

PLÁSTICOS



BOLSA PARA SILO

DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL**
Bolsa para silo
- **CATEGORÍA**
Sistema de almacenamiento de granos y forrajes
- **CLASIFICACIÓN TÉCNICA**
9 x 60 Reforzada
9 x 75 Reforzada
9 x 75 Estándar
- **PRESENTACIÓN**
Cajas de cartón corrugado de alta resistencia
- **FORMULACIÓN**
Tricapa de polietileno con protección UV

DESCRIPCIÓN GENERAL

Para la etapa de cosecha YPF ofrece su línea de Bolsas para Silo que contemplan todas las necesidades de almacenamiento para grano y forraje. Polietileno de alta densidad utilizado como tecnología de almacenaje, identificación y conservación en una atmósfera modificada. El principio de funcionamiento de este sistema está basado en la hermeticidad de la bolsa, impermeabilización a los gases, opacidad a la luz, resistencia mecánica y elasticidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta capacidad de almacenaje.
- Buenas condiciones de conservación.
- Mayor resistencia a la fuerza transversal del grano.
- Menor pérdida de granos en cosecha.

CALIDAD DE PRODUCTO

La bolsa lleva impresa barras guía para que el operador de la embudidora pueda comprobar y regular que el grado de estiramiento sufrido por la bolsa durante el proceso de llenado no supere los 44 cm reales. El llenado debe ser uniforme para evitar que se produzcan fuerzas de tensión dispares dentro de la bolsa. Por lo tanto el llenado debe ser controlado. Tener en cuenta que estiramientos excesivos, producen un debilitamiento de los bordes, pudiendo causar rasgaduras en la bolsa.

Clasificación técnica	Medidas		Capacidad de almacenaje		
	Diámetro (pies)	Largo (metros)	Soja (ton.)*	Maíz (ton.)*	Trigo (ton.)*
9 x 60 Reforzada	9	60	180-190	190-200	180-190
9 x 75 Reforzada	9	75	225-237	230-250	225-237
9 x 75 Estándar	9	75	215-227	220-240	215-227

* Producto a envasar en condiciones cámara, con estiramiento de 44 cm de la bolsa (10% del valor original).

USO – INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

- Busque un lugar plano, bien drenado y de fácil acceso.
- Evite zonas con rastrojo de cultivo que pueda perforar la bolsa.
- Regule el estiramiento de la bolsa durante el llenado.
- Asegure el sellado inicial y final de la bolsa.
- No transite sobre la bolsa una vez llena.

NOTA

Estas recomendaciones o sugerencias sobre las mejores prácticas para el uso de este producto no implican responsabilidad alguna por parte de YPF S.A. ya que las condiciones de uso de esta bolsa están fuera del control de la empresa.

Febrero 2015

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
0800-122-2973

ypf.com