

# FERTILIZADORAS

## **FSA 4500 H / FSA 6000 H**



EL VALOR DE ESTAR CERCA



## FERTILIZADORAS FSA 4500 H / FSA 6000 H

### TOLVA

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 íntegramente abulonada  
 Bulones de acero inoxidable  
 Sistema de caballetes desmontables que permiten controlar la carga sobre la cinta transportadora  
 Rejilla protectora contra impurezas  
 Lona superior enrollable

### SISTEMA DE DOSIFICACIÓN

Mediante cinta transportadora independiente para facilitar el mantenimiento  
 Banda transportadora BeltCo/PVC  
 Rodillos principales engomados  
 Sistema de 43 rodillos secundarios permiten mejorar la distribución de la carga sobre la cinta otorgándole características únicas en el mercado.  
 Rodillos secundarios montados sobre rodamientos blindados y reten le confieren gran vida útil.  
 Cinta transportadora con rascadores de rolo y banda mejoran el funcionamiento y vida útil de la misma.  
 Bandeja recolectora de fácil colocación para realizar regulación de dosis.

### CONTROL DE DOSIFICACIÓN

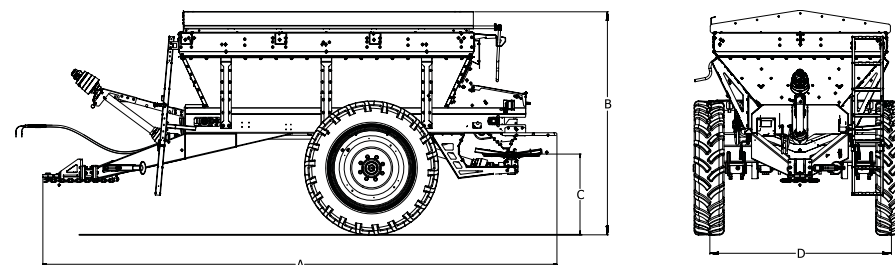
De tasa fija o variable mediante sistema hidráulico.  
 Controlador de fertilización: · D&E Ntro 7200 · Teejet TJ500 · U opcionales.

### SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN

-Mediante dos platos con aletas regulables balanceados dinámicamente.  
 -Caja de platos accionada mediante TDP de tractor.  
 -Platos y aletas de acero inoxidable.  
 -Kit de control de distribución con bandejas y probetas

### BALANZA ELECTRÓNICA DE SERIE.

| ESPECIFICACIONES   | FSA 4500 H       | FSA 6000 H       |
|--|------------------|------------------|
| Capacidad nominal tolva  | 4.500 Lt         | 6.000 Lt         |
| Capacidad máxima de carga  | 5850 Kg          | 7.800 Kg         |
| Neumáticos   | IF 320/85 R36-R1 | IF 340/85 R38-R1 |
| Potencia requerida   | 100 hp           | 120 hp           |
| Velocidad de trabajo recomendada   | 8 - 12 Km/h      | 8 - 12 Km/h      |
| Velocidad de trabajo máxima  | 18 Km/h          | 18 Km/h          |
| Ancho efectivo de labor granulados entre pasadas (varía según productos) | 32 m             | 32 m             |
| Largo total - A  | 5.945 mm         | 5.945 mm         |
| Altura total - B   | 2.510 mm         | 2.805 mm         |
| Despeje platos - C   | 870 mm           | 930 mm           |
| Trocha - D   | 2.100 mm         | 2.100 mm         |
| Peso de la unidad  | 2.700 Kg         | 3.000 Kg         |



**SERVIMÓVIL**



VENTAS - ASISTENCIA TÉCNICA  
 REPUESTOS - ATENCIÓN 24 HS.

#### Metalfor Marcos Juárez

Ruta Nacional N°9, Km 443 · CPA X2580CDE  
 Casilla de Correo: 126 Marcos Juárez,  
 Córdoba. Argentina  
 Tél: + 54 03472 - 424250/425894  
 Fax: + 54 03472 - 426103  
 info@metalforsa.com.ar

#### Metalfor Noetinger

Tomás Araus y Rivadavia  
 Noetinger.  
 Córdoba. Argentina  
 Fax: + 54 3472 - 470598/470599  
 info@metalforsa.com.ar

#### Metalfor Brasil

Rua Anna Scremin, 300  
 Distrito Industrial · CEP: 84.043-465  
 Ponta Grossa, Paraná. Brasil  
 Tél: + 55 42 3228 3100  
 metalfor@metalfor.com.br  
 www.metalfor.com.br



[www.metalfor.com.ar](http://www.metalfor.com.ar)

[info@metalforsa.com.ar](mailto:info@metalforsa.com.ar)

[Metalfor](#)

[metalforsa](#)

[metalfor](#)

[@metalforsa](#)