

DIVISIÓN PECUARIA ESTACIONARIA









¡Aquí SÍ, se produce calidad!

Nogueira Máquinas Agrícolas ha sido referencia en calidad y tecnología en la agricultura desde hace más de sesenta años. Con equipos desarrollados bajo procesos muy rigorosos de producción por ingeniería competente y fiable, nuestra mezcla de productos sirve a las culturas más diversas y están divididas en 6 líneas:

- Cosechadoras y plataformas;
- División pecuaria estacionaria;
- Mezcladoras y manipuladores;
- Producción de heno;
- Almacenamiento;
- División Agrícola

Contamos con un plantel altamente calificado y más de mil quinientos revendedores repartidos por todo Brasil y el mundo que, con asistencia técnica rápida y eficiente, garantiza tranquilidad al comprar un producto Nogueira.



São João da Boa Vista

- Rua Fernando de Souza, 533
 Distrito Industrial CEP:13877-755
- **J** + 55 (19) 3813.9717 Comercial
- **J** + 55 (19) 3638.9717 Administrativo
- comex@nogueira.com.br





Itapira

- Rua Santa Terezinha, 533PradosCEP:13973-900
- **1** (19) 3813.9706 Comercial
- **1** (19) 3638.1500 Administrativo
- comex@noqueira.com.br

Cuando te das cuenta de la exitosa inversión que has hecho.



La línea que haz hecho

Historia

Con más de 60 años de historia, Nogueira Máquinas Agrícolas fue fundada a partir de la fabricación de la DPM (Desintegradora, Picadora y Trituradora), que es parte de nuestra actual línea Estacionaria de Ganadería. Aún con todo el crecimiento y expansión de la fábrica en otras líneas de productos, DPM aún lleva haciendo historia en nuestra línea de productos y se ha convertido en una referencia en todo el mercado nacional, consagrado por los premios que hacen referencia a la memoria de la marca Nogueira en Brasil y el mundo.



¡Una historia que no se puede borrar!

Línea de Pecuaria Estacionaria

DPM

Desintegradora, Picadora y Moledora

DMP 1 - DPM 2 - DPM 4

La línea DPM cuenta con máquinas modernas y eficientes, equipadas con un potente rotor con cuchillas y martillos que muelen, pican y trituran una amplia variedad de productos, tales como mazorca de maíz y sorgo para producción de harina a fin de producir 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 trato 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.



























Criba 5.0 mm
Sémola de maíz







Criba 10.0 mm



Forrajes

Productividad [KG/H]						
	Potencia del Motor (CV) Rotación [RPM]					
Eléctrico Gasolina Diesel						
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		
	Productividad [KG/H]					

		MAÍZ DE	SGRANADO CRIBAS		
	5 mm	3 mm	0.8 mm	1.5 mm	10 mm
DPM 1	500 ~ 750	350 ~ 550	60 ~ 100	-	-
DPM 2	600 ~ 850	550 ~ 700	100 ~ 150	-	-
DPM 4	880 ~ 1150	700 ~ 900	150 ~ 200	-	-

MAÍZ CON PAJA Y MAZORCA		CAÑA, PASTO, RAÍCES Y TUBÉRCULOS
CRIBAS		SIN CRIBA
5 mm	10 mm	Fondo Liso
200 ~ 350	400 ~ 500	1000 ~ 2000
300 ~ 450	500 ~ 700	2000 ~ 3000
350 ~ 500	700 ~ 800	3000 ~ 4000

Un modelo para cada necesidad





Disponible en versiones para motores o con accesorios para tractor, con o sin ciclón (Envasadora)



DPM JR POWER

Desintegradora, Picadora y Moledora

Conozca el nuevo **DPM Junior Power** ya que su diseño ha evolucionado, más rendimiento en todas sus funcionalidades, es su mejor opción para picar y moler una amplia gama de alimentos para su ganado.

Es un equipo de doble propósito que es ideal para picar pastos, caña-de-azúcar y maíz en forraje o moler y triturar alimentos secos, sea maíz en mazorca y otros granos en general, garantizando eficiencia y calidad en cada tarea.



Posee una versatilidad de motores, pudiendo trabajar tanto con motores eléctricos como con motores a diesel o gasolineros.

- Motor Eléctrico: Compatible con motores de 2 a 3 CV.
- Motor Diésel y Gasolina: Funciona con motores de 4 a 6 CV.









Especificaciones Técnicas			
Rotación del Rotor: 4.200 RPM	Número de Martillos: 3		
Número de Cuchillas: 3	Peso aproximado: 52,890 kg		



Desintegradora, Picadora y Moledora

Conozca el DPM HOBBY, un equipo que trabaja con motor eléctrico y que le proporcionará más rendimiento en todas sus funcionalidades, cuenta con opción para picar y moler una amplia gama de alimentos para su ganado.

El DPM HOBBY procesa productos secos o verdes, utilizados en el preparo de raciones o en la alimentación diaria de animales.

- Productos verdes: Pica forrajeras (caña, pastos, sorgo, maíz etc), desintegra ramas, raíces, tubérculos y otros.
- Productos secos: Tritura maíz en granos, semillas, cáscaras y pajas de cereales (arroz etc).
- Produce quirera, harina fina, harina gruesa etc.

Además de ser un equipo de doble propósito le va a garantizar eficiencia y calidad en cada tarea.



COMPATIBLE CON:

- Motor eléctrico monofásico de 1,5 CV (directo en el rotor)
 60 HZ alta rotación 110/220 CV
- Motor eléctrico monofásico de 1,5 CV (directo en el rotor)
 50 HZ alta rotación 110/220 CV

MATERIAL BRUTO	CRIBAS	PRODUCTOS
Maíz en granos	1,5 mm	Harina de Maíz
Maíz en granos	3,0 mm	Sémola de Maíz
Maíz en granos	5,0 mm	Sémola de Maíz
Maíz en granos	10,0 mm	Sémola de Maíz
Forraje	Fondo Liso	Forrajes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Rotación del Rotor: 3.470 RPM			Número de Martillos: 2 (fijos)	
Número de Cuchillas: 2			Peso aproximado (con motor): 33,5 kg	
	PRODUCTIVIDAD [KG/HORA]			
	MAÍZ DES	GRANADO		CAÑA, PASTO, RAÍCES, TUBÉRCULOS
CRIBAS			FONDO LISO	
1,5 mm	3,0 mm	5,0 mm	10,0 mm	-
30/40	80/100	110/180	130/320	600/1200

EN SERIE 6000

Ensiladoras / Picadoras

Característica destacable: Durabilidad para alimentar generaciones de rebaños

- Para picar caña de azúcar, sorgo, maíz y todas las demás especies forrajeras que son ideales para el llenado de silos o el cuidado diario de los animales.
- Disponible en cinco modelos, la Serie 6000 es ideal para usted necesita resistencia y durabilidad, garantizando un trabajo de astillado continuo y prolongado durante muchos años, cumpliendo con los necesidades de pequeños a grandes productores.



POLEAS





		Productivido	ıd		
	EN-6180	EN-6400	EN-6500	EN-6700	EN-6800
Producción [Kg/h]	1500 a 5000	2000 a 6000	2000 a 7000	3000 a 15000	5000 a 18000
Rotación [RPM]	1600	1600	1600	1600	1400

Las producciones mencionadas anteriormente pueden variar según el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo.

Potencia Po					
	EN-6180	EN-6400	EN-6500	EN-6700	EN-6800
Motor eléctrico [cv]	3,0	5,0 a 10,0	7,5 a 10,0	12,5 a 15,0	20,0 a 25,0
Motor gasolina [cv]	8 - 10	10 a 12	12 a 14	12 a 18	-
Motor diésel [cv]	8 - 10	10 a 12	12 a 14	12 a 28	20 - 28

Un modelo para cada necesidad



EN 6180



EN 6400





EN 6700





EN9/EN12

Ensiladoras / Picadoras

Para picar caña de azúcar, pastos, sorgo, maíz y todas las demás especies de forrajes ideales para el llenado de silos o el manejo diario de animales.

EN 9 y EN 12 son ideales para ti que necesitas resistencia y durabilidad, garantizando un funcionamiento continuo y extendido durante muchos años, satisfaciendo las necesidades de pequeños a grandes productores.





Base para motor proveída separadamente







OPCIONALES











Características Técnicas	EN-9	EN-12
Producción [Kg/h]	1500 a 7500	2500 a 11500
Potencia motor eléctrico [cv]	7,5 a 10	10,0 a 15,0
Potencia motor gasolina [cv]	10 a 12	13 a 16
Potencia motor diésel [cv]	10 a 13	13 a 16

N

SERIE TN

Grano seco / Grano húmedo / Grano rehidratado

TN-8 GRANO SECO

El TN-8 grano seco es la mejor opción para triturar productos secos, brindando un alto uso en la producción de alimentos para animales a partir de mazorcas o granos de maíz, paja de cereales, semillas, etc. Está equipado con 4 cribas con orificios de 0,8, 3, 5 y 10 milímetros para la producción de harina de maíz, mimoso, sémola de maíz y mazorca.

Tiene un ciclón opcional para facilitar el embolsado.

TN-8 GRANO HÚMEDO

Esta versión tiene una ingeniería de tamaño especial y es ideal para productores que quieren alta producción para triturar granos cosechados húmedos, entre 20 a 35%, sin embutir en las cribas, brindando mucha eficiencia en el tratamiento diario o ensilaje. Se suministra con 5 cribas diferentes, con agujeros de 5, 8, 10, 14 y 18 milímetros. Disponible en versiones para tractor o motor eléctrico. No hay ningún ciclón como opción.





TN-8 Grano Seco - Producción de Maíz (KG/HR)						
		CR	IBAS			
	0,8 mm	3,0 m	m	5,0 mm	10,0 mm	
Maíz (granos)	450	2000		2500	-	
Maíz (mazorca)	-	-		850	1400	
CARACTERÍSTICA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			TN-8 GRANO SECO		
Potencia del tractor			36 cv			
Potencia motor eléctrico			30 cv			
Accionamiento			Tractor / motor eléctrico			
Rotación			3320 hasta 3670 RPM			
Número de martillos en el rotor			36			
Peso			255 kg			
Versiones			Base motor eléctrico / accesório al motor			

TN-8 Grano Húmedo - Producción de Maíz (KG/HR)						
CRIBAS						
GRANO	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm	
HÚMEDO	3500	5500	7500	8500	10500	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TN-8 GRANO HÚMEDO
Potencia del tractor	40 cv
Potencia motor eléctrico	40 cv
Accionamiento	Tractor / motor eléctrico
Rotación	2850 hasta 3150 RPM
Número de martillos en el rotor	45
Peso	260 kg
Versiones	Base motor eléctrico / accesório al motor



Grano seco / Grano húmedo / Grano rehidratado

TN-8 GRANO REHIDRATADOR TN-10 GRANO SECO/HÚMEDO

El rehidratador agrega agua uniformemente a los granos molidos, promoviendo su rehidratación. La rehidratación de granos consiste en devolver el grano ya seco a la humedad adecuada para que pueda ser fermentado en las condiciones para el proceso de ensilaje.

Se suministra con 4 cribas con orificios de 0,8, 3, 5 y 10 mm, tienen las mismas características y producción de TN-8 Grano Seco.

Disponible en versiones para tractor sin ciclón.

Fuerte y resistente, los equipos de la línea TN-10 trituran, muelen el cultivo en su estado seco o húmedo, transforman maíz en sémolas, trituran pajas y semillas de cereal, además de tener características ideales para la producción de ensilaje a partir del grano húmedo de maíz.

Son accionados por tractores con una potencia de 65 cv a 540 RPM en la toma de fuerza (TDF) del tractor. Proporcionan altos rendimientos en la producción de alimentos para animales.

No hay ningún ciclón como opción.



TN-8 Rehidratador - Producción de Maíz (KG/HR)				
CRIBAS				
MAÍZ EN	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm	
GRANOS	450	-	2500	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TN-8 GRANO REHIDRATADOR
Potencia del tractor	36 cv
Potencia motor eléctrico	N/A
Accionamiento	Tractor
Rotación	3320 hasta 3670 RPM
Número de martillos en el rotor	36
Peso	260 kg
Versiones	Accesório para tractor sin ciclón

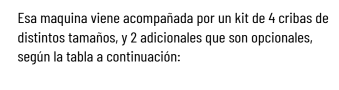


TN10 - Producción de Maíz (KG/HR)							
MAÍZ	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm	Fondo de corte
Grano húmedo	-	-	3500	5000	8000	95000	15000
Grano seco	2000	3000	3500	7500	9000	10000	-
Mazorca	700	1000	3500	3500	5000	8000	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			TN-10				
Potencia del tractor			65 cv				
Potencia motor eléctrico			30 cv				
Accionamiento			Tractor / motor eléctrico				
Rotación			1800 hasta 2000 RPM				
Número de martillos en el rotor			48				
Peso			350 kg				
Versiones			Base motor eléctrico / accesório al motor				

TN-20

El TN-20 es un molino de alta productividad y rendimiento llegando un promedio de hasta 15 toneladas por hora, poseé un accionamiento por toma de fuerza del tractor y un robusto sistema de transmisión de cajas de engranajes bañadas en aceites. El molino TN-20 posée 60 martillos con cuatro vidas, que trituran y muelen los cultivos en su estado seco o húmedo, pudiendo trabajar con maíz, pajas de cereales y semillas en general, además de una excelente producción de ensilado de grano y maíz húmedo. La mejor producción y robustez en una sola máquina para producción de alimento para sus animales.









CRIBAS				
Inclusos	5 mm	8 mm	10 mm	14 mm
Opcionales	3 mm	18 mm		

Características Técnicas	
Potencia recomendada en la TDF	80 a 130 cv
Rotación del rotor	1868 RPM
Rotación en la TDF	540 RPM
Cantidad de martillos	60
Peso aproximado	544,121 kg
Capacidad productiva estimada	8 a 15 ton/h



Picadoras

Excelente producción de bajo costo

PN PLUS 1000

La picadora PN PLUS 1000 es utilizada para las más variadas especies de plantas forrajeras.

Está equipada con un moderno rotor de 2 cuchillas y corta con precisión caña de azúcar, maíz, hierba y sorgo.

Es una línea simple y fácil de operar que ha conquistado el mercado mundial de picadoras.



Con diseño moderno, la picadora PN PLUS 2000 es eficiente en el picado de forraje, para el manejo diario y para la preparación de silo para alimentando a los animales.

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

Es una máquina sencilla y fácil de operar y que ha conquistado el mercado mundial de las picadoras.

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.



Características Técnicas	PN PLUS-1000	PN PLUS-2000	PN MASTER 3000
Producción [Kg/h]	hasta 1500	hasta 2500	hasta 7000
Rotación	2500 hasta 2700 rpm	2200 rpm	2500 rpm
Numero de cuchillas	2	3	3
Motor eléctrico	2,0 hasta 3,0 cv	3,0 hasta 5,0 cv	7,5 hasta 10,0 cv
Motor diesel/gasolina	4,0 hasta 6,0 cv	-	-
Tamaño del picado	11 mm	11 mm	11 mm

SERTANEJA MASTER

Picadoras

Excelente producción de bajo costo

Robusta y eficiente, la Sertaneja corta con mucha eficiencia palmito, yuca, la palma, agave, nopal y otros forrajes y productos alternativos para diferentes aplicaciones.

Proporciona pleno aprovechamiento del forraje, con excelente capacidad de producción y bajo consumo energético. Disponible con bases metálicas para ser accionado por motores eléctricos, diesel o gasolina.



Características Técnicas	
Producción [Kg/hr]	3500 / 4000
Rotación del motor	2500 RPM / 1400 RPM (opicional)
Número de cuchillas	3
Número de repicadoras	6
Potencia	
Motor eléctrico	5,0 hasta 7,5 cv
Motor diesel / gasolina	6,0 hasta 9,0 cv



HAZ CLIC O ESCANEA EL CÓDIGO Y CONOZCA TODA LA LÍNEA DE PRODUCTOS

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES Y PÁGINA WEB





