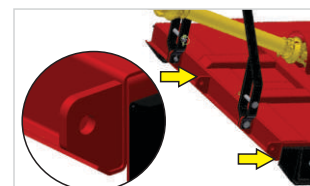
Cardan con embreaje
(detalle interno)



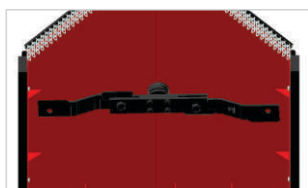
Protección de la Caja



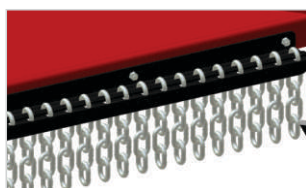
Ajuste de altura



Enganche para cambiar
3º punto



Cuchilla de corte



Protección



Rueda con ajuste de
altura



Ajuste de la caja para
desplazamiento lateral

Características Técnicas

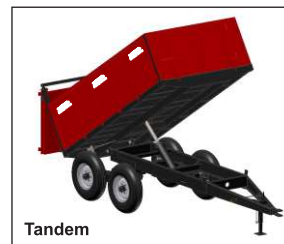
MODELO	RT - 1400	RT - 1600	RT - 1800
Alto (mm)	1060	1095	1130
Largo (mm)	1610	1810	2010
Ancho (mm)	1870	2075	2280
Peso aproximado (kg)	316	399	420
Regulagem altura de corte (mm) :	40/75/110/145	40/75/110/145	40/75/110/145
Largo de corte	1400	1600	1800
Acoplamiento 3º ponto	categoria II	categoria II	categoria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

Remolques metálicos con pistón hidráulico
Neumáticos opcionales



Carrocería Metálica

Colores:



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 4,15m ³	5 Ton 5,13m ³	6 Ton 8m ³
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
Distancia 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 y 30208 mod. Tandem 30208 y 30210 mod. Rod. Doble	30207 y 30208 mod. Tandem 30208 y 30210 mod. Rod. Doble	30207 y 30208 mod. Tandem 30208 y 30210 mod. Rod. Doble
Distancia 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 y ruedas desentahadas)	C x L x A: 4,60 x 1,85 x 0,70mm	C x L x A: 4,60 x 1,85 x 0,70mm	C x L x A: 4,95 x 2,06 x 0,70mm
Distancia entre largueros de la tapa	520mm	520mm	520mm
Apertura tapa trasera para descarga	Si	Si	Si

*Neumáticos Opcionales

*Los remolques Maqtron/Vencedora son suministrados sin neumáticos.

Fotos solo con fines ilustrativos.

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

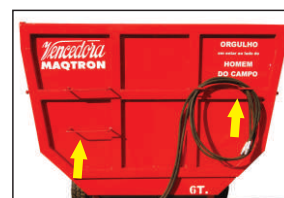
*Neumáticos reacondicionados o nuevos opcionales sob orden.

Características Técnicas

MODELOS	M - 5000	M - 6000
Capacidad de la carga	5 Ton 5,1m ³	6 Ton 6,1m ³
Dimensiones externas carrocería (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 carrocería	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



Volteo



Escada y soporte para manguera



Pier lateral

*Neumáticos reacondicionados
Neumáticos nuevos opcionales sob orden

Fotos solo con fines ilustrativos.



M - 2000
2 ton. 1 eje



B - 960
3 ton. 1 eje

B - 970
4 ton. 1 eje



Tandem
5 e 6 ton.



M - 965
(neumáticos fuera de cuerpo)
3,5 ton. 1 eje
(sin freno)



M - 4000
4 ton. rodado doble



B - 900
5 ton. 2 eje

M - 6000
6 ton. 2 eje

*Neumáticos reacondicionados o nuevos opcionales sob orden.

Características Técnicas - Remolque con Carrocería 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"	2 - aro 16"	2 - aro 16"	2 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"
Dimensiones carrocería (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
Distancia entre ejes (mm)	Descentrado	Descentrado	-	Descentrado	Descentrado	940	940	2.200	2.950
Dirección	-	-	-	-	-	-	-	Rótula	Rótula
Freno	Automático	Automático	-	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Enganche	Cabezal Extraíble	Cabezal Extraíble	Cabezal Extraíble	Cabezal Extraíble	Cabezal Extraíble	Cabezal Extraíble	Cabezal Extraíble	-	-
Chasis	Perfil en "U"	Perfil en "U"	Perfil em "U"	Perfil en "U"	Perfil en "U"	Perfil en "U"	Perfil en "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
Distancia 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.

Neumáticos opcionales.

Fotos solo con fines ilustrativos.



Chasi 5 y 6 ton. Tandem



Detalle interno
Chasi tandem



Chasi 3 y 4 ton.



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

Especificaciones	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 solicitud.

*Neumáticos nuevos o reacondicionados opcionales sob orden

Fotos solo con fines ilustrativos.

Lanzamiento!



MQ-600



MQ-900



**MQ-600
(vista lateral)**



**MQ-900
(vista lateral)**



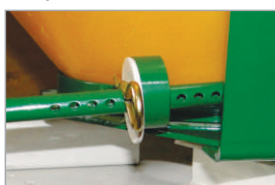
Agitador y dos salidas



Discos y palas con pintura electrostática o inoxidable (opcional)



Regulación de lanzamiento del producto



Ajuste de flujo del producto



Ajuste de flujo (MQ 900)



Distribuidor Doble
Lanzamiento!

MQ-1300



(Vista lateral)



(Vista frontal)



Discos y palas con pintura electrostática o inoxidable (opcional)



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



Disco Doble (MQ-1300)



Tolva de protección de semillas



Ajuste de flujo con comando hidráulico (MQ-1300)



Ajuste de flujo con comando manual (MQ-1300)

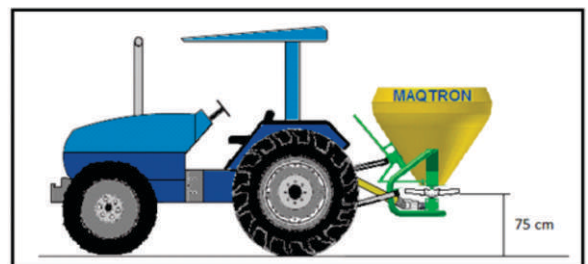


Palhetas ajustáveis



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
Potencia 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



M - 120



M - 150



M - 260



**M - 400
Profesional**



**M - 400
Extra-fuerte**



**Modelo Especial
(para motor à combustión)**

Fotos con opcionales, solo con fines ilustrativos. Consulte valores de los opcionales.

Fotos solo con fines ilustrativos.

Características Generales



Cremallera segmentada con refuerzo (Detalle interno)



Protección total de la cremallera



Volante con refuerzo



Protección del motor



Pedal circular



Tres palas mezcladoras (M-400)



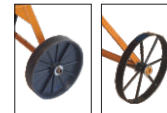
Polos con tornillos



Tambor estampado

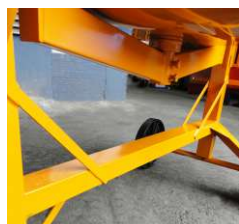


Borde del tambor reforzado



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

Características Específicas internas del modelo **Extra Fuerte**



Refuerzo en el caballete



Eje central Extraíble



Cremallera de diente interno en nodular

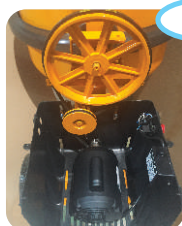


Protección del motor



Rueda de hierro

Detalle interno M-260 y M-400 Profesional



Sistema con motor 2 polos (opcional)

Fig.1

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 1/2 cv de 4 polos (con enchufe 3 pines)
- 2 - Modelo M-260: motor 1cv de 2 polos (Fig.1), o 1cv de 4 polos (con llave y enchufe de 3 pines)
- 3 - Modelo M-400: motor 2cv de 2 polos (Fig.1) o 4 polos (con llave y enchufe 3 pines)

*Polea del motor suministrada

*Todos los modelos podrán ser suministrados con motor eléctrico (por encargo)

*Protección total de la cremallera (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	-
Correa acoplada (con motor) 2 p (3600 rpm)	-	-	01 un. A-40	02 un. A-40	-	-
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 m ³	1,35 m ³	3,2 m ³	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

Fotos solo con fines ilustrativos.

Lanzamiento!



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:	1320x820x870	1320x820x870	1320x820x870
Alt x Ancho x Largo (mm)			
Accionado por	toma de fuerza del tractor	toma de fuerza del tractor	toma de fuerza del tractor
Potencia 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 tractor	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

PAINEL OPCIONAL

PAINEL 01



Voltímetro /
Frecuencímetro / Disjuntor

PAINEL 02

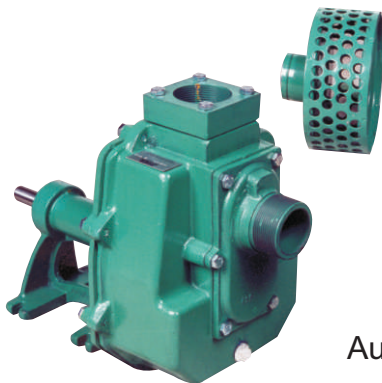


Voltímetro/
Frecuencímetro/Disjuntor
llave selectora

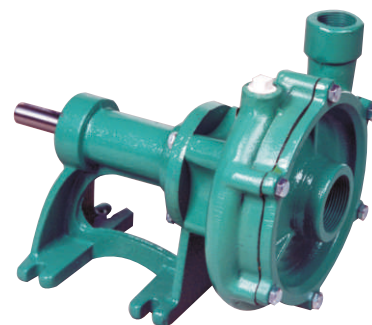
Alternador electrónico BEI - Brushless Eletronic Industrial - Generador electrónico sim escobillas

KVA Trifásico / Monofásico	20 / 11,4	25 / 14,25	30 / 17,10
Alternador Compound Monofásico - con escobillas y regulador de tension interno			
KVA	20	25	30
Alternador Compound Trifásico - con escobillas y regulador de tension interno			
KVA	20	25	30

Bombas Mancales



B-710 - 2"
Autocebante



B-715 - 1"
Centrifugo

Bomba B-710 - 2"

Altura manométrica - metros									
6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Capacidad hasta 1000 litros/hora									
33	30	28	25	21	20	18	15	11	9
Mod.	CV	Succión				Descarga			
710	2	2"				2"			
Peso Neto acerca de:		21 Kg		RPM: 3.600					

Bomba B-715 - 1"

Altura manométrica - metros					
6	10	14	20	30	37
Capacidad hasta 1000 litros/hora					
14	13,1	12,3	11,1	8,5	5,5
Mod.	CV	Succión		Descarga	
715	2	1,5"		1"	
Peso Neto acerca de:		12 Kg		RPM: 3.600	

MISION

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 Iso 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.



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

Siegradora 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