

Qué es SiloBolsa? Cómo funciona?

Es un sistema de almacenamiento móvil, que crea una atmósfera sin oxígeno y el cual impide el desarrollo de plagas y de insectos durante el almacenamiento de granos, forraje para la alimentación de los animales y fertilizantes entre otros. La instalación es fácil y la inversión es baja para mantener el producto conservado con calidad. Los silos-bolsa son hechos con polietileno y aditivos anti-UV. Después de su uso, la bolsa puede ser vendida para empresas de reciclaje. El sistema de almacenamiento móvil es una alternativa inteligente, económica y segura que va a aumentar el lucro de su negocio.





INGRAIN900

EMBOLSADORA DE FORRAJE

Embolsadora para forraje con capacidad de 150 ton/h. Neumáticos 400/16. Aro 15.5 -14 lonas. Frenos a disco con pinzas dobles. Accionamiento TDP 540 RPM, tractor 140 CV y cabestrante eléctrico para el levantamiento de la bolsa de 9 pies.



INGRAIN9IO

EMBOLSADORA DE FORRAJE

Embolsadora para forraje autopropulsada con capacidad de 150 ton/h. Neumáticos 400/16. Aro 15.5 -14 lonas. Frenos a disco con pinzas dobles. Accionamiento TDP 540 RPM y cabestrante eléctrico para el levantamiento de la bolsa de 9 y 10 pies.



INGRAIN90

EMBOLSADORA DE GRANOS HÚMEDOS

Embolsadora para granos húmedos, con capacidad de 40 ton/h para bolsas de 9 pies. Posee 3 modelos de quebradores de granos. Neumáticos 31x10" Aro 15. Frenos a disco.

Potencia necesaria de 75 HP.



INGRAIN200

EMBOLSADORA DE GRANOS Embolsadora de granos autopropulsada con capacidad De 400 ton/h. Neumáticos 31x10,5" Aro 15. Frenos a disco y cabrestrante eléctrico para el levantamiento de la bolsa de 9 pies. Motor de gasolina 15 CV con ignición manual.



INGRAIN60 CON BANDA LATERAL

EMBOLSADORA DE FORRAJE

Embolsadora para forraje con cinta lateral, con capacidad de 40 ton/h para bolsa de 6 pies.

Flujo hidráulico necesario de 60 1/min.

Potencia necesaria 60 HP.