



**NUEVO PRODUCTO**

# RASTRA <sup>DE</sup> TIRO

## MODELO RTK

Sistema de transferencia mediante muelle

Tensor y tirante de ajuste de carga

Marco robusto con resistencia a la torsion

Configuración de Discos de 18 a 32

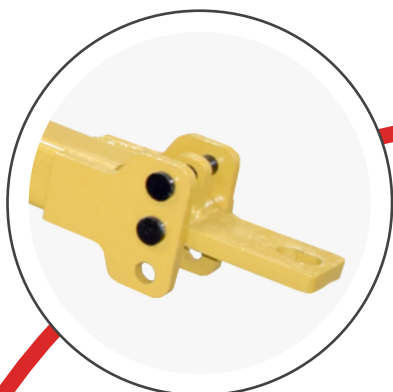
Eslabon de tiro con sistema fijo y flotante con ajuste de altura

Chumaceras selladas libre de mantenimiento

Diametro de Discos de 24 y 26 pulgadas espesor 3/16 y 1/4



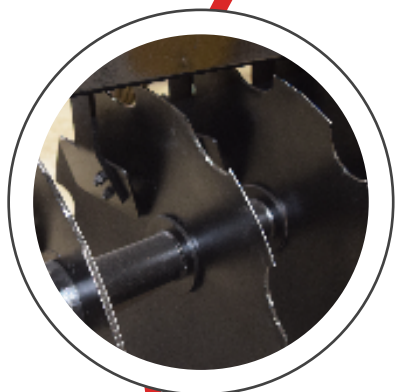
# NOVEDADES EN EL DISEÑO



**ESLABON DE TIRO  
CON SISTEMA FIJO Y  
FLOTANTE Y AJUSTE  
DE ALTURA**



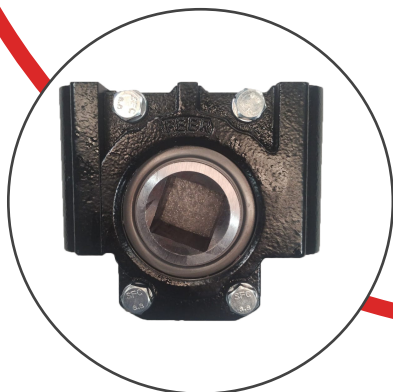
**AJUSTE LATERAL DE LA  
SECCIÓN TRASERA, AJUSTE DE  
LIMPIADORES DE MANERA INDIVIDUAL Y  
GRUPAL**



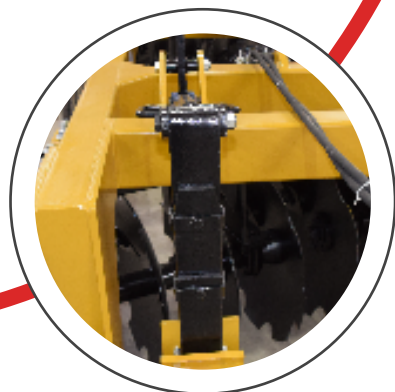
**CARRETES DE SECCIONES  
ESTRUCTURALES**



**TENSOR Y TIRANTE PARA  
AJUSTE DE CARGA**



**CHUMACERAS SELLADAS  
LIBRE DE MANTENIMIENTO**



**SISTEMA DE TRANSFERENCIA  
MEDIANTE MUELLE**



**[www.kimball.com.mx](http://www.kimball.com.mx)**

**Tel: (871) 720-22-45**



## CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO



### MODELOS DE 18 A 32 DISCOS CON OPCIÓN DE DISCOS DE 24" Y 26" CON ESPESOR DE 3/16" Y 1/4"

- Las rastras de tiro kimball estan diseñadas con las mas avanzadas técnicas y fabricadas con los materiales y componentes nacionales é importados de la mas alta calidad.
- Su bastidor principal de forma rectangular de 4" x 6" brinda gran rigidez a las secciones de los discos y le permite ajustes sensibles y de gran precision.
- Los soportes en las secciones de discos, han sido diseñados en forma rectangular para proporcionarle una amplia area 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 seccion trasera la convierte en una rastra muy versátil.
- La angulacion de las secciones se logra fácilmente y se mantiene por medio de posicionadores que impiden que varie con los esfuerzos del trabajo.
- Ajuste de altura del eslabón para tractores de mayor despeje, así como sus sistema fijo y flotante permite el ajuste dependiendo de las condiciones del suelo.
- Chumaceras de libre mantenimiento que representa un gran ahorro en grasa y tiempos muertos.
- Ajuste lateral de secciones mediante solera de puntos que le permite al operador realizar el ajuste de manera rapida dependiendo del tipo de suelo.
- El diseño de los limpiadores asi como su soporte, permite el ajuste de estos de manera individual o en conjunto



**[www.kimball.com.mx](http://www.kimball.com.mx)**

**Tel: (871) 720-22-45**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	18D	20D	22D	24D	26D	28D	32D
Ancho de corte	2.05 mts	2.30 mts	2.50 mts	2.75 mts	3.00 mts	3.20 mts	3.70 mts
Ancho de transporte	2.05 mts	2.30 mts	2.50 mts	2.75 mts	3.00 mts	3.20 mts	3.70 mts
Discos	24/26 in x 3/16-1/4 espesor	24/26 in x 3/16-1/4 espesor	24/26 in x 3/16-1/4 espesor	24/26 in x 3/16-1/4 espesor	24/26 in x 3/16-1/4 espesor	24/26 in x 3/16-1/4 espesor	24/26 in x 3/16-1/4 espesor
Enfrentamiento de discos según tipo de suelo	Blando Normal Duro	Blando Normal Duro	Blando Normal Duro	Blando Normal Duro	Blando Normal Duro	Blando Normal Duro	Blando Normal Duro
Rodamientos	Chumacera sellada libre de mantenimiento	Chumacera sellada libre de mantenimiento	Chumacera sellada libre de mantenimiento	Chumacera sellada libre de mantenimiento	Chumacera sellada libre de mantenimiento	Chumacera sellada libre de mantenimiento	Chumacera sellada libre de mantenimiento
Separación entre discos	9" (228 mm)	9" (228 mm)	9" (228 mm)	9" (228 mm)	9" (228 mm)	9" (228 mm)	9" (228 mm)
Peso	1,450 KG	1,530 KGS	1,610 KG	1,700 KG	1,780 KG	1,840 KG	2,100 KG
Potencia requerida	75 H.P. al motor	84 H.P. al motor	89 H.P. al motor	99 H.P. al motor	104 H.P. al motor	110 H.P. al motor	122 H.P. al motor
	68 H.P TDF	76 H.P TDF	81 H.P TDF	90 H.P TDF	94.5 H.P TDF	100 H.P TDF	111 H.P TDF



[www.kimball.com.mx](http://www.kimball.com.mx)

Tel: (871) 720-22-45