

# AGROSILO TPS

PRODUCTOS (<https://www.thyssenplastic.com/silobolsa>)

PROPIEDADES (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#propiedades>)

VENTAJAS (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#ventajas>)

CAPACIDADES Y MEDIDAS (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#capacidades-medidas>)

ISO 9001 (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#iso>)

GALERIA DE IMAGENES (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#galeria-imagenes>)

MANUALES (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#manuales>)

CONSULTAS (<https://www.thyssenplastic.com/seccion-silobolsa#consultas>)



**Thyssen Plastic Solutions cuenta con una línea de producción, con tecnología de última generación, las cuales producen films en todas sus variedades por el método de co-extrusión.**

El establecimiento fabril está ubicado en la ciudad de Saladillo, Provincia de Buenos Aires, a sólo 180 km, de la Capital Federal.

El producto que hoy la caracteriza es **AgrosiloTPS PENTACAPA**. Primera y Única bolsa en el mundo fabricada con estas características que rápidamente captarán los mercados Regionales e Internacionales, donde es ponderada su calidad y prestación.

Por ser parte del sector agropecuario, fue bautizada como **"La Bolsa de la Gente de Campo"**.

Además ofrecemos adicionales novedosos, como el "sellador térmico" que permite el mejor aprovechamiento del silo bolsa, y "la boquilla de inspección" para el mejor control de los granos almacenados.

La empresa ha documentado, implementado y certificado un sistema de Gestión de Calidad bajo norma ISO 9001:2008 a través de la organización Bureau Veritas sobre la producción y comercialización de AGROSILOS

## PROPIEDADES

### Propiedades de la bolsa

Consiste en un tubo de polietileno PENTACAPA, fabricado por un sistema de co-extrusión, plegado, con diversos largos, diámetros y espesores, de color blanco por fuera y negro por dentro.

La tecnología de sus maquinarias, las materias primas y los procedimientos específicos involucrados en la fabricación de nuestros Agrosilos aseguran la uniformidad del espesor garantizando máxima resistencia y permitiendo embolsar más granos.

### Condición interior de los Granos

Con la incorporación de una "capa barrera" que aísla y protege los granos del efecto térmico (calor y humedad), dejando los mismos en contacto de una capa interior inocua sin aditivos, modificando la atmósfera interior, en un ambiente oscuro y rico en dióxido de carbono, que mantiene las condiciones óptimas, inhibiendo el desarrollo de hongos e insectos que puedan aumentar la temperatura de los mismos, propiedad fundamental para una buena conservación

## VENTAJAS

---

**PENTACAPA** fabricada con la última tecnología a nivel mundial, que permite lograr un producto totalmente confiable, garantizando:

- ✓ Mayor equilibrio entre elasticidad y plasticidad
- ✓ Alta resistencia al impacto
- ✓ Mayor resistencia al rasgado
- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ Homogeneidad de espesores
- ✓ Mayor resistencia al punzonado
- ✓ Mejor comportamiento a los rayos UV
- ✓ Capa interior cristal sin aditivos en contacto con los granos
- ✓ Mayor inocuidad en el grano embolsado
- ✓ Mayor capacidad de embolsado
- ✓ Menor incidencia térmica exterior sobre los granos
- ✓ Permite embolsar sobre rastrojos
- ✓ Absoluta impermeabilidad



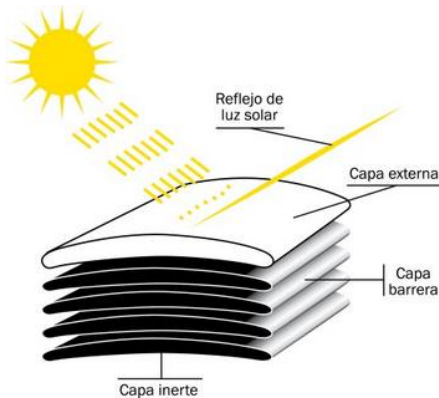
## CAPACIDADES Y MEDIDAS

### Bolsas

Artículo	Producto	Diámetro		Longitud		Capac. max. de embolsado aprox por mts.
		pies	mts	pies	mts	
96610 5c	Grano	9	210	66		3,4
97510 5c	Grano	9	250	75		3,4
910010 5c	Grano	9	328	100		3,4
106610 5c	Grano	10	210	66		4,2
96612 5c	Grano/Silaje	9	210	66		3,4
97512 5c	Grano/Silaje	9	250	75		3,4
910012 5c	Grano/Silaje	9	328	100		3,4
106612 5c	Grano/Silaje	10	210	66		4,2

### Mantas

Artículo	Longitud
M100515 5c	50 mts



## ISO 9001

### Laboratorio especializado

Análisis continuos según protocolos de seguimiento de control de calidad

La empresa cuenta con un laboratorio de análisis de las propiedades físico-mecánicas que le permiten controlar y garantizar la calidad de los productos fabricados. En el laboratorio se llevan a cabo distintos ensayos bajo normas internacionales ASTM.