

R990E Embolsadora de Granos

Una máquina sencilla, de fácil mantenimiento, diseñada para el trabajo duro.

Gran capacidad de trabajo
Excelente tratamiento del grano.



El llenado uniforme de la bolsa resulta en más kilos embolsados por metro.

Bolsas de 9 pies
De hasta 90 m de largo

16" (40 cm)
Diámetro Sinfín

600 Tn/h
Capacidad de trabajo

3800 a 4200 kg/m de bolsa
Dependiendo del grado de humedad y tipo de grano

RICHIGER



SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA

Algunas características generales

Por su excelente diseño logra obtener un almacenamiento que cumple con las máximas exigencias



El malacate para izar la bolsa, se desliza sobre una doble viga reforzada.

Sinfín compresor de gran diametro minimiza el daño producido al grano.

Deflectores de caucho evitan el reflujos del grano.



Frenos con zapatas sobre ruedas de accionamiento por rosca.

El canasto se despliega plano sobre el piso para facilitar el montaje de bolsas de gran peso.

Bolsas de 100 metros de longitud.

El sistema de izado permite que una sola persona instale las bolsas en forma sencilla y rápida.



Esta línea de embudadoras disponen de una tolva que asienta sobre el túnel de la máquina y con un sinfín extremadamente corto sin camisa obtenemos un rendimiento superior a las máquinas que se conocen en el mercado.

mínimo mantenimiento

robustez constructiva

sencillez de manejo

llenado uniforme

máximo frenado

gran capacidad de trabajo 600 ton/hr



Tolva abulonada con tapas de grandes dimensiones que dan una boca de 4 metros cuadrados.

Cubiertas LTR15/80 R16 RTM

Registro de inclinación hidráulico facilita la colocación de la bolsa.

Sistema de rotación de ruedas con lanza para transporte de punta



El transporte por ruta o la carga sobre camión, lo hace en un ancho de trocha de 2,20 metros.

Peso total, 1450 Kg.

Guía para control de almacenamiento de granos en bolsas plásticas

Riesgo por humedad del grano (valores orientativos)

Tipo de grano	Bajo*	Bajo-Medio	Medio-Alto
Soja - Maíz - Trigo	Hasta 14%	14-16%	mayor a 16%
Girasol	Hasta 11%	11-14%	Mayor a 14%

* Para semillas de este valor debe ser de 1-2% menor

Riesgo por Concentración de CO₂ (valores orientativos)

Tipo de grano	Bajo*	Bajo-Medio	Medio-Alto
Soja - Maíz - Trigo	Hasta 5%	5-15%	>15

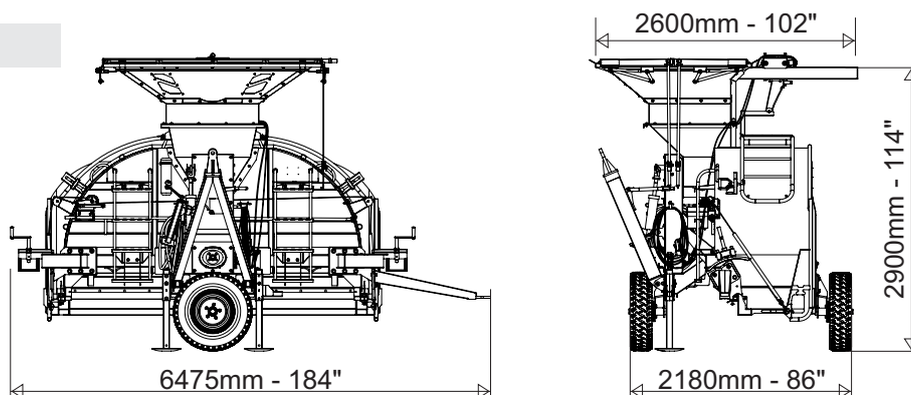
Riesgo por tiempo de almacenamiento (valores orientativos)

Tipo de grano	Bajo*	Bajo Medio	Medio Alto
Soja – Maíz - Trigo 14% Girasol 11%	6 meses	12 meses	18 meses
Soja - Maíz - Trigo 14-16% Girasol 11-16%	2 meses	6 meses	12 meses
Soja - Maíz - Trigo >16% Girasol >16%	1 mes	2 meses	3 meses

* Para semillas de este valor debe ser de 1 - 2% menor

Esquema dimensional R990E

Posición de transporte



Posición de trabajo

