



# RTK

## **RASTRA DE TIRÓN**

PRESENTE EN EL TRABAJO DEL CAMPO MEXICANO DESDE 1966



*Modelos de 18 a 32 Discos*

# **INNOVACIÓN EN EL CAMPO**



*Visita Nuestro Sitio Web*



***kimball.com.mx / (871) 720 22 45 / 720 34 11***

# DISEÑO



## **Eslabón**

De tiro con sistema fijo, flotante y ajuste de altura.



## **Ajuste Lateral**

De la sección trasera, ajuste de limpiadores de manera individual y grupal.



## **Sistema de Transferencia**

Mediante muelle.



## **Sistema de Transferencia**

Tensor y tirante para ajuste de carga.



## **Características de Diseño**

Las rastras de tirón Kimball están diseñadas con tecnología avanzada y materiales de alta calidad, nacionales e importados. Su bastidor rectangular de 4" x 6" ofrece gran rigidez y precisión en los ajustes. Los soportes rectangulares de las secciones de discos brindan amplia estabilidad y un alto despeje que facilita el trabajo en terrenos con residuos.

Las secciones angulables permiten regular la agresividad de los discos, mientras que el desplazamiento lateral de la parte trasera aporta versatilidad. La angulación se mantiene estable gracias a sus posicionadores.

Cuenta con un sistema de altura adaptable para distintos tractores, opciones fija y flotante según el tipo de suelo, chumaceras de libre mantenimiento que reducen costos y tiempos muertos, y un ajuste lateral rápido mediante solera de puntos. Además, los limpiadores pueden ajustarse individualmente o en conjunto para mayor eficiencia.

ESPECIFICACIONES	18 D	20 D	22 D	24 D	26 D	28 D	32 D
Ancho de Corte	2.05 m	2.30 m	2.50 m	2.75 m	3.00 m	3.20 m	3.70 m
Ancho de Transporte	2.05 m	2.30 m	2.50 m	2.75 m	3.00 m	3.20 m	3.70 m
Discos	24 in /26 in x 1/4 in espesor						
Enfrentamiento de Discos Según Tipo de Suelo	Blando Normal Duro						
Rodamientos	Chumacera Sellada Libre de Mantenimiento						
Separación entre Discos	9 in (0.228 m)						
Peso	1450 kg	1530 kg	1610 kg	1700 kg	1780 kg	1840 kg	2100 kg
Potencia Requerida (Motor)	75 HP	84 HP	89 HP	99 HP	104 HP	110 HP	122 HP
Potencia Requerida (TDF)	68 HP	76 HP	81 HP	90 HP	94.5 HP	100 HP	111 HP