



**Martinez  
& Staneck**

DESARROLLANDO Y EXPORTANDO  
TECNOLOGIA DESDE 1982.

> Línea Agrícola

# SILOGRAIN

## Energía Cero

Embolsadora de Granos Secos para Bolsa de 9 pies

**SIN TRACTOR  
SIN MOTOR  
SIN PROBLEMAS**



Se trata de un nuevo desarrollo tecnológico, la máxima evolución en la técnica de embolsado de granos.

PATENTE DE INVENCIÓN AR-010974-B1



Martínez y Staneck propone con SiloGrain Energía Cero la más interesante solución para el almacenamiento de granos secos. Esta máquina almacena el grano en silos-bolsa de polietileno de 9 pies de diámetro de una capacidad de más de 200 toneladas en 60 mts. de largo.

Esta técnica fue desarrollada masivamente por Martínez y Staneck en toda la Argentina.

El sistema permite, desocupar completamente las plantas de silos existentes para aumentar la capacidad y operatividad de las mismas, almacenar en chacra y diferenciar la producción por calidad. Entre sus características más destacadas está la gran capacidad operativa, dependiendo sólo de la logística de entrega de cereal a la máquina.

No utiliza tractor, ni ningún otro tipo de energía.

Incrementa la eficiencia del llenado de la bolsa.

Produce una mejor conservación del grano dentro de la bolsa ya que elimina los espacios de aire.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad de Trabajo	A flujo constante
Altura de Trabajo	3.100 mm
Ancho de Trabajo	3.090 mm
Largo de Trabajo	5.700 mm
Altura de Transporte	3.050 mm
Ancho de Transporte	2.890 mm
Largo de Transporte	4.900 mm
Rodado Delantero (1)	600 - 16 RA Superguía
Rodado Trasero (2)	31 x 10.5 R 15
Bolsa	9 pies
Embolsado	Todo tipo de grano seco



## La solución a tu almacenaje de granos

- La conservación del material embutido es óptima.
- No requiere tratamientos insecticidas (menos contaminación)
- No produce espacios ociosos en años de baja producción o como sucede en plantas sobre dimensionadas
- Clasificar en cuantas partes sea necesario e identificar su producción según la calidad.
- Independiza la cosecha de la disponibilidad de camiones.
- Una sola máquina puede almacenar el cereal producido por 5 o 6 cosechadoras de las más grandes del mercado.
- Permite mejorar las condiciones de comercialización.





## Ventajas de su uso

- El tratamiento de los granos en su embolsado, al no poseer Sinfin, le ahorra una merma de calidad por roturas de los mismos de 2,5 % promedio.
- Especial para guardar semilla de calidad evitando roturas de grano producidas por sinfin de las máquinas convencionales.
- Facilidad de transporte.
- Por su sistema, incrementa el llenado de la bolsa en 8 - 12 % bajando costos en relación costo plástico - metro cúbico de cereal.
- Al no poseer movimientos de mando cardánico, cadenas y cajas de transferencia, baja costos de mantenimiento.
- Ahorra costos y desgaste de tractor.
- Velocidad de embolsado.
- Permite almacenar granos secos no convencionales o specialities como ARROZ, ALMENDRA, AVELLANA, HIGUERRILLA, ARVEJAS, LENTEJAS, GARBANZOS entre otros.