



RTLK

RASTRA DE TIRO KIMBALL MODELO LAGUNA

PRESENTE EN EL TRABAJO DEL CAMPO MEXICANO DESDE 1966



Modelos de 16 a 28 Discos

INNOVACIÓN EN EL CAMPO



Visita Nuestro Sitio Web



[kimball.com.mx / \(871\) 720 22 45 / 720 34 11](http://kimball.com.mx)

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 rastas de tiro Kimball están diseñadas con las más avanzadas técnicas y fabricadas con materiales y componentes nacionales e importados de la más alta calidad.

Su bastidor principal de forma rectangular brinda gran rigidez a las secciones de los discos y permite ajustes sensibles y de alta precisión.

Los soportes en las secciones de discos han sido diseñados en forma rectangular para proporcionar una amplia área de contacto entre estos y el bastidor principal; su alto despeje facilita labores de rastreo en terrenos con residuos de cosechas anteriores.

Sus secciones angulables permiten aumentar o disminuir la agresividad de los discos, y el desplazamiento lateral de la sección trasera la convierte en una rasta muy versátil.

La angulación de las secciones se logra fácilmente y se mantiene mediante posicionadores que impiden que varíe durante el trabajo.

ESPECIFICACIONES	16 D	18 D	20 D	22 D	24 D	26 D	28 D
Ancho de Corte	1.85 m	2.05 m	2.30 m	2.50 m	2.75 m	3.00 m	3.20 m
Ancho de Transporte	1.85 m	2.05 m	2.30 m	2.50 m	2.75 m	3.00 m	3.20 m
Discos	24 in x 0.187 espesor						
Enfrentamiento de Discos Según Tipo de Suelo	Blando Normal Duro						
Rodamientos	Flanchette Sellado Engrasable						
Nivelación	Mediante Muelle						
Separación entre Discos	9 in (0.228 m)						
Peso	976 kg	1075 kg	1230 kg	1385 kg	1460 kg	1530 kg	1595 kg
Potencia Requerida (Motor)	61 HP	69.3 HP	77 HP	84.7 HP	94 HP	102 HP	108 HP
Potencia Requerida (TDF)	56.5 HP	62.3 HP	69.3 HP	76.3 HP	84.6 HP	92 HP	97.3 HP