

PRIMA

Multisembradora
para cultivos de
invierno y verano



PRIMA

SOLIDEZ Y SIMPLICIDAD

Las Prima son multisebradoras para cultivos de invierno y verano. Permiten la siembra de semillas pequeñas y grandes, facilitando el sistema de siembra directa con rotación de cultivos en una única máquina.

Tanque de semillas

Hecho de polietileno rotomoldeado y diseñado para facilitar la caída de semillas hasta las líneas. Los tanques se ubican a lo largo del chasis, distribuyendo el peso proporcionalmente. Con capacidad de hasta **910 kg***.

**Puede variar según la densidad del producto y modelo*

Tanque de fertilizante

Hecho en polietileno, material resistente a la corrosión, con capacidad de hasta **1875 kg***. Tiene fondo cónico que agiliza la caída del fertilizante, y su sistema de articulación facilita su limpieza y mantenimiento.

**Puede variar según la densidad del producto y modelo*

Distribución de fertilizantes

Con sistema Fertisystem con sinfín y eje rotativo, garantizando la uniformidad en la distribución de fertilizantes.

Chasis

Chasis con más resistencia y duración, ideal para trabajos en los terrenos más diversos. Provisto de travesaños móviles que hacen posible más variación de los espaciados.

Caja de transmisión

La integra un conjunto de engranajes que hace posible su rápido cambio, sin usar herramientas. Su transmisión es hecha por la tracción de las ruedas de la máquina por medio de las cadenas de rollos. Cuenta con sistema independiente para fertilizante y semillas, haciendo posible desconectar uno de estos dos sistemas.

Tanque de pastos*

Ideal para semillas forrajeras con semillas pequeñas como trébol, alfalfa, pasto del Congo, cuernecillo y otras.

**Opcional*

Limitadores de profundidad

Los limitadores de profundidad tienen ajuste de altura, equipados con banda de goma.

SHS - Sistema Hidráulico Stara

Responsable por el accionamiento del Sistema Control, manteniendo los parámetros ideales para el funcionamiento.



PRIMA SEMILLAS

Modelo exclusivo para el plantío de semillas. No cuenta con sistema de fertilización.

Tanque de semillas

Hecho en chapa de acero carbono, con gran capacidad de semillas de hasta **1875 kg***, dándole más autonomía de trabajo con la máquina.

**Puede variar según la densidad del producto y modelo*



RUEDAS DE TRANSPORTE



DESPLAZAMIENTO MÁS RÁPIDO Y PRÁCTICO

TECNOLOGÍA



TOPPER 5500*

Controlador completo para la agricultura de precisión, diseñado y fabricado por Stara. Su pantalla multitáctil hace más fácil la operación e interacción entre máquina y operador.

*Disponible para el modelo Prima 4590



TELEMETRIA STARA*

Su hacienda en la palma de la mano.

La Telemetría Stara le permite administrar las informaciones de las operaciones hechas en su plantación, en tiempo real, por medio de cualquier aparato con acceso a Internet.

*Opcional



SYNCRO*

El Syncro es un sistema de transmisión de datos vía radio que permite la comunicación entre hasta cuatro Primas, plantando sincronizadas en la misma parcela. El sistema ofrece una mejor planificación del plantío, practicidad operativa y más agilidad. Hace posibles manejos estandarizados en la parcela, ahorra semillas y da más productividad por evitar la superposición y competencia entre las plantas.

*Opcional disponible para el modelo Prima 4590 con Control

Control*

El plantío con tasa variable permite el ajuste instantáneo de semillas, con tasa de 0,1 en 0,1 semillas por metro, garantizando la distancia ideal entre las plantas.

*Disponible para el modelo Prima 4590

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Prima 3910	Prima 4250	Prima 4590
Espaciado estándar	24 líneas x 17 cm 9 líneas x 45 cm	26 líneas x 17 cm -	28 líneas x 17 cm 11 líneas x 45 cm
Ancho útil	3,91 m	4,25 m	4,59 m
*Potencia requerida	108 CV	120 CV	132 CV
Neumáticos	14,9" x 24" 8 lonas	14,9" x 24" 8 lonas	14,9" x 24" 8 lonas
Capacidad de semillas	777 kg	839 kg	910 kg
Capacidad de fertilizantes	1576 kg	1728 kg	1875 kg
Velocidad de operación	**6 a 8 km/h ***4 a 6 km/h	**6 a 8 km/h ***4 a 6 km/h	**6 a 8 km/h ***4 a 6 km/h
Peso aproximado	4790 kg	5245 kg	5500 kg

*Las potencias varían según el tipo de suelo, humedad y profundidad de trabajo

**Soya y semillas finas

***Maíz

Nota: No hay cómo montar la rueda de transporte con espaciados de menos de 45 cm con las líneas para cultivos de verano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	
Prima Semillas 4590	
Espaciado estándar	28 líneas x 17 cm
Ancho útil	4,59 m
*Potencia requerida	132 CV
Neumáticos	14,9" x 24" 8 lonas
Capacidad de semillas	1875 kg
Velocidad de operación	**6 a 8 km/h ***4 a 6 km/h
Peso aproximado	5500 kg

*Las potencias varían según el tipo de suelo, humedad y profundidad de trabajo

**Soya y semillas finas

***Maíz

CONOZCA MÁS

¡Lea los QR Code y vea!

Vídeo

Compruebe la calidad de trabajo de la Prima en el campo.



Web

Entre a la página de la Prima en el sitio web de Stara, para más informaciones.



ESPAÇO RESERVADO PARA OS DADOS DA CONCESSIONÁRIA

www.stara.com.br

STARA S/A Indústria de Implementos Agrícolas | Av. Stara, 519 - Cx. Postal 53 - Não-Me-Toque/RS - Brasil Teléfono/Fax: (0xx54) 3332 2800 | CEP: 99470-000 | Correo electrónico: faleconosco@stara.com.br

[LinkedIn](#) /company/Stara - [YouTube](#) /StaraBrasil - [Facebook](#) /StaraBrasil - [Instagram](#) /StaraBrasil