

CERES y CERES MASTER

Multisembradoras con
excelente coste-beneficio



CERES Y CERES MASTER

MULTI SEMBRADORAS CON EXCELENTE COSTE-BENEFICIO

Las sembradoras Ceres y Ceres Master son versátiles y eficientes en la siembra de semillas pequeñas y grandes, con excelente coste-beneficio. Al ser multisebradoras, facilitan el sistema de plantío directo con rotación de cultivos de invierno y verano, usando solo una máquina.

CERES MASTER

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 **712 kg***.

**Puede variar según la densidad del producto*

Tanque de fertilizante

Hecho en polietileno, mucho más resistente a la corrosión. Con capacidad de hasta **1444 kg***.

**Puede variar según la densidad del producto*

Distribución de fertilizantes

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

Chasis

Resistente y equipado con travesaños móviles que permiten más variedad de espaciados entre las líneas y hacer trabajos en terrenos accidentados, como curvas de nivel o terrazas,

Cabezal

Cabezal articulable con tercer punto que facilita el ajuste de la sembradora sin desenganchar el tractor, proporcionando agilidad en las maniobras necesarias durante el plantío y transporte de la sembradora. El cabezal está fijado con abrazaderas móviles, facilitando el montaje de los espaciados.

Limitadores de profundidad

Los limitadores de profundidad tienen ajuste de altura equipado con banda de goma, disponible para los modelos de invierno y verano.

Tanque de pastos*

Hace posible la siembra de forrajeras con semillas pequeñas (trébol, alfalfa y pasto del Congo, por ejemplo), mejorando la cobertura del suelo.

**Disponible solo en el modelo Ceres Master 3570*



Caja de transmisión

Fácil acceso a los engranajes de transmisión, ubicados dentro de cajas de metal que los protegen de la exposición al tiempo, evitando que se perjudique su funcionamiento por causa del polvo o restos de la plantación.

Transporte

Cuenta con rueda de transporte, garantizando el desplazamiento más rápido y práctico de la sembradora.



DESPLAZAMIENTO MÁS RÁPIDO Y PRÁCTICO

CERES MASTER SEMILLAS

Idóneo para la siembra en que la fertilización se da en una operación aparte. Tiene capacidad de hasta **1450 kg***.

**Puede variar según la densidad del producto*

CERES

Sembradoras compactas y leves con excelente capacidad de trabajo diario, ideales para propiedades pequeñas y medianas.

Tanque de semillas

Los tanques se ubican a lo largo del chasis, distribuyendo el peso proporcionalmente. Con capacidad de hasta **420 kg***.

**Puede variar según la densidad del producto*



Tanque de fertilizante

Hecho en polietileno, mucho más resistente a la corrosión. Con capacidad de hasta **772,8 kg***.

**Puede variar según la densidad del producto*

Caja de transmisión

Las cajas de transmisión de la Ceres están ubicadas en las partes laterales de la máquina, facilitando el acceso para mantenimiento.

TECNOLOGÍA



Flex MPS

Las Ceres y Ceres Master pueden equiparse con el Flex MPS, que trabaja en el monitoreo preciso de semillas aplicadas, mostrando el flujo de todas las líneas y asegurando una siembra precisa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ceres 1870	Ceres 2210	Ceres 2550	Ceres 2890
Espaciado estándar				
12 líneas x 17 cm	14 líneas x 17 cm	16 líneas x 17 cm	18 líneas x 17 cm	
5 líneas x 45 cm	6 líneas x 45 cm	6 líneas x 45 cm	8 líneas x 40 cm	
	5 líneas x 50 cm		7 líneas x 45 cm	
Ancho útil				
1,87 m	2,21 m	2,55 m	2,89 m	
Ancho total				
3,03 m	3,37 m	3,71 m	4,05 m	
Potencia requerida				
60 CV	72 CV	80 CV	90 CV	
Capacidad de semillas				
285 kg	330 kg	375 kg	420 kg	
Capacidad de fertilizantes				
512,20 kg	604,80 kg	694,40 kg	772,80 kg	
Neumático				
*10.5/65" x 16"	*10.5/65" x 16"	*10.5/65" x 16"	*10.5/65" x 16"	
Velocidad de operación				
**6 a 8 km/h	**6 a 8 km/h	**6 a 8 km/h	**6 a 8 km/h	
***4 a 6 km/h	***4 a 6 km/h	***4 a 6 km/h	***4 a 6 km/h	
Peso aproximado				
2070 kg	2415 kg	2760 kg	3100 kg	

*10 lonas

**Soya y semillas finas

***Maíz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ceres Master 3230	Ceres Master 3570
Espaciado estándar		
20 líneas x 17 cm	22 líneas x 17 cm	
8 líneas x 45 cm	9 líneas x 45 cm	
Ancho útil		
3,23 m	3,57 m	
Ancho total		
4,70 m	5,04 m	
Potencia requerida		
96 CV	108 CV	
Capacidad de semillas		
647 kg	712 kg	
Capacidad de fertilizantes		
1313 kg	1444 kg	
Neumático		
12.4" x 24" 10 lonas	12.4" x 24" 10 lonas	
Velocidad de operación		
*6 a 8 km/h	*6 a 8 km/h	
**4 a 6 km/h	**4 a 6 km/h	
Peso aproximado		
3780 kg	4100 kg	
Capacidad Ceres Semillas		
1070 kg	1450 kg	

*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.

CONOZCA MÁS

¡Lea lo QR Code y vea!

Web

Entre a la página de la Ceres y Ceres Master, en el sitio web de Stara, para más informaciones.



OPCIONALES

Línea de fertilizante

- Pivotante con azada surcadora
- Pivotante con disco doble
- Sistema tijera con azada surcadora con ajuste

Nota: discos de 17" o 18"

Línea de semillas

- Discos para cultivos de verano
- Rueda compactadora en V

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](#) - [f/StaraBrasil](#) - [@StaraBrasil](#)

ESPACIO RESERVADO PARA LOS DATOS DE LA CONCESIONARIA