

# S6

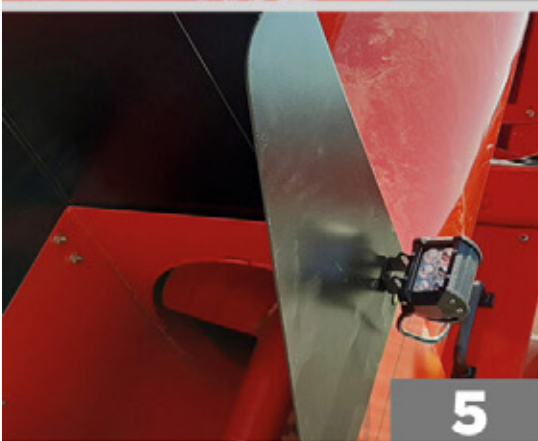
**SERIE S6**  
**43000 L S6 4WS**

**Doble Eje Directriz**  
**Four Wheel Steering**



*Cestari*



**1****2****3****4****5****6****7****8**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## SERIE S6

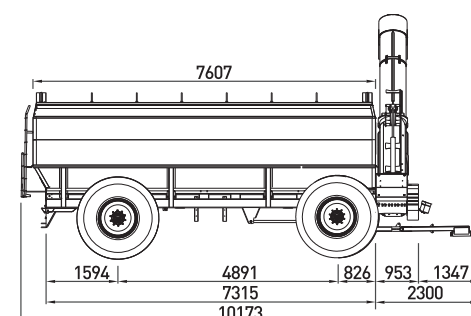
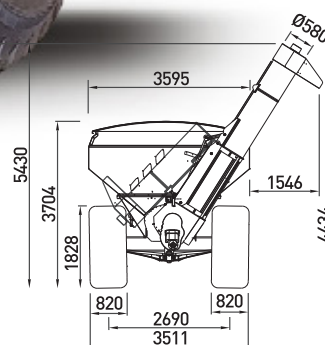
1. Tolva totalmente abulonada
2. Cobertor de unión de tubo de descarga
3. Sombrero doble de compuertas de apertura de piso.
4. Guía pasamangueras giratoria.
5. Reflector led en tubo de descarga
6. Sistema de limpieza de fondo con mayor área de apertura.
7. Tapa desmontable trasera de chasis de sinfines de piso para limpieza.
8. Triple visor de cereal en el frente para mejor visualización.

1. Completely bolted grain cart.
2. Joining cover of Unloading tube.
3. Floor hatches.
4. Rotary guide for hoses.
5. Unloading tube led spotlight.
6. Bottom cleaning system with a greater opening area.
7. Removable rear chassis cover for easy cleaning.
8. Triple front grain viewer for better viewing.

Boquilla de descarga alternativa. / Cajón de herramientas. / Enganche delantero con rótula. / Escaleras traseras rebatibles e interior. / Gato mecánico de elevación. (1 eje). / Indicador de apertura de compuertas de piso. / Lubricación externa centralizada. / Manija de lanza de tiro a ambos lados. / Organizador de mangueras. / Portafaros rebatibles. / Reflector led en tubo de descarga. / Sistema de descarga de cereal por gravedad más ágil. / Sistema de lona enrollable con sobrebarandas parabólicas. / Sistema hidráulico triple: movimiento de tubo, compuertas de piso y fondo deslizante (limpieza y descarga por gravedad). / Tubo de descarga con mayor plegado. / Tubo inferior desmontable.

Plastic toolbox. / Front hitch with kneecap. / Standard Ladders: rear hinged and internal. / Floor hatches opening indicator. / Drawbar handgrip on both sides. / Hose organizer. / Hinged rear lights. / Smoother gravity unloading system. / Roll top canvas system. / Hydraulic System (triple): tube, floor hatches and bottom sliding floor movement. / Unloading tube with better folding. / Tube hydraulic cylinder with speed reduction system / Removable lower unloading tube (extension casing).





## 43000 L S6 4WS

Capacidad sin rebase superior.	Capacity -Not exceed the upper edge	43.000 L
Tubo de descarga	Unloading tube	580 mm (ø)
Tiempo de descarga (*1)	Unloading time (*1)	4.0 (min. y seg.)
Peso tara (*2)	Weight tare (*2)	8.000 (Kg)
Potencia de tractor requerida	Tractor power required	200-250 HP
Sinfín de piso	Floor auger	470 mm (ø)
Sinfín de tubo	Tube auger	554 mm (ø)

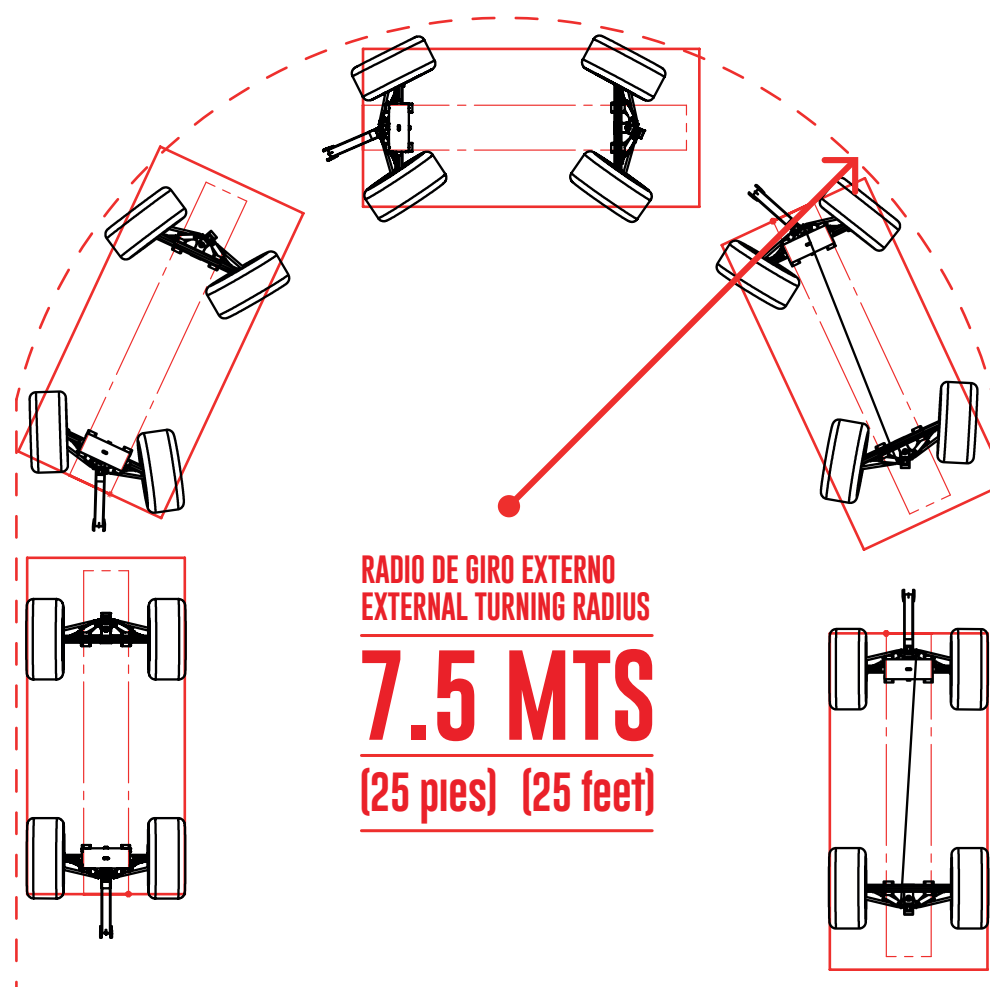
Neumáticos/Tires:  
30.5L R32 R3; 800/65 R32  
Llantas/Rims  
DW 27x32 - M.B.  
10 agujeros/holes

(\*1) Cereal seco a 540 rpm / (\*1) Dry cereal at 540 rpm.

(\*2) Con llantas, Sin neumáticos / (\*2) With rims, without tires.

Extintor de Incendios (Opcional) Nuevo!

## Sistema de cuatro ruedas directrices 4WS New 4WS (Four Wheel Steering) system 4WS



4WS. Un acoplado capaz de girar con las ruedas traseras y complementarse con las ruedas delanteras.

Este sistema ofrece:

- Excelente radio de giro a la unidad 7.5 metros (25 pies).
- Estabilidad y seguridad durante el traslado.
- Gran maniobrabilidad en caminos estrechos, entradas de campos o plantas de silos, logrando una circulación más dinámica y fluida en estos lugares y evitando a la vez movimientos adicionales excesivos. Esto se visualiza principalmente al inicio de las tareas de cosecha en un lote, donde el espacio físico disponible para maniobras de cambio de sentido del conjunto tractor-tolva es reducido, ya que depende del ancho del cabezal de la cosechadora. Con esta optimización del radio de giro, Cestari busca evitar las pérdidas de grano asociadas al aplastamiento del cultivo a causa del rodado de las tolvas de mayor porte.

New 4WS (Four Wheel Steering) system. A grain cart capable of turning with the rear wheels and complementing with the front wheels.

This system offers:

- Excellent turning radius to the unit 7.5 meters (25 feet).
- Stability and safety during transport.
- Great maneuverability in narrow roads, field entrances or silo plants, achieving a more dynamic and fluid circulation in these places while avoiding excessive additional movements. This can be seen mainly at the beginning of the harvesting tasks in a field, where the physical space available for maneuvers to change direction of the tractor-grain cart assembly is reduced, since it depends on the width of the harvester head. By optimizing the turning radius, Cestari aims to avoid grain losses associated with the crushing of the crop due to the rolling of the larger grain carts.

*Industrias Metalúrgicas Cestari S.R.L.*



*CestariTolvas*

+54 2473 430490

[informes@imcestari.com](mailto:informes@imcestari.com)

[www.imcestari.com](http://www.imcestari.com)

Colón Buenos Aires, Argentina