



# BRUTTUS 6000 y BRUTTUS 12000

La máxima precisión en al distribución  
de semillas, correctivos y fertilizantes





## BRUTTUS 6000 y 12000

Los distribuidores Bruttus 6000 y 12000 posibilitan la máxima precisión en la distribución de semillas, correctivos y fertilizantes. La distribución es realizada por gravedad a través de esteras transportadoras que garantizan alta uniformidad de aplicación.

La línea Bruttus trabaja con diferentes consistencias como

fertilizantes en polvo o granulados, piedra caliza en polvo seco o húmedo y yeso agrícola.

Posee cortinas de goma que eliminan la acción del viento en la distribución, permitiendo distribuir el producto directamente en el suelo y con alta uniformidad y precisión.

**Faja de aplicación**  
Bruttus 6000 **4,37 m** Bruttus 12000 **6,61 m**

### Reja de protección

Tiene la función de filtrar el producto que será aplicado para evitar que piedras, terrones u otros objetos entren en el reservorio y dañen los componentes del sistema de distribución.



ALTURA DE TRABAJO  
**90cm**

### Mezcladores

Sistema de mezcladores que evitan la compactación del producto y garantizan la uniformidad de deposición sobre las esteras.

### Reservorio

Los reservorios de Bruttus 6000 y 12000 son basculantes, hechos en chapa de acero al carbono. Permiten el fácil acceso para la limpieza y el mantenimiento.

Con dirección pantográfica que proporciona mayor estabilidad, mejor copia del suelo y mayor seguridad en el transporte de productos.

Disponibles para el Bruttus 12000

### Esteras

Con dirección pantográfica que proporciona mayor estabilidad, mejor copia del suelo y mayor seguridad en el transporte de productos.

### Modos de aplicación



#### Tasa fija

En este modo de aplicación se trabaja con una tasa fija informada por el operador, se puede alterar la velocidad sin que ocurran diferencias en la dosificación.

#### Tasa variable

Cuando se trabaja con tasa variable el Topper permite operar con mapas en formato Shape File que son importados de un flash drive. Durante la distribución, la dosificación es alterada automáticamente en pocos segundos, de acuerdo con las recomendaciones del mapa.

### Rodado de transporte

El rodado de transporte es un opcional de Bruttus 6000. Este trabaja en el desplazamiento del distribuidor vacío, cuando las distancias son muy grandes o las rutas, porteras o puentes son muy estrechas.

### SHS

El Sistema Hidráulico Stara (SHS) es un reservorio individual responsable por el accionamiento de la tasa variable.



### Especificaciones Técnicas

Modelos	Bruttus 6000	Bruttus 12000
<b>Rodado</b>	385/65" - 22.5"	18.4" x 26"
<b>Sistema de transmisión</b>	Recambio de marchas	Recambio de marchas
<b>Capacidad de carga</b>	3,73 m <sup>3</sup>	7,5 m <sup>3</sup>
<b>Ancho</b>	5,20 m	7,20 m
<b>Altura</b>	2,51 m	2,30 m
<b>Largo con cabezal</b>	3,58 m	6,23 m
<b>Altura de trabajo</b>	1,35 m	90 cm
<b>Peso vacío</b>	3.300 kg	5.000 kg
<b>Faja de aplicación</b>	4,37 m	6,61 m
<b>Opcional</b>	Conjunto para transporte lateral	Trazador de línea
	Trazadores de línea	Conjunto reductor de salida
	Conjunto reductor de salida	-