



# TWISTER 1500 APS

Primero distribuidor hidráulico  
de Brasil con Tasa Variable





## TWISTER 1500 APS

El Twister 1500 APS es un distribuidor hidráulico de doble disco, con anchura útil de trabajo de 36 metros.

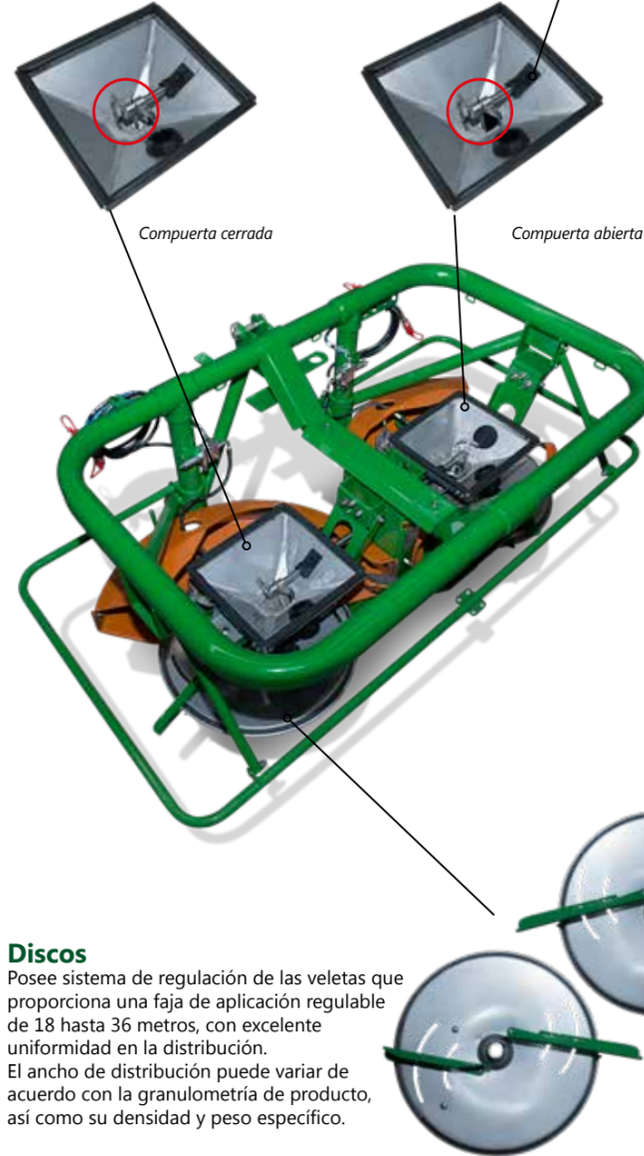
Posee reservorio en polietileno con capacidad de carga de 1.500 kg. Puede ser equipado con tasa variable, con mucho más eficiencia en las operaciones, optimización de la mano de obra y racionalización del uso de insumos.

### Mezclador

El mezclador helicoidal con rotación de apenas 196 rpm evita que el producto aplicado sufra daños como molienda, manteniendo la granulometría del producto lo que garantiza mayor faja de aplicación en el lanzamiento del mismo con buena uniformidad.

### Compuerta

Apertura individual de las compuertas que facilita los arremates en el momento de la aplicación.



### Discos

Posee sistema de regulación de las veletas que proporciona una faja de aplicación regulable de 18 hasta 36 metros, con excelente uniformidad en la distribución. El ancho de distribución puede variar de acuerdo con la granulometría de producto, así como su densidad y peso específico.

### Reservorio

Reservorio en polietileno de fácil remoción, facilitando la manutención y limpieza proporcionando más durabilidad del equipo.



### Salida

Regulación de salida a través de escalas, facilitando la regulación del equipo para distribución.



### Topper 4500



El Twister 1500 APS puede ser equipado con el controlador Topper 4500 que trabaja con señal libre o pagada, y puede ser utilizado en las aplicaciones en tasa fija o variable. Las informaciones de las dosis son enviadas para una central eléctrica que a través de sensores y de los motores eléctricos permite variar la tasa de aplicación.

### Tasa fija

En este modo de aplicación se trabaja con tasa fija informada por el operador y se puede cambiar la velocidad sin ocurrir diferencias en dosis.

### Tasa variable

Trabajando con tasa variable el Topper permite operar con mapas en forma Shape File que son importados de un pen drive. Durante la distribución la dosis es alterada automáticamente en pocos segundos de acuerdo con las recomendaciones del mapa.



## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>Altura</b>
<b>Twister 1500 APS</b>	Sin arco lona 1,34 metros
<b>Capacidad volumétrica</b>	Con arco lona 1,68 metros
1.500 l	<b>Peso</b>
<b>Capacidad de carga</b>	360 kg
1.500 kg	<b>Sistema de distribución</b>
<b>Anchura de distribución</b>	Doble disco en acero inoxidable
18 hasta 36 metros	Discos 18 – 24 y 24 – 36 m
<b>Enganche</b>	<b>Velocidad de trabajo</b>
Sistema hidráulico de 3 puntos	4 hasta 20 km/h
<b>Rotación (TDP)</b>	<b>Salida</b>
540 rpm	8 hasta 3.440 kg/ha o 400 kg/min
<b>Longitud</b>	<b>Recomendación</b>
1,44 m	Tractor recomendado con sistema hidráulico con capacidad para 2,5 t con salida mayor que 55 l/min
<b>Anchura</b>	<b>Opcionales</b>
2,23 m	Tasa variable

El Departamento de Marketing se reserva el derecho de perfeccionar y/o modificar las características de sus productos, sin previo aviso, librándose de la obligación de proceder con los productos ya comercializados.

Imágenes meramente ilustrativas

Artelino  
04-30433750

Actualización: 26/11/2014  
Impresión: 23/07/2018