

ALMACENAJE











¡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;
- Almacenaie;
- División Ágrícola

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@noqueira.com.br





Itapira

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



División Almazenaje





NSG 9200

Embutidora de granos

La Embutidora Nogueira NSG 9200 es una solución para el almacenamiento de su cosecha en su finca a bajo costo y que lo permite esperar el mejor momento para la comercialización de su cosecha.

¡Recomendamos la utilización de una bolsa de calidad para que los granos sean preservados en ambiente anaeróbico y en temperatura interna estable, garantizando y preservando la calidad de su cosecha!

Otro punto fuerte y importante es que su sistema de freno a disco con accionamiento hidráulico es de precisión y confiable permitiendo un llenado uniforme de la bolsa.







Sistema de enganche rápido y sencillo



Sistema de frenos hidraulicos



Características Técnicas	NSG 9200	
Sistema / Rendimiento	Flujo continuo 180~220 t/h	
Potencia recomendada en la TDF	25 cv	
Accionamiento	TDF del tractor	
Rotación recomendada en la TDF	200 rpm	
Ancho de transporte	2.720 mm	
Ancho de trabajo	4.300 mm	
Largo de transporte	4.700 mm	
Largo de trabajo	2.730 mm	
Altura sin tolva	3.530 mm	
Neumático	6,5 x 16	
Bolsa	9 pies	







NXT 210

Extractor de granos

El NXT 210 extrae rápidamente diferentes tipos de cereales almacenados en silos bolsa. Su sistema operativo utiliza sinfin para la extracción y descarga de granos, siendo dos laterales (barredoras) y un tercero en el tubo de salida. En este sistema, la bolsa está unida a un cilindro que enrolla para la descarga. Los sinfines de barrido actuan a lo largo de toda la longitud de la bolsa, dirigiendo los granos al sinfin central, encargado de la descarga de granos. Dispone de un kit de abastecimiento ideal para la descarga camión volquete acelerando el proceso de almacenaje trabajando en conjunto con la embutidora **NSG 9200**.











Kit abastecedor que permite recibir los granos y transportarlos a la embutidora NSG 9200.

Características Técnicas	NXT 210
Potencia de accionamiento (en la toma de fuerza)	60 cv
Rotación en la toma de fuerza	540 rpm
Capacidad de trabajo	Hasta 210 ton/h
Neumáticos	10,05 x 16 x 8
Ancho del hilo de barrido	2900 mm
Bolsa	9 pies
Altura de descarga	4300 mm
Altura en posición de trabajo	5560 mm
Ancho en posición de trabajo	4835 mm
Largo	4165 mm





SILONOG CRACKER

Embutidora de granos húmedos

La Silonog Cracker especialmente diseñado y desarrollada para ensilaje de granos húmedos de maíz.

Su sistema de Cracker son 2 rodillos de acero de alta resistencia y diseño especial que trabajan en alta rotación para el rompimiento efectivo de los granos.

La Silonog Cracker también tiene como opcional la versión especial para ensilage de grano de sorgo!











Características Técnicas	SILONOG CRACKER	
Accionamiento	TDF del tractor	
Ancho de trabajo	2.87 m	
Altura sin tolva	1.83 m	
Bolsa	6 pies	
Largo de trabajo	2.27 m	
Largo de transporte	2.27 m	
Potencia recomendada en la TDF	60 cv	
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM	
Neumáticos	215 80 x 16	
Rendimiento	180~220 t/h	





SILONOG FORRAJES

Embutidora de silaje

La Silonog F fue especialmente desarrollada para ensilaje de maíz, sorgo y pasto. Su sistema de cinta alimentadora es de goma, de bajo mantenimiento y la rotación de trabajo permite un flujo constante de alimentación, garantizando una excelente compactación del producto en la bolsa. La cinta de alimentación también tiene articulación con mando hidráulico, el que facilita la posición de trabajo y transporte. Recomendamos la utilización de una bolsa de calidad para que el forraje sea preservado en un ambiente anaeróbico y en temperatura interna estable, garantizando un silo de calidad y con alto valor nutricional. Su sistema de transmisión es sencillo y fuerte, garantizando un buen funcionamiento del sistema y compactación efectiva del forraje dentro de la bolsa. Otro punto importante es que su sistema de freno es hidráulico y de precisión, permitiendo un llenado uniforme de la bolsa.

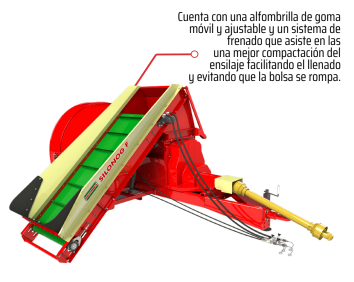












Características Técnicas	SILONOG FORRAJES
Accionamiento	TDF del tractor
Ancho de trabajo	2.35 m
Altura sin tolva	
Bolsa	6 pies
Largo de trabajo	3.23 m
Largo de transporte	6.68 m
Potencia recomendada en la TDF	45 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Neumáticos	215 80 x 16
Rendimiento	180~220 t/h



VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES Y PÁGINA WEB







nogueiramaquinas