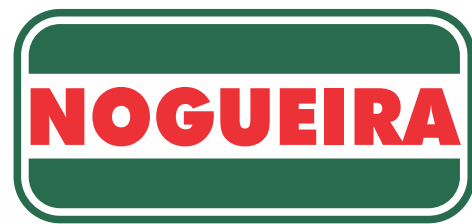


DIVISIÓN
PECUÁRIA
ESTACIONARIA



Esencial en el campo

DIVISIÓN PECUÁRIA ESTACIONARIA



DIVISIÓN PECUÁRIA ESTACIONARIA

Desintegradora, Picadora y Moledora

DPM DPM Hobby | DPM Jr | DPM 1 | DPM 2 | DPM 4

Equipado con potente rotor con cuchillas y martillos, muele, pica y tritura una amplia variedad de productos. Muele granos y mazorca de maíz y sorgo para producción de harina para la preparación de alimento concentrado para los animales.

Sus cuchillas con diseño especial son fabricadas en acero de alta resistencia que pican con rapidez y precisión varios tipos de forrajes como caña-de-azúcar, maíz, sorgo y pasto para el tracto diario de los animales así como en la preparación del silo.

Los modelos DPM1/ DPM2/ DPM 4 tienen como opcional el ciclón que facilita el llenado de las bolsas para almacenamiento de la harina.

El modelo DPM4 tiene como opcional el accesorio de acople para tres puntos al tractor, facilitando la movilidad del equipo por la finca.



DATOS TÉCNICOS

	POTENCIA DEL MOTOR (CV)			ROTACIÓN (RPM)
	ELÉCTRICO	GASOLINA	DIESEL	
DPM Hobby	1,5 DIRECTO ROTOR	-	-	3470
DPM Júnior	2.0~3.0	4.0~6.0	4.0~6.0	3500
DPM 1	5.0~7.5	7.0~9.0	7.0~8.0	4100
DPM 2	7.5~10.0	9.0~10.5	8.0~10.0	3700
DPM 4	10.0~12.5	12.5~15.0	10.0~13.0	3300



	Granos de Maíz					Mazorca Completa		Caña, Pasto, Raíces y Tubérculos
	5mm	3mm	Cribas 0.8mm	1.5mm	10mm	5mm	10mm	Sin Criba Fondo Liso
DPM Hobby	110~180	80~100	-	30~40	130~320	-	-	300~800
DPM Júnior	400~700	250~300	50~60	-	-	150~250	250~350	600~1200
DPM 1	500~750	350~550	60~100	-	-	200~350	400~500	1000~2000
DPM 2	600~850	550~700	100~150	-	-	300~450	500~700	2000~3000
DPM 4	880~1150	700~900	150~200	-	-	350~500	700~800	3000~4000



Ensiladoras

EN

EN-9 F3B | EN-12B

Las ensiladoras EN 9 y EN 12 son líderes de ventas en su clase y están disponibles en varias versiones.

Su potente rotor picador equipados con cuchillas especiales pican con precisión y rapidez varios tipos de forrajes como caña-de-azúcar, maíz, sorgo y pasto para el tracto diario de los animales así como en la preparación del silo.

El mecanismo de transmisión y de graduación del picado es por medio de piñones de fácil cambio y mantenimiento, con 5 opciones de tamaños de picado siendo 4, 8 y 16 estándar y 6 y 22 mm opcionales.

Su sistema de alimentación trabaja con rodillo recolector que lleva el forraje de forma suave y controlada al rotor picador.

Los modelos están disponibles en varias versiones (caballete, base para motor eléctrico, gasolina y diesel) y el modelo EN 12 tiene como opcional el accesorio de acople para tres puntos al tractor facilitando la movilidad del equipo por la finca.

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

DATOS TÉCNICOS

	EN-9F3B	EN-12B
Producción (kg/h)*	1500 A 7500	2500 A 11500
Rotación (rpm)	1600	1600
Potencia motor eléctrico (cv)	5,0 A 10,0	10,0 A 15,0
Potencia motor a gasolina (cv)	8,0 A 10,5	10,5 A 12,5
Potencia motor a diesel (cv)	7,0 A 8,0	10,0 A 13,0



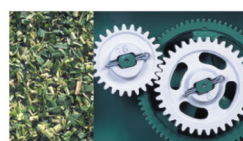
4 mm



6 mm
(opcional)



8 mm



16 mm



22 mm
(opcional)

Ensiladoras

EN SÉRIE 6000 EN-6180 | EN-6700 F4 | EN-6800



Las ensiladoras de la línea 6000 son reconocidas y respetadas en su clase.

Su potente rotor picador equipados con cuchillas especiales pican con precisión y rapidez varios tipos de forrajes como caña-de-azúcar, maíz, sorgo y pasto para el tracto diario de los animales así como en la preparación del silo.

El mecanismo de transmisión y de graduación del picado es por correa y poleas de fácil cambio y mantenimiento.

Su sistema de alimentación trabaja con rodillo recolector que lleva el forraje de forma suave y controlada al rotor picador.

Los modelos están disponibles en varias versiones (caballete, base para motor eléctrico, gasolina y diesel) y únicamente los modelo 6700 y 6800 hay la opción de montaje en el accesorio de acople para tres puntos al tractor, que facilita la movilidad del equipo por la finca.

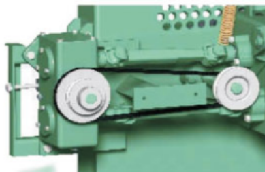


DATOS TÉCNICOS

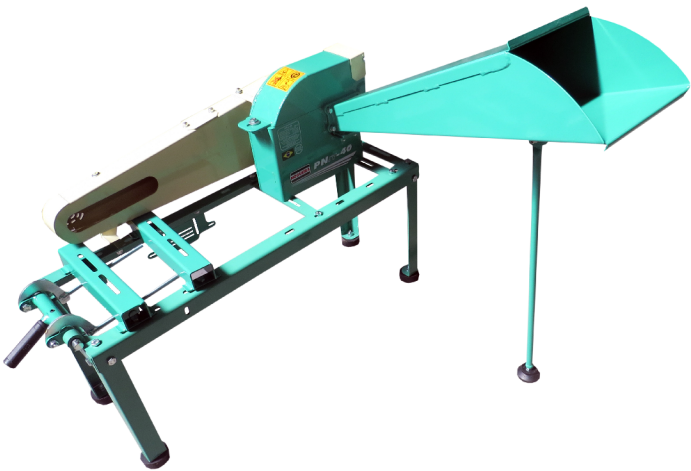
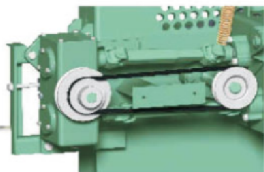
	Producción (Kg/h)*	Rotación (RPM)	Motor Eléctrico(cv)	Gasolina(cv)	Diesel(cv)
EN-6180	1500 a 5000	1600	3,0	-	-
EN-6700	3000 a 15000	1600	10,0 a 15,0	10,0 a 16,0	12,5 a 16,0
EN-6800	5000 a 18000	1600	20,0 a 25,0	-	-



4 mm



8 mm



Picadora para las más variadas especies de plantas forrajeras.

Equipada con moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña-de-azúcar, maíz, pasto y sorgo.

De concepto moderno e innovador, ofrece el máximo desempeño en el picado de forrajes utilizado en el tracto diario de los animales tales como: sorgo, maíz y demás variedades.

Picadora de Forraje

PN JV 40

DATOS TÉCNICOS PN JV 40

Producción (kg/h)	300/800
Rotación	3500 rpm
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	-
Motor eléctrico	2,0 a 3,0 cv
Motor diesel/gasolina	4,0 a 6,0 cv
Tamaño del picado	11 mm

Picadora de Forraje

PN PLUS 2000

Con diseño moderno, la línea PN PLUS 2000 es eficiente en el picado de forrajes para el tracto diario y para el preparo del silo para la alimentación de los animales.

Equipada con moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña-de-azúcar, maíz, pasto y sorgo.

Es una línea sencilla y fácil de operar y que ha ganado el mercado mundial de picadoras.



DATOS TÉCNICOS

Producción (kg/h)	500/2500
Rotación	2200 rpm
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	-
Motor eléctrico	3,0 a 5,0 cv
Motor diesel/gasolina	-
Tamaño del picado	11 mm

Picadora de Forraje

PN MASTER 3000

Con diseño moderno, la línea PN PLUS 3000 es eficiente en el picado de forrajes para el tracto diario y para el preparo del silo para la alimentación de los animales.

Equipada con moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña-de-azúcar, maíz, pasto y sorgo.

Es una línea sencilla y fácil de operar y que ha ganado el mercado mundial de picadoras.



DATOS TÉCNICOS

Producción (kg/h)	2000/7000
Rotación	2500 rpm
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	-
Motor eléctrico	7,5 a 10,0 cv
Motor diesel/gasoline	-
Tamaño del picado	11 mm

Picadora de Forraje

SERTANEJA MASTER



La Nogueira Sertaneja Master fue diseñada y desarrollada para atender la necesidad de los ganaderos que buscan opciones alternativas de alimentación del ganado.

Corta con eficiencia la palma, agave, nopal y otros forrajes y productos alternativos.

DATOS TÉCNICOS

Producción (kg/h)	3500/4000
Rotación	2500 rpm/1400 rpm (opcional)
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	6
Motor eléctrico	5,0 a 7,5 cv
Motor diesel/gasolina	6,0 a 9,0 cv

Trituradores

TN-8 Grano Seco

TN-8 Grano Húmedo



La línea TN 8 grano seco es la mejor opción para triturar productos secos, con rapidez y calidad.

Equipado con un rotor con 36 martillos y con 4 diferentes tamaños de zarandas tritura con calidad maíz en mazorca, maíz en grano, sorgo y otras semillas.

Es la herramienta esencial para producción de concentrado.

Tiene como opcional el ciclón que facilita el llenado de las bolsas para almacenamiento de la harina.

Su versión para granos húmedos es equipado con un rotor con 45 martillos y con 5 diferentes tamaños de zarandas que trituran el maíz húmedo para ensilaje.

DATOS TÉCNICOS	TN-8 Grano Seco	TN-8 Grano Húmedo
Potencia del tractor	36 cv	40 cv
Potencia del motor eléctrico	30 cv	40 cv
Accionamiento	tractor/motor eléctrico	tractor/motor eléctrico
Rotación del rotor	3320 a 3670 rpm	2850 a 3150 rpm
Numero de martillos en el rotor	36	45
Peso	255 kg	260 kg
Versiones	base motor eléctrico accesorio para tractor	base motor eléctrico accesorio para tractor

PRODUCCIÓN (kg/h)			
Cribas	Maíz (granos secos)	Maíz (granos húmedos)	Mazorca completa
Criba 18 mm	no se aplica	10.500	no se aplica
Criba 14 mm	no se aplica	8.500	no se aplica
Criba 10 mm	no se aplica	7.500	1.400
Criba 8 mm	no se aplica	5.500	no se aplica
Criba 5 mm	2.500	3.500	850
Criba 3 mm	2.000	no se aplica	no se aplica
Criba 0,8 mm	450	no se aplica	no se aplica
Lisa	no se aplica	no se aplica	no se aplica



Trituradores

TN-10

El Triturador TN 10 fue desarrollado para el productor que busca alto rendimiento.

Equipado con un rotor con 48 martillos tritura con eficiencia y calidad maíz en mazorca, maíz en grano, sorgo y otras semillas.

Es la herramienta esencial para producción de concentrado.

Equipado con accesorio de acople para tres puntos al tractor con potencia de 65cv, que facilita la movilidad del equipo por la finca.

DATOS TÉCNICOS

Potencia del tractor	65 cv
Potencia del motor electrico	30 cv
Accionamiento	tractor/motor eléctrico
Rotación del rotor	1800 a 2000 rpm
Numero de martillos en el rotor	48
Peso	320 kg
Versões	base motor eléctrico acessório para tractor

PRODUCCIÓN (kg/sc)

Cribas	Maíz (granos secos)	Maíz (granos húmedos)	Mazorca completa
Criba 18 mm	10.000/167	9.500/158	8.000/133
Criba 14 mm	9.000/150	8.000/133	5.000/83
Criba 10 mm	7.500/125	5.000/83	3.500/58
Criba 8 mm	5.000/83	3.500/58	2.000/33
Criba 5 mm	3.000/50	no se aplica	1.000/17
Criba 3 mm	2.000/33	no se aplica	700/12
Criba 0,8 mm	no se aplica	no se aplica	no se aplica
Lisa	no se aplica	15.000/250	no se aplica



Rua Fernando de Souza, 533 - Distrito Industrial - São João da Boa Vista - SP - CEP 13877-755
Tel.: (19) 3813-9706 / Fax (19) 3813-9706