



Dimensiones | Línea RobleMax



Posición de transporte



Posición de trabajo

ALTURA MAXIMA (A)	3318	(D)	2183
ALTURA DE CARGA (B)	2845	(E)	2827
TROCHA (C)	2760	LONGITUD TOTAL (F)	3716

Unidad de medida: mm



COMOFRA
Moviendo límites

Ruta Provincial N°6, Monte Buey (2589), Córdoba

Teléfono: (03467) 470138

Ventas: +54 (03467) 445775

administracionventas@comofrasrl.com.ar

WWW.COMOFRASRL.COM.AR



EMBOLSADORA

LÍNEA

ROBLEMAX E/09





Especificaciones Técnicas | Línea RobleMax

TRACTOR	Potencia mínima:	70 HP
	Toma de potencia	540 rpm
	Grupo hidráulico	Una salida de (doble efecto)
ACCIONAMIENTO	Sistema de seguridad	Barra cardánica con protección y Limitador de torque a bulón de corte
	Reducción	Por cadena a rodillos ASA 80H- tensor autoajustable
TÚNEL DE LLENADO	Tipo	Oblongo
	Tamaño de bolsa	2,74 m (9 pies) x 60-75 m
	Montaje de bolsa	Por malacate y canasto
MATERIAL A EMBOLSAR		Todo tipo de grano seco
ALIMENTACIÓN		A sinfín cementado - diámetro de tubo 450 mm - con camisa chapa n°14
RETENCIÓN DE LA BOLSA		Con arnés elástico envolvente
POSICIÓN DE TRANSPORTE		A- idéntica a la de trabajo B- tiro desde el túnel de llenado
LANZA DE TRABAJO	Incorporada al equipo	Rebatible para el tiro posterior
LANZA DE TIRO	Incorporada al equipo	Rebatible para el trabajo de embolsado
SISTEMA DE FRENADO		Freno a discos en ambas ruedas. Intensidad de regulación Manómetro indicador de presión
EJE DE RUEDA		Regulable mediante cilindro hidráulico
NEUMÁTICOS	Tipo	6,50 x 16 8 T - cant. 2
	Presión en trabajo	50 lbs/pulg ² = 3,3 bar
ACCESORIOS DE SERIE		Barra cardánica Destape rápido de tolva Manual de operador y repuestos
ACCESORIOS OPCIONALES		Malacate eléctrico



Características | Línea RobleMax

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1. Chasis perfil tubular de gran resistencia.
2. Túnel de llenado tipo oblongo.
3. Gran capacidad de embolsado por sinfines de gran diámetro con baja velocidad de rotación.
4. Capacidad de la tolva de 3.3 m³.
5. Lanza secundaria para tiro posterior.
6. Regulación en altura por cilindro hidráulico.
7. Frenos a disco con regulación de presión mediante bomba manual.
8. Destape rápido.
9. Sistema de doble lanza que facilita la acción de Transporte y Trabajo de manera práctica y rápida

ESTRUCTURA Y DISEÑO

Robustez: Chasis reforzado para soportar grandes volúmenes de trabajo en campo.

Dimensiones óptimas: Adaptada para bolsas de 9 pies de diámetro con sistema de ajuste preciso.

SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA

Tolva de gran capacidad: Que permite un flujo constante y sin atascos.

Sincronización eficiente: Sistema que mantiene un ritmo óptimo de llenado para evitar desperdicios o roturas en la bolsa.

Tubo con Sinfín de alto rendimiento: Øtubo: 450 mm / Sinfín Cementado

CONTROL Y SEGURIDAD

Sistema de freno eficiente: Para asegurar estabilidad y firmeza durante el llenado.

Barra cardánica con limitador a bulón de corte

MATERIALES Y RESISTENCIA

Partes móviles reforzadas: Para reducir el desgaste y prolongar la vida útil.

RENDIMIENTO Y EFICIENCIA

Capacidad de producción elevada: Garantizando un llenado rápido y uniforme.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Accesibilidad a componentes claves: Para facilitar el recambio de piezas y las inspecciones.

Sistema de engrase práctico: Que reduce el tiempo de mantenimiento preventivo.

EXTRAS QUE AGREGAN VALOR:

Compatibilidad con distintos tipos de granos y forrajes.

Sistema de ventilación o reducción de polvo en la Tolva: Mejora las condiciones operativas.