



**RASTRA DE TIRO**

### ¿Para qué sirve?

Las rastras son usadas para reducir el tamaño de los terrenos del suelo, reducir/sacar maleza además de facilitar la incorporación de absorción de agua y fertilizantes aplicados en los campos, entrega mayor aireación a la tierra para facilitar la siembra, entre otros beneficios. Por lo cual este equipo se transforma en un implemento fundamental para el trabajo prospero de las agrícolas, donde nuestra rastra puede lograr mayor profundidad de trabajo, al ser fabricada con aceros de altos espesores entregando mayor estabilidad en cada rastreo.

### Fabricado en

- Estructura reforzada tipo offset.
- Estructura soportante fabricada con ángulo laminado de 10 mm de espesor.
- Descansos bañados en aceite.
- Sistema de levante hidráulico para regular profundidad de trabajo y traslado.
- Sistema de regulación de cuerpo de disco, montado sobre rodamientos bañados en aceite.
- Tiro con sistema de regulación automática, incluye desplazamiento lateral
- Con discos cóncavos de 24" X 5 mm de espesor, dentados o lisos.
- Bastidor de ruedas de fácil mantención.
- Dos ruedas aro 13" x 600.
- Eje de cuerpo de disco fabricado en acero redondo calidad 1045 diam 1½".
- Sistema hidráulico con mangueras hidráulicas con doble efecto.
- Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

### Equipo usado en



Preparación y mantención de suelo

**Categorías:** [Preparación de suelo](#)

### ¿Para qué sirve?

Las rastras son usadas para reducir el tamaño de los terrenos del suelo, reducir/sacar maleza además de facilitar la incorporación de absorción de agua y fertilizantes aplicados en los campos, entrega mayor aireación a la tierra para facilitar la siembra, entre otros beneficios. Por lo cual este equipo se transforma en un implemento fundamental para el trabajo prospero de las agrícolas, donde nuestra rastra puede lograr mayor profundidad de trabajo, al ser fabricada con aceros de altos espesores entregando mayor estabilidad en cada rastreo.

### Fabricado en

- Estructura reforzada tipo offset.
- Estructura soportante fabricada con ángulo laminado de 10 mm de espesor.
- Descansos bañados en aceite.
- Sistema de levante hidráulico para regular profundidad de trabajo y traslado.
- Sistema de regulación de cuerpo de disco, montado sobre rodamientos bañados en aceite.
- Tiro con sistema de regulación automática, incluye desplazamiento lateral
- Con discos cóncavos de 24" X 5 mm de espesor, dentados o lisos.
- Bastidor de ruedas de fácil mantención.
- Dos ruedas aro 13" x 600.
- Eje de cuerpo de disco fabricado en acero redondo calidad 1045 diam 1½".
- Sistema hidráulico con mangueras hidráulicas con doble efecto.
- Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

### Equipo usado en

Preparación y mantención de suelo



**GALERÍA DE IMÁGENES**



**MACI | Group**   
MAQUINARIA AGRÍCOLA

