



RTPK

RASTRA DE TIRO MODELO PESADA

PRESENTE EN EL TRABAJO DEL CAMPO MEXICANO DESDE 1966



Modelos de 32 a 42 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 rastras 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 gran precisión.

Los soportes en las secciones de discos han sido diseñados en forma rectangular para proporcionarle 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 ristra muy versátil.

ESPECIFICACIONES	32 D	36 D	40 D	42 D	32 D	36 D	40 D	42 D
Ancho de Corte	3.70 m	3.97 m	4.40 m	4.61 m	4.11 m	4.61 m	5.11 m	5.36 m
Ancho de Transporte	3.70 m	3.97 m	4.40 m	4.61 m	4.11 m	4.61 m	5.11 m	5.36 m
Discos	24 in x 0.240 espesor							
Enfrentamiento de Discos Según Tipo de Suelo	Blando Normal Duro							
Rodamientos	Chumacera Engrasable de Doble Balero							
Separación entre Discos	9 in (0.228 m)				10 1/2 in (0.267 m)			
Peso	2492 kg	3056 kg	3396 kg	3566 kg	2908 kg	3272 kg	3635 kg	3817 kg
Potencia Requerida (Motor)	136 HP	158.4 HP	176 HP	184 HP	140.8 HP	158.4 HP	176 HP	184 HP
Potencia Requerida (TDF)	122.4 HP	142.3 HP	158 HP	165.5 HP	126.7 HP	142.3 HP	158 HP	162.6 HP