



ARHK

ARADO REVERSIBLE HIDRÁULICO DE DISCOS

PRESENTE EN EL TRABAJO DEL CAMPO MEXICANO DESDE 1966



ARHK-2 | ARHK-3 | ARHK-4 | ARHK-5

INNOVACIÓN EN EL CAMPO



Visita Nuestro Sitio Web



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

DISEÑO



Cilindro

Acero de alta resistencia para una operación suave y eficiente en el uso de implementos.



Enganche 3 Puntos

Proporciona estabilidad, fácil acoplamiento y excelente maniobrabilidad en campo.



Rueda Guía

Flotación vertical y amortiguamiento del resorte para mantener una profundidad uniforme.



Palanca de Control

El ajuste de ángulo de trabajo esta ubicado en la parte superior del arado para facilitar el manejo.

“

Características de Diseño

Aún en las condiciones más severas de barbecho, sus componentes de robusta manufactura le permiten operar sin dificultad.

La reversión hidráulica facilita el trabajo del operador en campo.

El mecanismo ajustable de enfrentamiento de los discos, que aumenta o disminuye su agresividad contra el suelo, proporciona una excelente penetración en suelos duros y una inmejorable estabilidad en suelos blandos y medios.

Su rueda guía con flotación vertical y amortiguamiento del resorte le permite mantener una profundidad uniforme, así como penetrar con facilidad en terrenos donde la textura es variable.

ESPECIFICACIONES	ARHK-2 DISCOS	ARHK-3 DISCOS	ARHK-4 DISCOS	ARHK-5 DISCOS
Enganche	3 puntos CAT II			3 puntos CAT II Y III
Ancho de Corte	20 in (0.51 m)	30 in (0.76 m)	40 in (1.01 m)	50 in (1.27 m)
Profundidad de Corte	10-12 in (0.255 m – 0.306 m)	10-14 in (0.255 m – 0.357 m)		
Ancho de Transporte	56 3/4 in (1.44 m)	66 3/4 in (1.70 m)	77 in (1.96 m)	93 in (2.36 m)
Despeje	26 in (0.66 m)			
Longitud	65 in (1.65 m)	89 in (2.26 m)	116 in (2.95 m)	135 in (3.43 m)
Discos	28 in x 0.240 in de espesor (0.711 m x 0.0061 m)			
Enfrentamiento de Discos	33°, 35° y 37°			
Reversión Hidráulica	Cilindro agrícola 3 x 8 in (0.076 x 0.203 m)			Cilindro agrícola 4 x 8 in (0.101 x 0.203 m)
Peso	435 kg	505 kg	670 kg	950 kg
Potencia Requerida (Motor)	40-50 HP	70-85 HP	90-110 HP	110-120 HP
Potencia Requerida (TDF)	36-45 HP	63-76.5 HP	81-99 HP	100-109 HP