



CALIDAD QUE DA CONFIANZA

CATÁLOGO 2026





56 años creciendo juntos: Gracias por su confianza

A todos nuestros clientes y amigos:

En este 2026, INDUSTRIAS CABRERA alcanza un hito fundamental: 56 años de permanencia en el mercado. Al mirar atrás, comprendemos que nuestra historia no se ha escrito con años, sino con los lazos de confianza que hemos construido con amigos y clientes como ustedes.

Llegar a más de medio siglo de vida nos llena de orgullo, pero también de una profunda gratitud y compromiso. Su preferencia ha sido el motor que nos ha impulsado a innovar, a superar crisis y a evolucionar constantemente para ofrecerles la calidad que da confianza y que nos define.

Les agradecemos por permitirnos ser parte de su historia y por ser la pieza clave de nuestra longevidad. Reafirmamos nuestro compromiso de seguir a su lado, brindándoles la calidad y el servicio que nos han distinguido desde 1970.

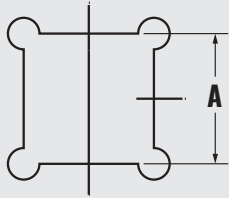
Sabemos que el mundo ha cambiado mucho en estas más cinco décadas, pero hay algo que se ha mantenido intacto: su lealtad. Gracias a personas como ustedes, hemos pasado de ser un pequeño sueño a una empresa con historia, alma y futuro.

Con respeto y gratitud,

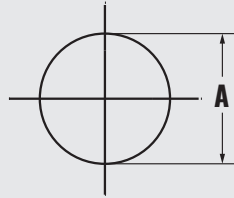
ING. JORGE CABRERA ROBLES
PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMON.



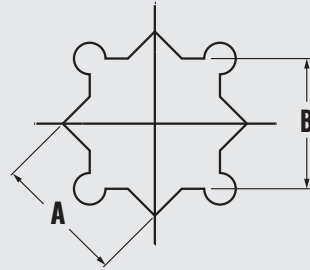
TABLA DE DIMENSIONES BARRENOS CENTRALES



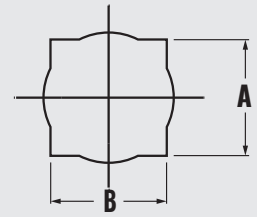
BARRENO CUADRADO



BARRENO REDONDO



BARRENO DUAL



BARRENO MIXTO

A	A	A	B	A	B
1"	1"	1"	1 1/8"	1 1/2"	1 3/4"
1 1/8"	1 1/2"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	1 5/8"
1 1/4"	1 5/8"				
1 1/2"	1 3/4"				
1 3/4"	2"				
2"	2 1/8"				
2 1/4"	4"				
	4 1/4"				
	2 9/16"				
	4 3/4"				

* Barreno de línea estándar

DISCOS

DISCOS LISOS

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO / ESPESOR		PESO
Modelo / pulg.	mm.		kg.
D.L.14 1/8	356	3.00	2.20 kg.
D.L.14 5/32			2.95 kg.
D.L.16 5/32	407	4.00	3.95 kg.
D.L.18 5/32	458		5.15 kg.
D.L.18 3/16		4.80	7.50 kg.
D.L.18 1/4		6.40	9.75 kg.
D.L.20 5/32	508	4.00	5.70 kg.
D.L.20 3/16		4.80	7.20 kg.
D.L.20 1/4		6.40	8.60 kg.
D.L.22 5/32	559	4.00	7.65 kg.
D.L.22 3/16		4.80	8.70 kg.
D.L.22 1/4		6.40	11.10 kg.
D.L.22 1/4 CP			
D.L.24 5/32	610	4.00	9.50 kg.
D.L.24 3/16		4.80	10.60 kg.
D.L.24 1/4		6.40	14.20 kg.
D.L.24 1/4 CP			
D.L.26 3/16	661	4.80	12.90 kg.
D.L.26 1/4		6.40	16.80 kg.
D.L.26 1/4 CP			
D.L.26 5/16		8.00	19.00 kg.
D.L.28 3/16	712	4.80	15.20 kg.
D.L.28 1/4		6.40	20.00 kg.
D.L.28 1/4 CP			
D.L.28 5/16			25.00 kg.
D.L.30 5/16	762	8.00	30.00 kg.
D.L.30 5/16 CP			
D.L.30 3/8		9.60	35.60 kg.
D.L.32 5/16	813	8.00	36.00 kg.
D.L.32 5/16 CP			
D.L.32 3/8		9.60	40.15 kg.
D.L.36 1/2	915	12.70	67.50 kg.

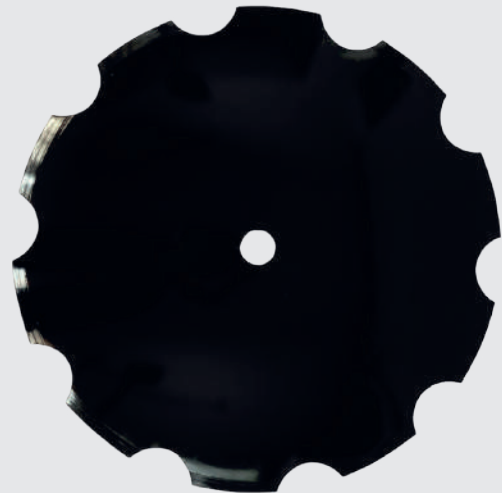


DISCOS DENTADOS

DESCRIPCIÓN Modelo / pulg.	DIÁMETRO / ESPESOR mm.		PESO kg.
D.D.14 5/32	356	4.00	2.60 kg.
D.D.16 5/32	407		3.40 kg.
D.D.17 3/16	432	4.80	4.40 kg.
D.D.18 5/32	458	4.00	5.15 kg.
D.D.20 3/16	508	4.80	6.70 kg.
D.D.20 1/4		6.40	8.00 kg.
D.D.22 5/32	559	4.00	7.15 kg.
D.D.22 3/16		4.80	8.20 kg.
D.D.22 1/4		6.40	10.85 kg.
D.D.22 1/4 CP			
D.D.24 5/32	610	4.00	8.85 kg.
D.D.24 3/16		4.80	10.00 kg.
D.D.24 1/4		6.40	13.50 kg.
D.D.24 1/4 CP			
D.D.26 3/16	661	4.80	11.90 kg.
D.D.26 1/4		6.40	15.60 kg.
D.D.26 1/4 CP		8.00	19.00 kg.
D.D.28 1/4	712	6.40	18.40 kg.
D.D.28 1/4 CP			24.00 kg.
D.D.28 5-16			
D.D.30 5/16	762	8.00	27.50 kg.
D.D.30 5/16 CP		9.60	32.55 kg.
D.D.30 3/8			
D.D.32 5/16	813	8.00	32.05 kg.
D.D.32 3/8		9.60	37.75 kg.
D.D.32 1/2		12.70	49.85 kg.
D.D.36 1/2	915		63.55 kg.

TABLA No. DE MUESCAS DISCOS CÓNCAVOS

DIÁMETRO DEL DISCO	No. DE MUESCAS
15" a 16"	8
17" a 18"	9
20"	10
22"	10
24"	10
26"	10
28"	10
30"	10
32"	10



DISCOS

DISCOS PLANOS

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO / ESPESOR		PESO
Modelo / pulg.	mm.		kg.
D.P.13.5 .118	343	3.00	2.10 kg.
D.P.13.5 5/32	343	4.00	2.70 kg.
D.P.14 .118	356	3.00	2.20 kg.
D.P.14 5/32	356	4.00	2.95 kg.
D.P.15 .118	381	3.00	2.55 kg.
D.P.15 5/32	381	4.00	3.40 kg.
D.P.15 3/16	381	4.80	3.85 kg.
D.P.17 .118	432	3.00	3.60 kg.
D.P. ASTRIADO.17 5/32	432	4.00	4.05 kg.
D.P.17 5/32	432	4.00	4.05 kg.
D.P. TURBO.17 5/32	432	4.00	4.05 kg.
D.P. ONDULADO 17 3/16	432	4.80	4.85 kg.
D.P. ASTRIADO17 3/16	432	4.80	4.85 kg.
D.P.17 3/16	432	4.80	4.85 kg.
D.P. 18 1/4	458	6.40	9.75 kg.
D.P.20 1/4	508	6.40	8.60 kg.
D.P.22 1/4	559	6.40	11.10 kg.
D.P.24 1/4	610	6.40	14.20 kg.
D.P.25 3/16	635	4.80	12.30 kg.
D.P.25 1/4	635	6.40	15.00 kg.
D.P.26 1/4	661	6.40	16.80 kg.

TABLA DE MUESCAS, DISCOS PLANOS

DIÁMETRO DEL DISCO	No. DE MUESCAS
15"	12
16"	12
17"	12
18"	14
20 1/2"	16
22 1/2"	16
24"	16
26"	18
28"	18



POLÍTICA DE GARANTÍA DE DISCOS KELLY

Fig. 1

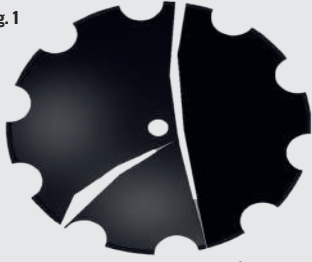


Fig. 2

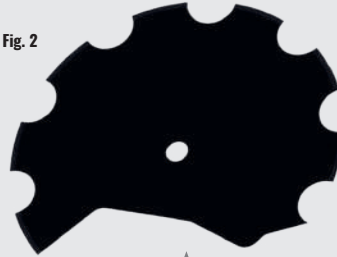


Fig. 3



Diferentes tipos de roturas irregulares,
resultado de suelos duros y rocosos muy severos
"NO SE ACEPTA LA DEVOLUCIÓN"

Fig. 4



Rotura irregular en barrenos
radiales por durezas altas.

"SE ACEPTA SU DEVOLUCIÓN"

Fig. 5



Rotura causada por golpe en rocas

"NO ACEPTA SU DEVOLUCIÓN"

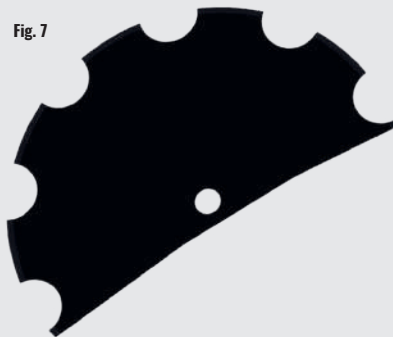
Fig. 6



Rotura en el centro,
Discos sueltos por mala sujeción.

"NO ACEPTA SU DEVOLUCIÓN"

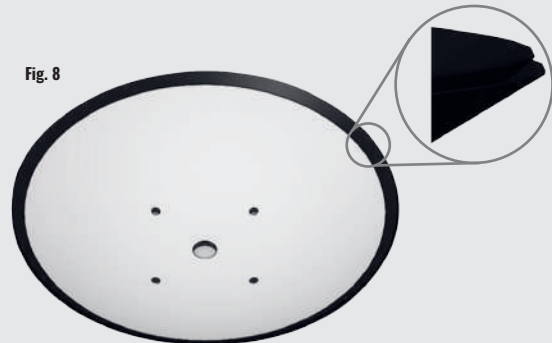
Fig. 7



Rotura en forma direccional causado por material
defectuoso, No. controlado por KELLY

"SE ACEPTA SU DEVOLUCIÓN"

Fig. 8



Defecto causado por material laminado, No.
controlado por KELLY

"SE ACEPTA SU DEVOLUCIÓN"

LA GARANTÍA SE HACE VÁLIDA SOLO CON LOS DISCOS QUE TENGAN DESGASTE HASTA 1" MENOR AL DIÁMETRO ORIGINAL

MARTILLOS, PUNTAS, CINCELES, REJAS Y SURCADORES

MARTILLOS PARA MOLINO

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
M M AZ	3.00	0.118	38.10	1 ½	117.5	4 5/8	0.095	72
M M AZ LIG	4.00	5/32					0.139	
M M AZ MED	4.80	3/16					0.160	
M M AZ PES	6.40	1/4					0.214	
M M TR LIG	4.00	5/32	44.50	1 ¾	120.7	4 ¾	0.166	
M M TR MED	4.80	3/16					0.192	
M M TR PES	6.40	1/4					0.256	
Con tratamiento térmico								



PUNTA RUSSELL

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
1020	4.80	3/16	51	2	254	10	0.40	12
1120	6.40	1/4					0.65	
1025	4.80	3/16	63.5	2 1/2			0.50	
1125	6.40	1/4					0.63	

PUNTA CULTIVADORA Y SEMBRADORA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
1415	4.80	3/16	38.10	1 ½	203	8	0.25	12
1420			51.00	2			0.31	
1425			63.50	2 ½			0.38	
1513	6.40	1/4	32.00	1 ¼			0.28	
1515			38.10	1 ½			0.32	
1520			51.00	2			0.42	
1525			63.50	2 ½			0.49	
1530			76.20	3			0.56	
1535			89.00	3 ½			0.63	
1540	102.00	4	0.66					



PUNTA DIENTE DE CULTIVADORA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
2820	6.40	1/4	51	2	254.00	10	0.55	12

PUNTA CAVADORA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
1220	4.80	3/16	50	2	180	7	0.30	12
1320	6.40	1/4					0.42	



PUNTA SEMBRADORA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
2308	4.80	3/16	50	2	209.60	8 ¼	0.41	12
2310					260.40	10 14	0.53	



CINCEL PARA CULTIVADORA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
1620	8.00	5/16	50	2	2 89	11 3/8	0.80	12
1720	9.60	3/8					0.94	
1820	12.70	1/2					1.24	



CINCEL REFORZADO

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
1920	12.70	1/2	50.00	2	387.4	15 ¼	1.81	10
2020	16.00	5/8					2.27	6
2120	19.00	3/4					2.66	

CINCEL REVERSIBLE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
383LH	7.90	3/8	76.20	3	483	19	2.60	5
383RH								
483LH	12.70	1/2	76.2	3	514.3	20.5	3.9	5
483RH								
583LH	12.7	1/2	101.6	4	514.3	20.5	4.75	5
583RH								
683LH	12.7	1/2	101.6	4	514.3	20.5	4.75	5
683RH								



MARTILLOS, PUNTAS, CINCELES, REJAS Y SURCADORES

REJA MEXICANA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
3202	4.80	3/16	51	2	0.40	12
3204			102	4	0.80	
3205			127	5	0.90	
3206			153	6	1.10	
3302	6.40	1/4	51	2	0.50	
3304			102	4	1.00	
3305			127	5	1.10	
3306			153	6	1.40	



REJA CORAZÓN

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
3606	4.80	3/16	153	6	0.63	12
3607			178	7	0.84	
3608			203	8	1.10	

REJA ALABAMA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
5310	4.80	3/16	250	10	1.06	12
5312			310	12	1.29	
5314			360	14	1.65	
5316			410	16	1.88	



REJA FRENTE DE TORO

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
5404	6.40	1/4	102	4	0.82	12
5406			153	6	1.28	
5408			203	8	1.34	
5410			254	10	1.65	
5412			305	12	2.01	
5414			356	14	2.43	
5416			406	16	2.80	6
5418			457	18	3.42	
5420			508	20	4.05	
5422			559	22	4.95	
5424			610	24	5.73	

REJA CULTIVADORA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE	
	Modelo	mm.	pulg.	mm.			pulg.
7204	4.80	3/16	102.00	4	0.47	12	
7206			153.00	6	0.58		
7208			203.00	8	0.78		
7210			254.00	10	0.92		
7212			305.00	12	1.35		
7304			102.00	4	0.67		
7306	153.00	6	0.76				
7308	203.00	8	1.06				
7310	254.00	10	1.22				
7312	305.00	12	1.81				
7314	6.40	1/4	356.00	14	2.10		6
7316			406.00	16	2.59		
7318			457.00	18	3.07		
7320			508.00	20	3.50		
7322			559.00	22	4.10		
7324			610.00	24	4.77		



REJA CULTIVADORA ALAS

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		PESO
	Modelo	mm.	
7204 L Y R	4.70	3/16	0.41
7206 L Y R			0.52
7208 L Y R			0.64
7210 L Y R			0.70
7212 L Y R			1.45
7304 L Y R			0.59
7306 L Y R	6.40	1/4	0.69
7308 L Y R			0.86
7310 L Y R			0.95
7312 L Y R			1.45

REJA CULTIVADORA ACOPLABLE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE	
	Modelo	mm.	pulg.	mm.			pulg.
7004	4.80	3/16	102.00	4	0.44	12	
7006			153.00	6	0.62		
7008			203.00	8	0.69		
7010			254.00	10	1.01		
7012			305.00	12	1.41		
7104			6.40	1/4	102.00		4
7106	153.00	6			0.84		
7108	203.00	8			1.08		
7110	254.00	10			1.37		
7112	305.00	12			1.54		
7114	356.00	14			2.07		6
7116	406.00	16	2.39				
7118	457.00	18	3.13				



REJA CULTIVADORA ACOPLABLE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.		
7004 L Y R	4.80	3/16	0.40	12
7006 L Y R			0.52	
7008 L Y R			0.64	
7010 L Y R			0.71	
7012 L Y R			1.30	
7104 L Y R			0.52	
7106 L Y R	6.40	1/4	0.70	
7108 L Y R			0.84	
7110 L Y R			0.99	
7112 L Y R			1.09	

REJA CAMPERA

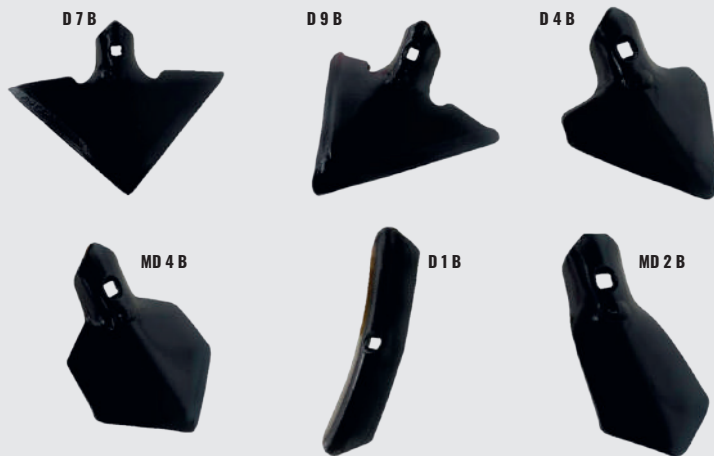
DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.		
6007	4.80	3/16	178.00	7	0.76	12
6008			203.00	8	0.90	
6010			254.00	10	1.10	
6106			153.00	6	1.00	
6107	6.40	1/4	178.00	7	1.07	
6108			203.00	8	1.17	
6109			229.00	9	1.29	
6110			254.00	10	1.46	



MARTILLOS, PUNTAS, CINCELES, REJAS Y SURCADORES

REJA ARADO DE VERTEDERA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
7807	4.80	3/16	178.00	7	1.12	6
7808			203.00	8	1.27	
7809			229.00	9	1.57	
7810			254.00	10	1.81	
7907	6.40	1/4	178.00	7	1.12	
7908			203.00	8	1.27	
7909			229.00	9	1.57	
7910			254.00	10	1.81	



REJAS TIPO DANES

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
D 1 B	6.40	1/4	48.00	1 5/8	0.42	10
D 2 B			50.80	2	0.33	
D 4 B			100.00	4	0.44	
D 7 B			175.00	7	0.70	
D 9 B			225.00	9	0.81	
MD 2 B			69.00	2 3/4	0.38	
MD 4 B			100.00	4	0.52	

REJA CULTIVADORA EXTRADURACIÓN

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
7410	6.40	1/4	254.00	10	2.50	12
7412			305.00	12	2.80	
7414			356.00	14	3.10	
7416			406.00	16	3.20	6
7418			457.00	18	3.35	
7420			508.00	20	3.40	
7422			559.00	22	3.90	
7424			610.00	24	4.20	



REJA CULTIVADORA EXTRADURACIÓN

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
7607	6.40	1/4	178.00	7	1.28	12
7608			203.00	8	1.33	
7609			229.00	9	1.82	

SURCADOR REVERSIBLE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
8604	6.40	1/4	102.00	4	1.74	6
8606			153.00	6	1.72	
8704	9.50	3/8	102.00	4	1.87	
8804	12.70	1/2			2.20	



SURCADOR DE IRRIGACIÓN

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE	
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.	
9006	4.80	3/16	150.00	6	1.29	6	
9008			200.00	8	1.51		
9010			250.00	10	1.92		
9012			310.00	12	2.40	3	
9015			380.00	15	3.32		
9018	460.00	18	4.36	6			
9104	6.40	1/4	100.00		4	1.19	
9106			150.00		6	1.65	
9108			200.00		8	2.00	
9110			250.00		10	2.53	
9112			310.00		12	3.15	
9115			380.00		15	4.41	3
9118			460.00		18	5.76	
9120			510.00	20	6.71		

SURCADOR

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
9308	4.80	3/16	203.00	8	1.32	6
9408	6.40	1/4			1.65	



SURCADOR SOYA IRRIGACIÓN

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
9505	4.80	3/16	127.00	5	2.00	6
9507			178.00	7	2.50	

CUCHILLAS PARA CORTE DE FRIJOL

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
NFD-44	6.40	1/4	1118.00	44	4.90	6
NFI-44						
NFD-48	9.60	3/8	1219.20	48	7.71	3
NFI-48						



MARTILLOS, PUNTAS, CINCELES, REJAS Y SURCADORES

CUCHILLA CHILERA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LONGITUD		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
CH-25015 L	6.40	1/4	46	1 13/16	14	0.81	0.81	6
CH-25015 R								



CUCHILLA ROTOVEITOR TIPO AGRÍCOLA

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LONGITUD		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
CR-312 L	8.00	5/16	82.5	3 1/4	180.9	7 1/8	1.21	6
CR-312 R								

SURCADOR LONESTAR

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.		
9806	4.80	3/16	153.00	6	2.00	6
9808			203.00	8	2.71	
9810			254.00	10	3.29	
9812			305.00	12	4.30	3
9904	6.40	1/4	102.00	4	2.06	6
9906			153.00	6	2.56	
9908			203.00	8	3.65	
9910			254.00	10	4.42	
9912			305.00	12	5.88	3
9914			356.00	14	6.71	



SURCADOR DE PROFUNDIDAD

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.		
9612	6.40	1/4	305.00	12	10.35	Unidad

REFACCIONES PARA SURCADOR DE PROFUNDIDAD

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		PESO	EMPAQUE	
	Modelo	mm.			pulg.
9602	Corazón	6.40	1/4	2.30	Unidad
9602	Punta			3.00	
9602	Ala izquierda			2.60	
9602	Ala derecha			2.60	
9602	Grapa			0.23	
9602	Tirante			0.23	



SURCADOR APORCADOR

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		PESO	EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.	pzas.
9624	4.80	3/16	610	24	7.50	1



REFACCIONES PARA SURCADOR APORCADOR

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		PESO	EMPAQUE	
Modelo	mm.	pulg.	kg.	pzas.	
9603	Punta corazón	4.8	3/16	2.62	1
1515	Punta	6.4	1/4	0.4	
9603	Ala izquierda	4.8	3/16	2.05	
9603	Ala derecha				

PARTES PARA ARADO REVERSIBLE TIPO JD

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		EMPAQUE
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	pzas.
VJD-22-312	8.00	5/16	16 7/8	22 3/8	10.00
SJD-153-312L			8 1/4	15	2.42
SJD-153-312R					
NVJD-28-375	9.60	3/8	4 1/4	27 3/4	4.50

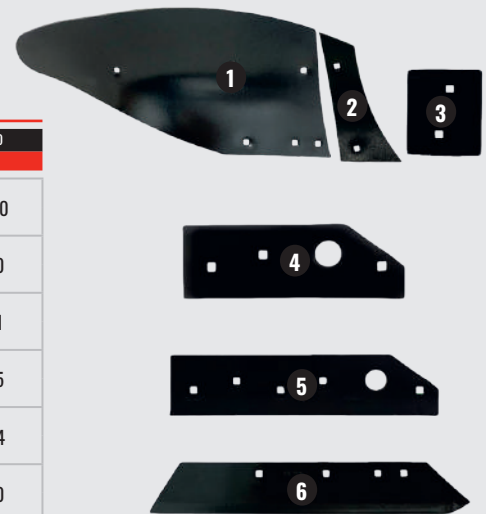


NAVAJAS PARA ARADO REVERSIBLE TIPO JD

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		LARGO		PESO
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.
NAJD-255-375L	9.60	3/8	101.60	4	647.70	25 1/2	4.50
NAJD-255-375R							

PARTES PARA ARADO VERTEDERA TIPO INTERNACIONAL

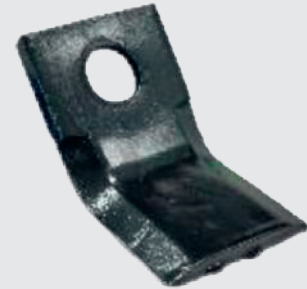
DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LARGO		PESO
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	kg.
AVI-16-312L	8.00	5/16	12 1/4	711.20	711.20	28	12.20
AVI-16-312R							
EVI-125-312L	8.00	5/16	6	6	317.50	12 1/2	1.80
EVI-125-312R							
LVI-6-500-L	12.70	114.30	4 1/2	4 1/2	152.40	6	1.51
LVI-6-500-R					320.60	12 5/8	3.15
LVI-1262-500-L					473.00	18 5/8	4.64
LVI-1262-500-R							
NVI-2525-375-L	9.60	107.90	4 1/4	4 1/4	107.90	25 1/4	4.10
NVI-2525-375-R							



MARTILLOS, PUNTAS, CINCELES, REJAS Y SURCADORES

NAVAJA DESMENUZADORA J.D.

DESCRIPCIÓN	ESPEJOR		ANCHO		LONGITUD		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
ND-250	6.3	1/4	6.3	2	50.8	3 1/2	0.20	10
ND-312	8	5/16	8	2	50.8	3 1/2	0.26	10
ND-250	6.3	1/4	6.3	2 1/2	88.9	6	0.46	10
ND-312	8	5/16	8	2 1/2	88.9	6	0.55	10



CUCHILLA DESVARADORA REFORZADA

DESCRIPCIÓN	ESPEJOR		ANCHO		LONGITUD		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
CDV-16-500	12.7	1/2	318.1	3	406.4	16	2.85	6
CDV-215-50	12.7	1/2	318.1	3	546.1	21 1/2	3.8	6
CDV-285-50	12.7	1/2	318.1	3	724	28 1/2	4.85	6



CUCHILLA SEGADORA L Y R

DESCRIPCIÓN	ESPEJOR		ANCHO		LONGITUD		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
CS-487156-L	9.5	5/32	46.02	1 13/16"	123.82	4 7/8"	0.177	10
CS-487156-R	9.5	5/32	46.02	1 13/16"	123.82	4 7/8"	0.177	10
CS-412156-L	9.5	5/32	46.02	1 13/16"	104.77	4 1/8"	0.15	10
CS-412156-R	9.5	5/32	46.02	1 13/16"	104.77	4 1/8"	0.15	10



CUCHILLA CHOPPER

DESCRIPCIÓN	ESPEJOR		ANCHO		LONGITUD		PESO	EMPAQUE
	Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.		
CCH-90375	9.5	3/8	63.5	2 1/2	238.1	9 3/8	0.9	6

TIMÓN RECTO TIPO JOHN DEERE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		ALTURA		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
TR-JD	32.00	1 ¼	63.50	2 ½	660.40	26	21.10
TR-JD R			76.20	3			23.20



TR-JD



TC-JD

TIMÓN CURVO TIPO JOHN DEERE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		ALTURA		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
TC-JD	32.00	1 ¼	63.5	2.5	660.40	26	25.76
TC-JD R			76.2	3			29.00

TIMÓN SURCADOR DE PROFUNDIDAD

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		ALTURA		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
TAV-12	31.80	1 ¼	76.20	3	609.60	24	34.85
TAV-27							24.50

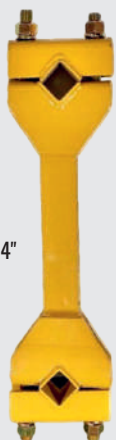


TAV-27



TAV-12

14" y 24"



12"

SEPARADOR DE BARRAS

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		LONGITUD		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
Separador de barras	31.8	1 ¼	76.2	3	609.6	24	21.2
					355.6	14	19.65
					304.8	12	15.31

CULTIVADORAS

TIMÓN RECTO FIJO

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		ALTURA		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
Modelo							kg.
TR-24	31.80	1 1/4	63.50	2 1/2	609.60	24	16.93



TR-24



TC-24

TIMÓN CURVO FIJO

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		MEDIDAS		ALTURA		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
Modelo							kg.
TC-24	31.80	1 1/4	63.50	2 1/2	609.60	24	20.80

TIMÓN AJUSTABLE TIPO JOHN DEERE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		ALTURA		PESO
	mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.	
Modelo							kg.
TA-30 P	19.05	3/4	63.40	2 1/2	685.80	27	11.90
TA-33					736.60	29	21.30
TA-33 R			76.20	3			23.70
TA-36			63.40	2 1/2			838.30
TA-50			76.2	3	1193.8	47	31.5



TA-33



M3C2EM



PONY

MARCOS DE ENGANCHE

DESCRIPCIÓN	ESPESOR		ANCHO		POTENCIA	PESO
Modelo	mm.	pulg.	mm.	pulg.	REQUERIDA HP	kg.
M3C2 EM	25.00	1	76.00	3	60-75	40.00
M3C2 P	32.00	1 1/4			70-85	55.00
M3C2 R	25.00	1	102.00	4	80-95	60.00
PONY	19.00	3/4	76.00	3	35-50	30.00



M3C2 R

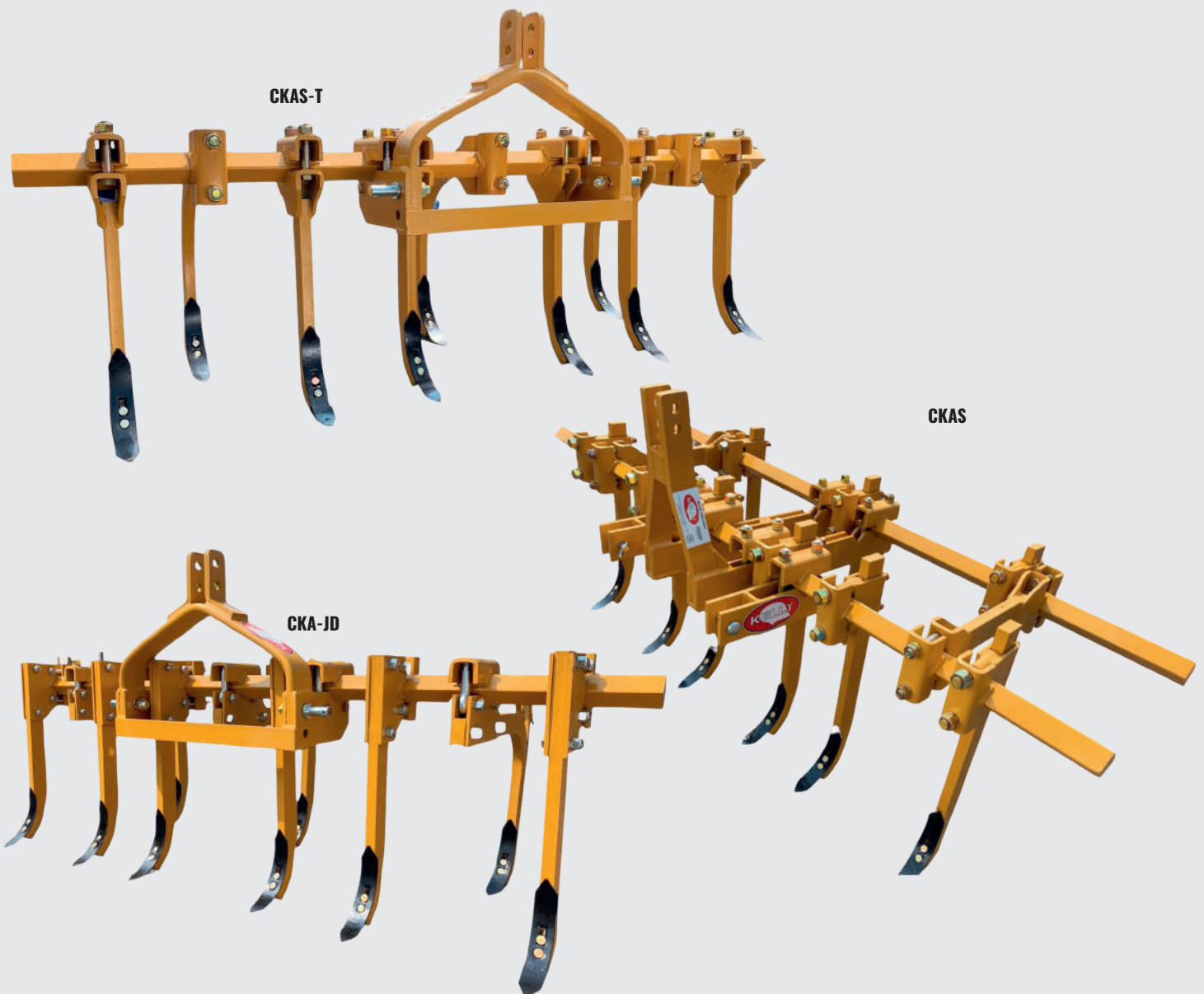


M3C2 P

CULTIVADORAS

CULTIVADORA AJUSTABLE

MODELO	UNIDAD	CKAS	CAJD
Número de timones	Pzas.	Variable	
Peso del implemento	Kg	Variable	
Ancho de trabajo	m.	Variable	
Penetración de trabajo	Pulg.	12"	12"
Bastidor porta herramienta	Pzas.	Barra cuadrada de 2 1/4" (Grado-1080)	
Estructura marco de enganche		Solera 1 x 3" (Grado-1045)	
Estructura de timones		Forjados Solera 1 1/4 x 2 1/2" (Grado-1045)	
Separador de barra	Pza.	12", 14" y 24" (Opcional)	
Disposición de timones	Pzas.	Variable	
Potencia requerida	Hp	60-80 Hp	
Categoría de enganche		II	
Combinación de timones	TR-24, TC-24, TA-33	TC-JD, TR-JD	



TORRES DE ENGANCHE

DESCRIPCIÓN Modelo	ESPESOR		ANCHO		POTENCIA REQUERIDA HP	PESO kg.
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
CE-3PM	19.00	3/4	76.00	3	60-75	35.00
CE-3P REF	25.00	1			70-85	62.00
TZ-3P					52.00	



CULTIVADORAS

ARADO SURCADOR

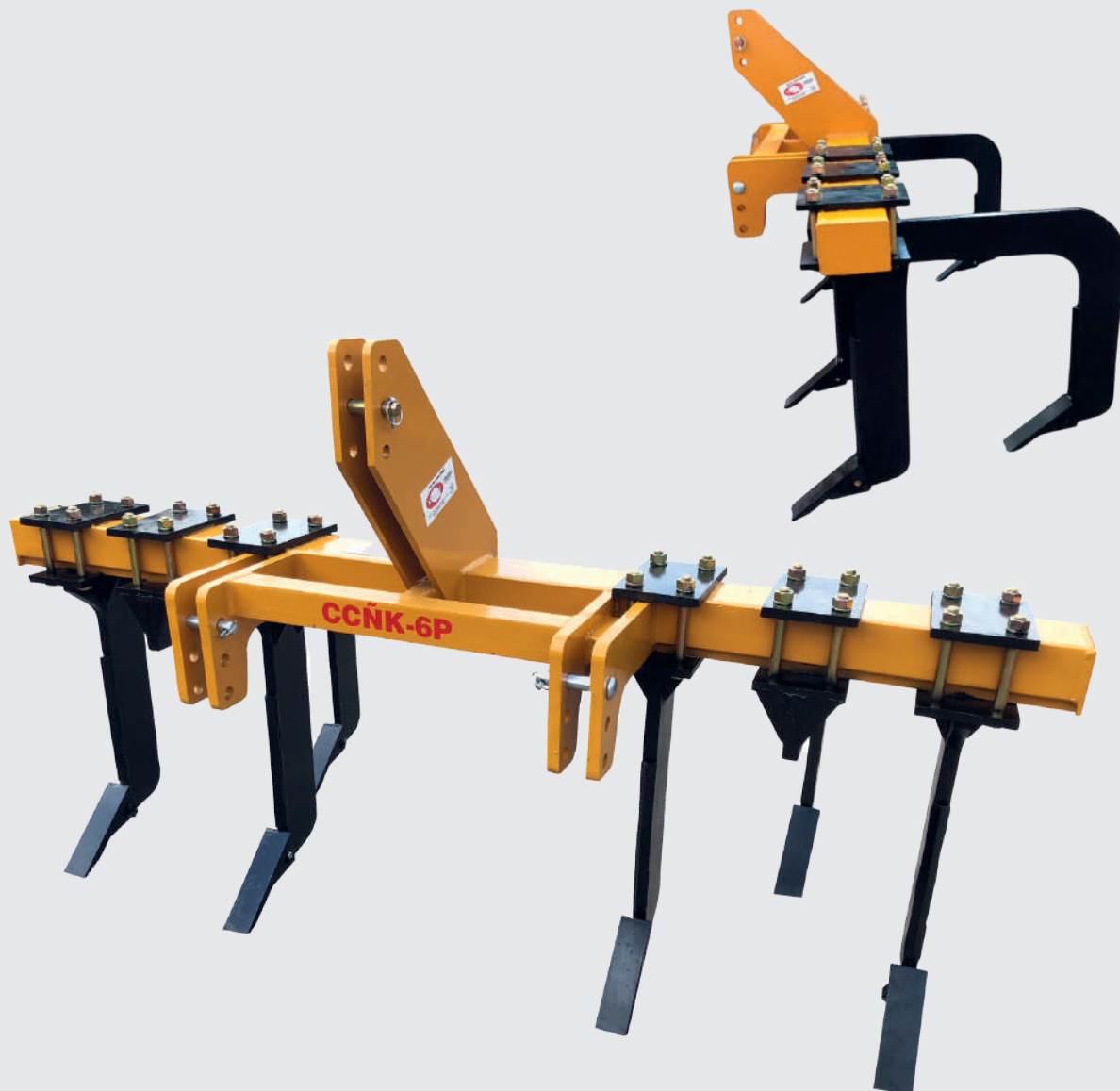
ESPECIFICACIONES	CKAS	CAJD
No. de timones	3	5
Peso	Variable	
Ancho de trabajo	Ajustable	
Penetración máxima	16" (40 cm)	
Estructura principal	Barra cuadrada de 2 1/4	
Sistema de seguridad	Tornillo fusible	
Profundidad de vertedera	15" (38 cm)	
Ancho corte vertedera	15" - 20" (38 a 51 cm)	
Potencia requerida	80-90 Hp.	110-120 Hp.
Cat. de enganche	II Y III	
Separador de barra	N/A	(12", 14" y 24") Opcional

Nota: Para más de tres timones se requiere doble barra.



CULTIVADOR CAÑERO

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	CK-CAÑ
No. de timones	Pzas.	6 Máx.
Peso	Kg.	580
Estructura de timón	Pulg.	1 1/4" x 5 1/2" x 29" (Acero 1045)
Longitud de bastidor	m.	2.20
Penetración máxima	Pulg.	12"
Estructura principal	Pulg.	Ángulo de 6" x 4"
Potencia requerida	Hp.	110-120
Cat. de enganche	N/A	2



CULTIVADORAS

CULTIVADORAS DE ALTO DESPEJE

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	CKAD-13T	CKAD-19T	CKAD-21T	CKAD-25T
No. de timones	Pzas.	13	19	21	25
Peso	Kg.	535	777	827	927
Timones	Pulg.	Solera 1" x 3"			
Despeje de trabajo	Pulg.	34"			
Ancho de trabajo	m.	4.14	6.14		
Estructura principal	Pulg.	PTR 3" x 3"			
Sistema de seguridad	N/A	Tornillo Fusible			
Potencia requerida	Hp.	60-70	70-80		80-90
Cat. de enganche	Cat.	2			



CULTIVADORA ENRESORTADA

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	CK-EN7T	CK-EN9T	CK-EN13T	CK-EN17T	CK-EN21T
No. de timones	Pzas.	7	9	13	17	21
Peso	Kg.	282	350	550	750	850
Ancho de trabajo	m.	2.35	2.35	3.35	4.47	4.47
Estructura principal	Pulg.	Ángulo de 1/2" x 3"		Ángulo de 1/2" x 4"		
Sistema de tensión		Resorte de tensión 3/8 x 2 x 13"				
Potencia requerida	Hp.	60-70			70-80	80-90
Cat. de enganche		II				



SURCADORAS DE ALTO DESPEJE

MODELO	SURCADOR HIDRÁULICO		SURCADOR ESTÁNDAR		
	SHK-4S	SHK-5S	SSTDK-4S	SSTDK-6S	SSTDK-8S
Barra porta timones	PTR 3/8" x 4"x 6"				
Largo de bastidor	240" (6.00 m)				
Peso del implemento	590 kg.	622 kg.	470 kg.	530 kg.	590 kg.
Número de timones	4	5	4	6	8
Estructura de timones cuenta con tornillo fusible	1 1/4" x 3"				
Despeje de timones	24"				
Separación entre timones	Ajustable				
Largo máximo de rallador	120" (3.00 m.)		No. aplica		
Surcador de profundidad	15"		15"		
Corte ancho de vertedera	15" - 20"				
Sistema hidráulico	Pistones de 3" x 10"		No. aplica		
Discos marcadores	14" x 5/32"		No. aplica		
Categoría de enganche	2				
Potencia requerida	90-105 Hp.		110-130 Hp.		



IMPLEMENTOS

ARADO ZANJEADOR

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	AZK-120	AZK-160	AZK-230
Máxima penetración	m.	0.50	0.60	0.80
Ancho de corte	m.	1.20	1.60	2.30
Potencia requerida	Hp	60-70		100-110
Largo total	m.	1.30	1.50	2.20
Categoría de enganche	cat.	2		3
Peso	kg	140	160	320



CUCHILLA NIVELADORA LIGERA

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	MODELO LIGERA			
		CNKR 180	CNKR 210	CNKR 240	CNKHR 240 1P
Peso del implemento	Kg.	190	244	315	325
Ancho de trabajo	m.	1.83 m.	2.1 m.	2.4 m.	
No. de posiciones		6			
Ángulo de inclinación	°	40° - 30°			
Platos giratorios	Pulg.	5/8" y 3/4"			
Canal refuerzo vertedera		3/4"			
Ángulo refuerzo vertedera		1/4" x 3"			
Enganches		1/4" x 2"			
Altura y espesor de vertedera	Pulg.	1/4" x 21"			
Navaja reversible templadas	Pulg.	1/2" x 6"			
Potencia requerida	Hp.	50-60		60-80	
Categoría de enganche		2			
Giro	°	360°			
Cilindro hidráulico	Pzas.	Opcional			1 Pza.(3 x 10")
Diámetro de perno principal	Pulg.	2 1/2"			



IMPLEMENTOS

CUCHILLAS NIVELADORAS

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	MODELO REFORZADA			
		CNKR 180	CNKR 210	CNKR 240	CNKHR 240 2P
Peso del implemento	Kg.	250	320	390	420
Ancho de trabajo	m.	1.83 m.	2.1 m.	2.4 m.	2.4 m.
No. de posiciones			6		
Ángulo de inclinación	°		40° -30°		
Platos giratorios	Pulg.		7/8 y 1"		
Canal refuerzo vertedera			1/4" x 6"		
Ángulo refuerzo vertedera			1/4" x 2 1/2"		
Enganches			1"		
Altura y espesor de vertedera	Pulg.				1/4" x 21"
Navaja reversible templadas	Pulg.				1/2" x 6"
Potencia requerida	Hp.	50-60		60-80	
Categoría de enganche		2		2	
Giro	°	360°		360°	
Cilindro hidráulico	Pzas.			2 Pzas. (3 x 10")	
Diámetro de perno principal	Pulg.	3"		3"	



PLUMAS DE LEVANTE

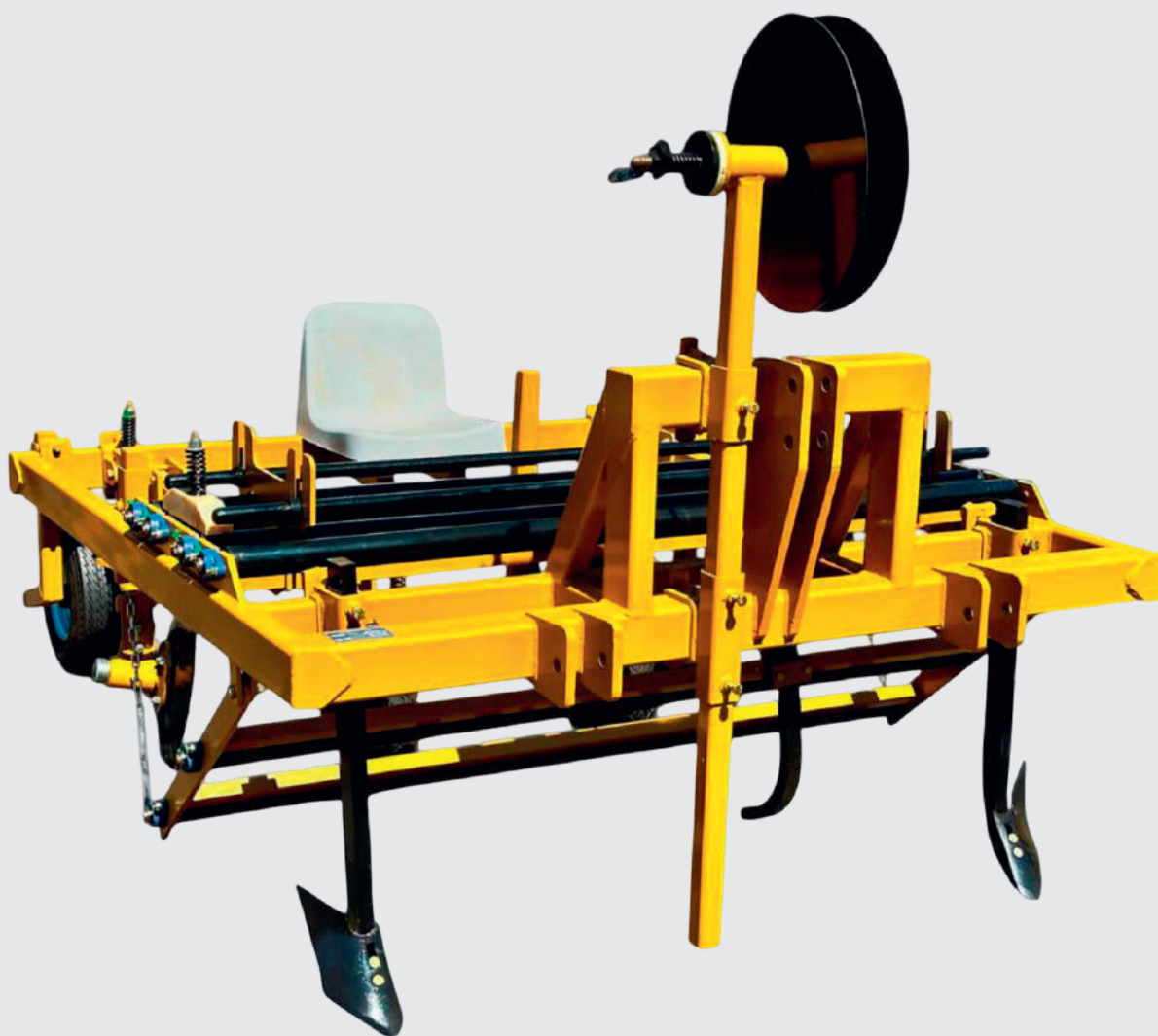
ESPECIFICACIONES	UNIDAD	MODELOS		
		PLK-500	PLK-1000	PLK-1500
Capacidad de carga	Kgs.	500	1000	1500
Estructura		PTR DE 3" x 3", redondo de 3/4", tubo de 3/4", placa refuerzo de 3/8" enganche brazos 1 1/2"		PTR DE 3" x 3", redondo de 3/4", tubo de 3/4", placa refuerzo de 3/8" enganche brazos 1 1/2"
Altura máxima de levante	m.	3.0 m		3.5 3.0 m
Largo del implemento		2.30 m		2.70
Mts. Categoría de enganche		Categoría II		
Peso aprox.	Kgs.	56	70	106



IMPLEMENTOS

ACOLCHADORA HORTALICERA ACH-7575

ESPECIFICACIONES			
CNK 180	CNK 180	ACOLCHADORA 1 CINTILLA	ACOLCHADORA 2 CINTILLAS
Porta rollo cintilla	Pzas.	1	2
Bastidor principal	Pulg.	Acero estructural PTR de 4 x 4 x 1/4" y 4 x 2 x 3/16"	
Peso	Kg	810 Kg.	
Altura	Pulg.	43 3/4" (1.11 m)	
Largo	Pulg.	100" (2.54 m)	
Ancho	Pulg.	75.5" (1.92 m)	
Altura máxima de cama	Pulg.	12" (30 Cm)	
Anchos de cama	m.	(Mínimo 0.80 Mts. Máximo 1.20 m)	
Ancho de rollo	m.	Plásticos de 1.00 a 1.60 m	
Diámetro discos	Pulg.	17"	
Llanta reguladora trasera	Pzas.	R8-570	
Llanta para acolchado	Pzas.	4.00-8	
Potencia requerida	Hp.	50-60 Hp.	
Tipo de enganche	Cat.	3 puntos Cat. II	



ACAMADORA AGRÍCOLA LIGERA

ESPECIFICACIONES	
Potencia requerida	40-50 Hp
Bastidor principal	Acero estructural PTR 3 x 3" x 1/4, Placa de 1/4
Peso	250 kg.
Largo total	51" (1.30 m)
Ancho total	75" (1.90 m)
Tipo de enganche	3 puntos Cat. 2
Ancho de cama	0.50, 0.60, 0.70, 0.80 y 0.90 m.
Altura de cama	8" (0.20 m)
Discos giratorios intercambiables	17"
Categoría	1



IMPLEMENTOS

ACOLCHADORA HORTALICERA INTEGRAL ACHI-7510

ESPECIFICACIONES			
CNK 180	CNK 180	ACOLCHADORA 1 CINTILLA	ACOLCHADORA 2 CINTILLAS
Porta rollo cintilla	Pzas.	1	2
Bastidor principal	Pulg.	Acero estructural PTR de 4 x 4 x 1/4" y 4 x 2 x 3/16"	
Peso	Kg	810 kg.	
Altura	Pulg.	43 3/4" (1.11 m)	
Largo	Pulg.	100" (2.54 m)	
Ancho	Pulg.	75.5" (1.92 m)	
Altura máxima de cama	Pulg.	12" (30 Cm)	
Anchos de cama	Mts.	(Mínimo 0.80 Mts. Máximo 1.20 m.)	
Ancho de rollo	Mts.	Plásticos de 1.00 a 1.60 m.	
Diámetro discos	Pulg.	17"	
Llanta reguladora trasera	Pzas.	R8-5.70	
Llanta para acolchado	Pzas.	4.00-8	
Potencia requerida	Hp	50-60 Hp.	
Tipo de enganche	Cat.	3 puntos Cat. II	



ACAMADORA AGRÍCOLA AJUSTABLE

ESPECIFICACIONES	
Potencia requerida	60-70 Hp.
Bastidor principal	Acero estructural PTR 4 x 4" Y 4 x 2" en 1/4,
Peso	410 kg.
Altura total	45" (1.15 m)
Largo total	65" (1.65 m)
Ancho total	75" (1.90 m)
Tipo de enganche	3 puntos cat. 2
Ancho de cama	0.80, 0.90, 1.00, 1.10 Y 1.20 m.
Altura máxima de cama	12" (0.30 m)
Navajas intercambiables	3/8" x 3" templadas
Categoría	II



IMPLEMENTOS

RASTRA DE LEVANTE TIPO 2

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DE DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS				
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN	CATEGORÍA	PESO kg.	POTENCIA Hp.
TIPO 2	14	1.60	24" x 3/16"	9" (23 cm)	2	555	50-60
	16	1.84				574	
	18	2.06				644	70-80
	20	2.29				664	
	22	2.51				697	



RASTRA DE LEVANTE TIPO 5

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DE DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS				
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN	CATEGORÍA	PESO kg.	POTENCIA Hp.
TIPO 5	14	1.60	24" x 3/16"	9" (23 cm)	2	420	50-60
	16	1.84				590	
	18	2.06				606	70-80
	20	2.29				646	



RASTRA DE LEVANTE TIPO 4

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DE DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS				
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN	CATEGORÍA	PESO kg.	POTENCIA Hp.
TIPO 4	18	2.06	24" x 3/16"	9" (23 cm)	2	506	70-80
	20	2.26				546	

CABEZAL AJUSTABLE



CABEZAL FIJO



IMPLEMENTOS

RASTRA DE LEVANTE CAÑERA

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DE DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS				
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN	CATEGORÍA	PESO kg.	POTENCIA Hp.
TIPO 6 CAÑERA	12	AJUSTABLE	24" x 3/16"	9" (23 cm)	2	658	70-80



RASTRA DE LEVANTE TIPO 7 DOBLE ACCIÓN

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DE DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS				
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN	CATEGORÍA	PESO kg.	POTENCIA Hp.
TIPO 7 (DOBLE ACCIÓN)	16	1.91	24" X 3/16"	9" (23 cm)	2	360	60-70
	20	2.3				414	



RASTRA DE TIRO TIPO SUR RODADO SENCILLO SEP 9"

MODELO / No. DE DISCOS	RTKTS 16D	RTKTS 18D	RTKTS 20D	RTKTS 22D	RTKTS 24D	RTKTS 26D	RTKTS 28D
Ancho de trabajo	(1.83 m) 72"	(2.06 m) 81"	(2.30 m) 90"	(2.52 m) 99"	(2.75 m.) 108"	(2.98 m) 117"	(3.21 m) 126"
Separación entre discos	(23 Cm.) 9"						
Potencia requerida	60-70 Hp.	90- 100 Hp.		100-110 Hp.		110 - 120 Hp.	
Ajuste de secciones	3 Posiciones 15°, 20°, 25°						
Peso del implemento con Discos de 24" x 1/4"	1,150 Kg.	1,430 Kg.	1,490 Kg.	1,580 Kg.	1,730 Kg.	1,800 Kg.	1,900 Kg.
Bastidor principal	PTR 4" x 3" x 1/4"	PTR 4" x 4" x 1/4"					
No. de rodamientos	6					8	
Tipo de enganche	De tiro excéntrico						
Cilindro de levante	3" x 10"						
Diámetro eje de discos	Barra redonda de 1 1/2"						
Rodado	245-75-R16 10 capas 6 birlos						
Ancho de bastidor	(0.79 m.) 31"	(0.86 m.) 34"		(1.22 m) 48"		(1.50 m.) 59"	

Nota: *Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



IMPLEMENTOS

RASTRA DE TIRO SUR DOBLE RODADO SEPARACIÓN ENTRE DISCOS DE 9"

MODELO / No. DE DISCOS	RTKDR-32 32	RTKDR-34 34	RTKDR-36 36	RTKDR-38 38	RTKDR-40 40	RTKDR-42 42	RTKDR-44 4
Ancho de trabajo	(3.67 m) 144"	(3.90 m) 153"	(4.13 m) 162"	(4.36 m) 171"	(4.52 m) 178"	(4.75 m) 187"	(4.98 m) 196"
Separación entre discos	(23 Cm) 9"						
Potencia requerida	130 - 140 Hp.		160 - 170 Hp.		180 - 200 Hp.		
Ajuste de secciones	15° mínimo a 25° máximo por sección						
Peso del implemento con Discos de 24" x 1/4"	2,700 Kg.	2,800 Kg.	3,100 Kg.	3,220 Kg.	3,280 Kg.	3,380 Kg.	3,480 Kg.
Bastidor principal	PTR 4" X 6" de 3/8"						
No. de rodamientos	8		12				
Tipo de enganche	De tiro excéntrico						
Cilindro de levante	4" x 10" 2 piezas						
Diámetro eje de discos	Barra redonda de 1 1/2"						
Rodado	245-75-R16 10 capas 8 birlos						
Ancho de bastidor	(1.55 m) 61"						

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla



RASTRA DE TIRO TIPO SUR DOBLE RODADO SEPARACIÓN ENTRE DISCOS DE 10 1/2"

MODELO / No. DE DISCOS	RTKDR-32	RTKDR-34	RTKDR-36	RTKDR-38	RTKDR-40	RTKDR-42	RTKDR-44
Ancho de trabajo	(4,34 m) 171"	(4,62 m) 182"	(4,90m) 193"	(5,18 m) 204"	(5,46 m) 215"	(5,74 m) 226"	(6,00 m) 236"
Separación entre discos	(27 Cm) 10 1/2"						
Potencia requerida	140 - 150 Hp.		170 - 180 Hp.		190 - 200 Hp.		
Ajuste de secciones	15° mínimo a 25° máximo por sección						
Peso del implemento con Discos de 24" x 1/4"	2,850 Kg.	2,950 Kg.	3,220 Kg.	3,320 Kg.	3,400 Kg.	3,500 Kg.	3,600 Kg.
Bastidor principal	PTR 4" X 6" de 3/8"						
No. de rodamientos	8		12				
Tipo de enganche	De tiro excéntrico						
Cilindro de levante	4" x 10" 2 piezas						
Diámetro eje de discos	Barra redonda de 1 1/2"						
Rodado	245-75-R16 10 capas 6 birlos						
Ancho de bastidor	(1,55 m) 61"						

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



IMPLEMENTOS

RASTRA DE TIRO TIPO SUR RODADO SENCILLO REFORZADA

MODELO / No. DE DISCOS	RTKTS-22	RTKTS-24	RTKTS-26	RTKTS-28	RTKTS-30	RTKTS-32	RTKTS-34	RTKTS-36	RTKTS-38
Ancho de trabajo	(2.52 m) 99"	(2.75 m) 108"	(2.98 m) 117"	(3.21 m) 126"	(3.44 m) 135"	(3.67 m.) 144"	(3.90 m) 153"	(4.13 m) 162"	(4.36 m) 171"
Separación entre discos	(23 Cm) 9"								
Potencia requerida	90-120 Hp.		120-130 Hp.		130 - 150 Hp.			160 - 180 Hp.	
Ajuste de secciones	3 Posiciones 15°, 20°, 25°				3 Posiciones 15°, 20°, 25°				
Peso del implemento con Discos de 24" x 1/4"	1.600 Kg.	1700 Kg.	1800 Kg.	1,900 Kg.	1.990 Kg.	2,090 Kg.	2.200 Kg.	2.320 Kg.	2.440 Kg.
Bastidor principal	PTR 4" x 6" de 1/4"								
No. de rodamientos	6				8				12
Tipo de enganche	De tiro excéntrico								
Cilindro de levante	3" X 10"								
Diámetro eje de discos	Barra redonda de 1 1/2"								
Rodado	245-75-R16 10 capas 8 birlos								
Ancho de bastidor	(1.23 m) 48"		(1.50 m) 59"		(1.50 m) 59"				

Nota: *Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



RASTRA DE TIRO TIPO RT-AL-LIGHT

MODELO / No. DE DISCOS	RT AL-L-18	RT AL-L-20	RT AL-L-22	RT AL-L-24	RT AL-L-26
Ancho de trabajo	(2,06 m) 81"	(2,30 m) 90"	(2,52 m) 99"	(2,75 m) 108"	(2,98 m) 117"
Separación entre discos	(23 Cm) 9"				
Potencia requerida	70-80 Hp.		80-100 Hp.		90-110 Hp.
Ajuste de secciones	15° mínimo a 25° máximo por sección				
Peso del implemento con Discos 24 3/16	1,230 Kg.	1,285 Kg.	1,360 Kg.	1,485 Kg.	1,600 Kg.
Bastidor principal	PTR 4" x 4" de 1/4"				
No. de rodamientos	6			8	
Tipo de enganche	De tiro excéntrico				
Cilindro de levante	3" x 10"				
Diámetro eje de discos	Barra redonda 1 1/2"				
Rodado	245-75-R16 10 capas 6 birlos				
Ancho de bastidor	(0.86 m) 34"		(1.22 m) 48"		

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



IMPLEMENTOS

RASTRA DE TIRO INTERMEDIAS

MODELO / No. DE DISCOS	RTKI-22	RTKI-24	RTKI-26	RTKI-28	RTKI-30	RTKI-32
Ancho de trabajo	(2.52 m) 99"	(2.75 m) 108"	(2.98 m) 117"	(3.21 m) 126"	(3.44 m) 135"	(3.67 m) 144"
Separación entre discos	(23 Cm) 9"					
Potencia requerida	*160-180 Hp.		*190-220 Hp.		*230-240 Hp.	
Ajuste de secciones	15° mínimo a 25° máximo por sección					
Peso del implemento con Discos de 28" x 5/16"	2,350 Kg.	2,500 Kg.	2,590 Kg.	2,680 Kg.	2,770 Kg.	2,865 Kg.
Bastidor principal	ángulo 6" x 6" x 3/4" y ángulo 4" x 6" x 1/2"					
No. de rodamientos	8					
Tipo de enganche	Tiro excéntrico					
Cilindro de levante	(1) de 4" x 10"					
Diámetro eje de discos	Barra redonda de 1 1/2"					
Rodado	11-SL 16 8 birlos					

Nota: *Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



RASTRA DE TIRO PESADAS

MODELO / No. DE DISCOS	RTKP-10	RTKP-12	RTKP-14	RTKP-16	RTKP-18	RTKP-20	RTKP-22	RTKP-24	RTKP-26	RTKP-28	RTKP-30	RTKP-32
Ancho de trabajo	(1,22 m) 48"	(1,53 m) 60"	(1,83 m) 72"	(2,13 m) 84"	(2,44 m) 96"	(2,74 m) 108"	(3,04 m) 120"	(3,35 m) 132"	(3,65 m) 144"	(3,96 m) 156"	(4,27 m) 168"	(4,57 m) 180"
Separación entre discos	(30 Cm) 12"											
Potencia requerida	*120-130 Hp.		*150-180 Hp.			*190-220 Hp.			*230-240 Hp.		*260-280 Hp.	
Ajuste de secciones	15° mínimo a 25° máximo por sección											
Peso del implemento con Discos de 28" x 5/16"	2,100 Kg.	2,250 Kg.	2,460 Kg.	2,570 Kg.	2,680 Kg.	2,860 Kg.	2,970 Kg.	3,100 Kg.	3,200 Kg.	3,320 Kg.	3,560 Kg.	3,700 Kg.
Bastidor principal	ángulo de 6" x 6" x 3/4" y ángulo 4" x 6" x 1/2"											
No. de rodamientos	4		6			8			12			
Tipo de enganche	Tiro excéntrico											
Cilindro de levante	(1) de 4" x 10											
Diámetro eje de discos	Barra redonda 2											
Rodado	11-SL16 8 birlos											

Nota: Tractor hp doble tracción-tracción sencilla.



IMPLEMENTOS

MULTI CULTIVADOR

MODELO	MCK-5P	MCK-7P	MCK-9P	MCK-11
No. de timones	5	7	9	11
Distancia entre timones	Ajustable Máxima 39 3/8" (1.00 m)	Ajustable Máxima 27 1/2" (0.70 m)	Ajustable Máxima 34 3/8" (0.87 m)	Ajustable Máxima 27 1/2" (0.70 m)
Ancho máximo de trabajo	82 3/4" (2.10 m)		137 1/2" (3.50 m)	
Ancho de transporte	100" (2.54 m)		155" (3.93 m)	
Penetración máxima	23" (0.58 m)			
Ancho de corte de alerones	(Opcionales) 21" (0.53 m)			
Potencia requerida	110-130 Hp.		140-160 Hp.	170-180 Hp.
Peso de implemento	670 Kg.	790 Kg.	980 Kg.	1100 Kg.
Categoría de enganche	II		II Y III	
Ajuste de profundidad	Hidráulico del tractor			

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



SUBSUELO KELLY MODELO SS-32

MODELO	SSK3P-32	SSK5P-32
No. de timones	3	5
Distancia entre timones	Ajustable 20"(0.51 m) Y 25"(0.63 m)	Ajustable 16"(0.40 m) Y 22"(0.56 m)
Espesor de timón	1 1/4"	
Ancho máximo de trabajo	50" (1.27 m)	88" (2.24 m)
Ancho de transporte	56" (1.42 m)	92" (2.34 m)
Penetración máxima	23" (0.58 m)	
Ancho de corte de alerones (opcionales)	21" (0.53 m)	
Potencia requerida	80-90 Hp.	110-120 Hp.
Peso de implemento	340 Kg.	525 Kg.
Categoría de enganche	2	
Ajuste de profundidad	Hidráulico del tractor	

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



IMPLEMENTOS

SUBSUELOS PARABÓLICOS

MODELO	SSKP-3P	SSKP-5P	SSKP-7P	SSKP-9P	SSKPA-9P
No. de timones	3	5	7	9	9
Distancia entre timones	Ajustable 20" (0.51 m) 25" (0.63 m) 30" (0.77 m)		20" (0.51 m)		Ajustable 20" (0.51 m) 25" (0.63 m) 30" (0.77 m)
Espesor de timón	1 1/4"				
Ancho máximo de trabajo	63" (1.60 m)	80" (2.03 m)	120" (1.60 m)	63" (1.60 m)	63" (1.60 m)
Ancho de transporte	79" (2.00 m)	90" (2.29 m)	132" (3.35 m)	172" (4.37 m)	250" (6.35 m)
Penetración máxima	23" (0.58 m)				
Anco de corte de alerón	21" (0.53 m)				
Potencia requerida	80-90 Hp.	110-120 Hp.	140-175 Hp.	180-210 Hp.	220-240
Peso del implemento	440 Kg.	630 Kg.	765 Kg.	1100 Kg.	1500 Kg.
Categoría de enganche	II	II Y III			
Ajuste de profundidad	Hidráulico al tractor	Rueda reguladora (OPCIONAL)			

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla.



CULTIVADOR SUBSUELO CAÑERO

ESPECIFICACIONES			
No. de timones	3	4	5
Timón	Disponibilidad timón recto o curvo		
Espesor de timón	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
No. de posiciones	De 3 a 5	De 3 a 5	De 3 a 5
Ancho de corte de alerón	23" (0.53 m)		
Máxima penetración	12"	12"	12"
Barra porta timones	4" x 6" x 95" (2.40 m)	4" x 6" x 120" (3.05 m)	4" x 6" x 134" (3.40 m)
Ancho de trabajo	90" (2.28 m) Máx.	114" (32.90 m) Máx.	128" (3.25 m) Máx.
Potencia requerida	80-100 Hp.	100-120 Hp.	100-120 Hp.
Peso	392 Kg.	508 Kg.	600 Kg.

Nota: Tractor hp doble tracción - tracción sencilla

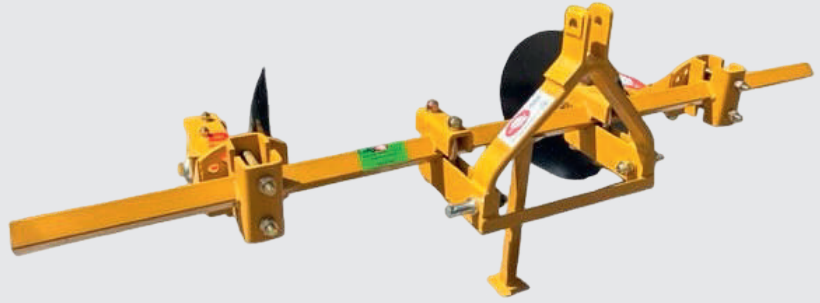


IMPLEMENTOS

BORDERO SENCILLO 1D

MODELO	JBK-1D
No. de discos	2
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	50-60 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	(Opcional 22, 24)
Peso del implemento	190 Kg.
Ancho máximo de corte	Ajustable
Tipo de rodamiento	Flangete sellado
No. de rodamientos	2
Diámetro eje de discos	Cuadrada 1 1/8"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDERO SENCILLO 2D

MODELO	JBK-2D
No. de discos	4
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	65-70 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	(Opcional 22, 24)
Peso del implemento	210 kg.
Ancho máximo de corte	Ajustable
Tipo de rodamiento	Flangete sellado
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Cuadrada 1 1/8"

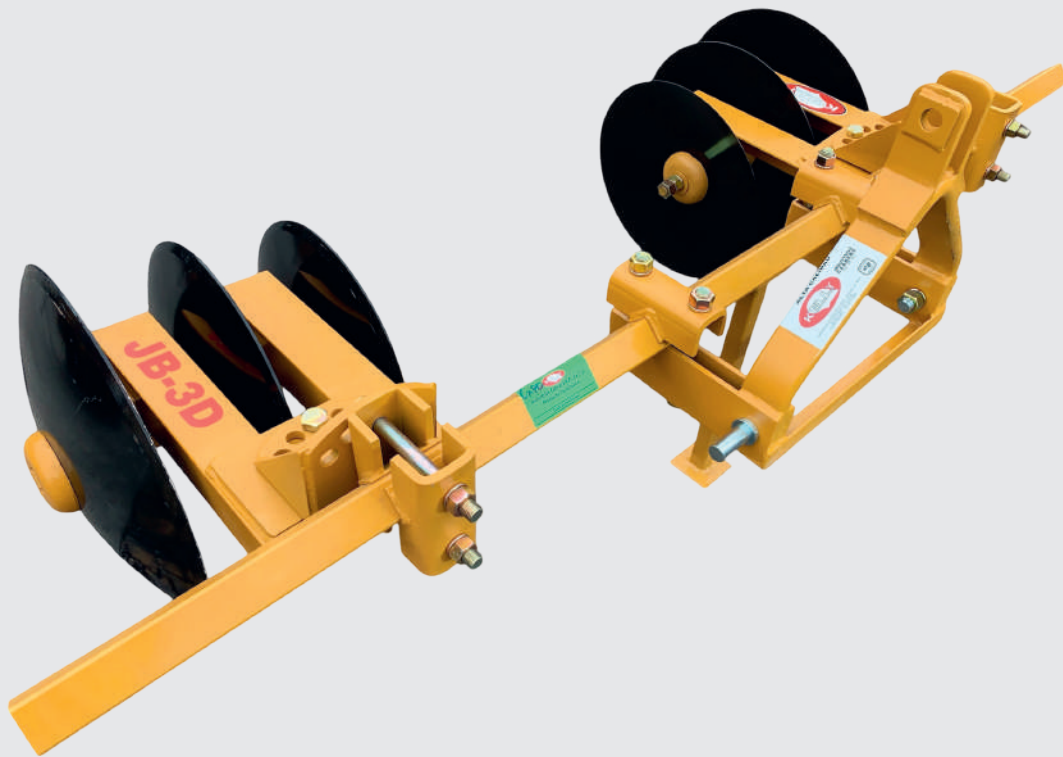
Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDERO SENCILLO 3D

MODELO	JBK-3D
No. de discos	6
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	65-70 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	(Opcional 22, 24 y 26)
Peso del implemento	235 Kg.
Ancho máximo de corte	Ajustable
Tipo de rodamiento	Flangete sellado
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Cuadrada 1 1/8"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



IMPLEMENTOS

BORDERO RECTO

MODELO	JBKR-3D
No. de discos	6
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	65-70 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	(Opcional 22, 24 y 26)
Peso del implemento	265 Kg.
Ancho máximo de corte	Ajustable
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica reforzada
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Cuadrada 1 1/8"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDERO REFORZADO

MODELO	JBK-6DREF
No. de discos	6
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	75-85 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24,26)
Peso del implemento	330 Kg.
Ancho máximo de corte	74"
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDERO EXTRA REFORZADO

MODELO	JBK-2D
No. de discos	6
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	90-100 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24,26,28)
Peso del implemento	560 Kg.
Ancho máximo de corte	88"
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



IMPLEMENTOS

BORDERO ARROCERO 8D

MODELO	JBARK-8D
No. de discos	8
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	100 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24,26,28)
Peso del implemento	472 Kg.
Ancho máximo de corte	100"
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDERO INVERNADERO 12D

MODELO	RBIK-12D
No. de discos	12
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	100 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24,26)
Peso del implemento	630 Kg.
Ancho máximo de corte	101"
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica reforzada
No. de rodamientos	8
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDEROS APORCADOR

MODELO	RBIK-12D
No. de discos	6
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	75-85 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24", 26") en 1/4
Peso del implemento	350 Kg.
Ancho máximo de corte	74"
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica
No. de rodamientos	4
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



BORDERO TRIPLE 18D

MODELO	RBIK-12D
No. de Discos	18
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	120 Hp.
Categoría de enganche	2
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24,26) en 1/4"
Peso del implemento	1,250 Kg.
Ancho máximo de corte	200"
Tipo de Rodamiento	Chumacera esférica
No. De Rodamientos	12
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: El peso del equipo esta considerado sin discos.



IMPLEMENTOS

RASTRA BORDERO DE TIRO TIPO CAÑERA DE 12-D

MODELO	JBARK-8D
No. de discos	12
Separación de discos	9" (23 Cm)
Penetración máxima	9" (23 Cm)
Potencia requerida	110 Hp.
Categoría de enganche	Tirón hidráulico
Ángulo de ataque máximo	50°
Diámetro de disco	Opcional (24, 26) en 1/4"
Peso del implemento	1,150 Kg.
Ancho máximo de corte	85"
Tipo de rodamiento	Chumacera esférica
No. de rodamientos	8
Diámetro eje de discos	Flecha redonda 1 1/2"

Nota: el peso del equipo esta considerado sin discos.



ENSILADORES DE FORRAJE

MODELO	UNIDAD	EHK-2P6T	EHK-2P4T	EHK-1P4T	EKSTD-6T	EKSTD-4T	EHKTT-4T2P	EHKTT-2T1P	EHK-2P3TLAT	
Peso de ensilador	Kg.	1,400	1,150	1,150	1,300	1,000	1,100	810	1,050	
Capacidad de carga	Kg.	6,000	4,000		6,000	4,000		2,000	3,000	
Capacidad de volumen	m.	12.40	8.80		12.40	8.80		6.00	4.80	
Largo con tirón	m.	6.60	5.60		6.60	5.60		4.40	5.60	
Largo de plataforma	m.	4.88	4.00		4.88	4.00		3.00	4.00	
Ancho de plataforma	m.	2.00							1.75	2.00
Altura redilas traseras	m.	1.23							1.23	0.60
Redilas de laminas	N/A	Desmontable						Fijas		
Puertas	N/A	Abatible trasera						Abatible lateral		
Muelles	Pulg.	3" x 3/8" 8 Hojas	2 1/2" x 5/16" 8 hojas		3" x 3/8" 8 Hojas		2 1/2" x 5/16" 8 hojas			
Piso	N/A	Lamina Cal. 13								
Pistón hidráulico	Pulg.	(2) de 2 1/2" Diam. Int.	(1) de 4" Diam. Int.		N/A		(2) de 2 1/2" Diam. Int.	(1) de 4" Diam. Int.	(2) de 4" Diam. Int.	
Ángulo de volteo	Grados	45°			N/A		45°			
Rin	N/A	Rin 16 de 8 birlos	Rin 16 de 6 birlos		Rin 16 de 8 birlos	Rin 16 de 6 birlos				
Tipo de giro	N/A	Quinta rueda					Tándem		Quinta rueda	
Luces	N/A	Traseras								



IMPLEMENTOS

ENSILADORES CAMA BAJA ESTÁNDAR E HIDRÁULICOS

MODELO	EKCBP 1.5T	EKCB 1.5T10FT	EKCB 3T10FT	EKCB 3T14FT	EKCB 3T16FT	EKCB 6T16FT	EKCBH 6T16FT
Estructura bastidor	Ángulo 2 1/2" x 1/4 y Canal de 4"			Ángulo de 2 1/2 x 1/4 y Canal de 6"			
Capacidad de carga	1,500 Kg.		3,000 Kg.			6,000 Kg.	
Largo de plataforma	2.77 m.	3.00 m.		4.26 m.	4.88 m.		
Ancho de plataforma	1.20 m.	1.52 m.		2.10 m.			
Peso aproximado	380 Kg.	310 Kg.	360 Kg.	600 Kg.	680 Kg.	850 Kg.	1600 Kg.
Pistón hidráulico	N/A						(2) de 4" Diam. Int.
Numero de ejes	1 Eje		2 Ejes				
Enganche	Perno	Tirón de bola de 2" para 5,000 Lbs.				Tirón de bola de 2" para 7,000 Lbs.	
Piso	Lamina calibre 13						
	Redilas opcionales					N/A	
Luces	N/A	Traseras					
Frenos	N/A	N/A	Opcional al eje trasero				
Rin deportivo	Rin 15 de 5 birlos					Rin 16 8 birlos	
Ángulo de volteo	N/A						26°



IMPLEMENTOS

DESVARADORA

ESPECIFICACIONES			
MODELO	DAK 120	DAK 150	DAK 180
Ancho de corte	47 1/4" Pulg. (1.20 m)	59" Pulg. (1.50 m)	71" Pulg. (1.80 m)
Altura de corte	1 1/8" a 7" Pulg. (2.8 a 18 Cm)		
Ancho total	51" Pulg. (1.295 m)	66" Pulg. (1.68 m)	78" Pulg. (1.98 m)
Largo total	59" Pulg. (1.50 m)	79" Pulg. (2.00 m)	98" Pulg. (2.49 m)
Peso	250 Kg.	340 Kg.	420 Kg.
Flecha cardan	Categoría 6		
Potencia de la transmisión	40 Hp	70 Hp	
Potencia del tractor	30-45 Hp	50-80 Hp	
Aceite de transmisión	Sae W 140		
Protección de la transmisión	Embrague deslizante integrada a la flecha cardan		
Velocidad de giro de la toma de fuerza	540 Rpm		
Cuchillas reversible	4 Piezas De 1/2" x 3" x 16.5"		
Enganche	Categoría 1	Categoría 2	
Llanta control de profundidad	15" x 4"		



IMPLEMENTOS

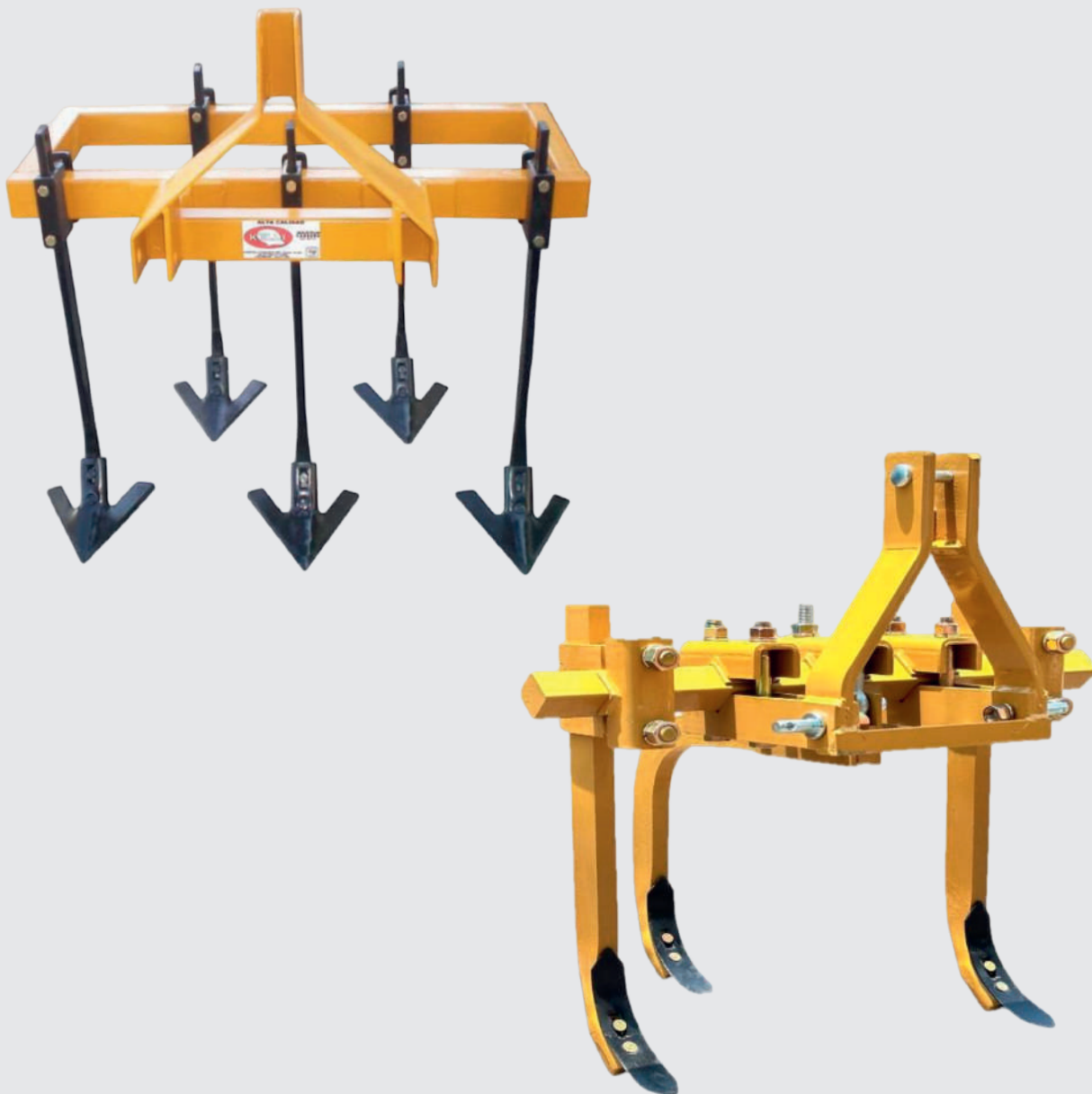
ARADO DE DISCOS

MODELO	ADK-03	ADK-04	ADRMK-03
Bastidor (porta discos)	PTR de 3/8" x 6" x 6"		
Distancia entre discos	0.56 Cm. (22 3/4")		
Profundidad de corte	0.41 Cm. (16")		
Numero de discos	3	4	3
Ancho de corte	Por disco 25.4 Cm. (10") Total 76 Cm. (30")	Por disco 25.4 Cm. (10") Total 1.02 m. (40")	Por disco 25.4 Cm. (10") Total 76 Cm. (30")
Pistón hidráulico	3 x 8"		
Peso del implemento	600 Kg.	700 Kg.	600 Kg.
Potencia requerida	80-90 Hp.	110-120 Hp.	80-90 Hp.
Categoría de enganche	2		



CULTIVADORAS PONY

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	CKP-5T	CKAP-3T
No. de timones	Piezas	5	3
Peso	Kg.	115	105
Ancho de trabajo	m.	1	Ajustable
Estructura principal	Pulg.	PTR 3 x 3 x 2	Barra de 2 1/4"
Estructura de timones	N/A	3/4 x 2	
Potencia requerida	Hp.	25-30	
Cat. de enganche	N/A	1	



LÍNEA PONY

ARADO ZANJEADOR PONY

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	MODELO
		AZK-90
Máxima penetración	m.	0.40
Ancho de corte	m.	0.90
Potencia requerida	Hp.	50-60
Largo total	m.	0.82
Categoría de enganche		1
Peso	Kg.	60



SUBSUELOS PARABÓLICOS PONY

MODELO		SSKP-1P	SSKP-2P	SSKP-3P
No. de timones	Pzas.	1	2	3
Distancia entre timones	Pulg.		17"	12.5"
Espesor de timón	Pulg.	1" (Acero Grado 1045)		
Ancho máximo de trabajo	Pulg.		17"	25"
Altura libre de timón	m.	20" (.50.8 m.)		
Penetración máxima	m.	15" (.38 m.)		
Estructura del bastidor		PTR estructural 3 1/2" X 3 1/2" X 1/4"		
Ancho corte de alerón	Pulg.	14" (0.35 m.)	31" (0.79 m.)	39" (0.99 m.)
Potencia requerida	Hp.	20-25	30-40	40-50
Peso del implemento	Kg.	75 Kg.	155 Kg.	160 Kg.
Categoría de enganche		1		
Ajuste de profundidad		Hidráulico del tractor		



LÍNEA PONY

RASTRA DE LEVANTE PONY

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS		CATEGORÍA	PESO Kg.	POTENCIA HP.
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN			
Tipo de pony	8	0.72	18 x 5/32"	7" (18 Cm)	1	227	20-25
	10	0.90				257	30-35
	12	1.08				287	
	14	1.26				320	40-45
	16	1.43				350	



RASTRA DE LEVANTE HORTALICERA PONY

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS		CATEGORÍA	PESO kg.	POTENCIA HP.
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN			
Tipo Hortalicera	10	1.10	18 x 5/32"	7" (18 Cm)	1	287	30-35
	12	1.33				325	
	14	1.60				350	40-45
	16	1.84				361	



LÍNEA PONY

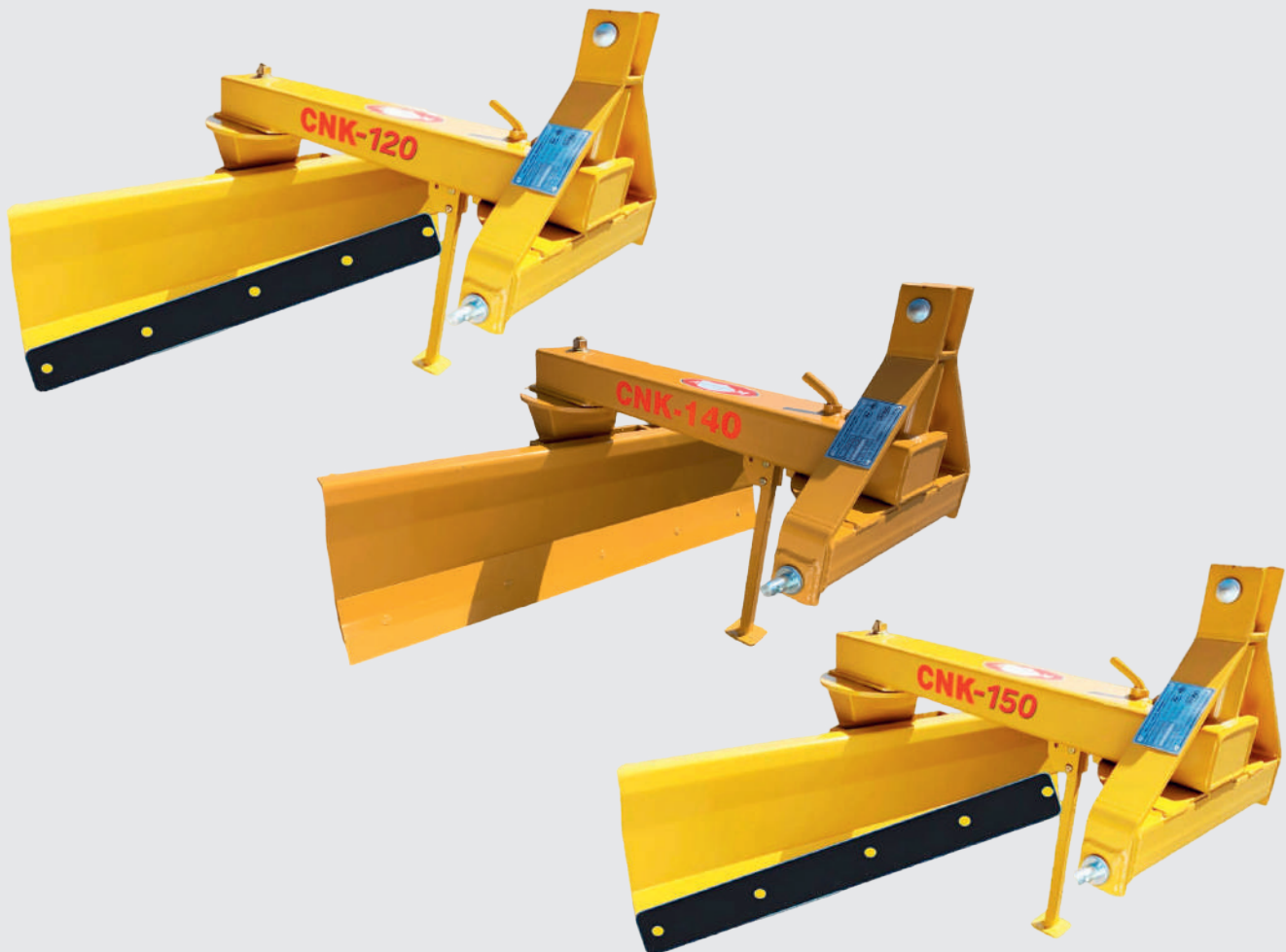
RASTRA DE LEVANTE DOBLE ACCIÓN PONY

ESPECIFICACIONES							
MODELO	No. DISCOS	ANCHO DE CORTE MTS.	DISCOS		CATEGORÍA	PESO Kg.	POTENCIA HP.
			DIMENSIONES	SEPARACIÓN			
Tipo 7 (Doble Acción)	12	1.33	18 x 5/32"	7" (18 Cm)	1	312	30-35



CUCHILLAS NIVELADORAS

CONCEPTOS	UNIDAD	MODELO PONY		
		CNK 120	CNK 140	CNK 150
Peso del implemento	Kg.	100 kg.	110 Kg.	125 Kg.
No. de posiciones		6		
Ángulo de inclinación	°	40° - 30°		
Platos giratorios	Pulg.	1/2"		
Enganches		1/2"		
Refuerzo ángulo trasero vertedera		1/4" x 2"		
Ancho de trabajo	m.	1.20 m.	1.40 m.	1.50 m.
Altura y espesor de vertedera	Pulg.	3/16" x 14 1/2"		
Navaja reversible templadas	Pulg.	3/8" x 6"		
Potencia requerida	Hp.	25 - 40		50
Categoría de enganche		1		
Giro	°	360°		
Diámetro de perno principal	Pulg.	1 1/2"		



REFACCIONES

REFACCIONES PARA ENSILADORES DE FORRAJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE20035	PISTÓN PARA ENS. 4 TON. 1 PISTÓN FL. 2
502003	VÁSTAGO PARA EJE ENS. HID. 4 TON.
D502006	MUELLE 8 HOJAS DE 5/16 X 2 1/2
D810024	RETEN PARA MASA 6 BIRLOS
502570	POLVERA FUNDICIÓN ROSCADA PARA MASA 6 Y 8 BIRLOS
D502015	BALERO TAZA CHICO PARA MASA 6B 67048/010
D502016	BALERO TAZA GRANDE PARA MASA 6B 48548/510
502021	RIN 16 6 BIRLOS
D502228	MANGUERA R. TIRO 8-381-6 5.10 m.
502024	ENSAMBLE EJE DE ENS. CON MASAS
502025	ENSAMBLE MASA ENS. CON VÁSTAGO 6 BIRLOS
502026	MASA FUNDICIÓN GRIS 6 BIRLOS
502040	LIGAS PARA PISTÓN DE ENS. 4 TON. JGO. 6 PIEZAS
502589	RIN 16 8 BIRLOS 8 PULG. ANCHO
D502265	MASA PARA R. TIRO PESADA 8 BIRLOS 6000 LBS.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE20014	PISTÓN 2 1/2 4 TON. PARA ENS. 2 PIST. FL. 1 1/2
D502025	MANGUERA HIDRÁULICA REMOLQUE 8-381-6 80 CM.
SE22002	MASA 6B CON BALEROS Y POLVERA
SE20034	PISTÓN 2 1/2 PARA ENS. 2 PIST 6 TON. FL. 2
502556	MASA 8 BIRLOS PARA REMOLQUE 6T CON VÁSTAGO
SE22082	MASA 8B CON BALEROS Y POLVERA
D502009	MUELLE 8 HOJAS REF. 3/8 X 3
D502269	RETEN PARA CHUMACERA 8B RT PESADA / ENS. 6 TON.
D502060	BALERO Y TAZA CH. 14125A/276 MASA 8 B RT PESADA/ ENS. 6 TON.
D502059	BALERO Y TAZA GDE. 25580/20 MASA 8 B RT PESADA/ ENS. 6 TON.
502042	LIGAS PARA PISTÓN DE ENS. 6 TON. JGO. 6 PIEZAS
D803004	RETEN PARA R. TIRO 22422 INGEL
D803003	RETEN PARA BORDERO 500359
D502269	RETEN PARA CHUMACERA 8B RT PESADA / ENS. 6 TON.



REFACCIONES PARA ENSILADOR DE CAMA BAJA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502039	RIN 15 5 BIRLOS
D810001	BALANCÍN PARA ENSILADOR CAMA BAJA
D502048	EJE CON MASAS PARA ENS C.B. 10 FT. 58 PULG.
D810059	LUCES IZQUIERDA M-440L
D810058	LUCES DERECHA M-440R
D810056	GATO PARA PATÍN 5000 LBS. CAP. 3 TON.

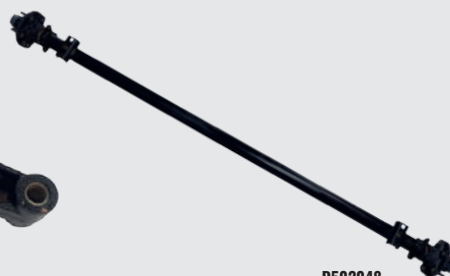
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D810057	ENGANCHE CUERPO A PARA BOLA DE 2 PULG 5000 LBS.
D502008	MUELLES DE 4 HOJAS 5/16 X 1 3/4
D502054	EJE CON F.58 CHEVROLET CON FRENOS C3573F
D810141	GATO FIJO DE MANIVELA 7000 LBS. C.B. 6 TON.
D502010	MUELLE 6 HOJAS 4000 LBS.
502588	RIN 16 8 BIRLOS DEPORTIVO



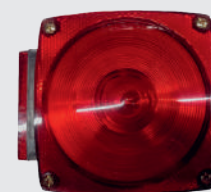
502039



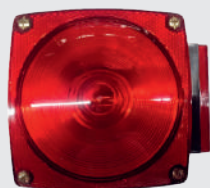
D810001



D502048



D810059



D810058



D810056



D810057



D502008



D502054



D810141



D502010



502588

REFACCIONES

REFACCIONES PARA CULTIVADORAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502106	TIMÓN DELANTERO PARA CULT. ENRESORTADA 424
502107	TIMÓN TRASERO CULTIVADORA ENRESORTADA 428
D502126	PERNO FRONTAL CULT. ENRESORTADA
D502127	PERNO TRASERO CULT. ENRESORTADA
D810006	RESORTE DE TENSION PARA CULT. ENRESORTADA 3/8 X 2 X 13 1/4
D502123	PERNO ENGANCHE 1 x 1 1/8 x 3 1/2 RA312-E
SE21032	GRAPA CON TORNILLO TUERCA Y RONDANA MARCO REF.
SE21011	CAJA TIMÓN J.D.
502117	CAJA Y GRAPA TZ-3P TORRE ENG. 552

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502118	CAJA C3-P3M CUADRO ENG.556 CON GRAPA
SE21004	CAJA CON GRAPA TIMÓN TA-33 Y TA-36
SE21004	CAJA CON GRAPA TIMÓN TA-33 Y TA-36
502150	SEPARADOR DE BARRA CON PLACA Y TORNILLO 12 PULG.
502151	SEPARADOR DE BARRA CON CONTRA GRAPA 24X3
502163	MORDAZA TAV 27 CHAPULÍN
SE21031	FUSIBLE TAV-27 Y SURCADORA HIDRÁULICA
502659	U PORTA TIMÓN PARA CULTIVADORA ENRESORTADA
502429	PUNTA PARA TIMÓN FERTILIZADOR



502106



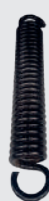
502107



D502126



D502127



D810006



D502123



SE21032



SE21011



502117



502118



SE21004



502150



502151



502163



SE21031



502659



502429

REFACCIONES PARA RASTRAS DE TIRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502240	JGO. DE ABRASADERAS PARA CAJA PORTABALERO ESFÉRICA
502242	MASA CON VÁSTAGO Y PLACA ATORNILLABLE AL EJE PARA RT TIPO SUR
D980025	PISTÓN PARA RASTRA TIRO 639171
502266	MANGUERA SISTEMA HIDRÁULICO 3/8 X 4.1 MT P/RASTRA DE TIRO
502275	TAPA CUADRADA B.C. 1 1/2
502276	TAPA LISA B.C. 1 1/2
502282	BALERO W-211 B.R. 1 1/2
502284	BALERO W-210 B.R. 1 1/2
502286	LIMPIADOR PARA RASTRA DE TIRO TIPO SUR
502287	ABRAZADERA PARA CAJA PORTABALERO CUADRADA
502288	CAJA PORTABALERO ARMADA SIN MEDIOS CARRETES
502289	CHUMACERA DOBLE SEP 9" PARA RASTRA DE TIRO
502291	MANGUERA SISTEMA HIDRÁULICO 3/8 X 5.50 MTS. P/RASTRA DE TIRO
D502007	MUELLE 5 HOJAS 3/8 X 3" 1072
502293	CHUMACERA DOBLE BALERO SEP 12" PARA RASTRA DE TIRO PESADA
502294	PORTACHUMACERA PARA RASTRA DE TIRO TIPO SUR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502296	CAJA PORTABALERO ARMADA CON MEDIOS CARRETES
502299	LLAVE PARA RASTRA DE TIRO
517280	CARRETE SEPARADOR PARA RASTRA DE TIRO TIPO SUR 9"
517282	MEDIO CARRETE CORTO PARA RASTRA DE TIRO TIPO SUR
517284	MEDIO CARRETE LARGO PARA RASTRA DE TIRO TIPO SUR
517286	CAJA PORTABALERO ESFÉRICA FUNDICIÓN GRIS
517288	CAJA PORTABALERO CUADRADA FUNDICIÓN GRIS
D502203	BALERO CON TAZA 387A-382 TIMKEN R/T TIPO SUR
D502226	MANGUERA PARA RASTRA DE TIRO 4.50 m.
D502227	MANGUERA PARA RASTRA DE TIRO 4.80 m.
D803004	RETEN PARA R. TIRO 22422 INGEL
SE22021	SEGURO PARA TRANSPORTE RT T-SUR
SE22022	ÁNGULO DE AJUSTE R-TSUR 18-28
SE22025	ÁNGULO DE AJUSTE R-TSUR 30-38 Y RT T-SUR REF
SE22026	BARRA DE NIVELACION RT T-SUR 18-20
SE22060	PORTA LIMPIADOR RT T-SUR 22D Y T-SUR REF

NOTA: EN EL CASO DE LAS MANGUERAS SE SOLICITA SEGÚN TAMAÑO RASTRA
 NOTA: EN EL CASO DE LOS PORTA LIMPIADORES SE SOLICITA ACORDE AL NUMERO DE DISCOS



REFACCIONES

REFACCIONES PARA RASTRA DE LEVANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D502266	CHUMACERA AGRÍCOLA FD209 1 1/8
SE22087	MEDIO CARRETE CHICO 1 1/8
SE22117	CARRETE SEPARADOR 1 1/8
SE22088	MEDIO CARRETE GRANDE 1 1/8
502255	TAPA LISA BC 1 1/8
502256	TAPA CUADRADA BC 1 1/8
502257	FLANJETE 628 JGO. CON TORNILLO PARA BALERO W-208

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D502258	BALERO YQC W208-102 1 1/8
502268	LIMPIADOR RASTRA TIPO 4
502269	LIMPIADOR 686 RL-TIPO 2 - 5
502271	LIMPIADOR RL T-PONY Y HORTALICERA
502503	CARRETE SEPARADOR BC 7 1 1/8 TIPO PONY
502542	PORTA BALERO PARA RASTRA LEVANTE TIPO 4



D502266



SE22087



SE22117



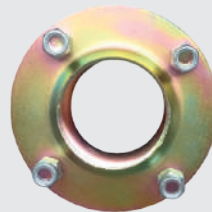
SE22088



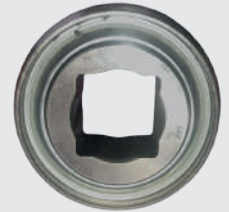
502255



502256



502257



D502258



502268



502269



502271



502503



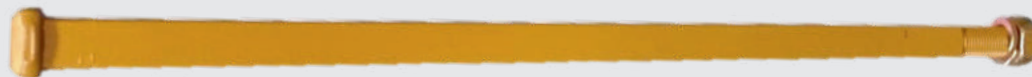
502542



502542

FLECHAS PARA RASTRAS

PIEZA	NÚMERO DE DISCOS	ESPESOR		MEDIDA DE CORTE		PESO
		MM.	PULG.	MTS.	PULG.	KG.
FC-02	2	29	1 1/8	0.36	14	2.2
FC-03	3	29	1 1/8	0.58	22 3/4	3.8
FC-04 PONY	4	29	1 1/8	0.65	25 1/2	4.15
FC-05 PONY	5	29	1 1/8	0.83	32 1/2	5.3
FC-06 PONY	6	29	1 1/8	1.00	39 1/2	6.4
FC-06	6	29	1 1/8	1.26	49 1/2	8.1
FC-07	7	29	1 1/8	1.49	58 1/2	9.6
FC-08	8	29	1 1/8	1.71	67 1/2	11
FC-09	9	29	1 1/8	1.94	76 1/2	12.5
FC-10	10	29	1 1/8	2.17	85 1/2	14
FC-11	11	29	1 1/8	2.40	94 1/2	15.4
FCG-09	9	38	1 1/2	2.00	79	22.86
FCG-10	10	38	1 1/2	2.23	88	25.46
FCG-11	11	38	1 1/2	2.46	97	28.07
FR-03	3	38	1 1/2	0.59	23	5.23
FR-04	4	38	1 1/2	0.81	32	7.27
FR-05	5	38	1 1/2	1.07	42	9.54
FR-06	6	38	1 1/2	1.31	51 1/2	11.7
FR-07	7	38	1 1/2	1.54	60 1/2	13.75
FR-08	8	38	1 1/2	1.78	70	15.91
FR-09	9	38	1 1/2	2.00	79	17.95
FR-10	10	38	1 1/2	2.23	88	20
FR-11	11	38	1 1/2	2.46	97	22
FRP-05	5	50	2	1.44	56 1/2	22.83
FRP-06	6	50	2	1.74	68 1/2	27.67
FRP-07	7	50	2	2.05	80 1/2	32.52
FRP-08	8	50	2	2.35	92 1/2	37.37
FRP-09	9	50	2	2.66	104 1/2	42.22



REFACCIONES

REFACCIONES PARA BORDEREOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502301	ABANICO PARA BORDERO
502303	PORTABALERO PARA BORDERO 3-DISCOS
502583	AJUSTE BRAZO Y PIERNA BORDERO REF. 6D
502183	BORDERO IZQ. Y DER. 2 DISCOS
502184	BORDERO IZQ. Y DER. 3 DISCOS
502182	BORDERO IZQ. Y DER. 1 DISCO
502302	MORDAZA 540 PARA BORDERO 1/2
502405	FLECHA CUADRADA BORDERO DE 3D 1.125
502404	FLECHA CUADRADA BORDERO DE 2D 1 1/8
502304	CHUMACERA DE FRICCIÓN 1 1/8
502305	FLECHA REDONDA BORDERO REF 3 DISCOS
SE22088	MEDIO CARRETE GRANDE 1 1/8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE22087	MEDIO CARRETE CHICO 1 1/8
517284	CARRETE 1/2 LARGO J.D.BR 1 1/2 MK
517282	CARRETE 1/2 CORTO J.D. BR 1 1/2 MK
517286	CAJA PORTABALERO J.D.RED. MK
502296	CAJA PORTABALERO ARMADA RT CON CARRETES
SE23022	CHUMACERA ESFÉRICA REFORZADA
502317	FLECHA RED FR-06 2
D803003	RETEN PARA BORDERO 500359
D502044	BALERO PARA BORDEROS W/211
SE23045	PORTABALERO BORDERO 1 Y 2 D
SE23033	FLECHA No. 01 FC 1 1/8
502308	CHUMACER ESFÉRICA REFORZADA CON TAPA Y TORNILLERÍA



REFACCIONES PARA SUBSUELO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE24020	PORTA TIMÓN
SE24023	PORTA TIMÓN CENTRAL
SE24025	PORTA TIMÓN SUB-SUELO PONY 1P
SE24026	PORTA TIMÓN SUB-SUELO PONY 2P
SE24028	TIMÓN SEMIPARABÓLICO 27 PULG
SE24030	TIMÓN SUBSUELO 32 PULG
SE24031	TIMÓN SUBSUELO PONY
SE24032	ZAPATA SUBSUELO
SE24033	ZAPATA SUBSUELO PONY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502410	TIMÓN SUBSUELO CAÑERO CON ALERÓN Y ZAPATA
502413	TIMÓN SUBSUELO PARABÓLICO CON PORTA TIMÓN ZAPATA Y ALERÓN
502414	ALERÓN PARA SUBSUELO SEMIPARABÓLICO Y CAÑERO
502417	TIMÓN SUBSUELO PARABÓLICO CON ZAPATA Y ALERÓN
502443	TIMÓN SUBSUELO 32 PUL. 3 Y 5 P C ZAPATA
SE24001	ALERÓN SUBSUELO PONY
SE24015	BASTÓN SUBSUELO
SE24016	BASTÓN SUBSUELO PONY



SE24020



SE24028



SE24030



SE24032



SE24033



SE2410



502413



502414



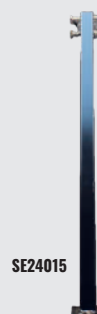
502417



502443



SE24001



SE24015

REFACCIONES

REFACCIONES PARA ARADO DE DISCOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D810046	RESORTE PARA ARADO 3D Y 4D
D980030	PISTÓN PARA ARADO 3" X 8"
SE24046	BARRA COMPENSADORA ARADO 3 DISCOS
SE24047	BARRA COMPENSADORA ARADO 4 DISCOS
SE24048	BARRA DE AJUSTE CHICA ARADO 3 DISCOS
SE24049	BARRA DE AJUSTE CHICA ARADO 4 DISCOS
SE24050	BARRA DE AJUSTE GRANDE ARADO 3 DISCOS
SE24051	BARRA DE AJUSTE GRANDE ARADO 4 DISCOS
SE24054	BASTÓN ARADO HIDRÁULICO
SE24056	BRAZO DE ANGULACIÓN ARADO HIDRÁULICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE24057	BUJE PIVOTE ARADO HIDRÁULICO
SE24058	EJE DE RUEDA GUÍA ARADO HIDRÁULICO
SE24059	EJE PIVOTE ARADO HIDRÁULICO
SE24065	MASA PARA RUEDA GUÍA ARADO HIDRÁULICO
SE24066	ENSAMBLE Y MASA PORTA DISCOS ARADO HIDRÁULICO
SE24068	PORTA RESORTE ARADO HIDRÁULICO
SE24064	MARCO INVERSOR
SE24071	SOPORTE DE RUEDA GUÍA ARADO HIDRÁULICO
502553	PORTA DISCO NODULAR PARA ARADO



D810046



D810046



SE24046
SE24047



SE24057



SE24048
SE24049



SE24050
SE24051



SE24065



SE24056



SE24054



SE24059



SE24066



SE24058



SE24068



SE24064



SE24071



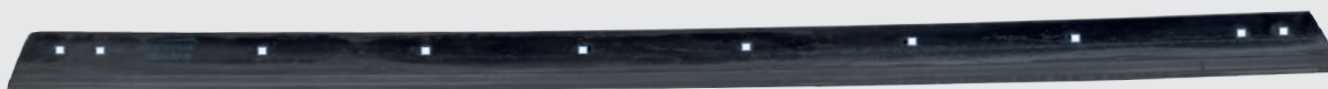
502553

REFACCIONES PARA CNK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE21048	BASTÓN NIVELADORA 2.10
SE21049	BASTÓN NIVELADORA 2.40
SE21050	BASTÓN NIVELADORA PONY
SE21051	BRAZO DE AJUSTE NIVELADORA 2.40
SE21060	PERNO ROSCADO NIVELADORA 2.40
SE21061	PERNO ROSCADO NIVELADORA HIDRÁULICA REFORZADA

REFACCIONES PARA CNK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE21091	NAVAJA CUCHILLA TERRACERA 3/8 X 6 X 1.20 m.
SE21055	NAVAJA CUCHILLA TERRACERA 3/8 X 6 X 1.40 m.
SE21093	NAVAJA CUCHILLA TERRACERA 3/8 X 6 X 1.50 m.
D810078	NAVAJA CUCHILLA TERRACERA 1/2 X 6 X 1.80 m.
D810118	NAVAJA CUCHILLA TERRACERA 1/2 X 6 X 2.10 m.
D810074	NAVAJA CUCHILLA TERRACERA AGRÍCOLA 2.44 m.



D810118 / D810074



SE21055



SE21051



SE21048 / SE21049
SE21050



SE21060 / SE21061

REFACCIONES

REFACCIONES PARA ZANJEADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SE24038	NAVAJA .90
SE24041	NAVAJA 2.30
SE24042	PUNTA .90
SE24044	PUNTA 1.60
SE24045	PUNTA 2.30



SE24038



SE24041



SE24042



SE24044



SE24045

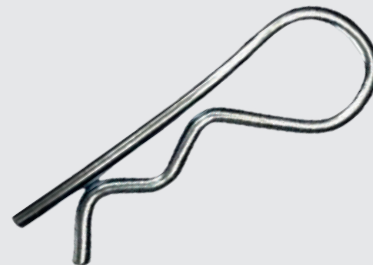
PASADOR ARGOLLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
524350	PASADOR ARGOLLA 1/4"
524360	PASADOR ARGOLLA 5/16"
524370	PASADOR ARGOLLA 3/8"



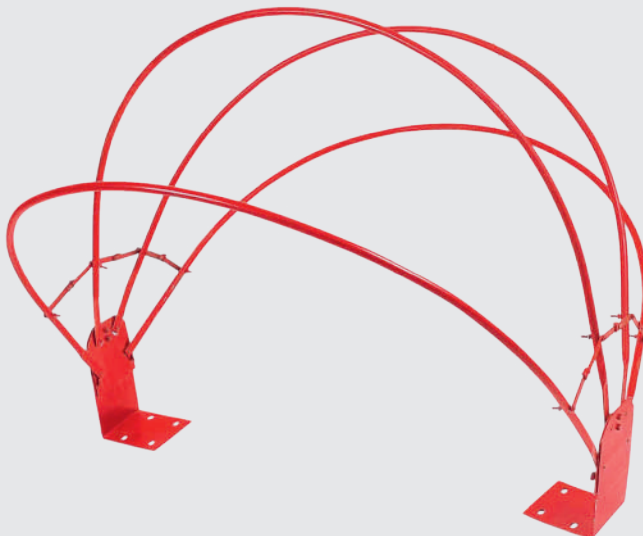
PASADOR EN "R"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
524380	PASADOR EN R 1/8"
524390	PASADOR EN R 3/16"
524400	PASADOR EN R 1/4"
524410	PASADOR EN R 5/16"
524420	PASADOR EN R 3/8"



LONAS Y ESTRUCTURAS PARA TRACTOR

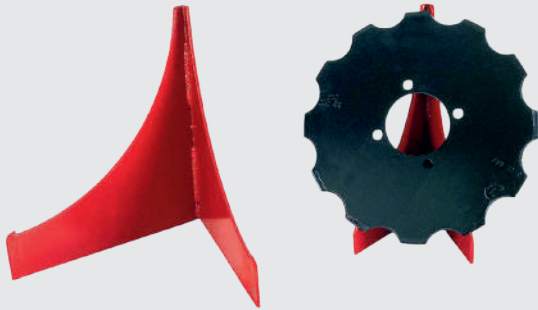
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
515403	LONA P/SOMBRILLA DE TRACTOR (AZUL, ROJA, AMARILLA Y VERDE)
515404	ESTRUCTURA PARA TRACTOR (VERDE, BLANCA Y ROJA)



REFACCIONES

EXHIBIDOR DE DISCO Y REJAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
502199	Exhibidor de rejas
502197	Exhibidor de discos chicos
502198	Exhibidor de discos grandes



BARRAS DE TERCER PUNTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
539901	Universal Ford y Massey Ferguson
539903	Original para Ford
539904	Original para Massey Ferguson
539905	Original para John Deere
539906	Original para Jhon Deere (perico)



539906



539901



539904



539905



539903

ESTABILIZADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
522020	Estabilizador Internacional 202
522030	Estabilizador Internacional 203
522050	Estabilizador John Deere 205
522060	Estabilizador John Deere 206
522070	Estabilizador Massey Ferguson 207
522100	Estabilizador Massey Ferguson 210
522130	Estabilizador Ford 5000 213
522140	Estabilizador Ford 6600 214
522160	Estabilizador 3/4 chupón
522161	Estabilizador 7/8 placa



522060



522161



522100



522050



525140



522160



522070



522130



522100



522230

PERNO PARA TIMÓN JOHN DEERE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523000	Perno timón John Deere 1 x 3 1/2 x 7/8"
523010	Perno timón John Deere 1 x 5 1/2 x 1"
523020	Perno timón John Deere 7/8 x 5 1/2 x 7/8"
523030	Perno timón John Deere 3/4 x 5 1/2 x 3/4"



REFACCIONES

PERNO PARA ARADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523040	Perno para arado internacional 1 1/8 x 1 1/8 x 7/8"
523050	Perno para arado internacional 7/8 x 7/8"
523060	Perno para arado kimball 1 1/8 x 1 1/8 x 1"



PERNOS LISOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523300	Perno liso 3/4 x 4"
523310	Perno liso 3/4 x 5 1/2"
523400	Perno liso 7/8 x 4 1/2"
523410	Perno liso 7/8 x 5 1/2"
523500	Perno liso 1 x 4 1/2"
523510	Perno liso 1 x 5 1/2"
523520	Perno liso 1 x 6"
523530	Perno liso 1 x 6 1/2"
523600	Perno liso 1 1/8 x 5 1/2"
523610	Perno liso 1 1/8 x 6 1/2"
523620	Perno liso 1 1/8 x 4 1/2"

PASADOR PARA PERNO JOHN DEERE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523080	Perno JD 1"
523090	Perno JD 7/8"
523100	Perno JD 3/4"



PERNOS DE ENGANCHE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523110	Perno de enganche 1 1/8 x 7/8"
523111	Perno. de enganche extra largo 1 1/8 x 7/8" E
523120	Perno de enganche 1 1/8 x 1"
523121	Perno de enganche extra largo 1 1/8 x 1" E
523130	Perno de enganche 1 1/8 x 1 1/8"
523131	Perno de enganche extra largo 1 1/8 x 1 1/8" E
523140	Perno de enganche 1 x 1"
523141	Perno de enganche extra largo 1 x 1" E
523150	Perno de enganche 7/8 x 7/8"
523151	Perno de enganche extra largo 7/8 x 7/8" E
523160	Perno de enganche 7/8 x 1 x 7/8"



CUENCA BOLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
524100	Cuenca bola 7/8"
524110	Cuenca bola 1"
524120	Cuenca bola 1" para Jhon Deere
524130	Cuenca bola 1 3/16" para Ford
514140	Cuenca bola 1 3/16" para Massey Ferguson
514150	Cuenca bola 1 3/16"



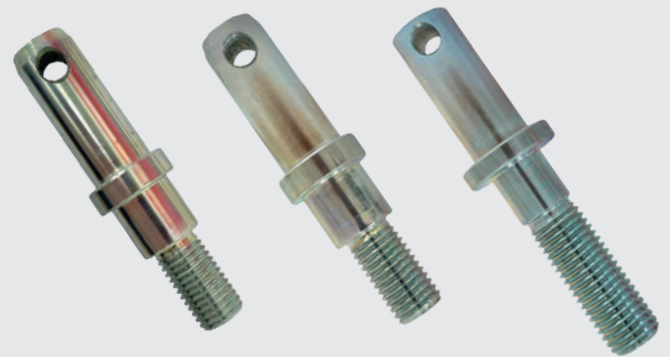
PASADOR PARA PERNO JHON DEERE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523080	Perno JD 1"
523090	Perno JD 7/8"
523100	Perno JD 3/4"



PERNO PARA ARADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523040	Perno para arado internacional 1 1/8 x 1 1/8 x 7/8"
523050	Perno para arado internacional 7/8 x 7/8"
523060	Perno para arado kimball 1 1/8 x 1 1/8 x 1"



PERNOS DE ENGANCHE

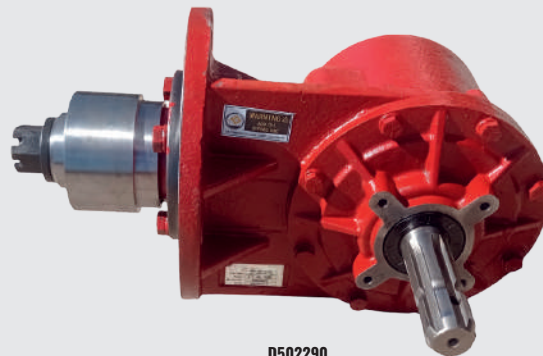
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
523110	Perno de enganche 1 1/8 x 7/8"
523111	Perno de enganche extra largo 1 1/8 x 7/8" E
523120	Perno de enganche 1 1/8 x 1"
523121	Perno de enganche extra largo 1 1/8 x 1" E
523130	Perno de enganche 1 1/8 x 1 1/8"
523131	Perno de enganche extra largo 1 1/8 x 1 1/8" E
523140	Perno de enganche 1 x 1"
523141	Perno de enganche extra largo 1 x 1" E
523150	Perno de enganche 7/8 x 7/8"
523151	Perno de enganche extra largo 7/8 x 7/8" E
523160	Perno de enganche 7/8 x 1 x 7/8"



REFACCIONES

YUGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
511058	Yugo estriado a la barra enganche rápido 35 N 1 1/8
511059	Yugo redondo a la barra enganche rápido 35 N 1 1/8
511060	Yugo cuadrado a la barra enganche rápido 35 N 1 1/8
511061	Flecha cardan serie 35 N 48"
511062	Nudo agrícola 35 N
D502291	Flecha cardan Z6T6 1200 mm con clutch 1 3/8 540 RPM
D502295	Flecha cardan estriado 1 3/8 1200 mm / 540 RPM
D502294	Clutch para flecha cardan Z6 1 3/8
D502290	Cabezal caja engranes t/codo 1in 1:46 61HP



D502290



511058



511062



511059



511060



D502295



D502291



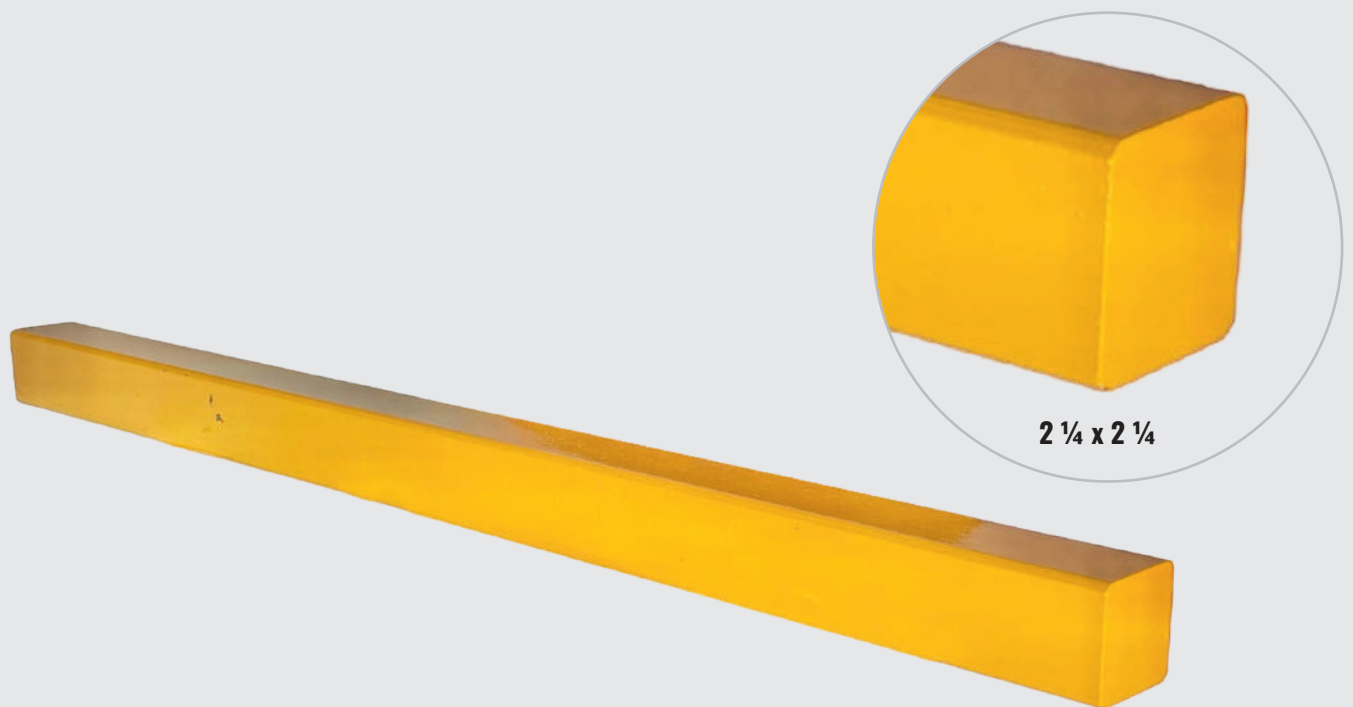
511061



D502294

BARRA PORTA IMPLEMENTOS

DESCRIPCIÓN MODELO	ESPECIFICACIONES				PESO KG.
	ESPEJOR		MEDIDAS		
	MM.	PULG.	M.	PIES	
BC-03	57.00	2 ¼	0.93	3	23.50
BC-05			1.52	5	39.00
BC-06			1.83	6	47.00
BC-07			2.13	7	55.00
BC-08			2.44	8	62.50
BC-10			3.05	10	78.00
BC-12			3.66	12	93.60
BC-14			4.27	14	109.20
BC-16			4.88	16	125.00





CALIDAD QUE DA CONFIANZA



SISTEMA DE GESTIÓN
ISO 9001 : 2015

www.tuv.com
ID 9108656380

INDUSTRIAS CABRERA
CARRETERA INTERNACIONAL A NOGALES NO. 8500
COL. CIUDAD GRANJA, CP. 45010.
ZAPOPAN JAL. MÉXICO. TELS: 33 3682 0019 / 33 3777 4660

www.industriascabrera.com.mx - ventas@industriascabrera.com.mx

