

*Supera lo
conocido*

AgroAr[®]

**ENSILADORA
DE GRANOS
EG 9000**



Características Técnicas

| | |
|-----------------------------------|---|
| SIN FIN ALTO RENDIMIENTO: | 400 mm, diámetro. Con tubo cambiabile. |
| RENDIMIENTO: | 100/250 ton/h. aproximadamente. |
| ACCIONAMIENTO: | Por toma de fuerza a 540 RPM |
| POTENCIA REQUERIDA: | 50/60 HP aproximadamente |
| REDUCCIÓN: | Por medio de engranajes tratados y cadena de rodillos de 1" |
| CAMPANA: | De 9' para bolsa de 2,70 mts. de diámetro. |
| TOLVA: | Con tapa. Original diseño que facilita la carga. |
| FRENO: | Incorporado en ambos rodados. Fácil y eficaz accionamiento |
| RODADOS: | 2 - 600/650 x 16 - Suburbanos (No incluidos) |
| POSICIÓN DE TRABAJO A TRANSPORTE: | Rápido, ágil y liviano sin necesidad de quitar o cambiar de lugares los rodados. |
| ANCHO DE TRANSPORTE: | 2,8 mts. |

ENSILADORA DE GRANOS EG 9000

AgroAr

Concesionario Oficial

El productor agropecuario no siempre dispone de los recursos suficientes para tener en su establecimiento las instalaciones necesarias para almacenar el cereal producido, al resguardo del momento más conveniente para su comercialización. Con la llegada de esta técnica **Grains Baggers**, ya comprobada en EE.UU. y Canadá, sumada a la experiencia en embolsado de granos y/o forrajes de un pionero en Sudamérica, **AGROAR**, pone en sus manos la **Ensiladora de Granos Enteros E.G. 9000**. Un ágil, moderno y económico sistema, rápidamente amortizable, con importante reducción de gastos en fletes, paritarias, almacenajes, gastos de comercialización, etc, sumado a la ventaja de no detener la cosecha por falta de camiones para su acarreo. Los granos almacenados permanecen inalterables dentro de la bolsa, conservando sus propiedades, su humedad de ingreso y disminuyendo la proliferación de los insectos característicos por la falta de oxígeno para su desarrollo.



ÁREA INDUSTRIAL - (2447) SAN VICENTE - Santa Fe, Argentina - Tel: (03492) 470809 - ☎ 3492 313 879 - agroarsa@agroarsa.com.ar - www.agroarsa.com.ar

