



ESPECIFICACIONES

MF 2013 Distribuidor de Semillas y Abonos Versiones: L y M

www.massey.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	1300 litros
Ancho de trabajo	18 a 36 m
Sistema de enganche	Tres puntos del tractor
Perno de enganche	Cat.II
Rotación de entrada (TDF)	540 RPM
Capacidad del sistema hidráulico del tractor recomendado	2500 kg
Masa aproximada	300 kg

DIMENSIONES

Altura	1.30 m
Ancho	2.35 m
Largo	1.32 m



Detalle distribución

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.
Abr/2015 | FOE MF2013

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones a cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su distribuidor Massey Ferguson antes de toda compra.



LITROS 1300

MF 2013

DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS Y ABONOS
VERSIONES: L Y M



MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

Distribuidor doble disco para semillas y abonos

- Tolva elaborado en polietileno, garantiza la resistencia contra la corrosión, facilita el mantenimiento y la limpieza.
- Discos, protector, tornillos, compuertas y cierre inferior en acero inoxidable.
- Agitador oscilante sellado, menos averías a las semillas y menor mantenimiento.
- Distribución con ancho de 18 a 36 metros.
- Compuertas con formato que permiten bajas dosificaciones con precisión y guías dobles de deslizamiento, asegurando que el lugar de deposición del producto en los discos sea siempre el mismo, posibilita una distribución uniforme.



- Palas del sistema centrífugo en acero carbono tratado térmicamente, opcional metalizado, con distribución en ancho variable de 18 a 36 metros puede ser ajustado con el ancho de las barras de los pulverizadores, reduce el índice de aplastado en la plantación.

- Reja de protección y base de encaje del tanque construidos en polímero de alta resistencia y anticorrosivo. Robustez y durabilidad de componentes.



- Deflector interno en polímero con altura ajustable permite controlar el flujo del producto en dirección a la alimentación de los platos, proporcionándole un trabajo libre al mezclador y compuertas.



- Ajuste rápido de la dosificación, por medio de limitador roscado e indicación escalonada.



- Ajuste rápido y fácil del ángulo de las palas, sin usar herramientas. Accionamiento de los componentes: por medio de espías (versión L) o cilindros hidráulicos (versión M), en ambos de forma individual.

