

# ALMACENAJE



# NOGUEIRA

## ¡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 rigurosos 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;
- Almacenaje;
- 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

📞 + 55 (19) 3813.9717 - Comercial  
📞 + 55 (19) 3638.9717 - Administrativo  
✉ comex@noqueira.com.br

NB



### ○ Itapira

📍 Rua Santa Terezinha, 533  
Prados  
CEP:13973-900

📞 (19) 3813.9706 - Comercial  
📞 (19) 3638.1500 - Administrativo  
✉ comex@noqueira.com.br

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





# 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.



Con mando a distancia para facilitar la colocación de la bolsa



Nueva pantalla para acompañar la producción



Agitador para fertilizantes y semillas



Nuevo sistema de engache



Con bomba de freno



### 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 hilos helicoidales para la extracción y descarga de granos, siendo dos roscas laterales (barredoras) y una tercer centro (jupim).

En este sistema, la bolsa está unida a un cilindro, enrollado cuando se vacía. Los tornillos de barrido actúan a lo largo de toda la longitud de la bolsa, dirigiendo los granos al tornillo central, encargado de levantamiento y descarga de granos. Dispone de un kit de abastecimiento ideal para la descarga camión volquete acelerando el almacenamiento trabajando en conjunto con la llenadora NSG 9200.



○ Estructura reforzada con sistema de transmisión interna y de gran tamaño



Junta de tubo descarga hidráulica



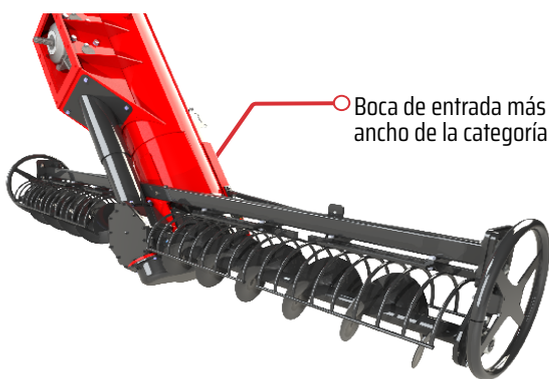
Sistema de elevación hidráulica para transporte de máquinas



Caja de transmisión reforzada



Rueda hidráulica



○ Boca de entrada más ancho de la categoría.

Kit de suministros que es un accesorio ideal para transportar los granos a la bolsa, trabajando junto con el relleno NGS 9200.



Características Técnicas	NXT 210
Potencia de accionamiento (en la toma de fuerza)	Hasta 180 ton/h
Rotación en la toma de fuerza	540 rpm
Capacidad de trabajo	Hasta 180 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 ensilaje de grano de sorgo!



Transmisión Reforzada



Cracker para maíz y opcional para sorgo.



Sistema de colección para evaluar el producto procesado 3X

### 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 SILAJE

## Embutidora de silaje

La Silonog 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.



Pastilla de freno de disco  
2 puntos de fijación



Manómetro de los frenos

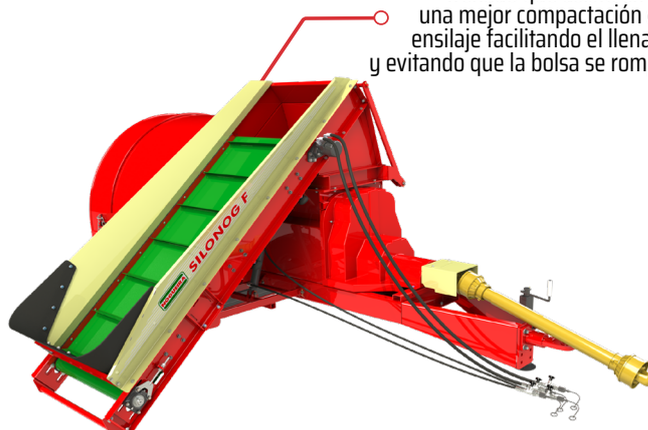


Nueva transmisión manual  
reforzada



Cuchilla que permite incrustar  
producto de fibra larga

Cuenta con una alfombrilla de goma móvil y ajustable y un sistema de frenado que asiste en las una mejor compactación del ensilaje facilitando el llenado y evitando que la bolsa se rompa.



### Características Técnicas

### SILONOG SILAJE

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

# NOGUEIRA



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

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES Y PÁGINA WEB



nogueiramaquinas



nogueiramaq



nogueiramaquinas

