



campoagrícola

Fabricación y distribución de repuesto agrícola

2024

CATÁLOGO



www.campoagrícola.es

**Catálogo de Productos Campoagrícola
2024®**

Impresión:
Gráficas Alzate

Coordinación:
José Luis Goicoechea

RGPD: Le informamos que sus datos personales serán tratados por Repuestos Agrícolas Campoagrícola S.L. con la finalidad de prestar nuestros servicios, con la licitud de la relación contractual que nos une, o la cual está en proceso de producirse. Únicamente se cederán los datos necesarios para la consecución del servicio contratado a empresas que a su vez nos prestan servicios, usted puede solicitar información sobre la titularidad de las mismas, así como ejercer los derechos de acceso, rectificación, limitación, portabilidad, supresión y oposición de sus datos en administracion@campoagricola.es y de reclamación en www.aepd.es.

Recambios

	Rejas 5
	Rejas de acero al boro 5
	Rejas de acero fundido 13
	Rejas con plaqueta de carburo 16
	Protector universal 18
	Rodillos desterronadores 18
	Tornillería 19
	Brazos 27
	Brazos cultivador y chisel 28
	Brazos desmalezadores 30
	Brazo borrahuellas 33
	Brazos vibrocultivadores 33
	Rodillo de láminas 36
	Otros modelos de brazos 37
	Bridas para brazos 41
	Abarcones 42
	Muelles 43
	Muelles de rastra 43
	Muelles adaptables 44
	Muelles especiales 46
	Muelles de compresión 47
	Sistemas de fijación para muelles 48
	Clavos 49
	Posicionadores 49
	Púas carga pacas 50
	Púas carga pacas 50
	Petacas de enganche para palas cargadoras 52
	Discos 53
	Discos de grada y arado 53
	Discos de siembra directa y sembradora 55
	Discos de arado 58
	Discos de grada rápida 58
	Discos de grada rápida gama adaptable 59
	Gradas de importación 62
	Modelos Campoagrícola 63
	Discos ondulados 64
	Otros modelos 65
	Componentes para gradas 66
	Ruedas y cubiertas para sembradora adaptables 72
	Rejas para sembradoras monograno adaptables 73
	Cultivadores europeos 74
	Adaptable a Horsch Terrano 74
	Adaptable a Kuhn Cultimer 76
	Adaptable a Lemken Smaragd 78
	Adaptable a Lemken Kristall 80
	Adaptable a Lemken Karat 82


Componentes para arado **84**

	Adaptable a Gil 84
	Adaptable a Gregoire Besson 84
	Adaptable a Kverneland 85
	Adaptable a Kuhn/Huard 88
	Adaptable a Lanau 89
	Adaptable a Lemken 90
	Adaptable a vogel & Noot 92
	Adaptable a Överum 94
	Adaptable a otros fabricantes 94


Botas de Subsolador **95**

Cuchillas antidesgaste **96**

Martillos de trituradora **98**

	Modelos adaptables y equivalencias 98
	Martillos de trituradora 100
	Martillos de trituradora con plaqueta de carburo 106
	Soportes para martillos 107


Dientes y portadientes **108**

	Dientes y portadientes adaptables a Caterpillar 108
	Dientes y portadientes adaptables a Esco 110
	Dientes monoblock para pala cargadora 110
	Protector para subsolador 111
	Sistemas de fijación 111


Dientes de grada rotativa gama adaptable **113**

Producto terminado

Conjuntos chisel **126**

	Modelos de conjuntos chisel 127
	Despiece de conjuntos chisel 128
	Tabla de equivalencias de conjuntos chisel 138

Conjuntos chisel elastómeros **140**

	Despiece de conjuntos chisel 141
	Tabla de equivalencias de conjuntos chisel 150

Gradas rápidas **151**

	Modelo Centaur 151
	Desrastrojador de disco 153

Arado ecológico **156**

Subsoladores **159**

Descompactadores **161**

Expositores **163**

Calidad **164**



Campoagrícola

CAMPOAGRÍCOLA fabrica y distribuye repuesto agrícola de la mayor calidad y a un precio competitivo. Desde el inicio hemos tenido un objetivo claro: ser el «Know How» de todos los pequeños y medianos fabricantes de maquinaria agrícola.

Nuestros objetivos son:



Conocimiento y fidelización de clientes. Personalizando cada pedido y dando al cliente la confianza que necesita.



Mejora continua de nuestros productos y procesos productivos.



Adaptarnos a las necesidades del cliente.



Ética y respeto. Tanto a nuestros clientes como a nuestros competidores.

Para ello contamos con un equipo altamente cualificado, tanto nuestro personal como las empresas que trabajan con nosotros. Entre ellas dos líderes mundiales en sus sectores.



2.000m²

almacén central

1.500m²

almacén auxiliar



2.500m²

taller auxiliar



NOS COMPROMETEMOS CON LA CALIDAD, PARA SER MEJORES

Con la certificación ISO 9001:2015, garantizamos que cumplimos las normas y estándares para asegurar la calidad, seguridad y eficiencia de nuestros productos y servicios.



campoagrícola

La calidad es nuestro punto de partida

Recambios



REJAS DE ACERO AL BORO

35A
Cultivador



Cód. num 0100101			
	65		45
	265		0,80
	8		500
	12		

35ACN
Cultivador



Cód. num 0100103			
	65		45
	270		1,44
	10		500
	12		

35BCN-2A
Cultivador



Cód. num 0100200			
	75		45
	335		1,90
	10		500
	12		

35BCN-3A
Cultivador



Cód. num 0100300			
	75		45-45
	335		1,90
	10		500
	12		

35CCN-3
Cultivador



Cód. num 0100400			
	90		45-45
	365		2,30
	12		250
	12		

13A
Cultivador



Cód. num 0100500			
	210		45
	270		1,40
	6		500
	12		

13ACN-6
Cultivador



Cód. num 0100600			
	210		45
	270		1,50
	6		500
	12		

13ACN-8
Cultivador



Cód. num 0100700			
	210		45
	270		2,00
	8		500
	12		

285
Cultivador



Cód. num 0100800			
	225		45
	285		2,23
	8		500
	12		

12ACN-8
Cultivador



Cód. num 0108600			
	225		45
	275		2,55
	8		500
	12		

REJAS DE ACERO AL BORO

93-6
Cultivador



Cód. num 0100900			
↑	245	⌀	45
→	350	KG	1,70
≡	6	📦	500
⬆️	12		

93-8
Cultivador



Cód. num 0101000			
↑	245	⌀	45
→	350	KG	2,35
≡	8	📦	500
⬆️	12		

93CN-6
Cultivador



Cód. num 0101100			
↑	245	⌀	45
→	350	KG	1,90
≡	6	📦	500
⬆️	12		

93CN-8
Cultivador



Cód. num 0101200			
↑	245	⌀	45
→	350	KG	2,30
≡	8	📦	500
⬆️	12		

Cultivador



Cód. num 0101300			
↑	370	⌀	45
→	210	KG	2,79
≡	8	📦	250
⬆️	12		

Cultivador



Cód. num 0101400			
↑	380	⌀	45
→	180	KG	2,10
≡	8	📦	250
⬆️	12		

61A
Cultivador



Cód. num 0101500			
↑	170	⌀	45
→	325	KG	2,70
≡	5	📦	250
⬆️	12		

61B
Cultivador



Cód. num 0101501			
↑	220	⌀	45
→	430	KG	4,10
≡	5	📦	250
⬆️	12		

61D
Cultivador



Cód. num 0101502			
↑	190	⌀	45
→	350	KG	2,82
≡	5	📦	200
⬆️	12		

506
Cultivador - Chisel



Cód. num 0102300			
↑	170	⌀	45-55
→	290	KG	1,90
≡	8	📦	500
⬆️	12		

REJAS DE ACERO AL BORO

507
Cultivador - Chisel



Cód. num 0108900			
↑ 80	↻ 45		
→ 370	KG 2,00		
≡ 8	📦 500		
⌀ 12			

NUEVO

508
Cultivador - Chisel



Cód. num 0109600			
↑ 130	↻ 45-50		
→ 360	KG 2,31		
≡ 8	📦 500		
⌀ 12			

510-8
Cultivador - Chisel



Cód. num 0102400			
↑ 135	↻ 35-80		
→ 360	KG 3,45		
≡ 8	📦 250		
⌀ 12			

Adaptable a Kverneland
30112300



Cód. num 0106900			
↑ 135	↻ 40-60		
→ 310	KG 1,42		
≡ 6	📦 500		
⌀ 12-14			

Adaptable Vogel Terramix
CV008007H



Cód. num 0107100			
↑ 190	↻ 45		
→ 350	KG 4,30		
≡ 10	📦 250		
⌀ 16			

37B
Chisel



Cód. num 0101901			
↖ 70	↻ 45		
↗ 385	KG 1,96		
≡ 12	📦 500		
⌀ 12			

37B-ES
Chisel



Cód. num 0102000			
↖ 70	↻ 45		
↗ 395	KG 2,15		
≡ 12	📦 500		
⌀ 12			

37BCN
Chisel



Cód. num 0102100			
↖ 70	↻ 45-60		
↗ 390	KG 2,50		
≡ 21	📦 250		
⌀ 12			

71B
Chisel



Cód. num 0101700			
↖ 50	↻ 45-45		
↗ 395	KG 2,80		
≡ 20	📦 250		
⌀ 12			

71C
Chisel



Cód. num 0101800			
↖ 70	↻ 45-45		
↗ 395	KG 4,00		
≡ 20	📦 250		
⌀ 12			

REJAS DE ACERO AL BORO

577
Chisel



Cód. num 0102200	
130	45-70
440	3,70
20	150
12	

Chisel Vogel
8610002N0



Cód. num 0107500	
70	64-64
550	6,80
30	100
12	

Chisel Horsch Terrano



Cód. num 0301200	
80	45-55
275	4,08
30	200
12	

Rastrojera universal corta



Cód. num 0107900	
80	40-70
280	3,65
25	500
12	

Rastrojera universal larga



Cód. num 0108000	
320	40-70
80	4,20
25	250
12	

Chisel Rastrojero
Twist izquierda



Cód. num 0102600	
85	45
490	3,55
12	250
12	

Chisel Rastrojero
Twist derecha



Cód. num 0102700	
85	45
490	3,55
12	250
12	

Chisel



Cód. num 0102500	
55	45-75
400	2,60
15	250
12	

49
Sembradora



Cód. num 0102800	
50	45
240	0,55
7	500
10	

49CN
Sembradora



Cód. num 0103800	
51	45
230	0,80
8	500
10	

REJAS DE ACERO AL BORO

R29B

Sembradora adaptable a Aguirre



Cód. num 0102900

	50		45
	165		0,46
	7		500
	10		

R29

Sembradora adaptable a Solá



Cód. num 0103000

	45		45
	165		0,38
	7		500
	10		

R29CN

Sembradora



Cód. num 0103900

	45		45
	170		0,40
	7		500
	10		

R22

Sembradora adaptable a Gil



Cód. num 0103100

	45		45
	215		0,40
	5		500
	10		

550

Sembradora



Cód. num 0103200

	58		45
	230		0,65
	8		500
	10		

R1

Sembradora



Cód. num 0103400

	50		45
	237		0,50
	6		500
	10		

47-1A

Sembradora



Cód. num 0104100

	135		-
	220		0,40
	4		500
	10		

47-2A

Sembradora



Cód. num 0103500

	145		45
	195		0,62
	5		500
	10		

47-2A-CN

Sembradora



Cód. num 0108300

	150		45
	210		0,80
	6		500
	10		

48D

Sembradora



Cód. num 0103600

	135		-
	125		0,25
	4		500
	10		

REJAS DE ACERO AL BORO

48I
Sembradora



Cód. num 0103700		
↑ 135	🔗 -	
➔ 125	⚖️ 0,25	
≡ 4	📦 500	
🔧 10		

Sembradora adaptable a Gil



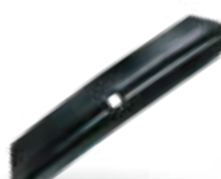
Cód. num 0103300		
↑ 115	🔗 45	
➔ 145	⚖️ 1,20	
≡ 12	📦 500	
🔧 12		

43
Preparador



Cód. num 0106000		
↙ 40	🔗 -	
↗ 210	⚖️ 0,37	
≡ 6	📦 500	
🔧 10		

505-1
Preparador



Cód. num 0104200		
↙ 40	🔗 -	
↗ 232	⚖️ 0,40	
≡ 6	📦 500	
🔧 10		

505-2
Preparador



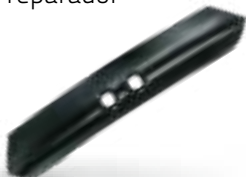
Cód. num 0104300		
↙ 40	🔗 45	
↗ 232	⚖️ 0,40	
≡ 6	📦 500	
🔧 10		

5001
Preparador



Cód. num 0104400		
↙ 56	🔗 -	
↗ 260	⚖️ 0,66	
≡ 6	📦 500	
🔧 10		

5002
Preparador



Cód. num 0104500		
↙ 56	🔗 45	
↗ 260	⚖️ 0,66	
≡ 6	📦 500	
🔧 10		

5002-8
Preparador



Cód. num 0104700		
↙ 56	🔗 45	
↗ 260	⚖️ 0,88	
≡ 8	📦 500	
🔧 10		

5002-CN
Preparador



Cód. num 0104600		
↙ 56	🔗 45	
↗ 260	⚖️ 0,80	
≡ 8	📦 500	
🔧 10		

5003
Preparador



Cód. num 0104800		
↙ 56	🔗 45	
↗ 300	⚖️ 1,40	
≡ 10	📦 500	
🔧 12		

REJAS DE ACERO AL BORO

5003-CN
Preparador



Cód. num 0104802			
	58		45
	300		1,64
	12		500
	12		

5004
Preparador



Cód. num 0104900			
	68		45
	330		2,10
	12		500
	12		

502-8
Preparador



Cód. num 0105101			
	70		45
	300		1,10
	8		500
	12		

502-8-CN
Preparador



Cód. num 0105400			
	70		40-45
	288		1,55
	8		500
	12		

503-8
Preparador



Cód. num 0105301			
	108		45
	308		1,60
	8		500
	12		

544
Preparador



Cód. num 0105600			
	115		-
	105		0,30
	4		500
	10		

544-CN
Preparador



Cód. num 0105700			
	122		-
	105		0,35
	6		500
	10		

552-CN
Preparador



Cód. num 0105800			
	152		-
	155		0,60
	6		500
	10		

553-CN
Preparador



Cód. num 0105900			
	150		45
	136		0,60
	6		500
	10		

47-2-K
Preparador



Cód. num 0106200			
	170		45
	210		0,82
	7		500
	10		

REJAS DE ACERO AL BORO

47-2A-K2

Preparador



Cód. num 0106201

↑ 180	⊗ 45
→ 210	KG 1,05
≡ 7	📦 500
⊕ 10	

599-CN

Preparador



Cód. num 0104000

↑ 222	⊗ 45
→ 260	KG 2,10
≡ 8	📦 500
⊕ 12	

NUEVO

C-6-CN



Cód. num 0109700

↑ 266	⊗ 45
→ 220	KG 1,75
≡ 8	📦 500
⊕ 12	

5006-CN

Preparador



Cód. num 0107600

↑ 250	⊗ 45
→ 150	KG 1,75
≡ 8	📦 500
⊕ 12	

R21-D

Arado Vernete dcha.



Cód. num 0106500

↑ 230	⊗ 45-60
→ 380	KG 3,18
≡ 6	📦 150
⊕ 8	

R21-I

Arado Vernete izda.



Cód. num 0106501

↑ 230	⊗ 45-60
→ 380	KG 3,18
≡ 6	📦 150
⊕ 8	

NUEVO

R21-D4

Arado Vernete dcha.



Cód. num 0106510

↑ 230	⊗ 45-60
→ 380	KG 3,18
≡ 6	📦 150
⊕ 8	

R20-D

Arado Vernete dcha.



Cód. num 0106600

↑ 200	⊗ 45-60
→ 330	KG 2,30
≡ 6	📦 250
⊕ 8	

R19-7-D

Arado Vernete dcha.



Cód. num 0106700

↑ 233	⊗ 45
→ 322	KG 2,20
≡ 7	📦 350
⊕ 12	

NUEVO

R19-7-D4

Arado Vernete dcha.



Cód. num 0106710

↑ 233	⊗ 45
→ 322	KG 2,20
≡ -	📦 350
⊕ 12	

REJAS DE ACERO AL BORO

R19-7-I

Arado Vernetze izdo.



Cód. num 0106701	
↑ 233	⊙ 45
→ 322	KG 2,20
≡ 7	📦 350
⤴ 12	

Filomatic - 200 dcha.



Cód. num 0107300	
↑ 115	⊙ 36
→ 320	KG 0,72
≡ 4	📦 200
⤴ 6	

Filomatic - 200 izda.



Cód. num 0107200	
↑ 115	⊙ 36
→ 320	KG 0,72
≡ 4	📦 200
⤴ 6	

Arrocera



Cód. num 0107000	
↑ 230	⊙ 45
→ 195	KG 1,30
≡ 8	📦 500
⤴ 12	

Claydon



Cód. num 0106901	
↑ 250	⊙ -
→ 180	KG 1,70
≡ 8	📦 250
⤴ 12	

5005

Reja desmalezadora



Cód. num 0108400	
↙ 160	⊙ 16
↗ 200	KG 0,48
≡ 3,5	📦 500
⤴ 6	

REJAS DE ACERO FUNDIDO

13ACN-6-F

Cultivador



Cód. num 0202600	
↑ 210	⊙ 45
→ 270	KG 1,48
≡ 6	📦 500
⤴ 12	

13ACN-7-F

Cultivador



Cód. num 0200300	
↑ 210	⊙ 45
→ 270	KG 1,62
≡ 7	📦 500
⤴ 12	

13ACN-8-F

Cultivador



Cód. num 0200400	
↑ 210	⊙ 45
→ 270	KG 1,85
≡ 8	📦 500
⤴ 12	

13BCN-F

Cultivador



Cód. num 0200601	
↑ 280	⊙ 45
→ 310	KG 2,60
≡ 8	📦 500
⤴ 12	

REJAS DE ACERO FUNDIDO

C6CN-F
Cultivador



Cód. num 0200901			
↑	266	⌀	45
→	220	KG	1,75
≡	8	📦	500
⬆️	12		

93-8-CN-F
Cultivador



Cód. num 0202100			
↑	275	⌀	45
→	355	KG	2,30
≡	8	📦	500
⬆️	12		

C4CN-8-F
Cultivador



Cód. num 0202200			
↑	275	⌀	45
→	410	KG	2,40
≡	8	📦	500
⬆️	12		

37CCN-F
Chisel



Cód. num 0201900			
↖	75	⌀	45-60
↗	380	KG	2,80
≡	20	📦	500
⬆️	12		

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

R29BCN-F
Sembradora



Cód. num 0201000			
↖	45	⌀	45
↗	170	KG	0,36
≡	7	📦	500
⬆️	10		

47CN2A-F
Sembradora



Cód. num 0201102			
↑	150	⌀	45
→	210	KG	0,66
≡	6	📦	1.000
⬆️	10		

19EA-F
Adaptable a Solá



Cód. num 0201200			
↖	175	⌀	-
↗	85	KG	0,95
≡	16	📦	250
⬆️	12		

210-F
Adaptable a Solá



Cód. num 0201300			
↖	180	⌀	-
↗	63	KG	1,00
≡	16	📦	500
⬆️	14		

26HB-F
Adaptable a Solá



Cód. num 0201400			
↖	77	⌀	90
↗	210	KG	1,10
≡	19	📦	250
⬆️	10		

13-0-CN-B-F
Cultivador



Cód. num 0200700			
↑	190	⌀	45
→	225	KG	1,45
≡	6	📦	500
⬆️	12		

REJAS DE ACERO FUNDIDO

13-0-CN-F
Cultivador



Cód. num 0200701			
↑	195	⊙	45-60
→	235	KG	1,09
≡	6	📦	500
⌀	12		

Bota Solá izquierda



Cód. num 0202300			
↙	158	⊙	44
↘	90	KG	1,00
≡	-	📦	-
⌀	12		

Bota Solá derecha



Cód. num 0202400			
↙	90	⊙	44
↘	158	KG	1,00
≡	-	📦	-
⌀	12		

599CN-F
Preparador



Cód. num 0201700			
↑	222	⊙	45
→	260	KG	2,00
≡	8	📦	500
⌀	12		

502-8-CN-F
Preparador



Cód. num 0201800			
↙	70	⊙	45
↘	288	KG	1,25
≡	8	📦	500
⌀	12		

R19CN-D-F
Vernete derecho



Cód. num 0200100			
↑	322	⊙	45
→	233	KG	3,00
≡	9,5	📦	250
⌀	12-8		

Modelo especial



Cód. num 0202001			
↑	216	⊙	45
→	230	KG	1,60
≡	15	📦	500
⌀	12		

285-F
Golondrina 2N 285



Cód. num 0202500			
↑	225	⊙	45
→	285	KG	2,20
≡	8	📦	500
⌀	12		

R91-F
Porta-punta Milagroso
derecha



Cód. num 0202800			
↑	190	⊙	45
→	330	KG	2,65
≡	7	📦	400
⌀	12		

P91-F
Punta Milagroso derecha



Cód. num 0202900			
↙	90	⊙	32
↘	180	KG	1,00
≡	10	📦	500
⌀	12		

REJAS CON PLAQUETA DE CARBURO

3606020R
Chisel



Cód. num 0300106			
	60		45-75
	360		3,10
	20		200
	12		

Chisel



Cód. num 0300300			
	100		45-75
	330		3,63
	18		100

Adaptable a Horsch



Cód. num 0301300			
	80		45-75
	280		4,08
	30		200
	12		

Adaptable a Kongskilde 502



Cód. num 0300700			
	70		40-45
	290		2,23
	20		250
	12		

Rastrojera universal corta



Cód. num 0301500			
	80		40-70
	270		3,91
	24		200
	12		

Rastrojera universal larga



Cód. num 0301600			
	80		40-70
	310		4,42
	24		200
	12		

053090

Adaptable Kverneland



Cód. num 0303600			
	200		40
	75		2,00
	20		150
	12		

063090

Adaptable Kverneland



Cód. num 0303700			
	75		40
	200		2,00
	20		150
	12		

622128

Adaptable Kuhn



Cód. num 0303800			
	240		50
	97		2,87
	21		200
	12		

622129

Adaptable Kuhn



Cód. num 0303900			
	97		50
	240		2,87
	21		200
	12		

REJAS CON PLAQUETA DE CARBURO

33744420
Adaptable a Lemken
Karat



Cód. num **0301000**

	120		-
	220		3,77
	20		250
	12		

5002
Brazo 45 x 12



Cód. num **0303200**

	55		45
	240		1,60
	15		250
	10		

Adaptable a Gil



Cód. num **0300400**

	145		45
	115		1,20
	12		200
	12		

NUEVO

Adaptable a Gil



Cód. num **0304300**

	140		-
	125		1,30
	13		250
	12		

Punta brazos vibro



Cód. num **0303100**

	35		-
	137		0,69
	15		200
	10		

13DK
Adaptable a Solá



Cód. num **0300000**

	52		-
	175		1,00
	16		250
	12		

Adaptable a Solá



Cód. num **0303300**

	44		45
	175		0,81
	18		250
	10		

NUEVO

Adaptable a Solá



Cód. num **0304200**

	40		-
	185		0,81
	15		250
	12		

NUEVO

285-PW



Cód. num **0304000**

	250		33-45
	285		3,8
	15		150
	12		

NUEVO

593-CN-8 PW



Cód. num **0304400**

	244		33-45
	360		3,70
	15		150
	12		

PROTECTOR UNIVERSAL

NUEVO

DEFLECTOR DERECHO



Cód. num 0415200

80	35-50
460	2,10
8	12

NUEVO

DEFLECTOR IZQUIERDO



Cód. num 0415300

80	35-50
460	2,10
8	12

* Compatibles con todos los modelos de brazos chisel

RODILLOS DESTERRONADORES

Fabricados en fundición nodular o dúctil. Una gama superior a la fundición gris, con mayor resistencia a golpes y con mayor elasticidad.

Pintados en negro.

NUEVO



Cód. num 5800300

86	430
53	17

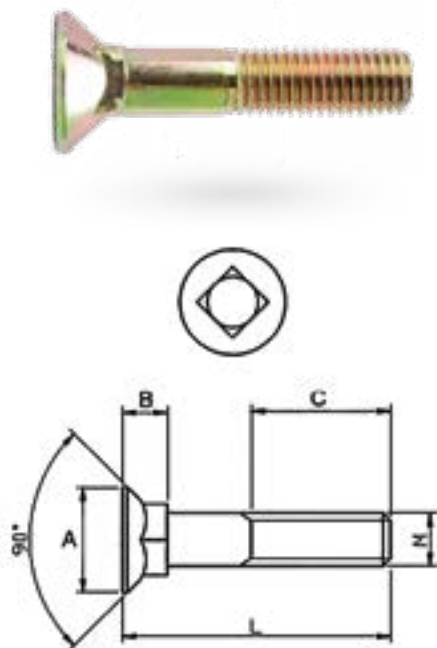
NUEVO



Cód. num 5800400

86	430
53	13,60

Tornillo avellanado, cuello cuadrado



TORNILLO DIN 608/934

6.8 Bicromatado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
3408400	10 x 30	100	20	8	-
3408500	10 x 35	100	20	8	-
3408600	10 x 40	100	20	8	-
3412000	10 x 45	100	20	8	-
3412100	10 x 50	100	20	8	30
3412200	10 x 60	100	20	8	30
3412400	11 x 40	50	22	9	-
3412500	11 x 45	50	22	9	-
3412600	11 x 50	50	22	9	30
3412700	11 x 60	50	22	9	30
3412800	11 x 70	50	22	9	30
3413100	12 x 40	50	24	9	30
3413200	12 x 45	50	24	10	30
3413300	12 x 50	50	24	10	30
3413400	12 x 55	50	24	10	30
3413500	12 x 60	50	24	10	30
3413600	12 x 65	50	24	10	30
3413700	12 x 70	50	24	10	30
3413800	12 x 80	50	24	10	30
3413900	12 x 90	50	24	10	30
3413000	12 x 100	50	24	10	30

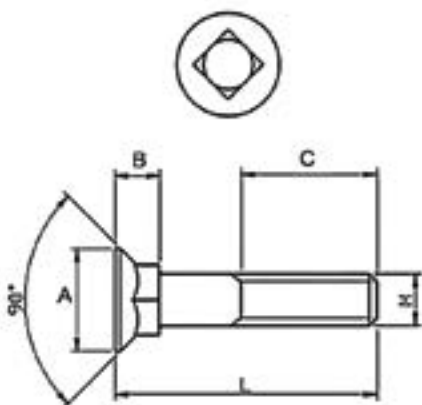
Tornillo avellanado, cuello cuadrado

TORNILLO DIN 608/934

8.8 Bicromatado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
3414000	8 x 25	200	16	6	-
3414100	8 x 35	200	16	6	-
3414200	9 x 25	200	16	6	-
3414300	9 x 40	100	16	6	-
3414400	9 x 45	100	16	6	-
3414600	10 x 25	100	20	8	-
3414700	10 x 30	100	20	8	-
3414800	10 x 35	100	20	8	-
3414900	10 x 40	100	20	8	-
3415000	10 x 45	100	20	8	-
3415100	10 x 50	100	20	8	30
3415200	10 x 55	100	20	8	30
3415300	10 x 60	100	20	8	30
3415400	10 x 70	100	20	8	30

Tornillo avellanado, cuello cuadrado



TORNILLO DIN 608/934

8.8 Bicromatado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
3415500	11 x 40	50	22	9	-
3415600	11 x 45	50	22	9	-
3415700	11 x 50	50	22	9	30
3415800	11 x 60	50	22	9	30
3415900	11 x 70	50	22	9	30
3416000	11 x 80	50	22	9	30
3416100	11 x 90	50	22	9	30
3416400	12 x 35	50	24	10	30
3416500	12 x 40	50	24	10	30
3416600	12 x 45	50	24	10	30
3416700	12 x 50	50	24	10	30
3416800	12 x 55	50	24	10	30
3416900	12 x 60	50	24	10	30
3417000	12 x 65	50	24	10	30
3417100	12 x 70	50	24	10	30
3417200	12 x 80	50	24	10	30
3417300	12 x 90	50	24	10	30
3416200	12 x 100	50	24	10	30
3416300	12 x 110	50	24	10	30
3417400	14 x 35	50	27	12	32
3417500	14 x 40	50	27	12	32
3417600	14 x 50	50	27	12	32

Tornillo avellanado, cuello cuadrado

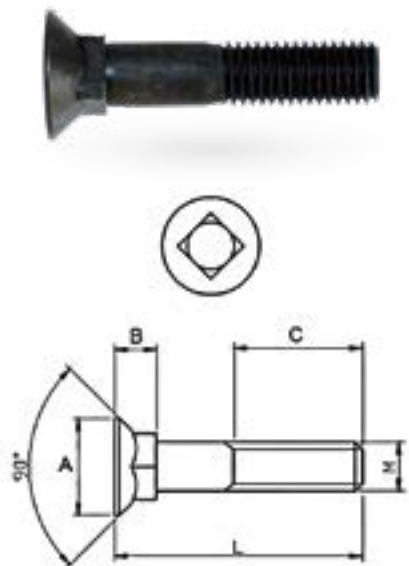


TORNILLO DIN 608/934

10.9 Zincado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
Calidad 10.9 Zincado					
3409800	10 x 30	100	20	8	26
Calidad 10.9 Pavonado					
3410100	12 x 35	50	24	10	30
3410300	12 x 40	50	24	10	30
3410400	12 x 45	50	24	10	30
3410500	12 x 50	50	24	10	30
3410600	12 x 55	50	24	10	30
3410700	12 x 60	50	24	10	30
3410800	12 x 65	50	24	10	30
3410900	12 x 70	50	24	10	30
3411000	12 x 80	50	24	10	30
3411100	12 x 90	50	24	10	30

Tornillo avellanado, cuello cuadrado

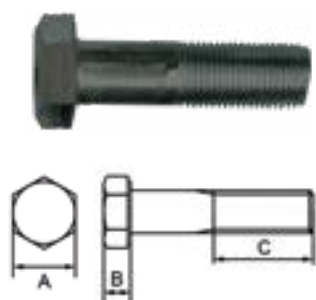


TORNILLO DIN 608/934

Pavonado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
Calidad 12.9 Pavonado					
3411150	10 x 40	100	20	8	-
3411153	10 x 45	100	20	8	-
3411156	10 x 50	100	20	8	30
3411159	10 x 60	100	20	8	30
3411162	10 x 70	50	20	8	30
3411400	12 x 60	50	24	10	30
3411500	12 x 70	50	24	10	30
3411600	12 x 75	50	24	10	30
3411700	12 x 80	50	24	10	30
3411800	12 x 85	50	24	10	30
3411900	12 x 90	50	24	10	30
3411200	12 x 100	50	24	10	30
3411300	12 x 110	50	24	10	30

Tornillo hexagonal media rosca, paso fino



TORNILLO DIN 960

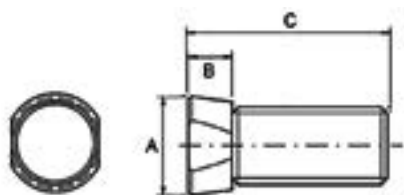
12.9 Pavonado

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
4600600	14-1,5 x 45	100	22	8,8	22
4600700	14-1,5 x 50	100	22	8,8	22
4600720	14-1,5 x 55	100	22	8,8	22
4600900	16-1,5 x 45	50	24	10	22
4601000	16-1,5 x 50	50	24	10	22
4601100	16-1,5 x 55	50	24	10	22
4601200	16-1,5 x 60	50	24	10	22
4601300	16-1,5 x 70	50	24	10	38

TUERCA TORNILLO DIN 960

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
5005400	U-985 C.8 14-1,5	100	-	-	-
5001260	U-980 C.10 16-1,5	100	-	-	-
5401700	(16 x 24) C.10 16-1,5	100	-	-	-
5004500	U-985 C.10 16-1,5	100	-	-	-
5100200	U-6927 C.10 16-1,5	100	-	-	-
4558700	U-934 C.10 16-1,5	100	-	-	-

Tornillo cónico 2 cortes



TORNILLO CÓNICO

12.9 Pavonado + tuerca

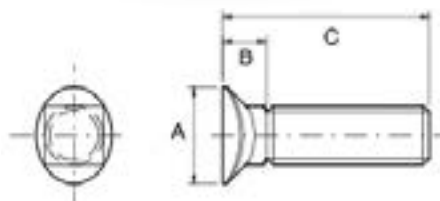
Cód. num.	Ø x L		A	B	C
3401300	10 x 33	100	15,9	7	33
3401700	12 x 33	50	16,5	7	33
3401900	12 x 35	50	16,5	7	35
3402000	12 x 36	50	16	7	36
3402100	12 x 37	50	16	7	37
3402300	12 x 42	50	16	7	42
3402400	12 x 45	50	16	7	45
3402600	12 x 50	50	16	7	50
3402700	12 x 55	50	16	7	55
3402800	12 x 57	50	16	7	57
3403000	12 x 60	50	16	7	60
3403100	12 x 65	50	16	7	65
3403400	14 x 39	50	18	7,5	39
3401500	10 x 42 Vogel	100	15,9	7	42

Tornillo cónico 1 corte



Cód. num.	Ø x L		A	B	C
3400300	14 x 33	50	18	7,5	33
3400400	14 x 35	50	18	7,5	35
3400500	14 x 37	50	18	7,5	37
3400600	14 x 40	50	18	7,5	40
3400700	14 x 42	50	18	7,5	42
3400800	14 x 50	50	18	7,5	50
3401000	14 x 65	50	18	7,5	65

Tornillo cabeza ovalada bombeada

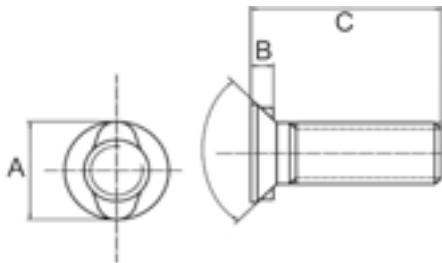


TORNILLO DANÉS

8.8 Zincado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
3407100	10 x 36	100	19	7,5	36
3407200	10 x 40	100	19	7,5	40
3407300	10 x 45	100	19	7,5	45
3407400	10 x 50	100	19	7,5	50
3407500	10 x 55	100	19	7,5	55
3407600	12 x 48	50	23	9	48
3407700	12 x 55	50	23	9	55
3407800	12 x 65	50	23	9	65
3407900	12 x 75	50	23	9	75
3408000	12 x 85	50	23	9	85

Tornillo avellanado 2 prisioneros



TORNILLO AVELLANADO 2 PRISIONEROS

8.8 Zincado y 10.9 Zincado + tuerca

Cód. num.	Ø x L		A	B	C
Calidad 8.8 Zincado					
3406400	8 x 28	200	12	4,7	28
3404700	10 x 30	100	15,8	5	30
3404900	10 x 35	100	15,8	5	35
3405000	12 x 30	50	20	6	30
3405200	12 x 35	50	20	6	35
3405400	12 x 40	50	20	6	40
3405600	12 x 45	50	20	6	45
3405900	12 x 50	50	20	6	50
3406100	14 x 35	50	24	7	35
3406200	14 x 40	50	24	7	40
3406300	14 x 45	50	24	7	45
3404800	10 x 35 Vogel	100	18,8	5	35
Calidad 10.9 Zincado					
3404000	10 x 30	100	15,8	5	30
3404200	10 x 35	100	15,8	5	35
3404300	10 x 45	100	15,8	5	45
3404500	14 x 40	50	24	7	40

Tornillo rotavator



TORNILLO ROTAVATOR

8.8/10.9 Pavonado (tuerca + arandela a parte)

Cód. num.	Modelo	Ø x L	
3418300	Tornillo 10.9	SAE 1/2" x 40mm.	100
3418350	Tornillo 10.9	SAE 1/2" x 45mm.	100
3418400	Tornillo 10.9	SAE 1/2" x 50mm.	100
3418450	Tornillo 10.9	SAE 1/2" x 55mm.	100
3418700	Tornillo 8.8	SAE 1/2" x 38mm.	100
3418800	Tornillo 8.8	SAE 7/16" x 35mm.	100
5008000	Tuerca autoblocante	D-985 SAE 1/2"	200
3418000	Tuerca	SAE 1/2"	200
3418100	Tuerca	SAE 7/16"	200
2809100	Grower	1/2"	200
2808800	Grower	7/16"	200

DIN 933 - TORNILLO HEXAGONAL, TODO ROSCA

8.8 Zincado / 10.9 Pavonado



PARA OTRAS MEDIDAS, CONSÚLTENOS

Largo	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
10	✓	✓										
12	✓	✓										
16	✓	✓	✓	✓								
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Podemos fabricar cualquier pieza especial bajo plano o muestra. CONSÚLTENOS

DIN 931 - TORNILLO HEXAGONAL, MEDIA ROSCA

8.8 Zincado / 10.9 Pavonado



PARA OTRAS MEDIDAS, CONSÚLTENOS

Largo	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
30	✓											
35	✓	✓										
40	✓	✓	✓									
45	✓	✓	✓	✓								
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
160			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
190				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Podemos fabricar cualquier pieza especial bajo plano o muestra. CONSÚLTENOS

TUERCAS Y ARANDELAS

DIN 934 TUERCA HEXAGONAL



M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIN 985 TUERCA HEXAGONAL AUTOBLOCANTE



M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIN 125 ARANDELA PLANA



M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIN 127 ARANDELA GROWER



M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIN 9021 ARANDELA PLANA ANCHA



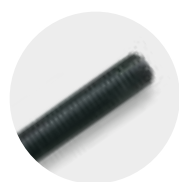
M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

VARILLAS ROSCADAS

DIN 975 VARILLA ROSCADA 1 METRO

Calidad 8.8

DISPONIBLE EN OTRAS MEDIDAS Y ACABADOS. CONSÚLTENOS

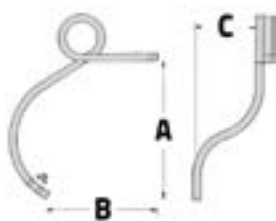


M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BRAZOS



DOBLE ESPIRAL RECTO



(*1) Distancia entre agujeros de reja 45 mm.

(*2) Distancia entre agujeros de reja 75 mm.

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	Diámetro tornillo	Peso	Embalaje
0400100	304871	N-20 dcho. Ø12	20 x 20	420	360	12	4,46	200
0400200	304861	N-20 izdo. Ø12	20 x 20	420	360	12	4,46	200
0400101	3048714	N-20 dcho. Ø14	20 x 20	420	360	14	4,46	200
0400201	3048614	N-20 izdo. Ø14	20 x 20	420	360	14	4,46	200
0400300	304931	N-27 dcho. Ø16	27 x 27	500	425	16	10,70	100
0400400	304921	N-27 izdo. Ø16	27 x 27	500	425	16	10,70	100
0400500	304936	R-27 dcho. Ø22	27 x 27	500	425	22	10,70	100
0400600	304926	R-27 izdo. Ø22	27 x 27	500	425	22	10,70	100
0400700	304591	N-30 dcho.	30 x 30	535	365	16	12,50	80
0400800	304581	N-30 izdo.	30 x 30	535	365	16	12,50	80
0401300	304971	N-32 dcho.	32 x 32	540	460	22	17,00	50
0401200	304961	N-32 izdo.	32 x 32	540	460	22	17,00	50
0401400	304651	N-35. dcho. (*2)	35 x 35	635	400	16	20,98	50
0401100	304641	N-35 izdo. (*2)	35 x 35	635	400	16	20,98	50
0410901	304656	N-35 dcho. (Esp) (*1)	35 x 35	635	400	16	20,34	50
0410900	304646	N-35 izdo. (Esp) (*1)	35 x 35	635	400	16	20,34	50
0401500	304671	N-40 dcho (*2)	40 x 40	680	435	20	30,15	30
0401600	304661	N-40 izdo. (*2)	40 x 40	680	435	20	30,15	30

DOBLE ESPIRAL VIÑERO



Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	Diámetro tornillo	Peso	Embalaje
0401700	314931	V-27 dcho.	27 x 27	500	425	300	16	10,24	50
0401800	314921	V-27 izdo.	27 x 27	500	425	300	16	10,24	50
0401900	314971	V-32 dcho.	32 x 32	540	460	350	22	17,56	40
0402000	314961	V-32 izdo.	32 x 32	540	460	350	22	17,56	40

BORRAHUELLAS DOBLE ESPIRAL



Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	Peso	Embalaje
0402100	314811	Borrahuellas dcho.	20 x 20	740	115	5,68	100
0402200	314801	Borrahuellas izdo.	20 x 20	740	115	5,68	100



SEMBRADORA ADAPTABLE DOBLE ESPIRAL

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	Diámetro tornillo	Peso
0402300	315011	Noli derecho	20 x 20	450	265	12	4,20
0402400	315001	Noli izquierdo	20 x 20	450	265	12	4,20
0409202	315031	Gil derecho	20 x 20	380	230	12	4,00
0409201	315021	Gil izquierdo	20 x 20	380	230	12	4,00



Brazo chisel



Brazo chisel viñero



CHISEL

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Características	Sección	A	B	Diámetro tornillo	Peso
0402700	304351	Chisel 25		25 x 25	310	365	14	2,80
0402702	304355	Chisel 25	Agujero lateral	25 x 25	310	365	14	2,80
0402800	304161	Chisel 30		30 x 30	390	470	16	5,50
0402810	304166	Chisel 30	Agujero lateral	30 x 30	390	470	16	5,50
0404300	314171	Chisel 30	Viñero derecho	30 x 30	390	470	16	6,00
0404400	314161	Chisel 30	Viñero izquierdo	30 x 30	390	470	16	6,00
0414400	314085	Chisel 30	Agujero lateral - Viñero izdo.	30 x 30	390	470	16	6,00
0414500	314095	Chisel 30	Agujero lateral - Viñero dcho.	30 x 30	390	470	16	6,00
0402900	304165	Chisel 30	Adaptable Gil	30 x 30	390	470	18	5,52
0403000	304281	Chisel 32		32 x 32	405	450	16	6,30
0403100	304283	Chisel 32	Adaptable Noli	32 x 32	287	403	16	5,60
0403200	304391	Chisel 35		35 x 35	431	505	18	7,75
0413200	314111	Chisel 35	Viñero derecho	35 x 35	431	505	18	8,00
0413300	314101	Chisel 35	Viñero izquierdo	35 x 35	431	505	18	8,00
0403201	304394	Chisel 35	Agujero lateral	35 x 35	431	505	16	7,75
0413400	314131	Chisel 35	Agujero lateral - Viñero dcho.	35 x 35	431	505	16	8,00
0413500	314121	Chisel 35	Agujero lateral - Viñero izdo.	35 x 35	431	505	16	8,00
0403300	304171	Chisel 40 x 30		40 x 30	370	495	18	7,22
0403600	304291	Chisel 40 x 30	Alto	40 x 30	520	460	18	8,25
0403700	304141	Chisel 45 x 20		45 x 20	355	500	16	5,16
0403800	304271	Chisel 45 x 20	Alto	45 x 20	430	440	16	5,89
0403900	304341	Chisel 50 x 25		50 x 25	580	460	20	10,50
0404000	304401	Chisel 50 x 30		50 x 30	580	460	20	11,00
0404100	304151	Chisel 40		40 x 40	500	465	24	11,00
0404200	304361	Chisel 40	Alto	40 x 40	580	520	24	12,20



CONJUNTO DESMALEZADOR (32 x 12 + 32 x 10) AMARRE INFERIOR

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG
0407210	327103	Conjunto desmalezador inferior recto 32x10+ 32x10 Reja filomatic 200 derecha	4,34
0407211	327113	Conjunto desmalezador inferior recto 32x10+ 32x10 Reja filomatic 200 izquierda	4,34



DESPIECE CONJUNTO DESMALEZADOR (32 x 12 + 32 x 10) AMARRE INFERIOR

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407200	300911	Ballesta desmalezador 32x12 inferior	2,56	250

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407203	310091	Taco fijación desmalezador	0,22	-

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	KG	Embalaje
0407202	310111	Brazo desmalezador 32 x 10 recto	350	0,84	250

Cód. num.	Modelo	↑	→	≡	↕	∞	KG	Embalaje
0107200	Reja Filomatic 200 izda. Boro	115	320	4	6	36	0,72	200
0107300	Reja Filomatic 200 dcha. Boro	115	320	4	6	36	0,72	200



CONJUNTO DESMALEZADOR (32 x 12 + 32 x 10) AMARRE SUPERIOR

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG
0407212	327123	Conjunto desmalezador superior recto 32x10+ 32x10 reja Filomatic 200 derecha	4,34
0407213	327133	Conjunto desmalezador superior recto 32x10+ 32x10 reja Filomatic 200 izquierda	4,34



DESPIECE CONJUNTO DESMALEZADOR (32 x 12 + 32 x 10) AMARRE SUPERIOR

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407201	300912	Ballesta desmalezador 32 x 12 superior	2,56	250

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407203	310091	Taco fijación desmalezador	0,22	-

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	KG	Embalaje
0407202	310111	Brazo desmalezador 32 x 10 recto	350	0,84	250

Cód. num.	Modelo	↑	→	≡	⏮	⏭	KG	Embalaje
0107200	Reja Filomatic 200 izda. Boro	115	320	4	6	36	0,72	200
0107300	Reja Filomatic 200 dcha. Boro	115	320	4	6	36	0,72	200



BRAZO DESMALEZADOR 40 x 12 + REFUERZO 40 x 10

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG
0407214	327143	Conjunto desmalezador 40 x 12 c/refuerzo 40 x 10 reja 5005 derecha	6,63
0407215	327153	Conjunto desmalezador 40 x 12 c/refuerzo 40x10 reja 5005 izquierda	6,63

DESPIECE CONJUNTO DESMALEZADOR 40 x 12 + REFUERZO 40 x 10

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407204	310001	Ballesta desmalezador 40 x 12 inferior	3,16	250

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407206	310011	Refuerzo desmalezador 40 x 10	1,91	250

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	Embalaje
0407203	310091	Taco fijación desmalezador	0,22	-

BRAZOS DESMALEZADORES



Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	KG	📦
0407205	310131	Brazo desmalezador 32 x 10 montaje central reja dcho.	340	0,86	500
0407207	310121	Brazo desmalezador 32 x 10 montaje central reja izdo.	340	0,86	500



Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	→	≡	↕	🔗	KG	📦
0108400	308105	Reja 5005 200 para brazo desmalezador 32 x 10	160	200	3,5	6	16	0,48	500



BRAZO DESMALEZADOR 45 x 12 + REFUERZO 45 x 10

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG
0407216	327163	Conjunto desmalezador 45 x 12 c/refuerzo 45 x 10 reja 5005	7,27

DESPIECE CONJUNTO DESMALEZADOR 45 x 12 + REFUERZO 45 x 10

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	📦
0407209	310021	Ballesta desmalezador 45 x 12 inferior	3,52	250

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	📦
0407219	310031	Refuerzo desmalezador 45 x 10	2,20	250

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	KG	📦
0407208	310101	Brazo desmalezador 32 x 10 montaje central reja	340	0,85	500

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	KG	📦
0407203	310091	Taco fijación desmalezador	0,22	-

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	→	≡	↕	🔗	KG	📦
0108400	308105	Reja 5005 200 para brazo desmalezador 32 x 10	160	200	3,5	6	16	0,48	500

BRAZO BORRAHUELLAS



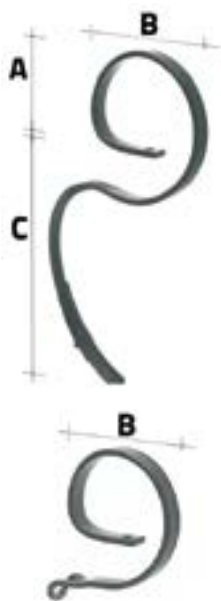
BORRAHUELLAS ELÁSTICO

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	→	▨	KG	📦
0407000	301051	Brazo borrahuellas elástico	770 (sin reja)	165	40 x 10	2,71	250

REFUERZO BORRAHUELLAS ELÁSTICO

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	↑	→	▨	KG	📦
0407100	301055	Refuerzo borrahuellas elástico	470	130	40 x 10	1,69	500

BRAZOS VIBROCULTIVADORES



BRAZOS 32 x 10 Y 32 x 12

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	▨	A	B	C	KG	📦
0404500	300001	Brazo 32 x 10	32 x 10	150	215	390	2,70	250
0404800	300101	Brazo 32 x 12	32 x 12	150	215	390	3,20	250
0404900	300151	Brazo 32 x 12 alto	32 x 12	150	215	500	3,35	200

REFUERZOS

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	▨	A	B	C	KG	📦
0404600	300054	Refuerzo con Ø	32 x 10	-	180	-	1,45	500
0404700	300056	Refuerzo sin Ø	32 x 10	-	180	-	1,65	500



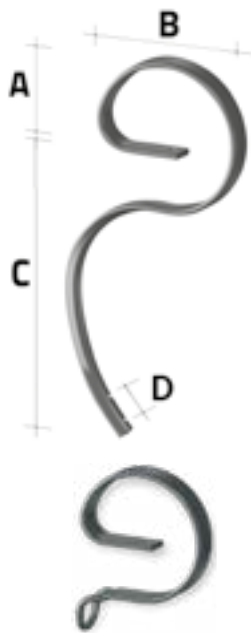
BRAZOS 45 x 12

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	▨	A	B	C	KG	📦
0405000	300801	Brazo 1 agujero	45 x 12	155	265	530	5,00	150
0405100	310831	Brazo 2 agujeros	45 x 12	155	265	530	5,00	150



REFUERZO PARA BRAZO 45 x 12

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0405200	300821	Refuerzo 45 x 10	45 x 10	-	215	-	2,80	250

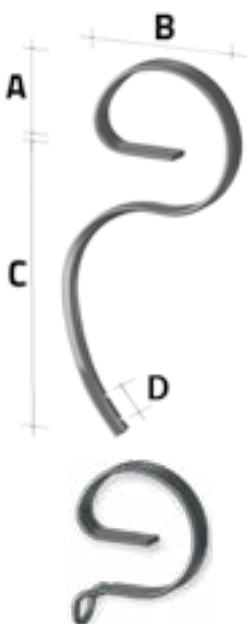


BRAZO ELEPHANT

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	D	KG	Embalaje
0405300	310901	Brazo Elephant	70 x 12	182	325	600	45	9,32	78

REFUERZO ELEPHANT

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0405400	310911	Refuerzo Elephant	70 x 10	4,90	156



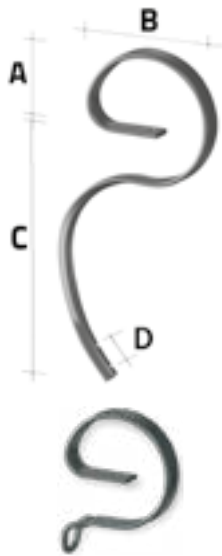
BRAZO MAMMUTH

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	D	KG	Embalaje
0405500	310921	Brazo Mammuth	80 x 12	182	325	650	45	11,18	60

REFUERZO MAMMUTH

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0405600	310931	Mammuth	80 x 10	5,50	120

BRAZOS VIBROCULTIVADORES

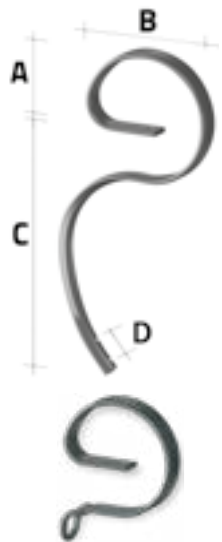


BRAZO ATLAS

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0405700	310941	Brazo Atlas	90 x 13	157	294	680	13,00	60

REFUERZO ATLAS

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0405800	310951	Refuerzo Atlas	90 x 11	6,80	120



BRAZO CYCLOPS

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0405900	310961	Brazo Cyclops	100 x 14	188	333	700	17,78	40

REFUERZO CYCLOPS

Cód. num.	C. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0406000	310971	Refuerzo Cyclops	100 x 12	8,25	80


KIT MONTAJE BRAZOS VIBROCULTIVADORES




Cód. num.	Cód. Bianchi	Chasis	Placa	Abarcones	Tornillo
0501000	45 x 12 (300801-310831)	60 x 60	SZB45126060	OA9126015	ZB8M12045
0501100	70 x 12 (310901-310911)	60 x 60	SZB70126060	OA9166012	ZA8M16050
0501200	70 x 12 (310901-310911)	70 x 70	SZB70127070	OA9167012	ZA8M16050
0501300	70 x 12 (310901-310911)	80 x 80	SZB70128080	OA9168135	ZA8M16050
0501400	80 x 12 (310921-310931)	70 x 70	SZB80127070	OA9167012	ZA8M16055
0501500	80 x 12 (310921-310931)	80 x 80	SZB80128080	OA9168135	ZA8M16055
0501600	100 x 14 (310961-310971)	80 x 80	SZB10014880	OA9168514	-

BRAZOS VIBROCULTIVADORES




DESPIECE KIT MONTAJE

Cód. num.	KG	↑	→	☰
 0501701	0,71	90	110	10
0501801	1,4	130	130	12
0501901	1,4	130	130	12
0502001	1,51	130	135	12
0502101	1,85	130	135	15
0502201	1,85	130	135	15
0502301	1,73	130	150	15
2401100	0,23	106	60	12
2405000	0,48	120	60	16
2405500	0,51	125	70	16
2406400	0,54	135	80	16
2407100	0,56	140	85	16

PLACA PARA MONTAJE DE REJAS

Cód. num.	Modelos	Medidas	KG	☰
 0503003	70 x 12 / 80 x 12	40 x 5 x 85	0,10	250
0503001	90 x 13 / 100 x 14	40 x 8 x 85	0,13	250

RODILLO DE LÁMINAS

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	↑	→	KG	☰
 0407300	301731	Lámina para rodillos	60 x 9	253	250	2,00	250
 0407400	301741	Deflector central	60 x 9	550	100	2,34	250
 0407500	301742	Reja deflector	60 x 9	430	-	1,83	250

OTROS MODELOS DE BRAZOS



BRAZO VIBRO MODELO TITÁN

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0407600	301221	Titán completo (sin reja)	150 x 12 + 45 x 20	160	295	620	17,95	30

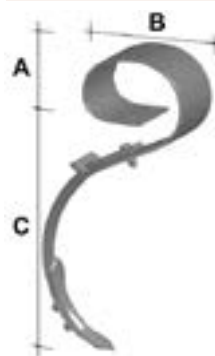
Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0407700	301201	Ballesta	150 x 12	13,22	80

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0407800	301211	Brazo	45 x 20	4,18	160

2409800	OA1650050	Abarcón	16	0,21	-
4440100	ZA8M16050	Tornillo	16 x 50	0,11	-
5007100	U9858M160	Tuerca	16	0,03	-
0407900	303951	Amarre completo	80 x 80	1,76	80
0408000	303952	Placa	40 x 12	0,73	-
2407400	OA1688125	Abarcones	16	0,45	-



U1



BRAZO ADAPTABLE A KONGSKILDE VF

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0408100	301801	Modelo VF (sin reja)	150 x 10 + 50 x 13	154	263	585	13,15	80
COLOR GRIS 0408101	301801-906	Modelo VF gris (sin reja)	150 x 10 + 50 x 13	154	263	585	13,15	80

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0408200	301821	Ballesta	150 x 10	10,14	80

COLOR GRIS 0408201	301821-906	Ballesta gris	150 x 10	10,14	80
------------------------------	------------	---------------	----------	-------	----

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0408300	301822	Brazo	50 x 13	2,88	160

COLOR GRIS 0408301	301822-906	Brazo gris	50 x 13	2,88	160
------------------------------	------------	------------	---------	------	-----

4440100	ZA8M16050	Tornillo	16 x 50	0,11	-
5007100	U9858M160	Tuerca	16 x 16	0,03	-



BRAZO ADAPTABLE A KONGSKILDE VFM

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0408400	301831	Modelo VFM (sin reja)	150 x 12 + 50 x 13	160	274	670	15,58	80

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0408500	301841	Ballesta	150 x 12	11,95	80
0408600	301842	Brazo	50 x 13	3,50	160
4440100	ZA8M16050	Tornillo	16 x 45	0,11	-
5007100	U9858M160	Tuerca	16	0,03	-



BRAZO MODELO DAVID DV N7 4 AGUJEROS

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0410401	301561	DV N7 4F (sin reja)	150 x 12 + 50 x 16	181	312	590	18,17	80

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0410402	301571	Ballesta	150 x 12	13,70	60
0410403	301572	Brazo	50 x 16	4,25	120
2400250	OA1050750	Abarcón	10 x 50 x 50	0,07	-
4527400	ZB8M16045	Tornillo	16 x 45	0,10	-
5007100	U9858M160	Tuerca	16	0,03	-

OTROS MODELOS DE BRAZOS



BRAZO MODELO GOLIAT GT N2 2 AGUJEROS

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG	Embalaje
0408700	301941	GT N2 FA (sin reja)	150 x 14 + 50 x 22	197	357	740	25,61	48

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0408800	301951	Ballesta	150 x 14	19,20	48

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	KG	Embalaje
0408900	301912	Brazo	50 x 22	6,13	96

2400800	OA1250055	Abarcón	12	0,15	-
4440100	ZA8M16050	Tornillo	16 x 50	0,11	-
5007100	U9858M160	Tuerca	16	0,03	-



BRAZO MODELO GOLIAT GT N3 2 AGUJEROS

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG
0400220	301961	GT N3 (sin reja)	-	200	740	361	28,9

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG
0400202	301971	Ballesta GT N3	150 x 16	200	-	361	22,00

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	A	B	C	KG
0400203	301972	Brazo	50 x 24	-	740	-	6,58

2400830	OA9125060	Abarcón	12				0,16
4440500	ZA8M16060	Tornillo	16 x 60				0,12
5007100	U9858M160	Tuerca	16				0,03



NIVELADOR BASTÓN RECTO

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	▨	A	B	C	KG	📦
0406200	300621	Brazo 80 x 10	80 x 10	153	363	260	6,10	112

PALETAS PARA BRAZO NIVELADOR BASTÓN RECTO

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	▨	→	↑	KG	📦
0406300	302202	Paleta ancha	150 x 8	150	260	2,35	200
0406400	302201	Paleta estrecha	100 x 8	100	260	1,40	200
0406500	302203	Paleta con pliegues laterales	140 x 8	140	260	2,40	200



BRIDA PARA BRAZO NIVELADOR BASTÓN RECTO

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	▨	□	KG	📦
0500906	303965	Brida brazo 80 x 10	80 x 10	60 x 60	1,40	200
0516000	303967	Brida brazo 80 x 10	80 x 10	70 x 70	1,58	200
0518000	303969	Brida brazo 80 x 10	100 x 10	80 x 80	1,65	200



ARRASTRE RECTO

Cód. num.	Cód. Bianchi	Descripción	▨	A	B	C	KG	📦
0413800	316601	Brazo arrastre recto	60 x 10	150	360	282	5,52	80
0413600	316612	Paleta dcha.	60 x 10	-	-	-	1,82	80
0413700	316613	Paleta izda.	60 x 10	-	-	-	1,82	80

ARRASTRE LATERAL

Cód. num.	Cód. Bianchi	Descripción	▨	A	B	C	KG	📦
0406600	316101	Brazo dcho.	60 x 10	180	447	315	6,38	80
0406700	316111	Brazo izdo.	60 x 10	180	447	315	6,38	80
0406800	316121	Brazo dcho.	70 x 12	182	439	319	9,46	50
0406900	316131	Brazo izdo.	70 x 12	182	439	319	9,46	50



BRIDA PARA BRAZO DE ARRASTRE LATERAL

Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	▨	□	KG	📦
0512000	303927	Brida brazo 60 x 12	60 x 10	60 x 60	0,93	200
0513000	303930	Brida brazo 60 x 12	60 x 10	80 x 80	1,15	200



OTROS MODELOS DE BRAZOS



BAJO PEDIDO

CHISEL DOBLE BALLESTA

Cód. num.	Cód. kit completo	Cód. Bianchi	Sección	A	B	KG	Embalaje
0409000	304081	Brazo bilama	55 x 25 + 55 x 25	600	500	20,90	80

BRIDAS PARA BRAZOS

BRIDA PARA BRAZOS VIBROCULTIVADORES



MODELO EUROPA



MODELO ESPAÑA

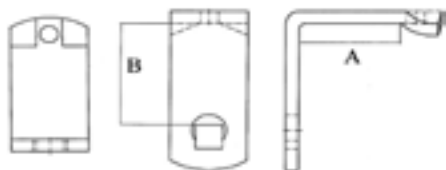
Cód. num.	Cód. Bianchi	Modelo	Sección	Chasis	KG	Embalaje
0500100	303113	Brazo 32 x 10	50 x 6	50 x 50	0,34	1000
0500900	303103	Brazo 32 x 10	50 x 6	50 x 15	0,25	1000
0500200	303115	Brazo 32 x 12	50 x 6	50 x 50	0,35	1000
0500300	303117	Brazo 32 x 10 + 32 x 10	50 x 6	50 x 50	0,34	1000
0500400	303119	Brazo 32 x 12 + 32 x 10	50 x 6	50 x 50	0,34	1000
0500500	303601	Brazo 45 x 12	70 x 8	50 x 50	0,63	1000
0500600	303501	Brazo 45 x 12	70 x 8	60 x 60	0,68	1000
0500700	303603	Brazo 45 x 12 + 45 x 10	70 x 8	50 x 50	0,67	1000
0500800	303503	Brazo 45 x 12 + 45 x 10	70 x 8	60 x 60	0,72	1000

Cód. num.	Código	Chasis	Brazo	KG
0500601	BB4512SR660	60 x 60	45 x 12 sin refuerzo	0,68
0503000	BB4512R4510	60 x 60	45 x 12 con refuerzo, agujero de 14 mm.	0,85

BRIDA PARA BRAZOS DOBLE ESPIRAL



BRAZO DE 20 x 20 MATERIAL 60 x 10
 BRAZO DE 25 x 25 MATERIAL 70 x 10
 BRAZO DE 27 x 27 MATERIAL 80 x 12
 BRAZO DE 32 x 32 MATERIAL 90 x 12



PARA OTRAS MEDIDAS, CONSÚLTENOS

Cód. num.	Chasis	Brazo	KG
0502400	60 x 60	□ 20 x 20	0,85
0502401	70 x 70	□ 20 x 20	0,90
0502402	60 x 60	□ 25 x 25	1,20
0502502	80 x 80	□ 25 x 25	1,50
0502501	60 x 60	□ 27 x 27	1,70
0502602	70 x 70	□ 27 x 27	2,10
0502500	80 x 80	□ 27 x 27	1,70
0502600	100 x 100	□ 27 x 27	2,10
0502601	80 x 60	□ 27 x 27	1,80
0502910	100 x 100	□ 30 x 30	2,10
0502701	70 x 70	□ 32 x 32	1,80
0502700	80 x 80	□ 32 x 32	1,80
0502800	100 x 100	□ 32 x 32	2,20
0502801	100 x 60	□ 32 x 32	2,00
0503100	100 x 100	□ 40 x 40	3,00

ABARCONES



* MOD. UTILIZADO EN ARADO
ECOLÓGICO CAMPOAGRÍCOLA

Cód. num.	Modelo	KG
2400700	M.12 x 50 x 55 Zn	0,12
2400500	M.12 x 50 x 100 Zn	0,19
2401300	M.12 x 60 x 70 Zn (SOLÁ)	0,18
2401400	M.12 x 60 x 90 Zn (SOLÁ)	0,21
2401200	M.12 x 60 x 105 Zn	0,20
2401600	M.12 x 80 x 110 Zn	0,22
2402050	M.14 x 42 x 65 8.8 Pav	0,18
2402350	M.14 x 50 x 68 8.8 Pav	0,19
2402550	M.14 x 50 x 75 8.8 Pav	0,20
2402100	M.14 x 50 x 100 Zn	0,26
2402800	M.14 x 60 x 110 Zn	0,27
2403000	M.14 x 60 x 120 Zn	0,31
2403300	M.14 x 70 x 125 Zn	0,32
2403500	M.14 x 80 x 120 Zn	0,33
2403700	M.14 x 80 x 140 Zn	0,36
2404700	M.16 x 48 x 65 Zn	0,26
2404900	M.16 x 60 x 120 Zn	0,42
2405100	M.16 x 60 x 140 Zn	0,47
2405200	M.16 x 60 x 160 Zn	0,53
2405300	M.16 x 60 x 180 Zn	0,57
2405400	M.16 x 70 x 125 Zn	0,44
2405600	M.16 x 70 x 130 Zn	0,46
2405800	M.16 x 80 x 110 Zn	0,41
2406000	M.16 x 80 x 120 Zn	0,44
2406300	M.16 x 80 x 135 Zn	0,49
2406700	M.16 x 80 x 160 Zn	0,55
2406800	M.16 x 80 x 180 Zn	0,60
2407000	M.16 x 85 x 140 Zn	0,49
2407400	M.16 x 88 x 125 Zn	0,45
2403800	M.16 x 100 x 120 Zn	0,47
2404000	M.16 x 100 x 140 Zn	0,52
2404200	M.16 x 100 x 160 Zn	0,57
2404400	M.16 x 106 x 158 Zn	0,59
2407800	M.18 x 80 x 120 Zn	0,55
2408000	M.18 x 80 x 140 Zn	0,62
2408200	M.18 x 80 x 160 Zn	0,68
2408300	M.18 x 80 x 180 Zn	0,74
2409200	M.20 x 80 x 100 Zn	0,62
2409400	M.20 x 80 x 120 Zn	0,70
2408400	M.20 x 100 x 140 Zn	0,82
2409000	M.20 x 120 x 165 Zn	0,96
2409700	M.22 x 100 x 140 Zn	1,00
5405000	M.12 x 63/42 Pavonada (*)	0,48

MUELLES DE RASTRA

DELANTERO 7 mm.



Cód. num 0700101			
	126		300
	110		48
	7		75
	0,61		40

TRASERO 7 mm.



Cód. num 0700201			
	120		350
	110		48
	7		105
	0,61		40

DELANTERO 8 mm.



Cód. num 0700301			
	136		300
	110		50
	8		75
	0,81		40

TRASERO 8 mm.



Cód. num 0700401			
	130		350
	110		50
	8		105
	0,81		40

DELANTERO 9 mm.



Cód. num 0700501			
	146		340
	113		59
	9		75
	1,25		30

TRASERO 9 mm.



Cód. num 0700601			
	140		400
	113		59
	9		105
	1,25		30

DELANTERO 10 mm.



Cód. num 0700701			
	156		360
	110		60
	10		75
	1,55		30

TRASERO 10 mm.



Cód. num 0700801			
	150		425
	115		60
	10		105
	1,55		30

DELANTERO 10 mm. PINTADO



Cód. num 0700901			
	156		360
	110		60
	10		75
	1,55		30

TRASERO 10 mm. PINTADO



Cód. num 0701001			
	150		425
	115		60
	10		105
	1,55		30

MUELLES ADAPTABLES

Fabricados en acero especial EN 10270-1 SM, SH. Muelles de alta calidad.

DELANTERO 10 mm.

Especial fabricantes



Cód. num 0701002			
	163		300
	110		62
	10		75
	1,83		40

TRASERO 10 mm.

Especial fabricantes



Cód. num 0701003			
	163		435
	129		62
	10		105
	1,83		40

AGUIRRE 130 ANTIGUO



Cód. num 0702801			
	106		375
	110		50
	8		132
	0,85		40

AGUIRRE 130 NUEVO



Cód. num 0702802			
	130		375
	100		50
	8		115
	0,85		-

FITOSA 1 PATA



Cód. num 0702400			
	60		405
	210		90
	10		110
	1,02		-

FITOSA RASTRA



Cód. num 0702500			
	185		410
	170		61
	10		115
	1,80		-

GIL DELANTERO 10 mm.



Cód. num 0701101			
	150		360
	150		68
	10		69
	1,96		40

GIL ANTIGUO 7 mm.



Cód. num 0701201			
	115		315
	120		48
	7		83
	0,73		50

GIL MODERNO 7 mm.



Cód. num 0701301			
	120		360
	125		48
	7		73
	0,70		50

GIL SIEMBRA DIRECTA 9 mm.



Cód. num 0701401			
	-		-
	135		62
	9		85
	0,70		-

MUELLES ADAPTABLES

KVERNELAND AC420861



Cód. num 0702200			
	-		300
	160		54
	8		59
	0,37		-

KVERNELAND AC420862



Cód. num 0702300			
	-		330
	156		54
	8		120
	0,37		-

KVERNELAND ACCORD



Cód. num 0702900			
	85		600
	150		60
	8		90
	1,01		-

KVERNELAND ACCORD AC420859



Cód. num 0702301			
	-		420
	170		49
	9		-
	0,66		-

KVERNELAND ACCORD AC420860



Cód. num 0702304			
	-		520
	175		48
	9		-
	0,66		-

SOLÁ SD. IZQUIERDO LARGO 8 mm.



Cód. num 0701600			
	-		630
	110		55
	8		55
	0,60		-

SOLÁ SD. DERECHO LARGO 8 mm.



Cód. num 0701700			
	-		630
	110		55
	8		55
	0,60		-

SOLÁ SD. IZQUIERDO 9 mm.



Cód. num 0701800			
	-		445
	110		62
	9		62
	0,68		-

SOLÁ SD. DERECHO 9 mm.



Cód. num 0701900			
	-		445
	110		62
	9		62
	0,68		-

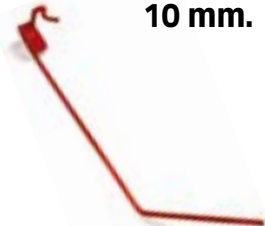
SOLÁ SD. IZQUIERDO 10 mm.



Cód. num 0704600			
	-		609
	120		70
	10		65
	0,92		-

MUELLES ADAPTABLES

SOLÁ SD. DERECHO 10 mm.



Cód. num 0704700			
	-		609
	120		70
	10		65
	0,92		-

SOLÁ TRASERO ESTÁNDAR



Cód. num 0702001			
	125		335
	95		51
	8		105
	0,81		40

SOLÁ DELANTERO ESTÁNDAR



Cód. num 0702101			
	130		300
	110		51
	8		73
	0,81		40

VADERSTAD 65650511



Cód. num 0702303			
	-		550
	230		99
	12		90
	1,22		-

MUELLES ESPECIALES

CHISEL ALTO DESPEJE



Cód. num 0703000			
	78		600
	200		85
	12		90
	2,00		-

PÚA RASTRA ECOLÓGICA



Cód. num 0703200			
	300		703
	-		100
	14		-
	4,20		-

PÚA RASTRA ECOLÓGICA



Cód. num 0703300			
	323		797
	-		67
	16		-
	5,16		-

2490



Cód. num 0702600			
	-		530
	230		95
	12		105
	1,50		-

NUEVO

MUELLE RASTRILLO HILERADOR 9 mm.

Adaptable Acma moderno



Cód. num 0706300			
	100		610
	-		72
	9		90
	1,85		-

NUEVO

MUELLE RASTRILLO HILERADOR 9 mm.

Adaptable Acma antiguo



Cód. num 0706800			
	100		650
	-		62
	9		90
	1,10		-

MUELLES ESPECIALES

MUELLE BASTÓN 16 mm. - 1



Cód. num 0705100			
	-		675
	228		75
	16		105
	2,35		-

MUELLES DE COMPRESIÓN



Fabricados en acero especial.
(55Si7/50 CrV4). Muelles de alta calidad.

**FABRICACIÓN BAJO PEDIDO.
PEDIDO MÍNIMO 300 UNIDADES**

PARA OTRAS MEDIDAS, CONSÚLTENOS

DATOS TÉCNICOS

Cód. num.	Longitud (mm.)	Ø externo (mm.)	Ø varilla (mm.)	Nº espiras	Peso (kg.)	Acero	Carga máxima (kg.)	Constante (kg/mm.)	Compresión máxima (mm.)	Deformación máx. admisible (mm.)
0800100	390	48	11	27,00	2,30	60Si2Mn 50CrV4	1042,36	11,33	92,00	5,85
0800200	350	48	11	23,50	1,97		1085,85	13,13	82,70	5,25
0800300	380	57	12	22,50	2,75		1131,74	10,83	104,50	5,70
0803000	200	75	14	9,50	2,00		1417,05	21,15	67,00	3,00
0800700	220	80	16	10,25	3,10		1885,62	29,57	63,77	3,30
0800800	250	90	16	9,00	3,40		1953,34	21,56	90,60	3,75
0800900	300	100	16	11,00	4,10		1482,83	11,63	127,50	4,50
0801000	200	95	18	8,00	3,50		2737,9	41,80	65,50	3,00
0801600	300	90	18	11,00	5,10		2664	29,60	90,00	4,50
0801800	260	105	20	9,00	4,00		2934,69	34,73	84,50	3,90
0802000	350	90	20	12,50	6,51		3710	42,40	87,50	5,25
0802100	390	90	20	14,25	6,65		3566,55	36,58	97,50	5,85
0802300	380	105	22	12,50	9,00		3923,61	37,24	105,36	5,70

MUELLES DE COMPRESIÓN

MUELLES COMPRESIÓN

Cód. num.	Altura	EXT	SECCION	Nº de vueltas	Sentido de giro	KG
0800200*	350	48	11	23,50	Izquierda	1,97
0800100*	390	48	11	27,00	Izquierda	2,30
0800300*	380	57	12	22,50	Izquierda	2,75
0800400	450	57	12	26,00	Izquierda	3,25
0800500*	180	80	14	8,15	Derecha	1,86
0803700	200	83	14	8,75	Derecha	2,30
0803800	200	74	14	9,00	Derecha	2,59
0803200	280	80	14	12,00	Derecha	2,90
0804900	270	75	14	12,25	Derecha	2,84
0800700*	220	80	16	10,25	Derecha	3,10
0800800*	250	90	16	9,00	Derecha	3,40
0804100	300	90	16	11,00	Derecha	4,04
0800900*	300	100	16	11,00	Derecha	4,10
0801000	200	95	18	8,00	Derecha	3,50
0801100	200	98	18	7,00	Derecha	3,70
0801200	250	98	18	9,50	Derecha	4,40
0801400*	300	100	18	11,00	Derecha	5,27
0801600*	300	90	18	11,00	Derecha	5,10
0801800*	260	105	20	9,00	Derecha	4,00
0804800	300	100	20	10,00	Derecha	6,20
0802000*	350	90	20	12,50	Derecha	6,51
0805300	350	100	20	11,75	Derecha	7,28
0811000	380	106	20	12,50	Derecha	11,85
0802100*	390	90	20	14,25	Derecha	9,10
0802300*	380	105	22	12,50	Derecha	9,00
0802400	450	105	22	15,00	Derecha	9,60

*Modelos con stock habitual

SISTEMAS DE FIJACIÓN PARA MUELLES

Kit de montaje	Modelo de muelle	Chasis	KG
0707000	MUELLE DE RASTRA (0701002 / 0701003)	40 x 40	0,5
0704000	MUELLE DE RASTRA (0701002 / 0701003)	50 x 50	0,5
0706000	MODELO BASTÓN	40 x 40	0,4
0705000	MODELO BASTÓN	50 x 50	0,4

RETENEDOR MUELLES RASTRA 8-10 mm.



Cód. num 0703500

40 x 40 / 50 x 50

KG 0,20

RETENEDOR MODELOS BASTÓN



Cód. num 0703501

40 x 40 / 50 x 50

KG 0,20

SISTEMAS DE FIJACIÓN PARA MUELLES



RETENEDOR MUELLE DE RASTRA

Cód. num.	A	B	C	D	∅	KG
0707100	40	39,83	17	7,20	12,50	0,15

OA9125085
OA9124075

Abarcón



Cód. num 2401055

Cód. num 2400450

KG 0,20

*Incluye tuercas

CLAVOS



Cód. num.				KG
0600100	40 x 40	40	400	4,20



Cód. num.	Modelo	∅ MM			KG
0600300	Modelo adaptable Agrator giroscópica	28	28	315	1,30

POSICIONADORES

NUEVO

POSICIONADOR REDONDO ∅ 65



Cód. num 1612500			
∅ 65	21	17,5	13
Nº 48			
KG 0,24			

NUEVO

POSICIONADOR REDONDO ∅ 100 CON AGUJERO



Cód. num 1612600			
∅ 100	25	20	20
Nº 60			
KG 1,04			

NUEVO

POSICIONADOR REDONDO ∅ 100



Cód. num 1610600			
∅ 100	-	20	18
Nº 60			
KG 1,01			

PÚAS CARGA PACAS

PÚA CON ROSCA CONICIDAD ADAPTABLE A TENÍAS

León, Tenías



Cód. num.	MODELO	KG
1300400	35 x 810	3,70
1305800	35 x 950	4,90
1301100	35 x 1100	5,60

PÚA CON ROSCA CONICIDAD EUROPEA

Adaptable a BMH, John Deere



Cód. num.	MODELO	KG
1306000	36 x 810	4,30
1305900	36 x 950	4,90
1302000	36 x 1100	6,10

PÚA CON AGUJERO



Cód. num.	MODELO	KG
NUEVO 1306100	40 x 1000	6,80
NUEVO 1306200	40 x 1200	8,90
1302301	42 x 1000	7,15
1302400	42 x 1200	9,35
1305300	45 x 960	8,00
1302600	45 x 1250	11,40

PÚA ADAPTABLE A KVERNELAND

O.E.M. 241160 - O.E.M. 241161 - O.E.M. 241162



Cód. num.	MODELO	KG
1302603	44 x 820	7,00
1302310	44 x 980	8,30
1302602	44 x 1240	11,63

PÚA BAYONETA CONICIDAD EUROPEA



Cód. num.	MODELO	KG
1303300	36 x 880	4,50

PÚAS CARGA PACAS

PÚA CURVA CON AGUJERO



Cód. num.	MODELO	KG
1303500	36 x 650	3,50
1305400	25 x 550	1,95

PÚA CURVA CONICIDAD EUROPEA



Cód. num.	MODELO	KG
1303400	36 x 650	3,00

PÚA CONICIDAD MAILLEUX



BAJO PEDIDO

Cód. num.	MODELO	KG
1304610	35 x 860	4,35

CASQUILLO PARA PÚAS CARGA PACAS CON ROSCA



Cód. num.	MODELO	KG	→	Ø
1302700	36 mm. Europeo corto	0,90	110	48
1302800	36 mm. Europeo largo	1,30	145	48
1302900	35 mm. Tenías	0,75	110	45
1303201	44 mm. Kverneland	1,20	120	55

CASQUILLO PARA PÚAS CON AGUJERO



Cód. num.	MODELO	KG	→	Ø
1305600	25 mm.	0,45	120	40
1304800	36 mm.	0,50	110	48
1303000	40 mm.	1,68	145	60
1303100	42 mm.	1,58	150	60
1303200	45 mm.	2,50	150	70

TUERCAS Y ARANDELAS



Tuerca Tenías

Arandela cónica Tenías

Tuerca Kverneland

Cód. num.	MODELO
1303800	Tuerca (Tenías)
1303900	Arandela cónica (Tenías)
1303901	Tuerca (Kverneland)

PETACA DE ENGANCHE PARA PALAS CARGADORAS

PETACA DE ENGANCHE RECTA



Cód. num 1304000

→ 115	↑ 500
KG 9,30	

PETACA DE ENGANCHE CURVA



Cód. num 1304100

→ 115	↑ 500
KG 8,50	

PETACA DE ENGANCHE RÁPIDO EUROPEO CURVA DCHA



Cód. num 1304301

→ 540	↑ 200
KG 11,20	

PETACA DE ENGANCHE RÁPIDO EUROPEO CURVA IZDA



Cód. num 1304302

→ 540	↑ 200
KG 11,20	

PETACA DE ENGANCHE RÁPIDO EUROPEO RECTA DCHA



Cód. num 1304303

→ 500	↑ 200
KG 10,00	

PETACA DE ENGANCHE RÁPIDO EUROPEO RECTA IZDA



Cód. num 1304304

→ 500	↑ 200
KG 10,00	

PETACA ENGANCHE A BRAZOS DE PALA



Cód. num 1304200

→ 135	↑ 500
KG 12,63	

ENGANCHE EUROPEO PARA PALA



Cód. num 1304300

→ 110	↑ 85
KG 1,30	≡ 40

Gancho conector

ENGANCHE EUROPEO PARA PALA



Cód. num 1304400

→ 85	↑ 55
KG 0,52	≡ 25
∅ 23	

Fijación diámetro 23

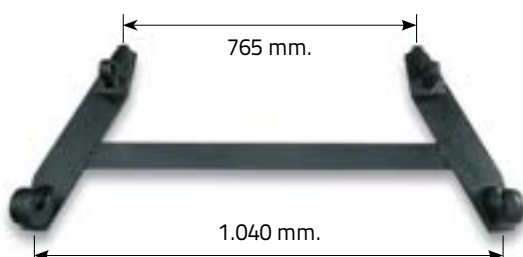
ENGANCHE EUROPEO PARA PALA



Cód. num 1304401

→ 85	↑ 55
KG 0,46	≡ 25
∅ 25	

Fijación diámetro 25



NUEVO

KIT BASTIDOR PETACA ENGANCHE RECTO EUROPEO

Cód. num.

KG

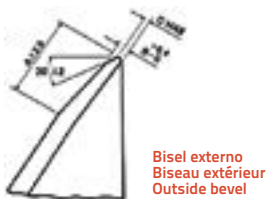
1304410

16,00

MODELOS ESTÁNDAR



Ø INCHES	Ø MM	≡	→	KG	📦
Disco liso					
18	457	3,50	40	4,28	50
20	508	4,00	50	6,65	50
22	559	4,50	61	9,17	50
24	610	5,00	73	12,20	50
26	660	6,00	87	15,80	25
26	660	8,00	87	21,00	25
28	711	6,00	102	19,95	25
28	711	8,00	102	26,40	25
30	762	8,00	114	30,85	12
30	762	10,00	114	38,55	12
32	813	10,00	132	44,05	12
36	914	12,00	174	67,60	10
Disco dentado					
18	457	3,50	40	3,95	50
20	508	4,00	50	5,73	50
22	559	4,50	61	8,61	50
24	610	5,00	73	11,25	50
26	660	6,00	87	16,50	25
26	660	8,00	87	22,80	25
28	711	6,00	102	18,95	25
28	711	8,00	102	25,10	25
30	762	8,00	114	29,20	12
30	762	10,00	114	36,50	12
32	813	10,00	132	41,35	12
36	914	12,00	174	63,55	10
Disco troncocónico					
28	711	8,00	108	26,00	25
30	762	8,00	123	29,55	25
32	813	10,00	134	42,20	12
36	914	12,00	166	67,70	10



Bisel

≡	A	B	C
2,65	10	1,5	0,6
3,00	12	2,0	0,5
3,50	15	2,0	0,5
4,00	20	2,2	0,8
4,50	23	2,5	0,8
5,00	23	2,5	0,8
6,00	26	3,0	0,8
7,50	29	4,0	1,0
9,00	32	4,5	1,0
12,00	38	5,5	1,2

Muestras

Ø INCHES	mm		inch	
	A	B	A	B
8" a 22"	70	35	2.49/64	1.25/64
24" a 28"	82	41	3.15/64	1.5/8
30" a 36"	95	47,5	3.3/4	1.7/8



DISTRIBUCIÓN MODELOS ESTÁNDAR

MODELOS LISOS

Ø INCHES	31	36	41	41	51	51	61	71	88	98
18" 3,5 mm.	0900100									
20" 4 mm.	0900200									
22" 4,5 mm.	0900300		0900400	0900500						
24" 5 mm.	0900600		0900700	0901000					0900800	0900900
26" 6 mm.		0901601	0901100	0901500	0901200				0901300	0901400
26" 8 mm.			0901700						0901701	0916100
28" 6 mm.			0901800	0901900					0902100	0902000
28" 8 mm.			0902200	0902600	0902300	0902700			0902400	0902500
30" 8 mm.			0902800			0903000		0903100	0902900	0903200
30" 10 mm.					0903300	0903400			0903500	
32" 10 mm.						0903700		0903800	0903600	
36" 12 mm.							0903900			

MODELOS DENTADOS

Ø INCHES	31	36	41	41	51	51	61	71	88	98
18" 3,5 mm.	0904000									
20" 4 mm.	0904100									
22" 4,5 mm.	0904200		0904300							
24" 5 mm.	0904400		0904500						0904503	0904502
26" 6 mm.		0901602	0904600		0904700				0904800	0904900
26" 8 mm.			0905000							
28" 6 mm.			0905200	0905100						
28" 8 mm.			0905300	0905600	0905400				0905500	0905700
30" 8 mm.			0905800							
30" 10 mm.					0905900			0906000		
32" 10 mm.					0906100			0906200		
36" 12 mm.								0906300		

MODELOS TRONCOCÓNICOS LISOS

Ø INCHES	61	71	71 + 4 satélites	88	93	120 + 6 satélites
28" 8 mm.				0906400		
30" 8 mm.		0906500	0906501			
32" 10 mm.	0907000	0906700			0906900	
36" 12 mm.					0907200	0907100

MODELOS TRONCOCÓNICOS DENTADOS

Ø INCHES	61	71	71 + 4 satélites	88	93	120 + 6 satélites
28" 8 mm.						
30" 8 mm.		0906600				
32" 10 mm.		0906800				
36" 12 mm.						

DISCOS DE SIEMBRA DIRECTA Y SEMBRADORA ADAPTABLES

AMAZONE
962292 - 13"



Cód. num 0909900			
Ø INCHES	13	Ø MM	325
	3		1,80
Ø SAT	8	Nº SAT	3
	-		

GASPARDO
G16043090r 13"



Cód. num 0910400			
Ø INCHES	13	Ø MM	320
	2,50		1,65
Ø SAT	8	Nº SAT	4
	30		

GASPARDO
G13825091 - 14,5"



Cód. num 0910100			
Ø INCHES	14,5	Ø MM	368
	4		3,20
Ø SAT	6	Nº SAT	6
	35		

BAJO PEDIDO

GASPARDO
G17722471R - 16,5"



Cód. num 0920000			
Ø INCHES	16,5	Ø MM	421
	4		4,12
Ø SAT	6	Nº SAT	6
	42		

GIL
18"



Cód. num 0909600			
Ø INCHES	18	Ø MM	457
	6		6,10
Ø SAT	10	Nº SAT	4
	77		

BAJO PEDIDO

HORSCH
310106



Cód. num 0917001			
Ø INCHES	13,50	Ø MM	343
	3		2,06
Ø SAT	6	Nº SAT	6
	40		

JOHN DEERE
A72360 - 16"



Cód. num 0913900			
Ø INCHES	16	Ø MM	406
	4		3,00
Ø SAT	12	Nº SAT	5
	54		

JOHN DEERE
A71827 - 15"



Cód. num 0914000			
Ø INCHES	15	Ø MM	381
	3,50		4,04
Ø SAT	6	Nº SAT	6
	30		

JOHN DEERE
N214190 - 18"



Cód. num 0909500			
Ø INCHES	18	Ø MM	457
	5		5,92
Ø SAT	10	Nº SAT	4
	77		

KUHN
110033 - 17"



Cód. num 0908700			
Ø INCHES	17	Ø MM	433
	4		4,40
Ø SAT	10	Nº SAT	6
	-		

DISCOS DE SIEMBRA DIRECTA Y SEMBRADORA ADAPTABLES

KUHN
110033 - 18"



Cód. num 0908800			
Ø INCHES	18	Ø MM	457
≡	4	KG	4,65
Ø SAT	10	Nº SAT	6
⊙	-		

KUHN
110033 - 20"



Cód. num 0908900			
Ø INCHES	20	Ø MM	508
≡	4	KG	5,16
Ø SAT	10	Nº SAT	6
⊙	-		

KUHN
FLA2605B



Cód. num 0919900			
Ø INCHES	13,5	Ø MM	350
≡	3,50	KG	2,49
Ø SAT	6	Nº SAT	6
⊙	47,5		

KUHN
110034 - 16"



Cód. num 0909000			
Ø INCHES	16	Ø MM	406
≡	5	KG	4,60
Ø SAT	10	Nº SAT	4
⊙	52		

KUHN METASA
YD065702 - 15,5"



Cód. num 0910500			
Ø INCHES	15,5	Ø MM	390
≡	4	KG	3,50
Ø SAT	8	Nº SAT	6
⊙	75		

KUHN METASA
YD065701 - 16"



Cód. num 0910600			
Ø INCHES	16	Ø MM	406
≡	4	KG	4,20
Ø SAT	8	Nº SAT	6
⊙	75		

BAJO PEDIDO

KUHN
11712



Cód. num 0917101			
Ø INCHES	16	Ø MM	406
≡	4	KG	3,66
Ø SAT	6	Nº SAT	6
⊙	91		

KUHN
N00875A0 Máxima



Cód. num 0917201			
Ø INCHES	15	Ø MM	381
≡	4	KG	3,39
Ø SAT	6	Nº SAT	6
⊙	32		

BAJO PEDIDO

KUHN
110014 - 17"



Cód. num 0917301			
Ø INCHES	17	Ø MM	432
≡	4	KG	4,31
Ø SAT	10	Nº SAT	5
Nº	50	⤴	1,5
⊙	66		

KUHN
110032



Cód. num 0917501			
Ø INCHES	18	Ø MM	457,2
≡	4	KG	5,08
Ø SAT	10	Nº SAT	6
Nº	12	⤴	2,3
⊙	-		

DISCOS DE SIEMBRA DIRECTA Y SEMBRADORA ADAPTABLES

KVERNELAND ACCORD

AC353952 - 21"



Cód. num 0909700

Ø INCHES	21	Ø MM	520
≡	6	KG	9,60
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⊙	10		

KVERNELAND ACCORD

AC353951 - 18"



Cód. num 0909800

Ø INCHES	18	Ø MM	460
≡	6	KG	7,22
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⊙	10		

BAJO PEDIDO

LEMKEN SOLITAIR

3490010 - 14"



Cód. num 0912900

Ø INCHES	14	Ø MM	355
≡	3	KG	2,22
Ø SAT	6	Nº SAT	6
⊙	35		

MONOSEM

7068 - 15"



Cód. num 0910000

Ø INCHES	15	Ø MM	381
≡	4	KG	3,30
Ø SAT	6	Nº SAT	6
⊙	32		

SEMEATO

8115R755GS - 15"



Cód. num 0909100

Ø INCHES	15	Ø MM	381
≡	5	KG	4,20
Ø SAT	8	Nº SAT	6
⊙	75		

SEMEATO

8116R755GS - 16"



Cód. num 0909200

Ø INCHES	16	Ø MM	406
≡	5	KG	4,80
Ø SAT	8	Nº SAT	6
⊙	75		

SOLÁ ANTIGUO

19"



Cód. num 0909400

Ø INCHES	19	Ø MM	475
≡	6	KG	7,30
Ø SAT	12+18	Nº SAT	4+4
⊙	55		

SOLÁ MODERNO

19"



Cód. num 0909300

Ø INCHES	19	Ø MM	475
≡	7	KG	7,30
Ø SAT	12+18	Nº SAT	4+5
⊙	70		

SOLÁ PROSEM K

15"



Cód. num 0910200

Ø INCHES	15	Ø MM	381
≡	3,5	KG	2,94
Ø SAT	8	Nº SAT	5
⊙	56		

SOLANO

18"



Cód. num 0916002

Ø INCHES	18	Ø MM	457
≡	6	KG	6,91
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⊙	94		

DISCOS DE SIEMBRA DIRECTA Y SEMBRADORA ADAPTABLES

SULKY UNIDRILL

908563 - 16"



Cód. num 0910700			
Ø INCHES 16	Ø MM 406		
≡ 5	KG 4,72		
Ø SAT 10	Nº SAT 3		
⊙ 52			

VADERSTAD 451793



Cód. num 0917901			
Ø INCHES 15	Ø MM 375		
≡ 4,5	KG 3,68		
Ø SAT 12	Nº SAT 5		
⊙ 35			

DISCOS DE ARADO



Cód. num.	Código	Ø INCHES	Ø MM	≡	KG	↪	📦
0907700	DA266000000	26	660	6	17,50	87	50
0907800	DA288000000	28	711	8	26,40	102	25
0907900	DA286000000	28	711	6	20,00	102	25
0908000	DA308000000	30	762	8	30,80	114	25
0908100	DA321000000	32	813	10	44,05	132	12

DISCOS DE GRADA RÁPIDA



DISCO PLATILLO CON RESALTE

Cód. num.	Código	Ø INCHES	Ø MM	≡	KG	↪	↩	📦
0907300	DGR206000000	20	508	6	8,16	170	60	50
0907400	DGR226000000	22	560	6	10,74	170	71	50
0907500	DGR246000000	24	610	6	12,35	170	84	50
0907600	DGR266000000	26	660	6	15,00	170	96	50

DISCOS DE GRADA RÁPIDA GAMA ADAPTABLE

BAJO PEDIDO

AGRISEM

815610 - 24"



Cód. num 0910800			
Ø INCHES	24	Ø MM	610
≡	6	KG	12,70
Ø SAT	14-12	Nº SAT	8
⤵	170		

BAJO PEDIDO

AGRISEM

815560 - 22"



Cód. num 0910900			
Ø INCHES	22	Ø MM	560
≡	6	KG	7,26
Ø SAT	14-12	Nº SAT	8
⤵	170		

BAJO PEDIDO

AGRISEM

815510 - 20"



Cód. num 0911100			
Ø INCHES	20	Ø MM	408
≡	4	KG	5,83
Ø SAT	14	Nº SAT	8
⤵	170		

AGROMET Gascón - 20"



Cód. num 0907300			
Ø INCHES	20	Ø MM	508
≡	6	KG	8,16
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⤵	170		

AGROMET - 22"



Cód. num 0907400			
Ø INCHES	22	Ø MM	560
≡	6	KG	10,74
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⤵	170		

AGROMET Gascón Bagüés 24"



Cód. num 0907500			
Ø INCHES	24	Ø MM	610
≡	6	KG	12,35
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⤵	170		

AGROMET - 26"



Cód. num 0907600			
Ø INCHES	26	Ø MM	660
≡	6	KG	15,00
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⤵	170		

NUEVO

AKPIL - 20"



Cód. num 0920500			
Ø INCHES	20	Ø MM	510
≡	6	KG	8,20
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	175		

NUEVO

AKPIL - 22"



Cód. num 0920600			
Ø INCHES	22	Ø MM	560
≡	6	KG	10,60
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	175		

NUEVO

AKPIL - 24"



Cód. num 0920700			
Ø INCHES	24	Ø MM	610
≡	6	KG	12,35
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	175		

DISCOS DE GRADA RÁPIDA GAMA ADAPTABLE

NUEVO

AKPIL - 26"



Cód. num 0920800			
Ø INCHES	26	Ø MM	660
≡	6	KG	15,00
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	175		

FITOSA 24"



Cód. num 0911300			
Ø INCHES	24	Ø MM	610
≡	6	KG	12,37
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	170		

GASPARDO 18120080 24"



Cód. num 0911400			
Ø INCHES	24	Ø MM	610
≡	5	KG	10,95
Ø SAT	14	Nº SAT	4
⤵	168		

GASPARDO M65400214 20"



Cód. num 0911500			
Ø INCHES	20	Ø MM	508
≡	5	KG	7,19
Ø SAT	12	Nº SAT	4
⤵	160		

BAJO PEDIDO

HORSCH 311103 - 24,5"



Cód. num 0911600			
Ø INCHES	24,5	Ø MM	620
≡	6	KG	13,35
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	171		

BAJO PEDIDO

HORSCH 28071304 - 18"



Cód. num 0911700			
Ø INCHES	18	Ø MM	457
≡	6	KG	6,95
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⤵	150		

BAJO PEDIDO

KUHN H2203180 - 20"



Cód. num 0911800			
Ø INCHES	20	Ø MM	510
≡	5	KG	8,16
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	150		

LEMKEN RUBIN

3490466 - 24,5"



Cód. num 0912000			
Ø INCHES	24,5	Ø MM	625
≡	6	KG	13,07
Ø SAT	12	Nº SAT	6
⤵	130		

LEMKEN RUBIN

3490467 - 24,5"



Cód. num 0911900			
Ø INCHES	24,5	Ø MM	625
≡	6	KG	13,07
Ø SAT	12	Nº SAT	5
⤵	132		

METAL FACH

22"



Cód. num 0912100			
Ø INCHES	22	Ø MM	560
≡	6	KG	10,64
Ø SAT	12	Nº SAT	4
⤵	148		

DISCOS DE GRADA RÁPIDA GAMA ADAPTABLE

POTTINGER 85041023-1
20"



Cód. num 0912200			
∅ INCHES	20	∅ MM	510
	4,50		6,78
∅ SAT	12	N° SAT	4
	150		

POTTINGER 9771030251
22,5"



Cód. num 0912300			
∅ INCHES	22,5	∅ MM	580
	4,50		9,60
∅ SAT	12	N° SAT	4
	150		

SALAZAR
24"



Cód. num 0912400			
∅ INCHES	24	∅ MM	620
	6		12,50
∅ SAT	12	N° SAT	6
	160		

BAJO PEDIDO

UNIA AU/383 - 22"



Cód. num 0912500			
∅ INCHES	22	∅ MM	570
	4		8,06
∅ SAT	12	N° SAT	5
	168		

BAJO PEDIDO

UNIA 2439726 - 22"



Cód. num 0912502			
∅ INCHES	22	∅ MM	570
	6		12,00
∅ SAT	12	N° SAT	5
	168		

VADERSTAD 466947
18"



Cód. num 0912600			
∅ INCHES	18	∅ MM	457
	5		6,34
∅ SAT	12	N° SAT	4

VOGEL R23204010 - 20"



Cód. num 0912700			
∅ INCHES	20	∅ MM	510
	5		6,93
∅ SAT	12	N° SAT	6
	170		

BAJO PEDIDO

VOGUEL 132406 - 20"



Cód. num 0914300			
∅ INCHES	20	∅ MM	510
	5		7,26
∅ SAT	12	N° SAT	4
	170		

NUEVO

VOMER 28"



Cód. num 0920400			
∅ INCHES	28	∅ MM	710
	5		17,35
∅ SAT	12	N° SAT	6
	180		

GRADAS DE IMPORTACIÓN

(ADAPTABLES A AGRO-MASZ, GOLDISC, MANDAM, OZDUMAN, ROLEX, ROMALKO, ZAGRODA)

GRADA RÁPIDA

18"



Cód. num 0913401	
∅ INCHES 18	∅ MM 455
≡ 5	KG 4,70
∅ SAT 12	N° SAT 4
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

18"



Cód. num 0919000	
∅ INCHES 18	∅ MM 455
≡ 5	KG 5,71
∅ SAT 12	N° SAT 5
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

20"



Cód. num 0913500	
∅ INCHES 20	∅ MM 510
≡ 5	KG 7,45
∅ SAT 12	N° SAT 4
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

20"



Cód. num 0913508	
∅ INCHES 20	∅ MM 510
≡ 5	KG 7,45
∅ SAT 12	N° SAT 5
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

20"



Cód. num 0913509	
∅ INCHES 20	∅ MM 510
≡ 6	KG 8,49
∅ SAT 12	N° SAT 5
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

22"



Cód. num 0914220	
∅ INCHES 22	∅ MM 560
≡ 5	KG 10,99
∅ SAT 12	N° SAT 5
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

22"



Cód. num 0914250	
∅ INCHES 22	∅ MM 560
≡ 6	KG 10,99
∅ SAT 12	N° SAT 4
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

22"



Cód. num 0919100	
∅ INCHES 22	∅ MM 560
≡ 6	KG 10,98
∅ SAT 12	N° SAT 6
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

22"



Cód. num 0919200	
∅ INCHES 22	∅ MM 560
≡ 6	KG 10,98
∅ SAT 12	N° SAT 6
⤵ 127	

GRADA RÁPIDA

24"



Cód. num 0914210	
∅ INCHES 24	∅ MM 610
≡ 5	KG 10,39
∅ SAT 12	N° SAT 5
⤵ 127	

GRADAS DE IMPORTACIÓN

GRADA RÁPIDA 24"



Cód. num 0914260			
INCHES	24	MM	610
	6		13,11
SAT	12	N° SAT	4
	127		

GRADA RÁPIDA 24"



Cód. num 0919300			
INCHES	24	MM	610
	6		13,11
SAT	12	N° SAT	6
	127		

GRADA RÁPIDA 24"



Cód. num 0919400			
INCHES	24	MM	610
	6		13,10
SAT	12	N° SAT	6
	127		

MODELOS CAMPOAGRÍCOLA

GRADA DOBLE DISCO 20"



Cód. num 0907300			
INCHES	20	MM	508
	6		8,16
SAT	12	N° SAT	5
	170		

GRADA DOBLE DISCO 24"



Cód. num 0907500			
INCHES	24	MM	610
	6		12,35
SAT	12	N° SAT	5
	170		

GRADA CENTAUR monodisco - 22"



Cód. num 0913301			
INCHES	22	MM	559
	6		10,64
SAT	12	N° SAT	5
	170		

GRADA CENTAUR monodisco - 24"



Cód. num 0913300			
INCHES	24	MM	610
	6		12,72
SAT	12	N° SAT	5
	170		

DESRASTROJADOR 18"



Cód. num 0913401			
INCHES	18	MM	455
	5		4,70
SAT	12	N° SAT	4
	127		

DESRASTROJADOR 20"



Cód. num 0913500			
INCHES	20	MM	510
	5		7,45
SAT	12	N° SAT	4
	127		

MODELOS CAMPOAGRÍCOLA

DESRASTROJADOR 20"



Cód. num 0913508			
∅ INCHES	20	∅ MM	510
≡	5	KG	7,45
∅ SAT	12	N° SAT	5
⤵	127		

DESRASTROJADOR 20"



Cód. num 0913509			
∅ INCHES	20	∅ MM	510
≡	6	KG	8,49
∅ SAT	12	N° SAT	5
⤵	127		

DESRASTROJADOR 22"



Cód. num 0914220			
∅ INCHES	22	∅ MM	560
≡	5	KG	10,99
∅ SAT	12	N° SAT	5
⤵	127		

DESRASTROJADOR 22"



Cód. num 0914250			
∅ INCHES	22	∅ MM	560
≡	6	KG	10,99
∅ SAT	12	N° SAT	4
⤵	127		

DESRASTROJADOR 24"



Cód. num 0914260			
∅ INCHES	24	∅ MM	610
≡	6	KG	13,11
∅ SAT	12	N° SAT	4
⤵	127		

DISCOS ONDULADOS

THUNDER 18" (6 Ø 100)



Cód. num 0908300			
∅ INCHES	18	∅ MM	457
≡	4,5	KG	5,50
N° SAT	25	∅ SAT	12
∅ SAT	10	N° SAT	6

THUNDER 18" (4 Ø 98)



Cód. num 0908310			
∅ INCHES	18	∅ MM	457
≡	4,5	KG	6,17
N° SAT	25	∅ SAT	12
∅ SAT	10	N° SAT	4

➔ Disco Thunder por la forma de las ondas, penetra verticalmente y abre la tierra a la vez, sin dañarla. Creando una superficie perfectamente nivelada.

DISCOS ONDULADOS

BAJO PEDIDO

KVERNELAND 76407
20"



Cód. num 0914101			
∅ INCHES	20	∅ MM	500
≡	5	KG	7,57
∅ SAT	12	N° SAT	4

20" x 5 - 20 ONDAS



Cód. num 0908200			
∅ INCHES	20	∅ MM	500
≡	5	KG	7,75
∅ SAT	12	N° SAT	-

OTROS MODELOS

ATAQUE SEAT - 14"



Cód. num 0908500			
∅ INCHES	14	∅ MM	355
≡	4	KG	2,23
∅ SAT	12	N° SAT	4
⊙	58		

ATAQUE SEAT - 16"



Cód. num 0908600			
∅ INCHES	16	∅ MM	406
≡	4	KG	4,20
∅ SAT	12	N° SAT	4
⊙	58		

LEMKEM HÉLIODOR
3490471 - 18,5"



Cód. num 0913000			
∅ INCHES	18,5	∅ MM	465
≡	5	KG	6,22
∅ SAT	10	N° SAT	6
⋈	128		

BAJO PEDIDO

DISCO PRE-PODA
16"



Cód. num 0913001			
∅ INCHES	16	∅ MM	406
≡	4	KG	3,20

➔ Disco para prepoda fabricado en una sola pieza en acero al boro, tratado integralmente y con un índice de planicidad que permite su montaje en cualquier máquina por pequeña que sea la separación entre discos.

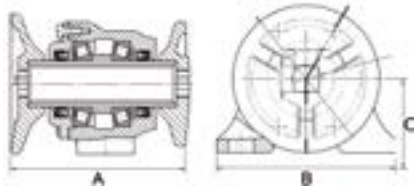
DISCO CORONA JD



Cód. num 0918800			
∅ INCHES	14	∅ MM	3,55
≡	3	KG	1,42
∅ SAT	8,5	N° SAT	3

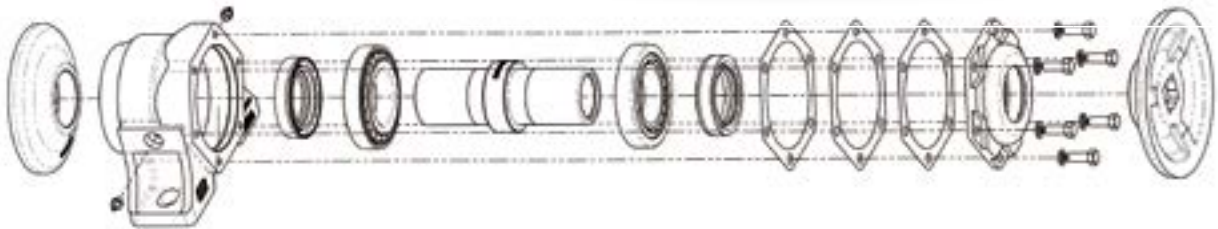
COMPONENTES PARA GRADAS

Eje		Descripción	Cód. num.	Modelo	KG
□ 30		Base delantera	1000100	GDBDC310000	2,10
		Base trasera	1000200	GDBTC310000	1,70
		Base delantera (soldar)	1000300	GDBDC315000	1,20
		Base trasera (soldar)	1000400	GDBTC315000	1,00
		Traba 30 x 30	1000500	GDTR3000000	0,23
		Tuerca 30 x 30	1000600	GDTU3030000	0,42
□ 40		Base delantera	1000700	GDBDC410000	4,82
		Base trasera	1000800	GDBTC410000	4,14
		Traba 40 x 40	1000900	GDTR4000000	0,32
		Tuerca 40 x 40	1001000	GDTU4040000	0,84
□ 50		Base delantera	1001100	GDBDC510000	6,00
		Base trasera	1001200	GDBTC510000	6,00
		Traba 50 x 50	1001300	GDTR5000000	0,70
		Tuerca 50 x 50	1001400	GDTU5050000	1,53



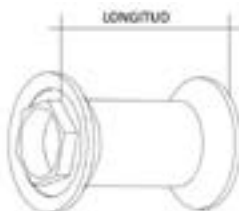
CONJUNTOS MONOBLOCK

Cód. num.	Eje	Descripción	A	B	C	KG		
1001500	□	GDM200C3100	200	180	74	10,90	120-130	18
1001600	31	GDM225C3100	225	220	90	14,40	155-165	20
1001700	□	GDM225C4100	225	220	90	14,40	155-165	20
1001800	41	GDM245C4100	245	220	90	14,60	155-165	20
1002100	○	GDM225R4100	225	220	90	14,40	155-165	20
1002200	41	GDM245R4100	245	220	90	14,60	155-165	20
1001900	□	GDM275C5100	275	230	90	27,90	180-184	20



RODAMIENTOS Y RETENEDORES

Cód. num.	Código	Descripción	KG
1003700	GDRD3301500	Rodamiento 33015	1,16
1003800	GDRT5609000	Retenedor 5609	0,33



*La longitud es la distancia entre discos.

SEPARADORES

Cód. num.	Eje	Descripción	Longitud	KG
1002300	□	GDS200C3100	200	3,80
1002400	31	GDS225C3100	225	8,90
1002500	□	GDS225C4100	225	8,90
1002600	41	GDS245C4100	245	9,80
1002700	□	GDS275C5100	275	10,70
1002900	○	GDS225R4100	225	8,90
1003000	41	GDS240R4100	240	9,48
1003100	○	GDS260R4100	260	10,00
1003200	⬡	GDS230H8800	230*	10,20
1003300	88	GDS250H8800	250*	10,40
1003400	⬡	GDS240H9800	240*	9,50

COMPONENTES PARA GRADAS

PAÑOS CON DISCOS LISOS

INCHES	Nº	Cód. num.	KIT									
18"	1	5518010	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	200	□	30
	2	5518020	Kit 5 discos	5	2	2						
	3	5518030	Kit 6 discos	6	2	3						
	4	5518040	Kit 7 discos	7	2	4						
	5	5518050	Kit 8 discos	8	2	5						
	6	5518060	Kit 9 discos	9	2	6						
	7	5518070	Kit 7 discos	7	3	3						
	8	5518080	Kit 8 discos	8	3	4						
	9	5518090	Kit 9 discos	9	3	5						
20"	10	5520010	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	200	□	30
	11	5520020	Kit 5 discos	5	2	2						
	12	5520030	Kit 6 discos	6	2	3						
	13	5520040	Kit 7 discos	7	2	4						
	14	5520050	Kit 8 discos	8	2	5						
	15	5520060	Kit 9 discos	9	2	6						
	16	5520070	Kit 7 discos	7	3	3						
	17	5520080	Kit 8 discos	8	3	4						
	18	5520090	Kit 9 discos	9	3	5						
22"	19	5522010	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	200	□	30
	20	5522020	Kit 5 discos	5	2	2						
	21	5522030	Kit 6 discos	6	2	3						
	22	5522040	Kit 7 discos	7	2	4						
	23	5522050	Kit 8 discos	8	2	5						
	24	5522060	Kit 9 discos	9	2	6						
	25	5522070	Kit 7 discos	7	3	3						
	26	5522080	Kit 8 discos	8	3	4						
	27	5522090	Kit 9 discos	9	3	5						
	28	5522100	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	225	□	30
	29	5522110	Kit 5 discos	5	2	2						
	30	5522120	Kit 6 discos	6	2	3						
	31	5522130	Kit 7 discos	7	2	4						
	32	5522140	Kit 8 discos	8	2	5						
	33	5522150	Kit 9 discos	9	2	6						
	34	5522160	Kit 7 discos	7	3	3						
	35	5522170	Kit 8 discos	8	3	4						
	36	5522180	Kit 9 discos	9	3	5						
24"	37	5524010	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	225	□	30
	38	5524020	Kit 5 discos	5	2	2						
	39	5524030	Kit 6 discos	6	2	3						
	40	5524040	Kit 7 discos	7	2	4						
	41	5524050	Kit 8 discos	8	2	5						
	42	5524060	Kit 9 discos	9	2	6						
	43	5524070	Kit 7 discos	7	3	3						
	44	5524080	Kit 8 discos	8	3	4						
	45	5524090	Kit 9 discos	9	3	5						

COMPONENTES PARA GRADAS

PAÑOS CON DISCOS LISOS

Ø INCHES	Nº	Cód. num.	KIT								
24"	46	5524100	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	245	<input type="checkbox"/>
	47	5524110	Kit 5 discos	5	2	2					
	48	5524120	Kit 6 discos	6	2	3					
	49	5524130	Kit 7 discos	7	2	4					
	50	5524140	Kit 8 discos	8	2	5					
	51	5524150	Kit 9 discos	9	2	6					
	52	5524160	Kit 7 discos	7	3	3					
	53	5524170	Kit 8 discos	8	3	4					
	54	5524180	Kit 9 discos	9	3	5					
26"	55	5526010	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	245	<input type="checkbox"/>
	56	5526020	Kit 5 discos	5	2	2					
	57	5526030	Kit 6 discos	6	2	3					
	58	5526040	Kit 7 discos	7	2	4					
	59	5526050	Kit 8 discos	8	2	5					
	60	5526060	Kit 9 discos	9	2	6					
	61	5526070	Kit 7 discos	7	3	3					
	62	5526080	Kit 8 discos	8	3	4					
	63	5526090	Kit 9 discos	9	3	5	1+1	2	2	275	<input type="checkbox"/>
	64	5526100	Kit 4 discos	4	2	1					
	65	5526110	Kit 5 discos	5	2	2					
	66	5526120	Kit 6 discos	6	2	3					
	67	5526130	Kit 7 discos	7	2	4					
	68	5526140	Kit 8 discos	8	2	5					
69	5526150	Kit 9 discos	9	2	6						
70	5526160	Kit 7 discos	7	3	3						
71	5526170	Kit 8 discos	8	3	4	1+1	2	2	245	<input type="checkbox"/>	
72	5526180	Kit 9 discos	9	3	5						
73	5528010	Kit 4 discos	4	2	1						
74	5528020	Kit 5 discos	5	2	2						
75	5528030	Kit 6 discos	6	2	3						
76	5528040	Kit 7 discos	7	2	4						
77	5528050	Kit 8 discos	8	2	5						
78	5528060	Kit 9 discos	9	2	6						
79	5528070	Kit 7 discos	7	3	3						
80	5528080	Kit 8 discos	8	3	4						
81	5528090	Kit 9 discos	9	3	5	1+1	2	2	275	<input type="checkbox"/>	
82	5528100	Kit 4 discos	4	2	1						
83	5528110	Kit 5 discos	5	2	2						
84	5528120	Kit 6 discos	6	2	3						
85	5528130	Kit 7 discos	7	2	4						
86	5528140	Kit 8 discos	8	2	5						
87	5528150	Kit 9 discos	9	2	6						
88	5528160	Kit 7 discos	7	3	3						
89	5528170	Kit 8 discos	8	3	4						
90	5528180	Kit 9 discos	9	3	5						

COMPONENTES PARA GRADAS

PAÑOS CON DISCOS DENTADOS

Ø INCHES	Nº	Cód. num.	KIT								
18"	91	5518011	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	200	□ 30
	92	5518021	Kit 5 discos	5	2	2					
	93	5518031	Kit 6 discos	6	2	3					
	94	5518041	Kit 7 discos	7	2	4					
	95	5518051	Kit 8 discos	8	2	5					
	96	5518061	Kit 9 discos	9	2	6					
	97	5518071	Kit 7 discos	7	3	3					
	98	5518081	Kit 8 discos	8	3	4					
	99	5518091	Kit 9 discos	9	3	5					
20"	100	5520011	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	200	□ 30
	101	5520021	Kit 5 discos	5	2	2					
	102	5520031	Kit 6 discos	6	2	3					
	103	5520041	Kit 7 discos	7	2	4					
	104	5520051	Kit 8 discos	8	2	5					
	105	5520061	Kit 9 discos	9	2	6					
	106	5520071	Kit 7 discos	7	3	3					
	107	5520081	Kit 8 discos	8	3	4					
108	5520091	Kit 9 discos	9	3	5						
22"	109	5522011	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	200	□ 30
	110	5522021	Kit 5 discos	5	2	2					
	111	5522031	Kit 6 discos	6	2	3					
	112	5522041	Kit 7 discos	7	2	4					
	113	5522051	Kit 8 discos	8	2	5					
	114	5522061	Kit 9 discos	9	2	6					
	115	5522071	Kit 7 discos	7	3	3					
	116	5522081	Kit 8 discos	8	3	4					
	117	5522091	Kit 9 discos	9	3	5					
	118	5522101	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	225	□ 30
	119	5522111	Kit 5 discos	5	2	2					
	120	5522121	Kit 6 discos	6	2	3					
	121	5522131	Kit 7 discos	7	2	4					
	122	5522141	Kit 8 discos	8	2	5					
	123	5522151	Kit 9 discos	9	2	6					
	124	5522161	Kit 7 discos	7	3	3					
125	5522171	Kit 8 discos	8	3	4						
126	5522181	Kit 9 discos	9	3	5						
24"	127	5524011	Kit 4 discos	4	2	1	1+1	2	2	225	□ 30
	128	5524021	Kit 5 discos	5	2	2					
	129	5524031	Kit 6 discos	6	2	3					
	130	5524041	Kit 7 discos	7	2	4					
	131	5524051	Kit 8 discos	8	2	5					
	132	5524061	Kit 9 discos	9	2	6					
	133	5524071	Kit 7 discos	7	3	3					
	134	5524081	Kit 8 discos	8	3	4					
	135	5524091	Kit 9 discos	9	3	5					

COMPONENTES PARA GRADAS

PAÑOS CON DISCOS DENTADOS

INCHES	N°	Cód. num.	KIT								
24"	136	5524101	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	245	□ 40
	137	5524111	Kit 5 discos	5	2	2					
	138	5524121	Kit 6 discos	6	2	3					
	139	5524131	Kit 7 discos	7	2	4					
	140	5524141	Kit 8 discos	8	2	5					
	141	5524151	Kit 9 discos	9	2	6					
	142	5524161	Kit 7 discos	7	3	3					
	143	5524171	Kit 8 discos	8	3	4					
	144	5524181	Kit 9 discos	9	3	5					
26"	145	5526011	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	245	□ 40
	146	5526021	Kit 5 discos	5	2	2					
	147	5526031	Kit 6 discos	6	2	3					
	148	5526041	Kit 7 discos	7	2	4					
	149	5526051	Kit 8 discos	8	2	5					
	150	5526061	Kit 9 discos	9	2	6					
	151	5526071	Kit 7 discos	7	3	3					
	152	5526081	Kit 8 discos	8	3	4					
	153	5526091	Kit 9 discos	9	3	5					
	154	5526101	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	275	□ 50
	155	5526111	Kit 5 discos	5	2	2					
	156	5526121	Kit 6 discos	6	2	3					
	157	5526131	Kit 7 discos	7	2	4					
	158	5526141	Kit 8 discos	8	2	5					
	159	5526151	Kit 9 discos	9	2	6					
	160	5526161	Kit 7 discos	7	3	3					
161	5526171	Kit 8 discos	8	3	4						
162	5526181	Kit 9 discos	9	3	5						
28"	163	5528011	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	245	□ 40
	164	5528021	Kit 5 discos	5	2	2					
	165	5528031	Kit 6 discos	6	2	3					
	166	5528041	Kit 7 discos	7	2	4					
	167	5528051	Kit 8 discos	8	2	5					
	168	5528061	Kit 9 discos	9	2	6					
	169	5528071	Kit 7 discos	7	3	3					
	170	5528081	Kit 8 discos	8	3	4					
	171	5528091	Kit 9 discos	9	3	5					
	172	5528101	Kit 4 discos	4	2	1	1 + 1	2	2	275	□ 50
	173	5528111	Kit 5 discos	5	2	2					
	174	5528121	Kit 6 discos	6	2	3					
	175	5528131	Kit 7 discos	7	2	4					
	176	5528141	Kit 8 discos	8	2	5					
	177	5528151	Kit 9 discos	9	2	6					
	178	5528161	Kit 7 discos	7	3	3					
	179	5528171	Kit 8 discos	8	3	4					
	180	5528181	Kit 9 discos	9	3	5					

RUEDAS Y CUBIERTAS SEMBRADORA ADAPTABLES

10060AJD



Cód. num 1100100			
	250		1,60
	26,2		4
	17		

Rueda Gil - John Deere

10060



Cód. num 1100600			
	250		0,50
	26,2		-

Cubierta Gil - John Deere

10067



Cód. num 1100300			
	388,5		2,50
	115		-

Cubierta Solá - Gil - John Deere - Solano - Kverneland

10067AJD



Cód. num 1100400			
	400		8,00
	115		16,20

Rueda Solá - Kverneland Monosem - John Deere

10067AJDN



Cód. num 1100500			
	400		6,70
	115		16,20

Rueda Solá - Kverneland Monosem - John Deere

10061AR



Cód. num 1100700			
	298		1,60
	26		16,20

Rueda Monosem - Kuhn

370165CVCU



Cód. num 1100800			
	370		3,70
	165		-

Cubierta Monosem - Gaspardo - J.J.Broch

55190-35050L



Cód. num 1101100			
	357		1,00
	50		-

Cubierta Kuhn - Amazone

10028 AD



Cód. num 1101800			
	323		1,97
	50		6
	20		

Rueda llanta plástica Gaspardo - Kuhn

10028 ACA



Cód. num 1101900			
	323		1,97
	50		6
	16,20		

Rueda llanta plástica Gil - Monosem - Solá

RUEDAS Y CUBIERTAS SEMBRADORA ADAPTABLES

330x50 LA



Cód. num 1102100			
INCHES	330	KG	2,00
	50	N° SAT	12
	16,20		

Rueda semineumática
llanta plástica - John
Deere - Great Plains

330x50 LACA



Cód. num 1102200			
INCHES	330	KG	2,00
	50	N° SAT	12
	16,80		

Rueda semineum. llanta
plástica - Gaspardo - Solá

330x50 L



Cód. num 1102300			
INCHES	323	KG	1,10
	50	N° SAT	

Cubierta de goma - John
Deere - Great Plains -
Gaspardo - Solá

25040 GOMA



Cód. num 1101000			
INCHES	250	KG	1,00
	40	N° SAT	-
	-		

Cubierta Gaspardo

REJAS SEMBRADORA MONOGRANO ADAPTABLES

GASPARDO - 2270397



Cód. num 1101300			
	173		-
	67	KG	0,86
	40		-

MONOSEM - 6716



Cód. num 1101400			
	170		60
	68	KG	1,02
	30		6



MONOSEM - 9157



Cód. num 1101600			
	130		59
	78	KG	0,63
	17		6

ADAPTABLE A HORSCH TERRANO

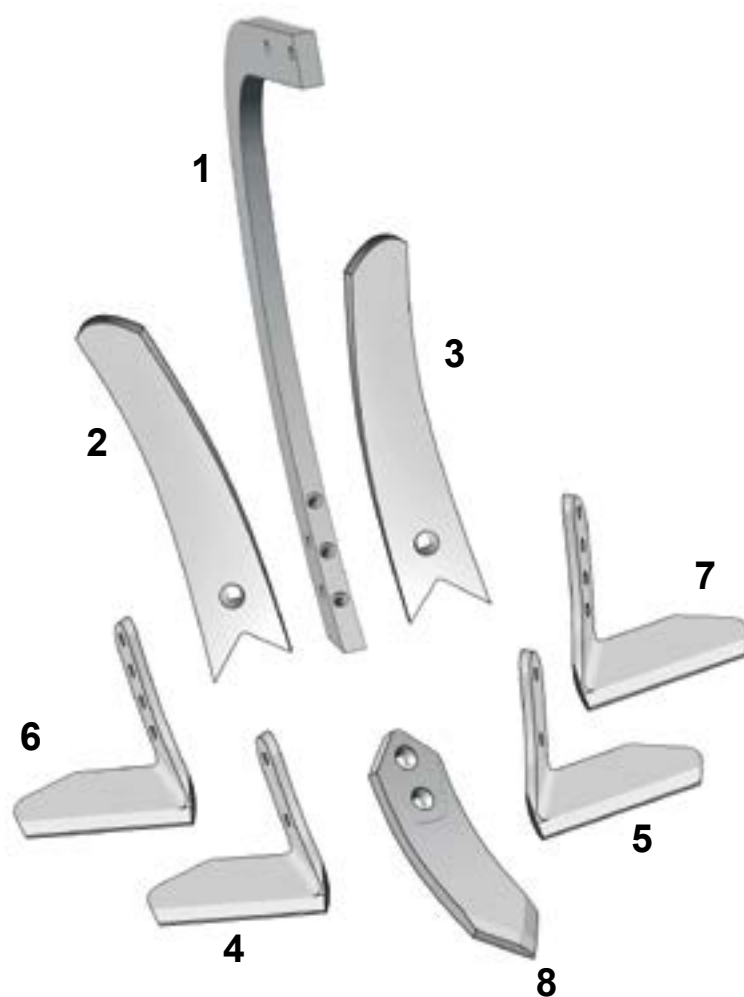


Nº	Descripción	O.E.M.		
1	Brazo	34060836		
2	Deflector corto derecho	34060863	M. 12 x 90 (608)	12.9
3	Deflector corto izquierdo	34060862	M. 12 x 90 (608)	12.9
4	Deflector largo derecho	34060859	M. 12 x 90 (608)	12.9
5	Deflector largo izquierdo	34060858	M. 12 x 90 (608)	12.9
6	Aleta derecha	34060857	M. 12 x 70 (608)	12.9
7	Aleta izquierda	34060856	M. 12 x 70 (608)	12.9
8	Punta	34060850	M. 12 x 90 (608)	12.9

CULTIVADORES EUROPEOS

HORSCH TERRANO								
Modelo	Cód. num.	Descripción	O.E.M.	Modelo B	KG	↑	→	≡
	1217610	Punta	34060850	15055-A80	1,80	290	80	10
	1217611	Aleta izquierda	34060856	15056-A	1,90	195	105	10
	1217612	Aleta derecha	34060857	15056-A	1,90	195	105	10
	1217615	Deflector largo derecho	34060859	15057-A-80-D-HRS	1,90	420	80	8
	1217616	Deflector largo izquierdo	34060858	15057-A-80-I-HRS	1,90	420	80	8
	1217613	Deflector corto derecho	34060863	15058-A-80-D-HRS	1,20	270	80	8
	1217614	Deflector corto izquierdo	34060862	15058-A-80-I-HRS	1,20	270	80	8
	1217619	Deflector corto derecho Modelo especial Campoagícola	-	-	1,20	270	80	8
	1217620	Deflector corto izquierdo Modelo especial Campoagícola	-	-	1,20	270	80	8
BAJO PEDIDO 	1241000	Brazo	34060836	2823-C (60 x 25)	12,20	715	357	25

ADAPTABLE A KUHN CULTIMER

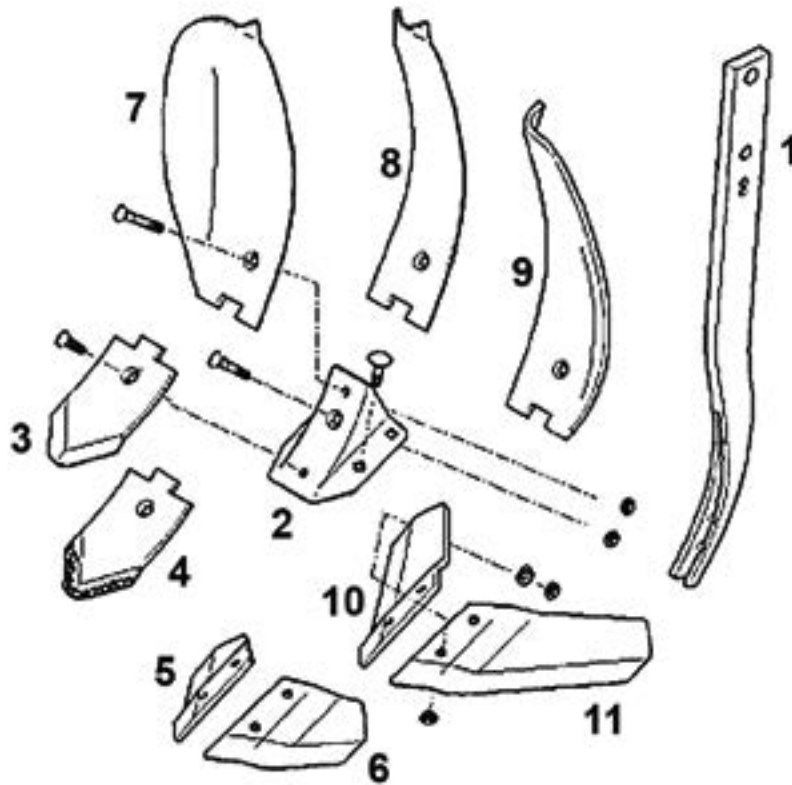


N°	Descripción	O.E.M.		
1	Brazo			
2	Deflector derecho	2212680	M. 12 x 75 (608)	12.9
3	Deflector izquierdo	2212690	M. 12 x 75 (608)	12.9
4	Aleta 2 agujeros derecha	2212500	M. 12 x 70 (608)	12.9
5	Aleta 2 agujeros izquierda	2212510	M. 12 x 70 (608)	12.9
6	Aleta 4 agujeros derecha	2212501	M. 12 x 70 (608)	12.9
7	Aleta 4 agujeros izquierda	2212511	M. 12 x 70 (608)	12.9
8	Punta	2212540	M. 12 x 80 (608)	12.9

CULTIVADORES EUROPEOS

KUH N CULTIMER							
Modelo	Cód. num.	Descripción	O.E.M.				
	1224100	Punta	2212540	1,73	285	80	15
	1224200	Aleta 4 agujeros derecha	2212501	1,90	200	80	10
	1224300	Aleta 4 agujeros izquierda	2212511	1,90	200	80	10
	1224400	Aleta 2 agujeros derecha	2212500	1,90	200	80	10
	1224500	Aleta 2 agujeros izquierda	2212510	1,90	200	80	10
	1224600	Deflector derecho	2212680	1,89	410	80	10
	1224700	Deflector izquierdo	2212690	1,89	410	80	10

ADAPTABLE A LEMKEN SMARAGD

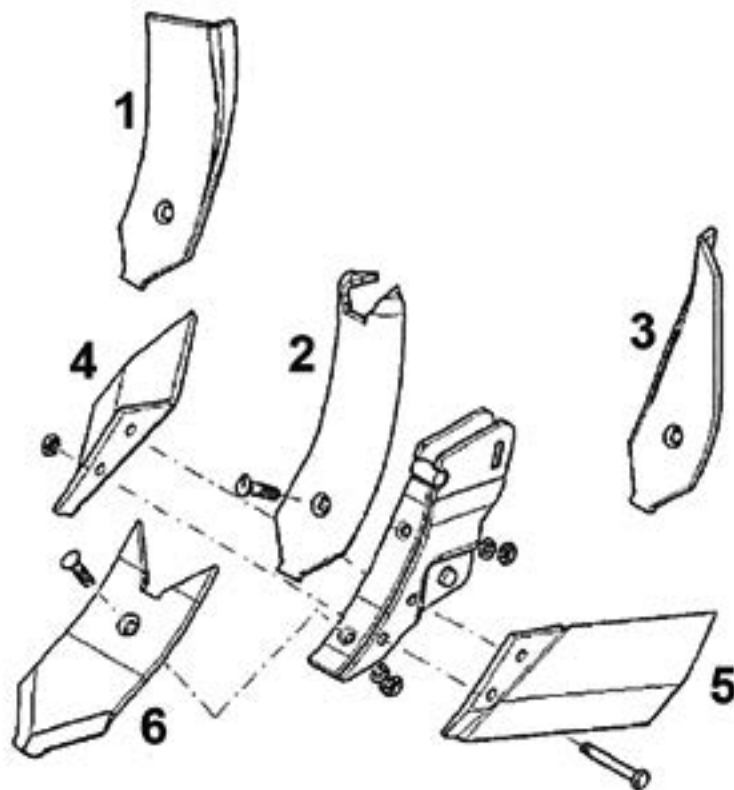


N°	Descripción	O.E.M.	 Tipo de tornillo	 Calidad
1	Brazo forjado Lemken Smaragd	4653680	M. 24 M20 2,00 x M12 (603)	-
2	Soporte Central	4679105	M. 12 x 1,75 x 35 (603)	10.9
3	Punta	3374388	M. 12 x 1,75 x 35 (608)	10.9
4	Punta Hard Faced	3374392	M. 12 x 1,75 x 35 (608)	10.9
5	Aleta quebrada derecha	3374418	M. 12 x 1,75 x 30 (608)	10.9
6	Aleta quebrada Izquierda	3374419	M. 12 x 1,75 x 30 (608)	10.9
7	Deflector derecho	3374398	M. 12 x 1,75 x 65 (608)	12.9
8	Deflector central	3374395	M. 12 x 1,75 x 65 (608)	12.9
9	Deflector izquierdo	3374399	M. 12 x 1,75 x 65 (608)	12.9
10	Aleta derecha	3374416	M. 12 x 1,75 x 30 (608)	10.9
11	Aleta Izquierda	3374417	M. 12 x 1,75 x 30 (608)	10.9

CULTIVADORES EUROPEOS

LEMKEN SMARAGD								
Modelo	Cód. num.	Descripción	O.E.M.	Modelo B				
	1212700	Soporte central 195 x 150 x 10	4679105	1595 10 CA	2,35	195	150	10
	1212800	Aleta quebrada derecha 350 x 130 x 10	3374418	1516 10 D CA	2,10	350	130	10
	1212900	Aleta quebrada izquierda 350 x 130 x 10	3374419	1516 10 I CA	2,10	350	130	10
	1213000	Aleta quebrada Hard faced derecha 350 x 130 x 10	3374425	-	2,65	350	130	10
	1213100	Aleta quebrada Hard faced Izquierda 350 x 130 x 10	3374424	-	2,65	350	130	10
	1213200	Aleta derecha 350 x 130 x 10	3374416	1596 10 D CA	2,05	350	130	10
	1213300	Aleta izquierda 350 x 130 x 10	3374417	1596 10 I CA	2,05	350	130	10
	1213400	Punta 230 x 120 x 10	3374388	1515 10 CA	2,05	230	120	10
	1213500	Punta Hard faced 235 x 120 x 12	3374392	1515 12 CA AP2	2,20	230	120	12
	1213600	Deflector central 295 x 100 x 8	3374395	1597 A 8 CA	1,85	295	100	8
	1213700	Deflector derecho 300 x 110 x 8	3374398	1598 8 D CA	2,40	300	110	8
	1213800	Deflector Izquierdo 300 x 110 x 8	3374399	1598 8 I CA	2,40	300	110	8

ADAPTABLE A LEMKEN KRISTALL

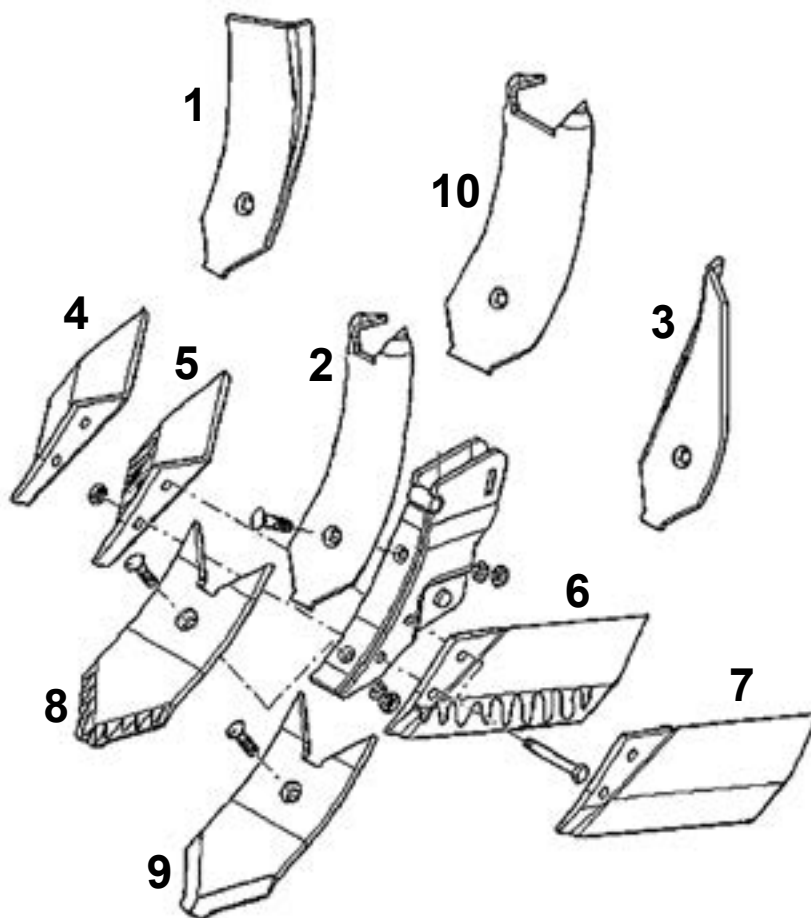




Nº	Descripción	O.E.M.		
1	Deflector derecho	3374490	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9
2	Deflector central	3374484	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9
3	Deflector izquierdo	3374491	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9
4	Aleta derecha	3374530 - 3374536 - 3374540	M. 12 x 1,75 x 70 (608)	12.9
5	Aleta izquierda	3374531 - 3374537 - 3374541	M. 12 x 1,75 x 70 (608)	12.9
6	Punta	3374443	M. 12 x 1,75 x 50 (608)	12.9

CULTIVADORES EUROPEOS

LEMKEN KRISTALL							
Modelo	Cód. num.	Descripción	O.E.M.	 KG			
	1214400	Deflector derecho	3374490	1,90	100	320	8
	1214500	Deflector izquierdo	3374491	1,90	100	320	8
	1215000	Deflector central	3374484	2,00	100	335	8
	1215100	Aleta derecha 340	3374530	2,96	-	340	10
	1215200	Aleta izquierda 340	3374531	2,96	-	340	10
	1215300	Aleta derecha 370	3374536	3,26	-	370	10
	1215400	Aleta izquierda 370	3374537	3,26	-	370	10
	1215500	Aleta derecha 400	3374540	3,51	-	400	10
	1215600	Aleta izquierda 400	3374541	3,51	-	400	10
	1214000	Punta 280 x 120 x 10	3374442	2,00	280	120	10

ADAPTABLE A LEMKEN KARAT



Nº	Descripción	O.E.M.		
1	Deflector derecho	3374490	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9
2	Deflector central	3374482	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9
3	Deflector izquierdo	3374491	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9
4	Aleta derecha	3374460	M. 12 x 1,75 x 70 (608)	12.9
5	Aleta derecha Hard Face	3374462	M. 12 x 1,75 x 70 (608)	12.9
6	Aleta izquierda Hard Face	3374463	M. 12 x 1,75 x 70 (608)	12.9
7	Aleta izquierda	3374461	M. 12 x 1,75 x 70 (608)	12.9
8	Punta Hard Face	3374443	M. 12 x 1,75 x 50 (608)	12.9
9	Punta standard	3374442	M. 12 x 1,75 x 50 (608)	12.9
10	Deflector central ancho	3374484	M. 12 x 1,75 x 75 (608)	12.9

CULTIVADORES EUROPEOS

LEMKEN KARAT							
Modelo	Cód. num.	Descripción	O.E.M.	 KG			
	1214000	Punta 280 x 120 x 10	3374442	2,00	280	120	10
	1214100	Punta hard faced 280 x 120 x 12	3374443	2,40	280	120	12
	1214200	Punta hard faced 260 x 80 x 15	3374441	2,60	260	80	15
	1214201	Punta 260 x 80 x 15	-	2,60	260	80	15
	1214300	Deflector central 335 x 80 x 8	3374482	1,60	335	80	8
	1214400	Deflector derecho 320 x 100 x 8	3374490	1,90	330	100	8
	1214500	Deflector izquierdo 320 x 100 x 8	3374491	1,90	330	100	8
	1214600	Aleta derecha 341 x 130 x 10	3374460	2,60	341	130	10
	1214700	Aleta izquierda 341 x 130 x 10	3374461	2,60	341	130	10
	1214800	Aleta hard faced derecha 341 x 130 x 10	3374462	2,80	341	130	10
	1214900	Aleta hard faced izquierda 341 x 130 x 10	3374463	2,80	341	130	10
	1215000	Deflector central ancho 335 x 100 x 8	3374484	2,00	335	100	8

ADAPTABLE A GIL



VERTEDERA						
Cód. num.	Modelo B					
1216301	1886-D	8	221	523	5,40	100



REJA						
Cód. num.	Modelo B					
1216400	1439-D	9	125	360	2,75	100



PUNTERA						
Cód. num.	Modelo B					
1216500	1435-D	8	60	250	1,05	100
1216600	1435-I	8	60	250	1,05	100

ADAPTABLE A GREGOIRE BESSON

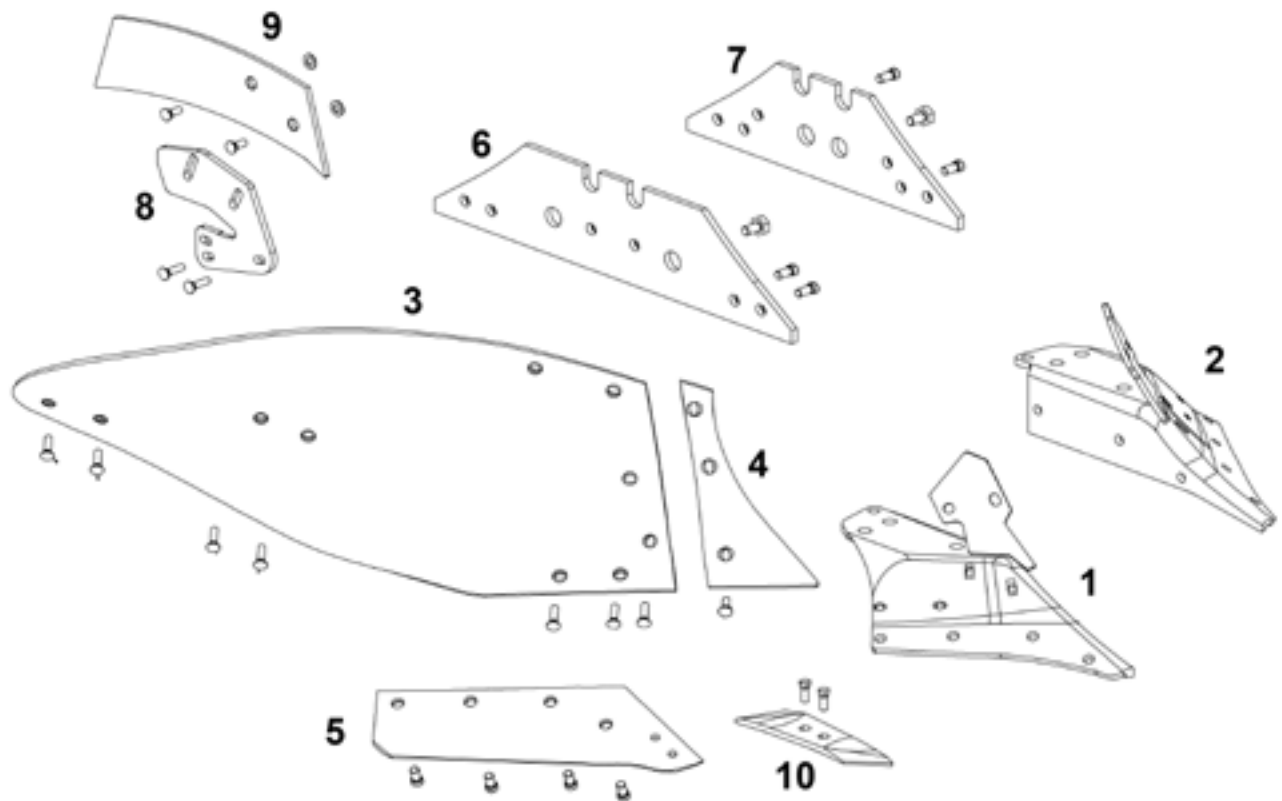




PUNTERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B					
1216900	173332	173332-D	15	75	305	2,07	100
1217000	173331	173331-I	15	75	305	2,07	100
1217100	177328	177328-D	15	75	305	2,07	100
1217200	177327	177327-I	15	75	305	2,07	100



REJA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B					
1217300	177602	177602-D	14	145	652	6,70	100
1217400	177601	177601-I	14	145	652	6,70	100
1217500	178126	178126-D	14	140	650	6,70	100
1217600	178125	178125-I	14	140	650	6,70	100

ADAPTABLE A KVERNELAND



N°	Descripción	O.E.M.		
1	Cuerpo soporte N°9 derecho	73411	-	13.2
2	Cuerpo soporte N°9 izquierdo	73412	-	13.2
3	Vertedera	073286 - 073287 - 073290 - 073291	M. 12 x 1,75 x 35 (2 prisioneros)	10.9
4	Complemento	073230 - 073231 - 073250 - 073251 - 073256 - 073257	M. 12 x 1,75 x 30 (2 prisioneros)	10.9
5	Reja	073004 - 073005 - 073006 - 073007 - 073056 - 073057 - 073080 - 073081	M. 14 x 2,00 x 34 (cónico)	12.9
6	Costanera larga	73609	M. 14 x 2,00 x 45 (cónico)	12.9
7	Costanera corta	73608	M. 14 x 2,00 x 45 (cónico)	12.9
8	Soporte cubre rastros	073310 - 073311	M. 12 x 1,75 x 35 (2 prisioneros)	10.9
9	Cubre rastros	073300 - 073301	M. 12 x 1,75 x 35 (2 prisioneros)	10.9
10	Puntera	053090 - 063090	M. 12 x 1,75 x 38 (cónico)	12.9

ADAPTABLE A KVERNELAND



VERTEDERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1200401	73286	N° 8 1797-D	20,90	8	477	1.059	25
1200101	73287	N° 8 1797-I	20,90	8	477	1.059	25
1200300	73290	N° 9 1834-D	20,70	8	440	980	25
1200400	73291	N° 9 1834-I	20,70	8	440	980	25



COMPLEMENTOS							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1200500	73230	N° 19 1849-D	1,80	8	325	160	100
1200600	73231	N° 19 1849-I	1,80	8	325	160	100
1200700	73250	N° 7-8 1798-D	1,50	8	278	162	100
1200800	73251	N° 7-8 1798-I	1,50	8	278	162	100
1200900	73256	N° 9-1835-D	1,60	8	325	166	100
1201000	73257	N° 9-1835-I	1,60	8	325	166	100



PUNTERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1202100	53090	1365-D	1,30	12	65	260	500
1202200	63090	1365-I	1,30	12	65	260	500
1202300	053090-15	1365-D-15	1,60	15	65	260	500
1202400	063090-15	1365-I-15	1,60	15	65	260	500
1202500	053090-CN	-	1,40	13	65	235	500
1202600	063090-CN	-	1,40	13	65	235	500



REJA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1201200	73004	1374 16-D	5,50	12	142	370	200
1201400	73005	1374 16-I	5,50	12	142	370	200
1201500	73006	1374 18-D	6,40	12	142	450	200
1201600	73007	1374 18-I	6,40	12	142	450	200
1201700	73056	1434 16-D	5,80	13	144	380	200
1201800	73057	1434 16-I	5,80	13	144	380	200
1201900	73080	1434 18-D	6,30	13	144	465	200
1202000	73081	1434 18-I	6,30	13	144	465	200



CUERPO SOPORTE N° 9			
Cód. num.	O.E.M.	KG	📦
1202700	073411-D	13,20	15
1202800	073412-I	13,20	15

ADAPTABLE A KVERNELAND



COSTANERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje
1202900	73608	2327	5,25	12	170	566	100
1203000	73609	2328	7,90	12	170	746	100



REFUERZO DE COSTANERA							
Cód. num.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje	
1203100	2327 PROTECT	4,20	12	90	566	100	
1203200	2328 PROTECT	5,75	12	90	746	100	



SOPORTE CUBRERASTROJOS							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje
1203300	73310	1860-D	2,15	10	200	220	250
1203400	73311	1860-I	2,15	10	200	220	250



CUBRERASTROJOS							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje
1203500	73300	1857-D	3,29	8	160	460	250
1203600	73301	1857-I	3,29	8	160	460	250



BOCATEJA							
Cód. num.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje	
1203700	1835-D-PRO	4,50	7	365	387	250	
1203800	1835-I-PRO	4,50	7	365	387	250	
1200100	1798-D-PRO	3,60	7	374	325	250	
1200200	1798-I-PRO	3,60	7	374	325	250	

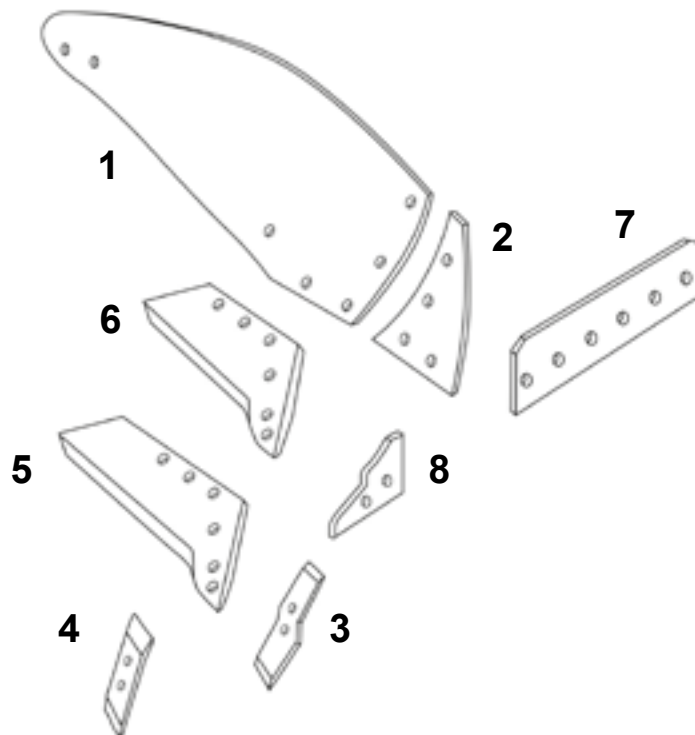


REJA DE RASETA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje
1204100	66868	1394-D	1,55	8	100	330	200
1204200	66869	1394-I	1,55	8	100	330	200
1204403	56873	1386-D	1,05	8	100	190	200
1204404	66873	1386-I	1,05	8	100	190	200



VERTEDERA DE RASETA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	Embalaje
1204300	66878	1818-D	1,40	4	175	360	50
1204400	66879	1818-I	1,40	4	175	360	50
1204401	66880	1819-D	1,35	4	155	360	50
1204402	66881	1819-I	1,35	4	155	360	50

ADAPTABLE A KUHN/HUARD



N°	Descripción	O.E.M.		
1	Vertedera	616138 - 616139 - 612108 - 612109	M. 12 x 1,75 x 30 (2 prisioneros)	8.8
			M. 12 x 1,75 x 35 (2 prisioneros)	8.8
2	Complemento	619172 - 619173	M. 12 x 1,75 x 35 (2 prisioneros)	10.9
3	Punta Marathon	622128 - 622129	M. 12 x 1,75 x 34 (cónico)	12.9
4	Puntera	622180 - 622181	M. 12 x 1,75 x 34 (cónico)	12.9
5	Reja 14"	622134 - 622135 - 622140 - 622141 - 622166 - 622167	M. 14 x 2,00 x 35 (2 prisioneros)	8.8
6	Reja 16"	622212 - 622213 - 622136 622137 - 622142 - 622143 622172 - 622173	M. 14 x 2,00 x 35 (2 prisioneros)	8.8
7	Costanera	279140	M. 12 x 1,75 x 34 (cónico)	12.9
8	Punta de costanera	279138 - 279139	M. 12 x 1,75 x 34 (cónico)	12.9



PUNTERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B					
1204500	622128	1385-D	1,85	250	85	300	12
1204600	622129	1385-I	1,85	250	85	300	12
1204700	622180	1388-D	1,85	250	85	300	12
1204800	622181	1388-I	1,85	250	85	300	12

COMPONENTES PARA ARADO



REJA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1204601	622212	1383-16-LD	6,20	12	158	671	200
1204602	622213	1383-16-LI	6,20	12	158	671	200
1204900	622134	1383 14-D	5,30	12	158	587	200
1205000	622135	1383 14-I	5,30	12	158	587	200
1205100	622136	1383 16-D	6,00	12	258	671	200
1205200	622137	1383 16-I	6,00	12	258	671	200
1205300	622140	1384 14-D	5,50	12	158	587	150
1205400	622141	1384 14-I	5,50	12	158	587	150
1205500	622142	1384 16-D	6,20	12	158	671	150
1205600	622143	1384 16-I	6,20	12	158	671	150
1205700	622166	1430 14-D	5,30	10	173	570	150
1205800	622167	1430 14-I	5,30	10	173	570	150
1205900	622172	1430 16-D	5,70	10	173	654	150
1206000	622173	1430 16-I	5,70	10	173	654	150



COMPLEMENTOS							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1206100	619172	1430-16D	2,50	8	160	139	150
1206200	619173	1430-16I	2,50	8	160	139	150



REJA DE RASETA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1206300	631100	1433 D	1,40	10	107	270	50
1206310	631101	1433 I	1,40	10	107	270	50
1206500	631102	1372 D	1,30	8	97	280	50
1206600	631103	1372 I	1,30	8	97	280	50
1206700	631108	-	1,56	10	107	275	50
1206800	631109	-	1,56	10	107	275	50



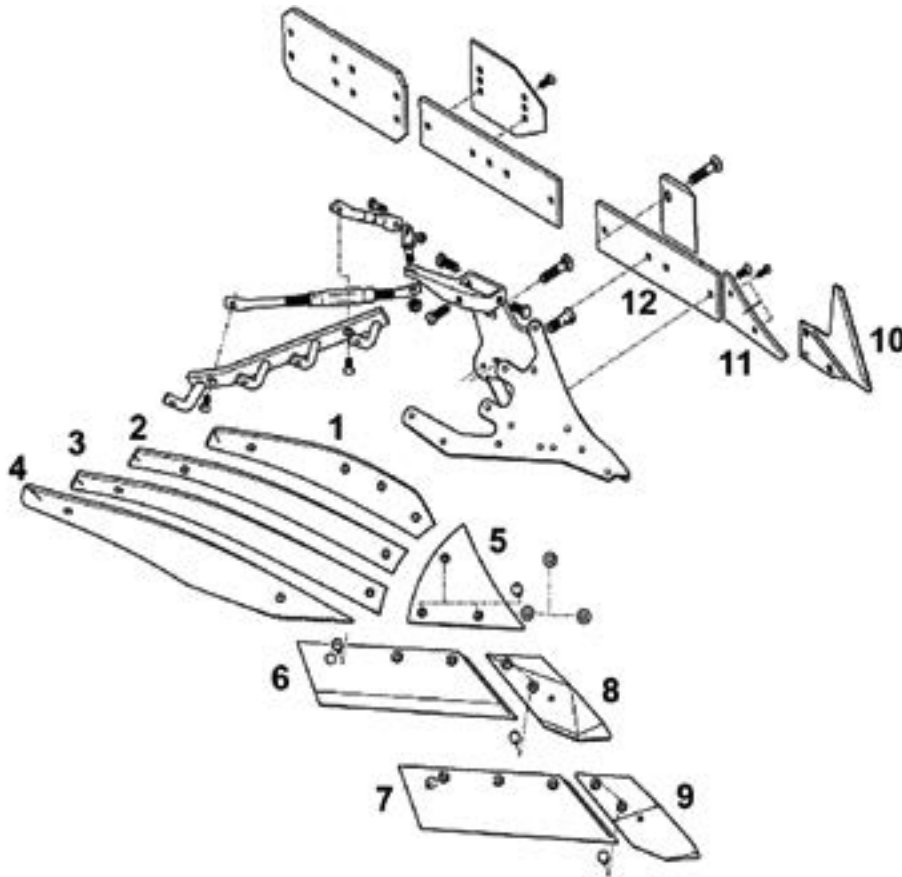
COSTANERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦
1207200	279140	2329 C	5,50	10	130	550	50
1207203	279138	2346-D	0,90	10	76	155	50
1207204	279139	2346-I	0,90	10	76	155	50

ADAPTABLE A LANAU











REJA							
Cód. num.	Modelo B	KG	mm	↑	→	📦	
1216700	1383-14 DCA	6,00	12	158	587	100	
1216800	1383-14 ICA	6,00	12	158	587	100	

ADAPTABLE A LEMKEN

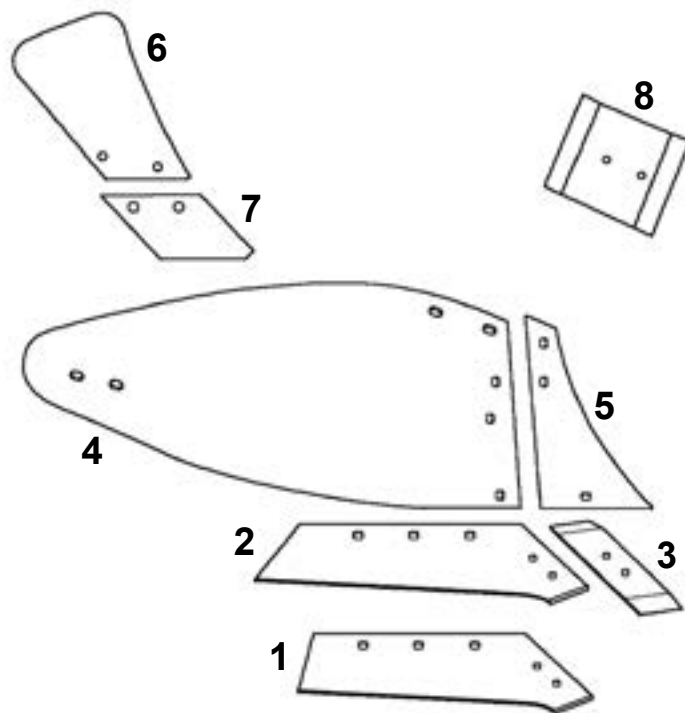


Nº	Descripción	O.E.M.		
1	Lámina 1	3444010 - 3444011 - 3444110 - 3444111	M. 10 x 1,50 x 45 (608)	12.9
2	Lámina 2	3444020 - 3444021 - 3444120 - 3444121	M. 10 x 1,50 x 45 (608)	12.9
3	Lámina 3	3444030 - 3444031 - 3444130 - 3444131	M. 10 x 1,5 x 45 (608)	12.9
4	Lámina 4	3444042 - 3444043 - 3444140 - 3444141	M. 10 x 1,50 x 45 (608)	12.9
5	Complemento de vertedera	3451002 - 3451003 - 3451004 - 3451005	M. 10 x 1,50 x 33 (608)	12.9
6	Reja	3352030 - 3352031	M. 12 x 1,75 x 33 (608)	10.9
7	Reja	3352034 - 3352035	M. 12 x 1,75 x 33 (608)	10.9
8	Punta-reja Hard Face	3364150 - 3364151	M. 12 x 1,75 x 50 (608)	12.9
9	Punta	3364050 - 3364051	M. 12 x 1,75 x 50 (608)	12.9
10	Cuchilla de talonera	3492890 - 3492891	M. 10 x 1,50 x 45 (608)	12.9
11	Triángulo de talonera	3401900 - 3401901	M. 10 x 1,50 x 33 (608)	12.9
12	Talonera	3411504	M. 12 x 1,75 x 33 (608)	10.9

COMPONENTES PARA ARADO

ARADO							
Modelo	Cód. num.	Descripción	O.E.M.	 KG			
	1208900 1209000	PUNTA-REJA HARDFACE	3364150 3364151	2,50	105	350	19
	1209100 1209200	PUNTA-REJA	3364050 3364051	2,00	105	350	19
	1209300 1209400	PUNTA REVERSIBLE	3365540 3365541	2,00	100	370	12
	1209500 1209600	REJA 2 AGUJEROS	3352030 3352031	4,00	150	500	10
	1209700 1209800	REJA 3 AGUJEROS	3352034 3352035	4,50	150	570	10
	1209900	REJA DE RASETA REVERSIBLE	3363724	1,60	105	365	10
	1211600 1211700 1211800 1211900	COMPLEMENTO DE VERTEDERA	3451002 3451003 3451004 3451005	3,50 2,20	235	240	10
	1212000 1212100	VERTEDERA DE RASETA	3470600 3470601	6,00	-	-	10
	1212200 1212300	CUCHILLA DE TALONERA	3492890 3492891	1,55	240	240	10
	1212400 1212500	TRIÁNGULO DE TALONERA	3401900 3401901	1,00	120	190	10
	1212600	TALONERA	3411504	4,70	120	420	10

ADAPTABLE A VOGEL & NOOT



N°	Descripción	O.E.M.		
1	Reja	WSM43 PK8.013.01 WSM43 PK8.014.01	M. 14 x 2,00 x 39 (cónico 30°)	12.9
2	Reja	WSM40 PK7.013.01 WSM40L PK7.014.01	M. 14 x 2,00 x 39 (cónico 30°)	12.9
3	Puntera	PK8.011.01 PK8.011.02	M. 12 x 1,75 x 38 (cónico)	12.9
4	Vertedera	WY400A PK8.001.09 WY400L PK8.002.09	M. 12 x 1,50 x 30 (2 prisioneros) M. 14 x 1,75 x 30 (2 prisioneros)	8.8
5	Complemento de Vertedera	PK8.005.01 PK8.006.01	M. 10 x 1,50 x 30 (2 prisioneros)	8.8
6	Reja de raseta	LZ 135601 LZ 135701	M. 12 x 1,75 x 30 (cónico)	8.8
7	Vertedera de raseta	LZ 137602 LZ 137702 LZ 136602 LZ 136702	M. 12 x 1,75 x 30 (2 prisioneros)	8.8
8	Talonera	P5801101	M. 12 x 1,75 x 34 (cónico)	12.9

COMPONENTES PARA ARADO



PUNTERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	≡	↑	→	📦
1207300	PK8.011.01	1210 A-D	1,50	14	65	290	250
1207400	PK8.011.02	1210 A-I	1,50	14	65	290	250
1234500	PK8.011.01A	D	1,55	14	65	290	250
1234600	PK8.011.02A	I	1,55	14	65	290	250



REJA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	≡	↑	→	📦
1207500	WSM40 PK7.013.01	1212 40-D	5,50	13	116	385	200
1207600	WSM40L PK7.014.01	1212 40-I	5,50	13	116	385	200
1207700	WSM43 PK8.013.01	1212 43-D	6,20	13	114	410	200
1207800	WSM43 PK8.014.01	1212 43-I	6,20	13	114	410	200



VERTEDERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	≡	↑	→	📦
1207900	WY400A PK8.001.09	1872-D	19,70	8	415	905	25
1208000	WY400L PK8.002.09	1872-I	19,70	8	415	905	25



TALONERA							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	≡	↑	→	📦
1208805	P5801101	2356	3,15	12	180	214	100



COMPLEMENTOS							
Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	≡	↑	→	📦
1208100	PK8.005.01	1873-D	2,30	8	335	206	100
1208200	PK8.006.01	1873-I	2,30	8	335	206	100



BOCATEJA							
Cód. num.	Modelo	KG	≡	↑	→	📦	
1208300	Derecha	4,25	6	365	360	250	
1208400	Izquierda	4,25	6	365	360	250	



REJA DE RASETA							
Cód. num.	O.E.M.	KG	≡	↑	→	📦	
1208500	LZ 135601 - derecha	1,45	8	100	250	50	
1208600	LZ 135701 - izquierda	1,45	8	100	150	59	

COMPONENTES PARA ARADO



VERTEDERA DE RASETA

Cód. num.	O.E.M.	Modelo	KG	Es	↑	→	Em
1208700	LZ 137602	Derecho	2,67	6	258	357	200
1208800	LZ 137702	Izquierdo	2,67	6	258	357	200
1208802	LZ 136602	Derecho	1,80	6	180	235	200
1208801	LZ 136702	Izquierdo	1,80	6	180	235	200

ADAPTABLE A OTROS FABRICANTES



REJA

Cód. num.	Modelo B	KG	Es	↑	→	Em
1217800	1411-D	1,40	8	90	298	100

ADAPTABLE A ÖVERUM



VERTEDERA

Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	Es	↑	→	Em
1217601	94594	1848-D	19,50	8	421	1022	25
1217602	94595	1848-I	19,50	8	421	1022	25

REJA



Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	Es	↑	→	Em
1217603	94600	1446-16-D	3,60	11	150	467	50
1217604	94601	1446-16-I	3,60	11	150	467	50

PUNTERA



Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	Es	↑	→	Em
1217605	94608	1442-D	1,80	12	100	315	100
1217606	94609	1442-I	1,80	12	100	315	100

COSTANERA



Cód. num.	O.E.M.	Modelo B	KG	Es	↑	→	Em
1217607	063600A	2319	1,40	12	70	240	100

BOTAS DE SUBSOLADOR ADAPTABLES

BOTA AB



Cód. num 1401000		
130	412	
10,00	52	

PUNTA AB



Cód. num 1400900		
65	186	
1,85	-	

AGROMET



Cód. num 1401300		
100	335	
6,15	42	

ALPEGO



Cód. num 1400200		
70	490	
7,73	37	

GASCÓN 40



Cód. num 1401200		
125	360	
7,95	42	

JYMPA



Cód. num 1503100		
78	140	
1,76	55	

MARTORELL 35



Cód. num 1400600		
120	320	
5,30	36	

NUEVO

MARTORELL Porta-botas



Cód. num 1401500		
140	275	
8,55	42	

NUEVO

MARTORELL MODELO ESPECIAL



Cód. num 1401400		
78	200	
3,16	52	

MARTORELL 40



Cód. num 1400500		
140	370	
2,50	41	

NOLI



Cód. num 1400301		
110	350	
5,30	44	

TRACTOMOTOR



Cód. num 1400700		
110	270	
4,80	45	

ZAZURCA



Cód. num 1400101		
113	330	
5,00	38	

ZAZURCA CALZO



Cód. num 1400800		
65	185	
1,60	-	



LLantas biseladas fabricadas en acero al boro. Tratamiento integral. Dureza media 500HB.

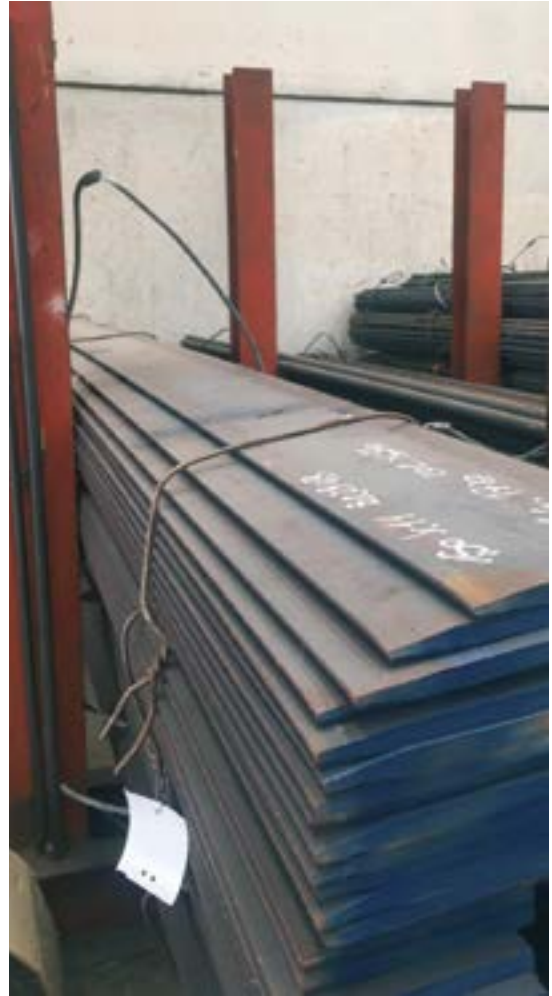
MODELOS DISPONIBLES

Cód. num.	Modelo	KG
5703400	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 1250 x 110 x 12*	12,00
5702100	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 2000 x 150 x 16*	35,80
5700400	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 2100 x 150 x 16*	37,60
5700500	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 2300 x 150 x 16*	41,17
5700600	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 2500 x 150 x 16*	44,75
5702000	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 2500 x 150 x 20*	54,25
5701900	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 2500 x 200 x 20*	74,00
5701300	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 3000 x 150 x 16*	53,70
5701400	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 3000 x 150 x 20*	65,10
5701500	Cuchilla antidesgaste (1-bisel) 500HB 3000 x 200 x 20*	88,80

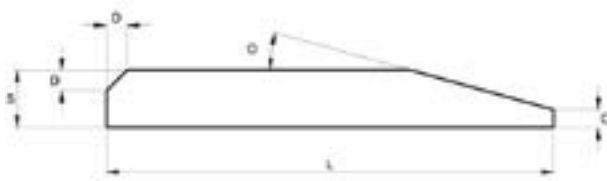
Cód. num.	Modelos adaptables a caterpillar	KG
5701000	Cuchilla antidesgaste (2-biseles) 500HB [600253] 2438 x 152 x 15 c/taladros adaptables Caterpillar (8J 4043)*	39,240
5701100	Cuchilla antidesgaste (2-biseles) 500HB [600252] 2133 x 152 x 15 c/taladros adaptables Caterpillar (5B 5561)*	34,66

*Modelos bajo pedido

CUCHILLAS ANTIDESGASTE

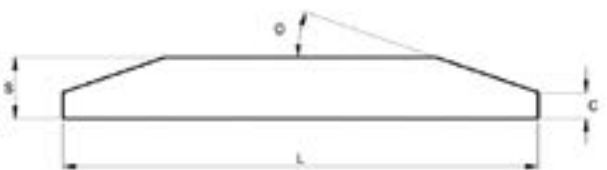


1 BISEL



Distancia (mm.)					KG 1 metro
L	S	C	D	O	
150	16	8	5	24°	18,00
150	20	5	5	22,6°	21,30
200	20	6	8	23°	29,30

2 BISELES




Distancia (mm.)					KG 1 metro
L	S	C	D	O	
152	16	5	-	25°	17,40
152	19	8	-	25°	20,10
203	16	5	-	25°	23,70
203	19	8	-	25°	28,40

MODELOS ADAPTABLES Y EQUIVALENCIAS

Cód. num.	Modelo antiguo	Ø	Fabricantes
1600100	MBRV2-20'5	20,5	AGRATOR, JONUES, LIPA, NOBILI, SICMA, SIMATECH, WILLIBALD
1600200	MBRV3-16'5	16,5	FISCHER, HMF, ROTORAM, VOTEX
1600300	MBRV3-20'5	20,5	ROTORAM
1600310	MBRV1-16'5	16,5	HUMUS, BERMATINGER
1600320	MBRV1-20'5	20,5	HUMUS, BERMATINGER
1600330	MBRV53-16'5	16,5	PALADINO, VOTEX, HMF
1600340	MBRV53-20'5	20,5	PALADINO, VOTEX, HMF
1600350	MBRV67-16'5	16,5	FERRI, FEMAC
1600360	MBRV67-20'5	20,5	FERRI, FEMAC
1600370	MBRV67-20'5	25,5	FERRI, FEMAC
1600380	MBRV73-16'5	16,5	FERRI
1600390	MBRV81-16	16 x 32	BOMFORD, BRUNI
1600400	MBRV4-16'5	16,5	ACMA, CONCEPT PERUGINI, RINIERI, SEPPI, SICMA, TIERRE, TORTELLA
1600500	MBRV4-18'5	18,5	NOREMAT, OMARV
1600600	MBRV4-19'5	19,5	BECCHIO
1600700	MBRV4-20'5	20,5	DESVOYS, LIPA, SPEDO, ZAPPATOR
1600800	MBRV5-20'5	20,5	AEDES, NUOVA CABE, SCAI
1600801	MBRV5-22'5	22,5	
1600900	MBRV5-16'5	16,5	AGRICOM
1601000	MBRV6-16'5	16,5	AGRICOM, BERTI, BREVIGLIERI, FAUSTINI, MEAAT, VIGOLO
1601100	MBRV6-18'5	18,5	ALPEGO, MEAAT, MILA
1601200	MBRV6-20'5	20,5	ZAPPATOR
1601300	MBRV7-16'5	16,5	OMARV, SPEDO, ZILLI
1601400	MBRV7-20'5	20,5	MURATORI, PERFECT, ZILLI
1601500	MBRV8-14'5	14,5	ZANON
1601600	MBRV8-16'5	16,5	AGRICOM, BECCHIO, FERRI, SEPPI, TORTELLA
1601700	MBRV8-20'5	20,5	FORIGO, LIPA, NUOVA CABE, SICMA, ZAPPATOR
1601800	MBRV9-18'5	18,5	LAGARDE
1601900	MBRV10-16'5	16,5	FALCONERO, SICMA, SOVEMA
1602000	MBRV10-20'5	20,5	AGRIMASTER, CALDERONI, CONCEPT PERUGINI, FALCONERO, MURATORI, ORSI, SPEDO, UBALDI, ZANON, ZAPPATOR
1602100	MBRV11-20'5	20,5	AGRATOR, GESTIN, PICURSA, RINIERI
1602200	MBRV12-16'5	16,5	AGRICOM
1602300	MBRV16-20'5	20,5	PERFECT, ROSATELLO
1602400	MBRV24-25'0	25	AGRATOR
1602500	MBRV28-26'0	26	BECCHIO, KUHN
1602600	MBRV29-19'5	19,5	BERTI
1602700	MBRV30-16'5	16,5	BERTI, FAUSTINI, MUTHING, TORTELLA, ZILLI
1602800	MBRV31-20'5	20,5	BERTI
1602900	MBRV32-16'5	16,5	ACKER, HMF, UBALDI, VIGOLO
1603000	MBRV33-14'5	14,5	AGRIMASTER, DEL MORINO, ORSI, ZANON
1603100	MBRV33-16'5	16,5	ACMA, AGRIMASTER, CONCEPT PERUGINI, GL1, MURATORI, PERUZZO, SICMA, TIERRE
1603101	MBRV33-18'5	18,5	
1603200	MBRV33-20'5	20,5	AGRIMASTER
1603300	MBRV34-25'5	25,5	FALC
1603400	MBRV35-12'5	12,5	GEO
1603500	MBRV36-16'5	16,5	DRAGONE

MODELOS ADAPTABLES Y EQUIVALENCIAS

Cód. num.	Modelo antiguo		Fabricantes
1603600	MBRV36-14'5	14,5	
1603601	MBRV36-18'5	18,5	DRAGONE
1603700	MBRV38-25'5	25,5	DESVOYS
1603800	MBRV39-14'5	14,5	AGRIMASTER
1603900	MBRV41-22'5	22,5	TORTELLA
1604000	MBRV42-22'5	22,5	TORTELLA
1604100	MBRV43-16'5	16,5	KUHN, NOBILI
1604200	MBRV44-26'0	26	VIGOLO
1604300	MBRV45-18'5	18,5	FACMA
1604400	MBRV45-20'5	20,5	AGRICOM
1604500	MBRV45-22'5	22,5	FACMA
1604600	MBRV46-18'5	18,5	FACMA
1604700	MBRV64-14'5	14,5	AGRIMASTER
1604800	MBRV64-20'5	20,5	AGRIMASTER
1604900	MBRV66-16'5	16,5	CONCEPT PERUGINI, KVERNELAND
1605000	MBRV69-25'5	25,5	FERRI
1605100	MBRV70-16'5	16,5	FERRI
1605200	MBRV71-12'5	12,5	PERUZZO
1605300	MBRV77-12'5	12,5	FERRI
1605400	MBRV77-16'5	16,5	SICMA
1605500	MBRV84-20'5	20,5	EUROCLASS, EMYELENFER
1605600	MBRV85-20'5	20,5	MASCHIO
1605601	MBRV85-19'5	19,5	
1605602	MBRV86-25'5	25,5	MASCHIO
1605700	MBRV87-16'5	16,5	MASCHIO
1605800	MBRV88-20'5	20,5	EUROCLASS, EMYELENFER
1605900	MBRV95-16'5	16,5	ACKER, PALLADINO
1606000	MBRV95-20'5	20,5	ACKER, PALLADINO
1606100	MBRV97-12'5	12,5	DEL MORINO, PALLADINO
1606200	MBRV100-25'5	25,5	NOREMAT
1606300	MBRV101-31'0	31	BELAFER, SEPPI
1606400	MBRV102-30'5	30,5	FAE, FERRI, ORSI, SCAI, SEPPI
1606500	MBRV103-36'0	36	FAE, SEPPI
1606600	MBRV104-20'5	20,5	AGRIC, CANCELA, LOPEZ GARRIDO
1606700	MBRV105-20'5	20,5	FERNANDEZ
1606900	MBRV110-23'0	23	MILA
1607000	MBRV110-18'5	18,5	MILA
1607100	MBRV114-20'5	20,5	SERRAT
1607200	MBRV116-35'0	35	SERRAT
1607301	MBRV119-28'5	28,5	CANCELA
1607302	MBRV120-28'5	28,5	CANCELA
1609100	MBRV68-16'5	16,5	FERRI
1609200	MBRV89-22'5	22,5	NOBILI
1609300	MBRV99-16'5	16,5	BERTI
1609900	MBRV118-25'5	25,5	AGRIMASTER
1610300	MBRV78-12'5	12,5	FERRI

MARTILLOS DE TRITURADORA

NUEVO

M1-16500

M1-20500

Humus-Bermatinger



Cód. num 1600310

Cód. num 1600320

60 90

150 1,42

16,5 - 20,5

M2-20500

Nobili - Jonues - Willibald -

Lipa - Sicma



Cód. num 1600100

90 110

155 1,80

20,5

M3-16500

M3-20500

Fisher - Frei - Hmf - Votex -

Rotoram



Cód. num 1600200

Cód. num 1600300

70 85

155 1,50

16,5 - 20,5

M4-16500

M4-18500

M4-19500

M4-20500

Agricom - Maletti - Seppi



Cód. num 1600400

Cód. num 1600500

Cód. num 1600600

Cód. num 1600700

40 110

120 1,35

16,5 - 18,5

19,5 - 20,5

M5-16500

M5-20500

M5-22500

Agricom - Nuova Cave -

Cancela



Cód. num 1600900

Cód. num 1600800

Cód. num 1600801

70 88

195 2,30

16,5 - 20,5 - 22,5

M6-16500

M6-18500

M6-20500

Berti - Vigolo - Alpego



Cód. num 1601000

Cód. num 1601100

Cód. num 1601200

40 95

137 1,57

16,5 - 18,5 - 20,5

M7-16500

M7-20500

Perfet - Muratori



Cód. num 1601300

Cód. num 1601400

22 105

110 0,70

16,50 - 20,50

M8-14500

M8-16500

M8-20500

Agricom - Enguix - Seppi -

Zanon



Cód. num 1601500

Cód. num 1601600

Cód. num 1601700

40 90

120 1,15

14,5 - 16,5 - 20,5

M9-18500

Lagarde



Cód. num 1601800

40 120

90 1,50

18,5

M10-16500

M10-20500

Agrimaster - Picursa - Sicma



Cód. num 1601900

Cód. num 1602000

55 100

150 1,65

16,50 - 20,50

MARTILLOS DE TRITURADORA

M11-20500
Picursa - Agrator



Cód. num 1602100			
	60		88
	150		1,80
	20,5		

M12-16500
Agricom



Cód. num 1602200			
	40		100
	116		1,20
	16,5		

M16-20500
Perfect - Rosatello



Cód. num 1602300			
	75		100
	200		2,10
	20,5		

M24-25000
Agrator



Cód. num 1602400			
	51		180
	83		2,13
	25		

M28-26000
Kuhn



Cód. num 1602500			
	50		175
	115		1,40
	26		

M29-19500
Berti



Cód. num 1602600			
	52		95
	137		1,85
	19,5		

M30-16500
Berti Ligero - Tortella



Cód. num 1602700			
	40		95
	140		1,15
	16,5		

M31-20500
Berti



Cód. num 1602800			
	85		100
	136		2,30
	20,5		

M32-16500
Vigolo - Ubaldi



Cód. num 1602900			
	22		94
	75		0,70
	16,5		

M33-14500
M33-16500
M33-18500
M33-20500
Agrimaster - Zanon - Sicma



Cód. num 1603000			
Cód. num 1603100			
Cód. num 1603101			
Cód. num 1603200			
	40		95
	85		0,70
	14,5 - 16,5 - 18,5		
	20,5		

MARTILLOS DE TRITURADORA

M34-25500
Falc - Maschio



Cód. num 1603300	
54	180
101	2,20
25,5	

M35-12500
Geo



Cód. num 1603400	
44	82
80	0,42
12,5	

M36-14500
M36-16500
M36-18500
Dragone - Ventura



Cód. num 1603600	
Cód. num 1603500	
Cód. num 1603601	
74	100
100	1,45
14,5 - 16,5 - 18,5	

M38-25500
Desvoy



Cód. num 1603700	
17	180
100	1,30
25,5	

M39-14500
Agrimaster



Cód. num 1603800	
47	97
85	0,65
14,5	

M41-22500
Tortella



Cód. num 1603900	
96	113
165	2,00
22,5	

M42-22500
Tortella



Cód. num 1604000	
96	113
165	2,30
22,5	

M43-16500
Nobili



Cód. num 1604100	
36	110
115	1,20
16,5	

M44-26000
Vigolo



Cód. num 1604200	
56	164
105	1,65
26	

M45-18500
M45-20500
M45-22500
Facma - Agricom



Cód. num 1604300	
Cód. num 1604400	
Cód. num 1604500	
72	157
162	2,75
18,5 - 20,5 - 22,5	

MARTILLOS DE TRITURADORA

M46-18500
Facma



Cód. num 1604600	
73	114
165	1,75
18,5	

M52-16500
Sicma



Cód. num 1611700	
40	95
96	0,70
16,5	

NUEVO

M53-16500
Palladino-Votex-Hmf



Cód. num 1600330	
70	90
170	2,10
16,5	

M60-25500
Falc



Cód. num 1611200	
54	96
148	2,00
25,5	

M61-25500
Falc



Cód. num 1611300	
54	95
105	1,82
25,5	

M64-14500
M64-20500
Agrimaster



Cód. num 1604700	
Cód. num 1604800	
39	103
100	0,70
14,5 - 20,5	

M65-26000
Agrimaster



Cód. num 1611400	
30	125
120	0,90
26	

M66-16500
Kverneland - Perugini



Cód. num 1604900	
40	108
117	1,30
16,5	

NUEVO

M67-16500
M67-20500
M67-25500
Ferri - Femac



Cód. num 1600350	
Cód. num 1600360	
Cód. num 1600370	
42	120
105	1,40
16,5-20,5-25,5	

M68-16500
Ferri



Cód. num 1609100	
24	110
100	0,95
16	

MARTILLOS DE TRITURADORA

M69-25500
Ferri - Calderoni



Cód. num 1605000

	42		115
	64		0,97
	25,5		

M70-16500
Ferri



Cód. num 1605100

	24		113
	64		0,75
	16,5		

M71-12500
Peruzzo



Cód. num 1605200

	10		87
	65		0,20
	12,5		

NUEVO

M73-16500
Ferri



Cód. num 1600380

	70		110
	118		1,47
	16,5		

M77-12500
M77-16500
Sicma-Ferri



Cód. num 1605300

Cód. num 1605400

	40		95
	95		0,62
	12,5 - 16,5		

M78-12500
Ferri



Cód. num 1610300

	40		102
	95		0,72
	12,5		

NUEVO

M81-1632
Bomford-Bruni



Cód. num 1600390

	13		75
	40		0,41
	16 x 32		

M82-20500
Lipa - Nobili



Cód. num 1611600

	90		110
	155		1,75
	20,5		

M84-20500
Euroclass - Emyelenfer



Cód. num 1605500

	40		110
	120		1,35
	20,5		

M85-19500
M85-20500
Maschio



Cód. num 1605601

Cód. num 1605600

	60		88
	150		1,20
	19,5 - 20,5		

M86-25500
Maschio



Cód. num 1605602

	45		177
	125		1,55
	25,5		

M87-16500
Maschio



Cód. num 1605700

	40		110
	130		1,50
	16,5		

MARTILLOS DE TRITURADORA

M88-20500
Euroclass - Emyelenfer



Cód. num 1605800	
40	90
120	1,15
20,5	

M89-22500
Nobili



Cód. num 1609200	
32	100
95	0,70
22	

M92-20500
Berti



Cód. num 1611800	
40	170
100	1,95
20,5	

M93-31000
Berti



Cód. num 1611900	
80	85
80	2,10
31	

M95-16500
M95-20500
Dragone



Cód. num 1605900	
Cód. num 1606000	
70	90
156	1,80
16,5 - 20,5	

M97-12500
Del Morino - Palladino



Cód. num 1606100	
45	75
74	0,40
12,5	

M99-16500
Berti



Cód. num 1609300	
40	95
137	1,85
16	

M100-2550
Noremat



Cód. num 1606200	
58	73
65	0,70
25,5	

M101-3050
Seppi - Belafer



Cód. num 1606300	
60	78
70	1,54
30	

M102-3050
Seppi - Ventura - Berti - Fae



Cód. num 1606400	
60	80
70	1,70
30,5	

M103-3600
Picursa - Seppi - Fae - Berti



Cód. num 1606500	
60	110
70	2,40
36	

M104-2050
Cancela - Agric - López Garrido



Cód. num 1606600	
87	78
224	2,70
20,5	

MARTILLOS DE TRITURADORA

M105-2050
Fernández



Cód. num 1606700			
	80		95
	170		2,60
	20,5		

M110-1850
M110-2300
Mila



Cód. num 1607000			
Cód. num 1606900			
	80		95
	190		2,00
	18,5 - 23		

M114-2050
Serrat

TM2S20143



Cód. num 1607100			
	82		106
	123		2,00
	20,5		

M116-3500
Serrat Forestal



Cód. num 1607200			
	81		105
	125		2,72
	35		

M118-2550
Agrimaster



Cód. num 1609900			
	44		70
	60		0,80
	25,5		

M119-2850
Cancela



Cód. num 1607301			
	60		98
	150		1,90
	28,5		

M120-2850
Cancela



Cód. num 1607302			
	80		98
	110		2,30
	28,5		

M122-36000
Caravaggi



Cód. num 1612000			
	40		157
	36		4,00

MARTILLOS DE TRITURADORA PLAQUETA DE CARBURO

MPWFAE01
Fae - Orsi - Picursa

TD2205060



Cód. num 1607300			
	20		1,50
	100		

MPWSOP01
Soporte martillo plaqueta
1 tornillo



Cód. num 1607400			
	20		2,28
	100		

MARTILLOS DE TRITURADORA PLAQUETA DE CARBURO

MPWTD002
Martillo fijo plaquetas
2 tornillos



Cód. num 1607310

	2x16		1,25
	100		

MPWSOP02
Soporte martillo
2 tornillos

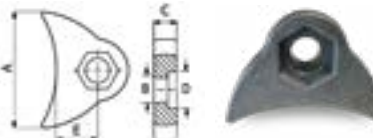
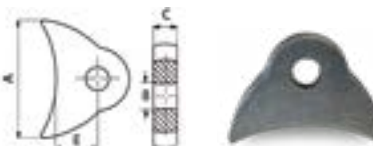
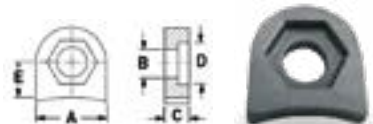
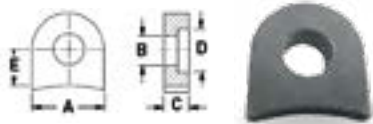


Cód. num 1607410

	2x16		2,42
	100		

SOPORTES PARA MARTILLOS

Soporte para martillos fabricadas en acero al boro. Temple integral. Dureza entre 47 - 52 HRC.



Cód. num.	Modelo		A	B	C	D	E
1607500	SMMS0010000	0,25	50	16,5	18	-	28
1607600	SMMS0030000	0,25	50	20,5	18	-	28
1607700	SMMS0050000	0,25	50	18,5	18	-	28
1607800	SMMS0011000	0,30	50	20,5	18	-	32
1607502	SMMS0020000	0,25	50	16,5	18	24,7	28
1608000	SMMS0040000	0,25	50	20,5	18	30,7	28
1608100	SMMS0060000	0,25	50	18,5	18	28,7	28
1608200	SMMS0012000	0,30	50	20,5	18	30,7	32

Cód. num.	Modelo		A	B	C	D	E
1610400	SMMS0017000	0,40	86	20,5	20	-	35
1610500	SMMS0018000	0,35	86	20,5	20	31	35

Cód. num.	Modelo		A	B	C	D	E
NUEVO 1612900	SMMS0019000	0,90	108	20,5	25	-	33
NUEVO 1613000	SMMS0020000	0,90	108	20,5	25	31	33

DIENTES ADAPTABLES A CATERPILLAR



Cód. num **1500100**

PORTADIENTES **P-23**
CHAVETA **4K-0043**
GOMA **4K-0041**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
4K-6936	51	70	176	51	1,50



Cód. num **1500200**

PORTADIENTES **P-18**
CHAVETA **4K-0043**
GOMA **4K-0041**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
4K-0034	65	71	195	62	1,80



Cód. num **1502001**

CHAVETA **4K-0032**
GOMA **4K-0008**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
4K-6148	84	80	223	84	3,20



Cód. num **1502800**

PASADOR **9J-6583**
ARANDELA **1U-2405**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
6Y-0309	86	104	290	47	4,90



Cód. num **1504400**

PORTADIENTES **P-18**
CHAVETA **4K-0043**
GOMA **4K-0041**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
4K-34ACR	65	71	200	75	2,80



Cód. num **1500500**

PORTADIENTES **9J-8929**
PASADOR **9J-2308**
ARANDELA **8E-6259**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
1U-3302	88	99	215	77	4,00



Cód. num **1503300**

PORTADIENTES **9J-8929**
PASADOR **9J-2308**
ARANDELA **8E-6259**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
1U-3302-SYL	93	105	235	86	5,00



Cód. num **1500600**

PORTADIENTES **3G-0169**
PASADOR **8E-6258**
ARANDELA **8E-6259**

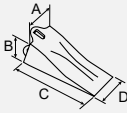
O.E.M.	A	B	C	D	KG
1U-3252	75	85	190	70	2,90

DIENTES ADAPTABLES A CATERPILLAR



Cód. num **1500201**

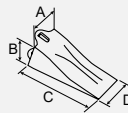
PORTADIENTES **8J-7525**
PASADOR **8E-6208**
ARANDELA **8E-6209**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
1U-3202 	57	64	145	52	1,40



Cód. num **1503400**

PASADOR **8E-6358**
ARANDELA **8E-6359**


O.E.M.	A	B	C	D	KG
1U-3352 	100	110	260	95	6,90

PORTADIENTES ADAPTABLES A CATERPILLAR



Cód. num **1500700**


DIENTE **1U-3252**
PASADOR **8E-6358**
ARANDELA **8E-6359**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
3G-0169 	36	50	200	21°	4,30



Cód. num **1500800**


DIENTE **1U-3302**
PASADOR **9J-2308**
ARANDELA **8E-6259**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
9J-8929 	30	38	240	21°	6,80



Cód. num **1500400**

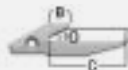
DIENTE **4K-6936**
CHAVETA **4K-0043**
GOMA **4K-0041**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
P-23/E-23 	28	55	117	25°	2,30



Cód. num **1500300**

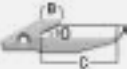
DIENTE **4K-0034**
CHAVETA **4K-0043**
GOMA **4K-0041**

O.E.M.	A	B	C	D	KG
P-18/E-18 	26	55	160	25°	3,20



Cód. num **1501001**

DIENTE **1U-3202**
PASADOR **8E-6208**
ARANDELA **8E-6209**

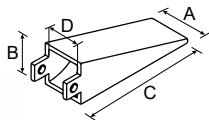
O.E.M.	A	B	C	D	KG
8J-7525 	15	23	103	25°	1,00

DIENTE Y PORTADIENTES ADAPTABLES A ESCO



Cód. num **1500900**

PORTADIENTES **22-RN**
PASADOR **22-RPG / 22-RGB**

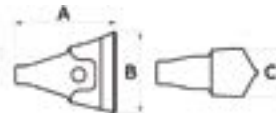


O.E.M.	A	B	C	D	KG
22-R-10	58	94	273	46	4,10



Cód. num **1501000**

DIENTE **22-R-10**
PASADOR **22-RPG / 22-RGB**

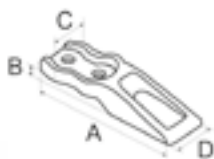


O.E.M.	A	B	C	KG
22-RN	167	133	80	5,60

DIENTES MONOBLOCK ATORNILLABLES PARA PALAS CARGADORAS

ADAPTABLE A TENÍAS

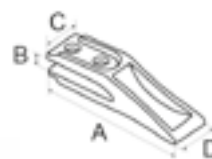
Cód. num **1501100**



KG	Ø	∅	A	B	C	D
1,80	16	50	204	11,5	57	61

*Fabricado en forja

Cód. num **1501301**



O.E.M.	KG	Ø	∅	A	B	C	D
17-7 Nervio lateral	1,60	13	41-45	185	16	50	50

PROTECTOR PARA SUBSOLADOR ESTANDAR



PROTECTOR PARA SOLDAR

Cód. num.	Características	KG	→
1400901	Para brazo 40 x 40	3,00	415

SISTEMAS DE FIJACIÓN



Cód. num **1501400**

O.E.M.	↑	→	KG
9J-2308	14	92	0,11



Cód. num **1502100**

O.E.M.	↑	→	KG
8E-6208	11	60	0,04



Cód. num **1501401**

O.E.M.	↑	→	KG
9J-6583	19,5	88	0,19



Cód. num **1501500**

O.E.M.	↑	→	KG
8E-6258	14	81	0,10



Cód. num **1501600**

O.E.M.	↑	→	KG
22-RPG	13	89	0,10



Cód. num **1501700**

O.E.M.	↑	→	KG
22-RBG	22	56	0,02



Cód. num **1501800**

O.E.M.	↑	→	KG
8E-6259	30	30	0,03



Cód. num **1502200**

O.E.M.	↑	→	KG
8E-6209	22	22	0,01



Cód. num **1501801**

O.E.M.	↑	→	KG
1U-2405	37	37	0,05



Cód. num **1501900**

O.E.M.	↑	→	KG
4K0043	18	68	0,06

NUEVO



Cód. num **1504500**

O.E.M.	↑	→	KG
18-MPN	13	55	0,032



Cód. num **1502000**

O.E.M.	↑	→	KG
4K0041	20,5	44	0,02

NUEVO



Cód. num **1504600**

O.E.M.	↑	→	KG
188-MLK	15	36	0,012

DIENTES Y PORTADIENTES EQUIVALENCIAS

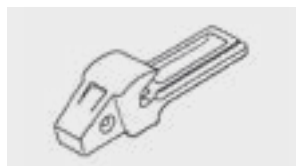


DIENTE	PORTADIENTE	GOMA	CHAVETA	USO
O.E.M.	O.E.M.	O.E.M.	O.E.M.	
4K-6936	P23	4K-0041	4K-0043	GENERAL
4K-0034	P18	4K-0041	4K-0043	GENERAL

CATERPILLAR	DIENTE	PORTADIENTE	PASADOR	ARANDELA	USO
MODELO	O.E.M.	O.E.M.	O.E.M.	O.E.M.	
J-200	1U-3202	4T-1204	8E-6208	8E-6209	PALA CARGADORA
		8J-7525	8E-6208	8E-6209	GENERAL
		119-3204	8E-6208	8E-6209	EXCAVADORA
J-250	1U-3252	8J-4254	8E-6258	8E-6259	PALA CARGADORA
		3G-0169			GENERAL
		6Y-3254			EXCAVADORA
J-300	1U-3302	1U-1304	9J-2308	8E-6259	PALA CARGADORA
		9J-8929			GENERAL
		3G-6304			EXCAVADORA
J-350	1U-3352	1U-1354	8E-6358	8E-6359	PALA CARGADORA
		1U-1350	8E-6358	8E-6359	GENERAL
		135-9354	8E-6358	8E-6359	PALA CARGADORA DOBLE PATILLA
		6I-6354	8E-6358	8E-6359	EXCAVADORA



**PORTADIENTES
PALA CARGADORA**



GENERAL



**PALA CARGADORA
DOBLE PATILLA**



EXCAVADORA



DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1700100

O.E.M. ALP03D

Cód. ant. ALP03D

2,74



ALPEGO

Izquierdo

Cód. num. 1700200

O.E.M. ALP03S

Cód. ant. ALP03S

2,74



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1700300

O.E.M. 1270D

Cód. ant. ALP04D

1,96



ALPEGO*

Izquierdo

Cód. num. 1700400

O.E.M. 1271S

Cód. ant. ALP04S

1,96



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1700500

O.E.M. 03000D

Cód. ant. ALP05D

2,60



ALPEGO

Izquierdo

Cód. num. 1700600

O.E.M. 03001S

Cód. ant. ALP05S

2,60



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1700700

O.E.M. 06700D

Cód. ant. ALP06D

2,28



ALPEGO*

Izquierdo

Cód. num. 1700800

O.E.M. 06701S

Cód. ant. ALP06S

2,28



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1700900

O.E.M. 07400D

Cód. ant. ALP08D

3,12



ALPEGO

Izquierdo

Cód. num. 1701000

O.E.M. 07401S

Cód. ant. ALP08S

3,12

Los modelos marcados con (*) están también disponibles con revestimiento antidesgaste o aporte.

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1701100

O.E.M. 05650D

Cód. ant. ALP20D

KG 2,50



ALPEGO

Izquierdo

Cód. num. 1701200

O.E.M. 05651S

Cód. ant. ALP20S

KG 2,50



ALPEGO

Maschio derecho

Cód. num. 1701300

O.E.M. 36100210D

Cód. ant. DER52D

KG 1,96



ALPEGO

Maschio Izquierdo

Cód. num. 1701400

O.E.M. 36100210S

Cód. ant. DER52S

KG 1,96



ALPEGO

Derecho

Cód. num. 1701500

O.E.M. 01550D

Cód. ant. ORT05D

KG 1,18



ALPEGO

Izquierdo

Cód. num. 1701600

O.E.M. 01551S

Cód. ant. ORT05S

KG 1,18



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1701700

O.E.M. 951011D

Cód. ant. AMA01D

KG 2,20



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1701800

O.E.M. 951012S

Cód. ant. AMA01S

KG 2,20



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1701900

O.E.M. 950788D

Cód. ant. AMA02D

KG 2,30



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1702000

O.E.M. 950789S

Cód. ant. AMA02S

KG 2,30

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1702100

O.E.M. 6574300

Cód. ant. AMA03D

KG 3,00



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1702200

O.E.M. 6575300

Cód. ant. AMA03S

KG 3,00



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1702300

O.E.M. 954426D

Cód. ant. AMA04D

KG 2,70



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1702400

O.E.M. 954427S

Cód. ant. AMA04S

KG 2,70



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1702500

O.E.M. 962337

Cód. ant. AMA06D

KG 3,80



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1702600

O.E.M. 962338

Cód. ant. AMA06S

KG 3,80



AMAZONE

Delantero

Cód. num. 1702700

O.E.M. 63031

Cód. ant. DER01

KG 1,68



AMAZONE

Trasero

Cód. num. 1702800

O.E.M. 63021

Cód. ant. DER02

KG 1,68



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1702900

O.E.M. 6802400D

Cód. ant. DER03D

KG 2,55



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1703000

O.E.M. 6804400S

Cód. ant. DER03S

KG 2,55

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



AMAZONE

Derecho

Cód. num. 1703100

O.E.M. 6807400D

Cód. ant. DER115D

2,70



AMAZONE

Izquierdo

Cód. num. 1703200

O.E.M. 6808400S

Cód. ant. DER115S

2,70



AMAZONE

Cultimix largo
derecho

Cód. num. 1703300

O.E.M. 967495

Cód. ant. AMA07D

3,66



AMAZONE

Cultimix largo
izquierdo

Cód. num. 1703400

O.E.M. 967496

Cód. ant. AMA07S

3,66



BREVIGLIERI

Derecho

Cód. num. 1714300

O.E.M. E0100129D

Cód. ant.
E0100129D00

2,60



BREVIGLIERI

Izquierdo

Cód. num. 1714400

O.E.M. E0100130S

Cód. ant.
E0100130S00

2,60



CELLI

Cód. num. 1703500

O.E.M. 4225384

Cód. ant. CEL24

1,05



CELLI

Derecho

Cód. num. 1703600

O.E.M. 622719

Cód. ant. CEL41D

2,13



CELLI

Izquierdo

Cód. num. 1703700

O.E.M. 622718

Cód. ant. CEL41S

2,13



CELLI

Derecho

Cód. num. 1703800

O.E.M. 622603

Cód. ant. DER12D

2,40

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



CELLI

Izquierdo

Cód. num. 1703900

O.E.M. 622604

Cód. ant. DER125

2,40



FALC

Derecho

Cód. num. 1712600

O.E.M. 522036

Cód. ant.

FAL35D00000

2,40



FALC

Izquierdo

Cód. num. 1712700

O.E.M. 522037

Cód. ant.

FAL35S00000

2,40



FALC

Derecho

Cód. num. 1712800

O.E.M. 541106

Cód. ant.

FAL54D00000

3,30



FALC

Izquierdo

Cód. num. 1712900

O.E.M. 541107

Cód. ant.

FAL54S00000

3,30



FORIGO

Derecho

Cód. num. 1713000

O.E.M. G3596010

Cód. ant.

FRG07D00000

1,18



FORIGO

Izquierdo

Cód. num. 1713100

O.E.M. G3596010

Cód. ant.

FRG07S00000

1,18



FORIGO

Derecho

Cód. num. 1714500

O.E.M. E1005801

Cód. ant.

FRG09000000

1,70



FORIGO

Derecho

Cód. num. 1714600

O.E.M. RLM58001

Cód. ant.

FRG01000000

2,25



HOWARD

Derecho

Cód. num. 1704200

O.E.M. 182936D

Cód. ant. DER97D

1,80

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



HOWARD

Izquierdo

Cód. num. 1704300

O.E.M. 182935S

Cód. ant. DER97S

KG 1,80



HOWARD

Derecho

Cód. num. 1704400

O.E.M. 182938D

Cód. ant. DER107D

KG 2,35



HOWARD

Izquierdo

Cód. num. 1704500

O.E.M. 182937S

Cód. ant. DER107S

KG 2,35



HOWARD

Derecho

Cód. num. 1704600

O.E.M. 185516D

Cód. ant. HOW44D

KG 2,35



HOWARD

Izquierdo

Cód. num. 1704700

O.E.M. 185515S

Cód. ant. HOW44S

KG 2,35



HOWARD

Derecho

Cód. num. 1704800

O.E.M. 182940D

Cód. ant. HOW45D

KG 2,50



HOWARD

Izquierdo

Cód. num. 1704900

O.E.M. 182939S

Cód. ant. HOW45S

KG 2,50



HOWARD

Derecho

Cód. num. 1705000

O.E.M. 185506D

Cód. ant. HOW46D

KG 2,50



HOWARD

Izquierdo

Cód. num. 1705100

O.E.M. 185505S

Cód. ant. HOW46S

KG 2,50



HOWARD

Derecho

Cód. num. 1705200

O.E.M. 185536D

Cód. ant. HOW47D

KG 2,65

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



HOWARD

Izquierdo

Cód. num. 1705300

O.E.M. 185535S

Cód. ant. HOW47S

KG 2,65



KUHN

1 agujero

Cód. num. 1705500

O.E.M. 525037

Cód. ant. DER36

KG 1,40



KUHN

1 agujero

Cód. num. 1705600

O.E.M. 525106

Cód. ant. DER37

KG 1,50



KUHN

Derecho

Cód. num. 1705700

O.E.M. 525394D

Cód. ant. DER39D

KG 2,85



KUHN*

Izquierdo

Cód. num. 1705800

O.E.M. 525395S

Cód. ant. DER39S

KG 2,85



KUHN

Izquierdo ataque rápido

Cód. num. 1705900

O.E.M. -

Cód. ant. KUH106N

KG 3,95



KUHN

Derecho ataque rápido

Cód. num. 1706000

O.E.M. -

Cód. ant. KUH107N

KG 3,95



KUHN

Derecho

Cód. num. 1706100

O.E.M. 525494

Cód. ant. KUH52N

KG 2,08



KUHN

Izquierdo

Cód. num. 1706200

O.E.M. 525495

Cód. ant. KUH53N

KG 2,08



KUHN

Derecho

Cód. num. 1706300

O.E.M. 525604

Cód. ant. KUH62N

KG 2,90

Los modelos marcados con (*) están también disponibles con revestimiento antidesgaste o aporte.

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



KUHN

Izquierdo

Cód. num. 1706400

O.E.M. 525605

Cód. ant. KUH63N

2,90



KUHN

Derecho

Cód. num. 1706500

O.E.M. 525524

Cód. ant. KUH66N

2,72



KUHN

Izquierdo

Cód. num. 1706600

O.E.M. 525525

Cód. ant. KUH67N

2,72



KUHN

Derecho ataque rápido

Cód. num. 1706700

O.E.M. 525964D

Cód. ant. KUH81D

3,20



KUHN*

Izquierdo ataque rápido

Cód. num. 1706800

O.E.M. 525965S

Cód. ant. KUH81S

3,20



KUHN

Izquierdo

Cód. num. 1706900

O.E.M. K2500070

Cód. ant. KUH91N

2,60



KUHN

Derecho

Cód. num. 1707000

O.E.M. K2500080

Cód. ant. KUH92N

2,60



KUHN

Izquierdo

Cód. num. 1707100

O.E.M. K250009

Cód. ant. KUH93N

3,50



KUHN*

Derecho ataque rápido

Cód. num. 1707200

O.E.M. K250010

Cód. ant. KUH94N

3,50



KUHN

Derecho

Cód. num. 1713200

O.E.M. 2400010

Cód. ant. KUH94N00001

3,70

Los modelos marcados con (*) están también disponibles con revestimiento antidesgaste o aporte.

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



KVERNELAND

Maletti derecho

Cód. num. 1707500

O.E.M. 080146D

Cód. ant. KVE01D

3,05



KVERNELAND*

Maletti izquierdo

Cód. num. 1707600

O.E.M. 070146S

Cód. ant. KVE01S

3,05



KVERNELAND

Maletti derecho

Cód. num. 1707700

O.E.M.
MA46010150D

Cód. ant. KVE15D

3,08



KVERNELAND

Maletti izquierdo

Cód. num. 1707800

O.E.M.
MA46010151S

Cód. ant. KVE15S

3,08



KVERNELAND

Maletti derecho

Cód. num. 1707900

O.E.M.
MA44010150D

Cód. ant. KVE16D

3,75



KVERNELAND

Maletti izquierdo

Cód. num. 1708000

O.E.M.
MA44010151S

Cód. ant. KVE16S

3,75



KVERNELAND

Maletti derecho

Cód. num. 1708100

O.E.M. E030146

Cód. ant. MAL26D

2,88



KVERNELAND

Izquierdo

Cód. num. 1708200

O.E.M. E040146

Cód. ant. MAL26S

2,88



LEMKEN

Derecho

Cód. num. 1708300

O.E.M. 3377032

Cód. ant.
PRI03D00000

3,45



LEMKEN*

Izquierdo

Cód. num. 1708400

O.E.M. 3377033

Cód. ant.
PRI03S00000

3,45

Los modelos marcados con (*) están también disponibles con revestimiento antidesgaste o aporte.

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



LEMKEN

Derecho

Cód. num. 1708500

O.E.M. 3377022

Cód. ant.
PRI04D00000

KG 2,96



LEMKEN

Izquierdo

Cód. num. 1708600

O.E.M. 3377023

Cód. ant.
PRI04S00001

KG 2,96



MASCHIO

Derecho

Cód. num. 1708700

O.E.M. 10100262D

Cód. ant.
DER14D00000

KG 1,25



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. 1708800

O.E.M. 10100263S

Cód. ant.
DER14S00000

KG 1,25



MASCHIO

Derecho

Cód. num. 1708900

O.E.M. 10100225D

Cód. ant.
DER47D00000

KG 1,50



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. 1709000

O.E.M. 10100226S

Cód. ant.
DER47S00000

KG 1,50



MASCHIO

Derecho

Cód. num. 1709100

O.E.M. DER48D

Cód. ant.
DER48D00000

KG 1,38



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. 1709200

O.E.M. DER48S

Cód. ant.
DER48S00000

KG 1,38



MASCHIO

Derecho

Cód. num. 1709300

O.E.M. 04400310D

Cód. ant.
DER50D00000

KG 1,38



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. 1709400

O.E.M. 04400311S

Cód. ant.
DER50S00000

KG 1,38

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



MASCHIO

Derecho

Cód. num. **1709900**

O.E.M. 36100215D

Cód. ant.
MAS50D00000

KG 2,60



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. **1710000**

O.E.M. 36100216S

Cód. ant.
MAS50S00000

KG 2,60



MASCHIO

Derecho

Cód. num. **1710100**

O.E.M. 38100222D

Cód. ant.
MAS51D00000

KG 2,10



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. **1710200**

O.E.M. 38100223S

Cód. ant.
MAS51S00000

KG 2,10



MASCHIO

Derecho

Cód. num. **1710300**

O.E.M. 61100229D

Cód. ant.
MAS66D00000

KG 2,60



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. **1710400**

O.E.M. 61100230S

Cód. ant.
MAS66S00000

KG 2,60



MASCHIO

Derecho

Cód. num. **1710500**

O.E.M. 38100219D

Cód. ant.
MAS73D00000

KG 2,10



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. **1710600**

O.E.M. 38100220S

Cód. ant.
MAS73S00000

KG 2,10



MASCHIO

Derecho

Cód. num. **1710700**

O.E.M. 36100227

Cód. ant.
MAS75D00000

KG 3,10



MASCHIO

Izquierdo

Cód. num. **1710800**

O.E.M. 36100228

Cód. ant.
MAS75S00000

KG 3,10

DIENTES DE GRADA ROTATIVA GAMA ADAPTABLE



MASCHIO

Derecho

Cód. num. 1711800

O.E.M. 27100210

Cód. ant.
DER51D00000

1,66



MASCHIO*

Izquierdo

Cód. num. 1711900

O.E.M. 27100209

Cód. ant.
DER51S00000

1,66



MASCHIO

Protección tope para tornillo

Cód. num. 1713300

O.E.M. 36100312

Cód. ant.
MS443600312

0,21



NIEMEYER

Derecho

Cód. num. 1712400

O.E.M. 34577

Cód. ant.
DER120DNMYO

2,40



NIEMEYER

Izquierdo

Cód. num. 1712500

O.E.M. 34578

Cód. ant.
DER120SNMYO

2,40



VOGEL

Derecho

Cód. num. 1713400

O.E.M. KZ400001

Cód. ant.
DGRV4000010

2,89



VOGEL

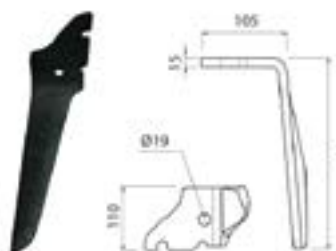
Izquierdo

Cód. num. 1713500

O.E.M. KZ400002

Cód. ant.
DGRV4000020

2,89



VOGEL

Derecho

Cód. num. 1713600

O.E.M. KZ400003

Cód. ant.
DGRV4000030

3,46



VOGEL

Izquierdo

Cód. num. 1713700

O.E.M. KZ400004

Cód. ant.
DGRV4000040

3,46

Los modelos marcados con (*) están también disponibles con revestimiento antidesgaste o aporte.

Producto terminado

Móntalo tú mismo !



CONJUNTOS CHISEL

Conjunto chisel de fácil montaje. Muelle alojado dentro del tubo, garantizando la seguridad y permitiendo regular la presión del muelle.

Casquillos de nylon.

Cuerpo en acero fundido, calidad muy superior a la fundición nodular utilizada habitualmente en el mercado.

Instrucciones
de montaje:



Brazos Bianchi, los más duraderos del mercado europeo, casquillos de nylon, tornillos de acero 8.8 - 10.9, pintura Epoxi, cuerpos de acero fundido.

Modelos disponibles



BRAZO 70 x 30								
Cód. num.	Modelo	Bastidor	Muelle	KG	A	B	C	D
1801414	CC703010 Rastrojero	100 x 100	390 x 90 x 20 390 x 48 x 11	60,39	860	770	730	190

BRAZO 40 x 40								
Cód. num.	Modelo	Bastidor	Muelle	KG	A	B	C	D
1800100	CC404010	100 x 100	390 x 90 x 20 390 x 48 x 11	62,29	754	663	641	166
1800225	CC404010L Modelo alto		390 x 90 x 20 390 x 48 x 11	63,49	829	743	719	166

BRAZO 40 x 30								
Cód. num.	Modelo	Bastidor	Muelle	KG	A	B	C	D
1800300	CC40301010L Modelo alto	100 x 100	300 x 90 x 18	42,44	617	726	511	130
1800400	CC403010100		300 x 90 x 18	41,41	617	690	515	130
1800500	CC403080800	80 x 80	300 x 90 x 18	40,25	617	592	542	130

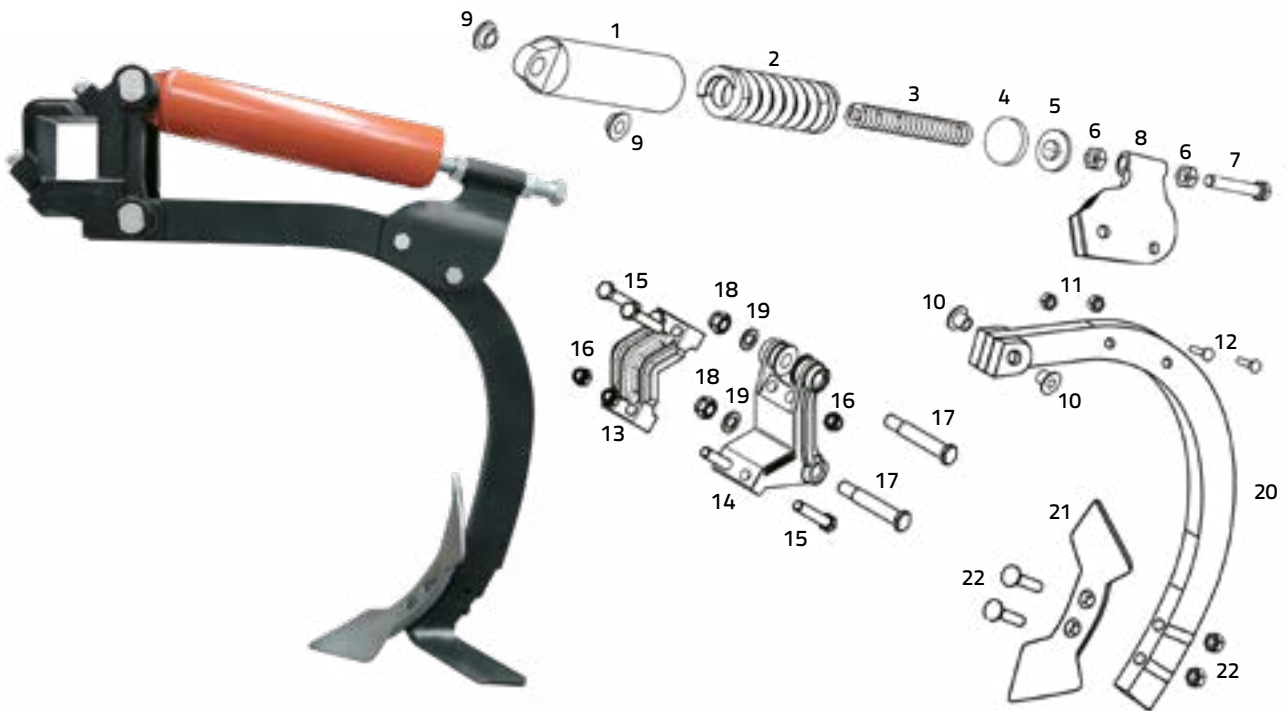
BRAZO 35 x 35								
Cód. num.	Modelo	Bastidor	Muelle	KG	A	B	C	D
1800600	CC353510100	100 x 100	300 x 90 x 18	41,21	601	692	548	130
1800750	CC353510100V-D Viñero derecho		300 x 90 x 18	41,21	601	692	548	130
1800650	CC353510100V-I Viñero izquierdo		300 x 90 x 18	41,21	601	692	548	130
1800700	CC353580800	80 x 80	300 x 90 x 18	40,05	601	692	548	130
1801750	CC353580800V-D Viñero derecho		300 x 90 x 18	40,05	601	692	548	130
1801650	CC353580800V-I Viñero izquierdo		300 x 90 x 18	40,05	601	692	548	130

BRAZO 30 x 30								
Cód. num.	Modelo	Bastidor	Muelle	KG	A	B	C	D
1800800	CC303080800	80 x 80	250 x 90 x 16	36,16	560	603	407	130
1800901	CC303080800V-I Viñero izquierdo curvo		250 x 90 x 16	36,66	560	603	407	130
1800900	CC303080800V-D Viñero derecho curvo		250 x 90 x 16	36,66	560	603	407	130

BRAZO 32 x 32								
Cód. num.	Modelo	Bastidor	Muelle	KG	A	B	C	D
1801100	CC323280800	80 x 80	250 x 90 x 16	36,96	560	603	407	130

Modelo CC703010

Cód. num. 1801414



Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
1		1803603	Tubo protector del muelle	40 x 40	3,10
2		0802100	Muelle exterior	390 x 90 x 20	8,20
3		0800100	Muelle interior	390 x 48 x 11	2,20
4		1801801	Tapa nylon sujeción muelle		0,10
5		1805200	Tapa metálica sujeción muelle	M. 24	0.15
6		4554700	Tuerca regulación presión (x2)	D-934 M. 24	0,11
7		4539300	Tornillo regulación presión	D-933 8.8 M. 24 x 220	0,78
8		1803400	Soporte brazo		4,00
9		1802100	Casquillo nylon superior (x2)		0,11
10		1802200	Casquillo nylon inferior (x2)		0,11

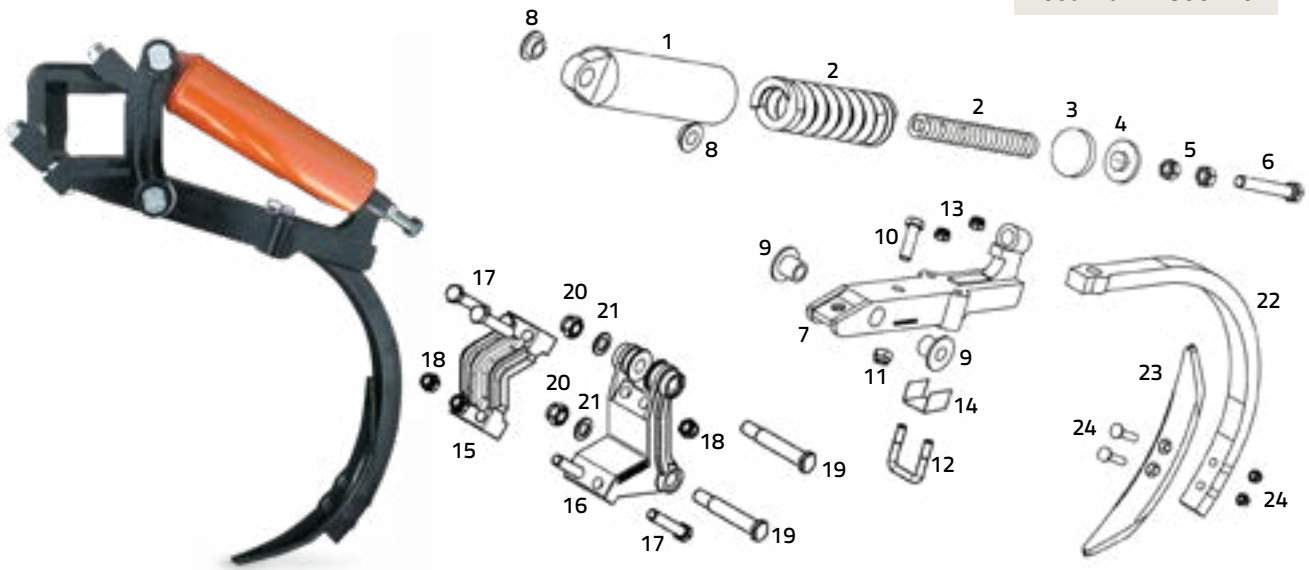
DESPIECE CONJUNTOS CHISEL

N°	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
11		5007100	Tuerca tornillo amarre soporte	D-985 M. 16	0,03
12		4440900	Tornillo amarre soporte	D-931 8.8 M. 16 x 80	0,15
13		1802501	Brida de amarre	40 x 40 CH 100 x 100	4,80
14		1801502	Cabeza chisel	40 x 40	11,70
15		4444200	Tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-931 8.8 M. 18 x 110	0,26
16		5007200	Tuerca tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-985 M. 18	0,05
17		3419000	Tornillo bulón (x2)	M. 27 x 177 10.9	1,31
18		5002600	Tuerca tornillo bulón (x2)	D-980 M. 27	0,08
19		2820100	Arandela plana tornillo bulón (x2)	D-125 M. 27	0,01
20		1803600	Brazo chisel	70 x 30	17,00
21		0102200	Reja	577B DOBLE CORAZÓN	3,70
22		3411700	Tuercas y tornillos reja (x2)	D-608 / 934 M. 12 x 80	0,09

El chisel de alto despeje es una máquina muy versátil, adaptable a condiciones variables de terreno, tipo de labor y profundidad de trabajo (de 10 a 40 cm. dependiendo del modelo de reja montada)

Modelo CC404010

Cód. num. 1800225



Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
1		1803603	Tubo protector del muelle	40 x 40	3,10
2		0802100	Muelle exterior	390 x 90 x 20	8,20
2		0800100	Muelle interior	390 x 48 x 11	2,20
3		1801801	Tapa nylon sujeción muelle		0,10
4		1805200	Tapa metálica sujeción muelle	M. 24	0,15
5		4554700	Tuerca para tornillo regulación presión (x2)	D-934 M. 24	0,11
6		4538700	Tornillo regulación presión	D-933 8.8 M. 24 x 150	0,57
7		1801600	Caja chisel	40 x 40	13,50
8		1802100	Casquillo nylon superior (x2)		0,11
9		1802200	Casquillo nylon inferior (x2)		0,11
10		4451000	Tornillo amarre brazo	D-931 8.8 M. 24 x 80	0,38
11		5007500	Tuerca tornillo amarre brazo	D-985 M. 24	0,11


DESPIECE CONJUNTOS CHISEL

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
12		2402550	Abarcón brazo	8.8 14 x 50 x 75	0,20
13		5007000	Tuercas abarcón (x2)	D-985 M. 14	0,03
14		1802000	Chapa abarcón	40 x 40	0,14
15		1802501	Brida de amarre	40 x 40 CH 100 x 100	4,80
16		1801502	Cabeza chisel	40 x 40	11,70
17		4444200	Tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-931 8.8 M. 18 x 110	0,26
18		5007200	Tuerca tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-985 M. 18	0,05
19		3419000	Tornillo bulón (x2)	M. 27 x 177 10.9	1,31
20		5002600	Tuerca tornillo bulón (x2)	D-980 M. 27	0,08
21		2820100	Arandela plana tornillo bulón (x2)	D-125 M. 27	0,01
22		0404100	Brazo chisel 40 x 40 standar	40 x 40	11,00
23		0102000	Reja	37B - ES	2,15
24		3417100	Tuercas y tornillos reja (x2)	D-608 / 934 M. 12 x 70	0,08

MODELOS ALTERNATIVOS / ALTERNATIVE MODELS / MODÈLES ALTERNATIFS

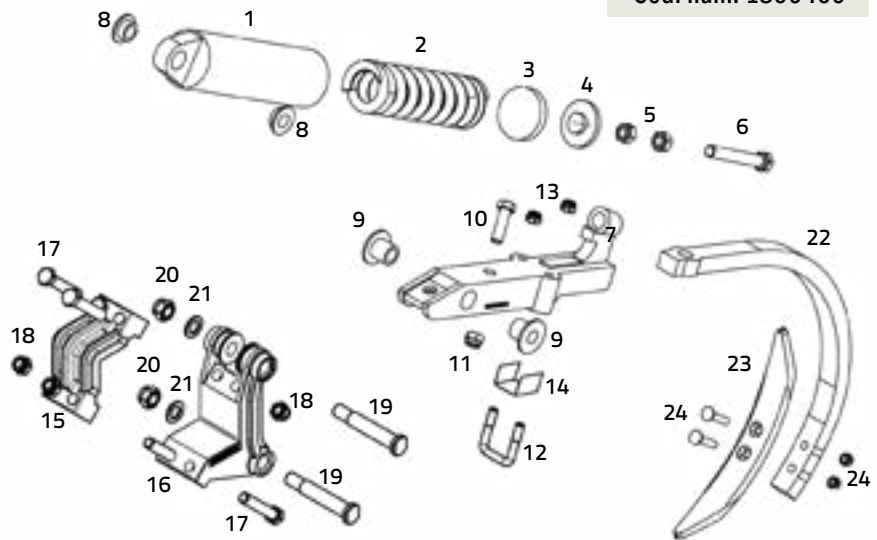
CC404010L

Cód. num. 1800209

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
22		0404200	Brazo chisel 40 x 40 alto	40 x 40	12,20

MODELO CC403010100

Cód. num. 1800400



Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
1		1803602	Tubo protector del muelle	40 x 30	3,00
2		0801600	Muelle exterior	300 x 90 x 18	5,10
3		1801802	Tapa nylon sujeción muelle		0,10
4		1805100	Tapa metálica sujeción muelle	M. 22	0,15
5		4554100	Tuerca para tornillo regulación presión (x2)	D-934 M. 22	0,08
6		4535700	Tornillo regulación presión	D-933 8.8 M. 22 x 150	0,47
7		1802400	Caja semichisel	40 x 30	7,50
8		1803100	Casquillo nylon superior (x2)		0,10
9		1803200	Casquillo nylon inferior (x2)		0,12
10		4443500	Tornillo amarre brazo	D-931 8.8 M. 18 x 70	0,18
11		5007200	Tuerca tornillo amarre brazo	D-985 M. 18	0,05
12		2402350	Abarcón brazo	8.8 14 x 50 x 68	0,19
13		5007000	Tuercas abarcón (x2)	D-985 M. 14	0,02
14		1802010	Chapa abarcón	40 x 30	0,20


DESPIECE CONJUNTOS CHISEL

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
15		1802501	Brida de amarre	40 x 30 CH 100 x 100	4,80
16		1802305	Cabeza chisel	40 x 30	7,10
17		4444200	Tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-931 8.8 M. 18 x 110	0,26
18		5007200	Tuerca tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-985 M. 18	0,05
19		3419200	Tornillo bulón (x2)	M. 22 x 150 10.9	0,55
20		5002400	Tuerca tornillo bulón (x2)	D-980 M. 22	0,08
21		2819305	Arandela plana tornillo bulón (x2)	D-125 M. 22	0,01
22		0403300	Brazo chisel	40 x 30	7,22
23		0102000	Reja	37B - ES	2,15
24		3416900	Tuercas y tornillos reja (x2)	D-608 / 934 M. 12 x 60	0,07

MODELOS ALTERNATIVOS



CC40301010L

Cód. num. 1800300

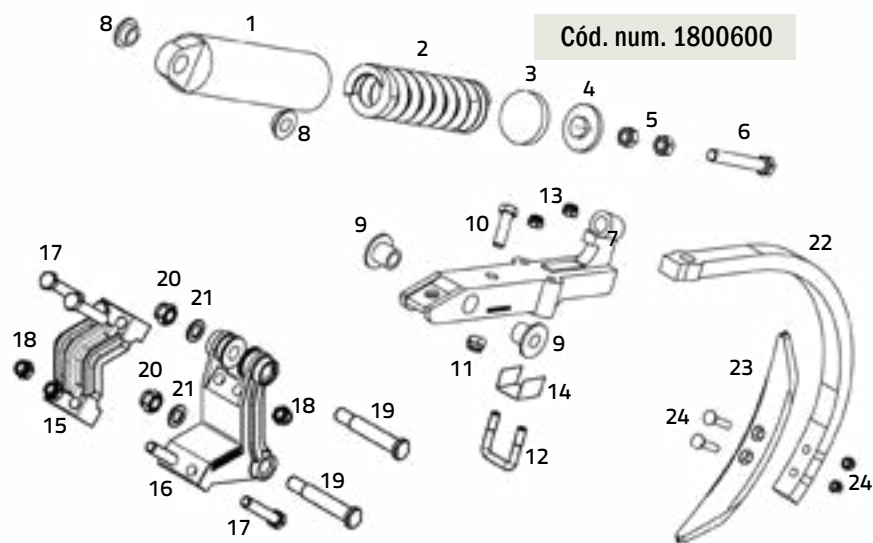
Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
22		0403400	Brazo chisel	40 x 30	8,25

CC403080800

Cód. 1800500

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
16		1802601	Brida de amarre	40 x 30 CH 80 x 80	3,80
17		4443900	Tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-931 8.8 M. 18 x 90	0,22

Modelo CC353510100



Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
1		1803602	Tubo protector del muelle	40 x 30	3,00
2		0801600	Muelle exterior	300 x 90 x 18	5,10
3		1801802	Tapa nylon sujeción muelle		0,10
4		1805100	Tapa metálica sujeción muelle	M. 22	0,15
5		4554100	Tuerca para tornillo regulación presión (x2)	D-934 M. 22	0,08
6		4535700	Tornillo regulación presión	D-933 8.8 M. 22 x 150	0,47
7		1802405	Caja semichisel	35 x 35	7,90
8		1803100	Casquillo nylon superior (x2)		0,10
9		1803200	Casquillo nylon inferior (x2)		0,12
10		4443500	Tornillo amarre brazo	D-931 8.8 M. 18 x 70	0,18
11		5007200	Tuerca tornillo amarre brazo	D-985 M. 18	0,05
12		2402350	Abarcón brazo	8.8 14 x 50 x 68	0,19
13		5007000	Tuercas abarcón (x2)	D-985 M. 14	0,03

DESPIECE CONJUNTOS CHISEL

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
14		1802800	Chapa abarcón	35 x 35	0,14
15		1802501	Brida de amarre	40 x 30 CH 100 x 100	4,80
16		1802305	Cabeza chisel	40 x 30	7,10
17		4444200	Tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-931 8.8 M. 18 x 110	0,26
18		5007200	Tuerca tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-985 M. 18	0,05
19		3419200	Tornillo bulón (x2)	M. 22 x 150 10.9	0,55
20		5002400	Tuerca tornillo bulón (x2)	D-980 M. 22	0,08
21		2819305	Arandela plana tornillo bulón (x2)	D-125 M. 22	0,01
22		0403200	Brazo chisel	35 x 35	7,00
23		0102000	Reja	37B - ES	2,15
24		3417000	Tuercas y tornillos reja (x2)	D-608 / 934 M. 12 x 65	0,08

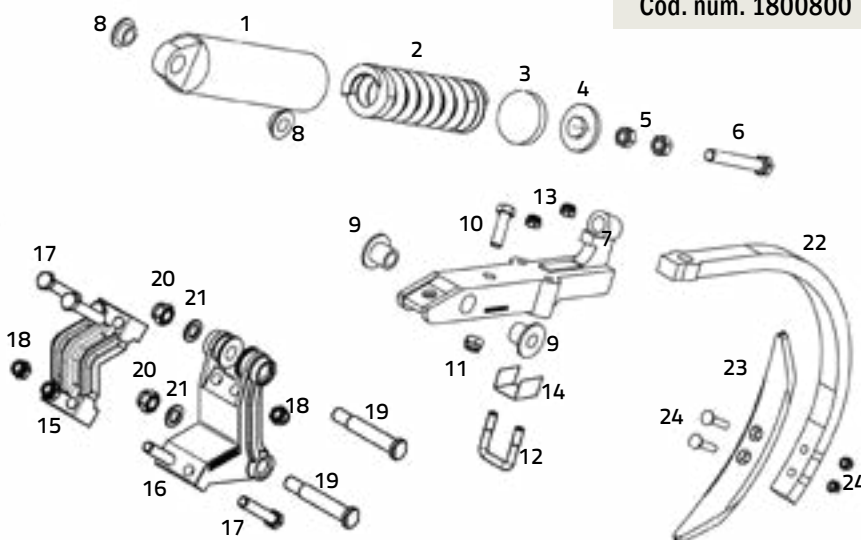
MODELOS ALTERNATIVOS



	Modelo	Pieza alternativa	Código	Descripción	Características	KG
Bastidor 100 x 100	CC353510100V-D Cód. num. 1800750	22 	0413200	Brazo chisel viñero	35 x 35 - VD	7,00
	CC353510100V-I Cód. num. 1800650	Dcho.  Izdo. 	0413300	Brazo chisel viñero	35 x 35 - VI	7,00

	Modelo	Pieza alternativa	Código	Pieza alternativa	Código	Pieza alternativa	Código
Bastidor 80 x 80	CC353580800 Cód. num. 1800700	-	-	15 	1802601 Brida de amarre 40 x 30 CH 80 x 80 3,80 Kg.	17 	4443900 Tornillo fijación brida-cabeza (x4) D-931 8.8 M. 18 x 90 0,22 Kg.
	CC353580800V-D Cód. num. 1801750	22 Brazo chisel viñero 	0413200 35 x 35 7,00 Kg.				
	CC353580800V-I Cód. num. 1801650	Dcho.  Izdo. 	0413300 35 x 35 7,00 Kg.				

Modelo CC30308080

Cód. num. 1800800



Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
1		1803601	Tubo protector del muelle	30 x 30	3,00
2		0800800	Muelle exterior	250 x 90 x 16	3,50
3		1801802	Tapa nylon sujeción muelle		0,10
4		1805100	Tapa metálica sujeción muelle	M. 22	0,15
5		4554100	Tuerca para tornillo regulación presión (x2)	D-934 M. 22	0,08
6		4535690	Tornillo regulación presión	D-933 8.8 M. 22 x 140	0,46
7		1802701	Caja chisel	30 x 30	7,00
8		1803100	Casquillo nylon superior (x2)		0,10
9		1803200	Casquillo nylon inferior (x2)		0,12
10		4440570	Tornillo amarre brazo	D-931 8.8 M. 16 x 65	0,12
11		5007100	Tuerca tornillo amarre brazo	D-985 M. 16	0,03
12		2402050	Abarcón brazo	8.8 M. 14 x 42 x 65	0,18
13		5007000	Tuercas abarcón (x2)	D-985 M. 14	0,03

DESPIECE CONJUNTOS CHISEL

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
14		1802900	Chapa abarcón	30 x 30	0,14
15		1802601	Brida de amarre	40 x 30 CH 80 x 80	3,80
16		1802305	Cabeza chisel	40 x 30	7,10
17		4443900	Tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-931 8.8 M. 18 x 90	0,22
18		5007200	Tuerca tornillo fijación brida-cabeza (x4)	D-985 M. 18	0,05
19		3419200	Tornillo bulón (x2)	M. 22 x 150 10.9	0,55
20		5002400	Tuerca tornillo bulón (x2)	D-980 M. 22	0,08
21		2819305	Arandela plana tornillo bulón (x2)	D-125 M. 22	0,01
22		0402800	Brazo chisel	30 x 30	5,50
23		0102000	Reja	37B - ES	2,15
24		3416900	Tuercas y tornillos reja (x2)	D-608 / 934 M. 12 x 60	0,07

MODELOS ALTERNATIVOS

Modelo	Pieza alternativa	Código	Descripción	Características	KG
CC30308080V-I Cód. num. 1800901	22  Dcho. Izdo.	0404400	Brazo chisel viñero	30 x 30 - VI	6,00
CC30308080V-D Cód. num. 1800900		0404300	Brazo chisel viñero	30 x 30 VD	6,00

Modelo	Pieza alternativa	Código	Descripción	Características	KG
CC323280800 Cód. num. 1801100	14 	1803000	Chapa abarcón	32 x 32	0,14
	22 	0403000	Brazo chisel	32 x 32	6,30

TABLA DE EQUIVALENCIAS DE CONJUNTOS CHISEL








REJAS								Sin reja	Sin reja Sin brazo
CHISEL	0101901 R537BB00000	0102000 R537BESB000	0102100 R537BCNB000	0101700 R571B3AB000	0102200 R577B000000	0100800 R513A2CN8B0	0300106 RPW3606020R		
Chisel 40x40 Chasis 100x100	1800231	1800225	1800227	1800228	1800229	1800234	1800237	1800230	1800226
Chisel 40x40 "L" Chasis 100x100	1800210	1800209	1800211	1800212	1800214	1800215	1800216	1800213	1800226
Chisel 40x30 "L" Chasis 100x100	1800301	1800300	1800302	1800303		1800304	1800311	1800309	1800308
Chisel 40x30 Chasis 100x100	1800402	1800400	1800403	1800404		1800405	1800413	1800410	1800308
Chisel 40x30 Chasis 80x80	1800501	1800500	1800502	1800503		1800504	1800512	1800509	1800508
Chisel 35x35 Chasis 100x100	1800601	1800600	1800602	1800603		1800604	1800611	1800609	1800608
Chisel 35x35 "V" dcho. Chasis 100x100	1800751	1800750	1800752	1800753		1800754	1800755	1800759	1800608
Chisel 35x35 "V" izq. Chasis 100x100	1800651	1800650	1800652	1800653		1800654	1800655	1800659	1800608
Chisel 35x35 Chasis 80x80	1800702	1800700	1800703	1800704		1800705	1800712	1800710	1800709
Chisel 35x35 "V" dcho. Chasis 80x80	1801751	1801750	1801752	1801753		1801754	1801755	1801759	1800709
Chisel 35x35 "V" izq. Chasis 80x80	1801651	1801650	1801652	1801653		1801654	1801655	1801659	1800709

TABLA DE EQUIVALENCIAS DE CONJUNTOS CHISEL

REJAS								Sin reja	Sin reja Sin brazo
CHISEL	0101901 R537BB00000	0102000 R537BESB000	0102100 R537BCNB000	0101700 R571B3AB000	0102200 R577B000000	0100800 R513A2CN8B0	0200400 R513ACN8F00		
Chisel 30x30 Chasis 80x80	1800804	1800800				1800806	1800812	1800811	1800810
Chisel 30x30 "V" lzq. Chasis 80x80	1800920	1800901				1800923	1800928	1800927	1800810
Chisel 30x30 "V" dcho. Chasis 80x80	1800910	1800900				1800913	1800919	1800918	1800810
Chisel 30x30 Chasis 100 x 100	1801001	1801000				1801004	1801010	1801009	1801008
Chisel 30x30 "V" lzq. Chasis 100 x 100	1800971	1800970				1800974	1800975	1800979	1801008
Chisel 30x30 "V" dcho. Chasis 100 x 100	1800951	1800950				1800954	1800955	1800959	1801008
Chisel 32x32 Chasis 80x80	1801102	1801100				1801105		1801110	1801109
Chisel 32x32 Chasis 100x100	1801151	1801150				1801154		1801159	1801158

Tabla de equivalencias chisel de alto despeje

REJAS									Sin reja
CHISEL	0102100 R537BCNB000	0101700 R571B3AB000	0102200 R577B000000	0301200 R28080305PW	0301300 RPWH2808030	0300106 RPW3606020R	0102600 RTWISTIB000	0102700 RTWISTDB000	
Alto despeje	1801415	1801416	1801414	1801427	1801428	1801419	1801426	1801425	1801413

Datos técnicos

Medidas	A	B*	KG
Chisel 25 x 25	180	545	13,00
Chisel 30 x 30	430	660	26,00
Chisel 35 x 35 Reforzado	450	730	29,00
Chisel 35 x 35 Reforzado fundición	450	730	31,00



Personalización

Todos los modelos pueden ser personalizados. Puedes elegir el color de la pintura y colocar tu marca.



Descargue aquí las instrucciones de montaje:

Características

Nuevos modelos con brazos de 25x25, 30x30 y 35x35.

Soportes centrales y laterales para conseguir cualquier configuración.

El chisel de elastómeros no lleva mantenimiento ni engrasadores.

Fabricado en acero con tratamiento integral.

Todos los modelos se pueden personalizar.



Modelo básico



Modelo reforzado



Modelo reforzado fundición

Modelos de elastómeros



Cód. num 1101200	
↗ 230	⚖ 0,60
↙ 50	



Cód. num 1101700	
↗ 200	⚖ 0,32
↙ 40	

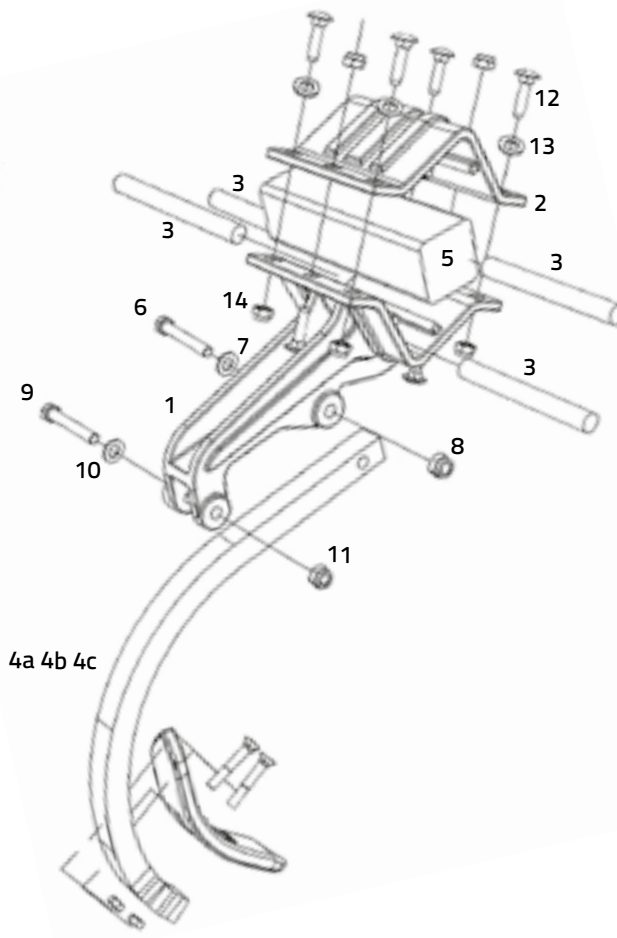


Cód. num 1101740	
↗ 150	⚖ 0,24
↙ 40	



Cód. num 1101750	
↗ 150	⚖ 0,17
↙ 33	












Conjunto elastómero 35 x 35 para chasis de 80 x 80 REFORZADO FUNDICIÓN



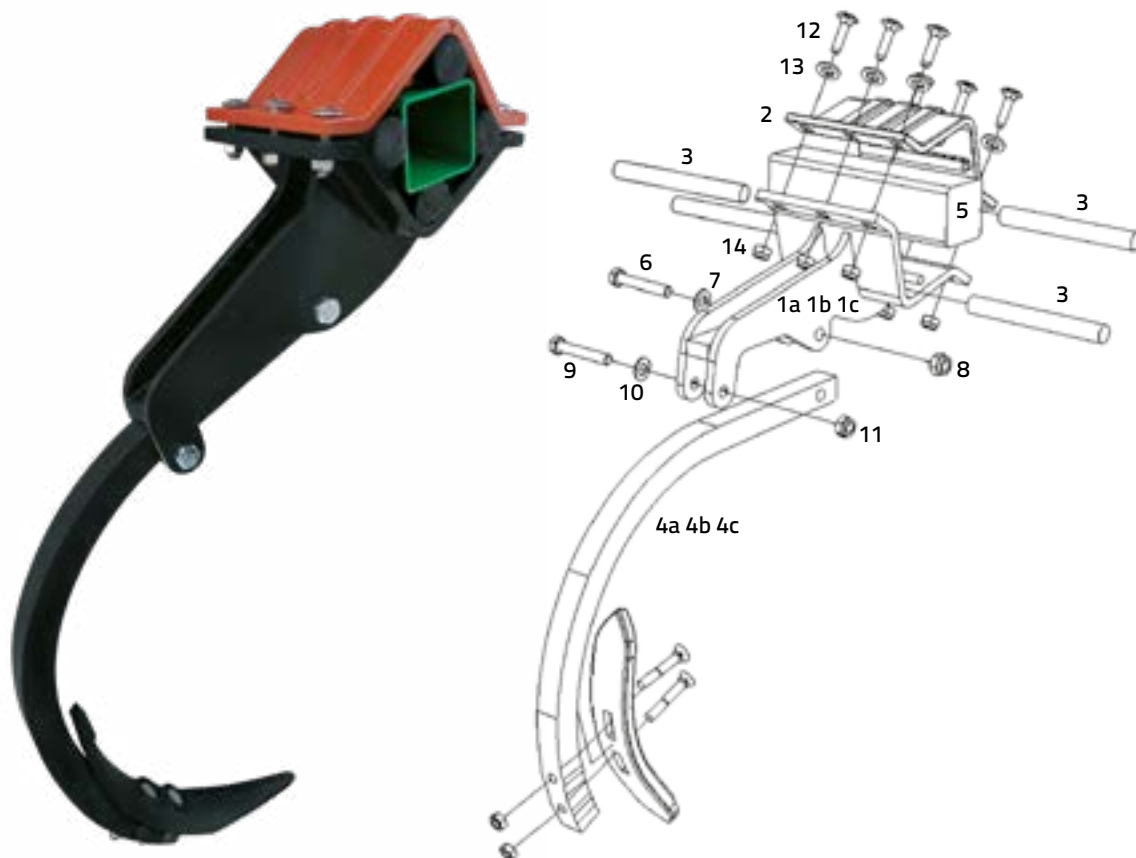
OPCIONES MODELOS	Brazo - agujero lateral		
	Recto (4a)	Viñero derecho (4b)	Viñero izquierdo (4c)
Soporte chisel reforzado fundición	1801335	1801344	1801397

Nº	Modelo	Código	Descripción	KG
1		1802710	Soporte chisel para brazo 35x35	14,21
2		1802720	Brida superior para chisel 35x35	6,70

DESPIECE CONJUNTOS CHISEL CON ELASTÓMEROS

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
3		1101700	Elastómero de caucho	200x40 mm. (x4)	0,314
4a		0403201	Brazo chisel 35x35	Agujero lateral Recto	7,00
4b		0413400	Brazo chisel para viñedo 35x35	Agujero lateral Derecho	8,00
4c		0413500	Brazo chisel para viñedo 35x35	Agujero lateral Izquierdo	8,00
5			Chasis 80x80		
6		4441300	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M16x100 Zn	0,186
7		2814270	Arandela Nordlock	Nord Lock M.16 Desltapro 0.03	0,010
8		5007100	Tuerca autoblocante	DIN 985 M16 Zn	0,034
9		4438500	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M14x100 Zn	0,140
10		2814265	Arandela	Nord Lock M.14 Desltapro 0.02	0,008
11		5007000	Tuerca autoblocante	DIN 985 M14 Zn	0,025
12		4100100	Tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado	DIN 603 10.9 M12x50 Zn (x6)	0,061
13		2817600	Arandela plana	DIN 125 M12 Zn (x6)	0,006
14		5001100	Tuerca autoblocante	DIN 980 10 M12 Zn (x6)	0,017


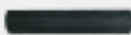












Conjunto elastómero 35 x 35 para chasis de 80 x 80 REFORZADO



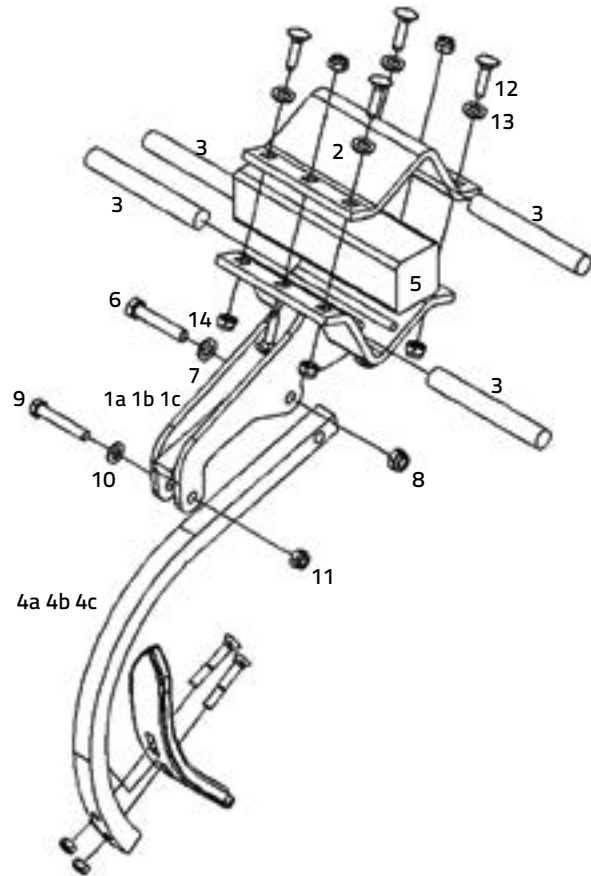
OPCIONES MODELOS		Brazo - agujero lateral		
		Recto (4a)	Viñero derecho (4b)	Viñero izquierdo (4c)
Soporte chisel	Central (1a)	1801550	1801559	1801565
	Lateral derecho (1b)	1801551	1801560	-
	Lateral izquierdo (1c)	1801553	-	1801366

Nº	Modelo	Código	Descripción	KG
1a		1802722	Soporte chisel para brazo 35x35	12,61
1b		1802725	Soporte chisel derecho para brazo 35x35	12,61
1c		1802726	Soporte chisel izquierdo para brazo 35x35	12,61


DESPIECE CONJUNTOS CHISEL CON ELASTÓMEROS

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
2		1802711	Brida superior para chisel 35x35	Chasis 80x80	6,70
3		1101700	Elastómero de caucho	200x40 mm. (x4)	0,314
4a		0403201	Brazo chisel 35x35	Agujero lateral Recto	7,00
4b		0413400	Brazo chisel para viñero 35x35	Agujero lateral Derecho	8,00
4c		0413500	Brazo chisel para viñero 35x35	Agujero lateral Izquierdo	8,00
5			Chasis 80x80		
6		4441100	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M16x90 Zn	0,171
7		2814270	Arandela Nordlock	Nord Lock M.16 Desltapro 0.03	0,010
8		5007100	Tuerca autoblocante	DIN 985 M16 Zn	0,034
9		4438500	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M14x90 Zn	0,128
10		2814265	Arandela	Nord Lock M.14 Desltapro 0.02	0,008
11		5007000	Tuerca autoblocante	DIN 985 M14 Zn	0,025
12		4114800	Tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado	DIN 603 8.8 M14x50 Zn (x6)	0,075
13		2817900	Arandela	DIN 125 M14 Zn (x6)	0,008
14		5003500	Tuerca autoblocante	DIN 980 8.8 M14 Zn (x6)	0,025

Conjunto elastómero 30 x 30 para chasis de 80 x 80



OPCIONES MODELOS		Brazo - agujero lateral		
		Recto (4a)	Viñero derecho (4b)	Viñero izquierdo (4c)
Soporte chisel	Central (1a)	1806001	1806048	1806079
	Lateral derecho (1b)	1806016	1806064	-
	Lateral izquierdo (1c)	1806032	-	1806093

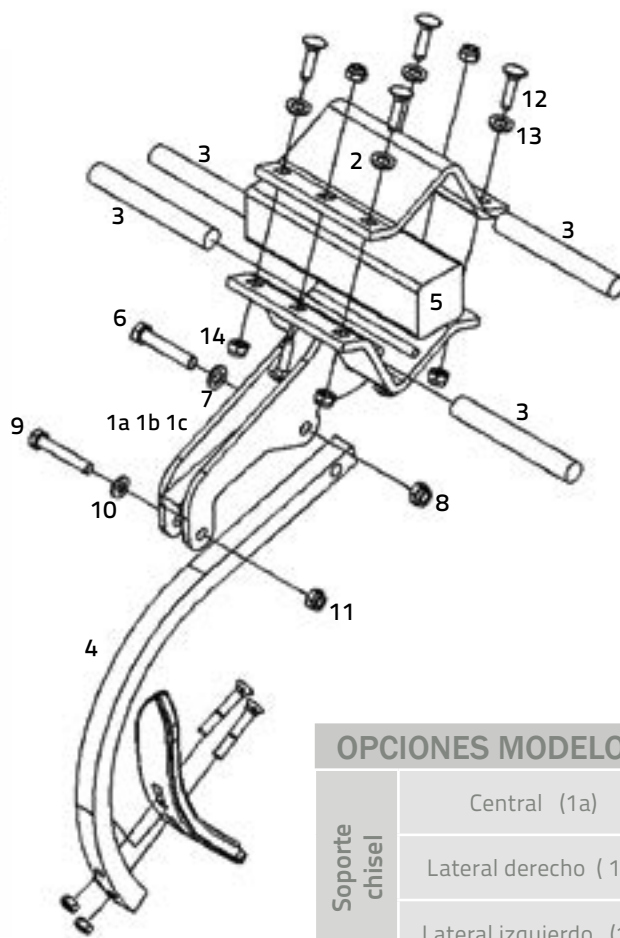
Nº	Modelo	Código	Descripción	KG
1a		1802749	Soporte chisel para brazo 30x30	11,50
1b		1802773	Soporte chisel derecho para brazo 30x30	11,50
1c		1802774	Soporte chisel izquierdo para brazo 30x30	11,50

DESPIECE CONJUNTOS CHISEL CON ELASTÓMEROS

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
2		1802748	Brida superior para chisel 30x30	Chasis 80x80	5,71
3		1101740	Elastómero de caucho	150x40 mm. (x4)	0,314
4a		0402810	Brazo chisel 30x30	Agujero lateral recto	5,50
4b		0414400	Brazo chisel para viñedo 30x30	Agujero lateral derecho	6,00
4c		0414500	Brazo chisel para viñedo 30x30	Agujero lateral izquierdo	6,00
5			Chasis 80x80		
6		4440900	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M16x80 Zn	0,155
7		2814270	Arandela Nordlock	Nord Lock M.16 Desltapro 0.03	0,010
8		5007100	Tuerca autoblocante	DIN 985 M16 Zn	0,034
9		4438100	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M14x80 Zn	0,118
10		2814265	Arandela	Nord Lock M.14 Desltapro 0.02	0,008
11		5007000	Tuerca autoblocante	DIN 985 M14 Zn	0,025
12		4114800	Tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado	DIN 603 8.8 M14x50 Zn (x6)	0,075
13		2817900	Arandela	DIN 125 M14 Zn (x6)	0,008
14		5003500	Tuerca autoblocante	DIN 980 8.8 M14 Zn (x6)	0,025

DESPIECE CONJUNTOS CHISEL CON ELASTÓMEROS

Conjunto elastómero 25 x 25 para chasis de 60 x 60



OPCIONES MODELOS		Código
Soporte chisel	Central (1a)	1801385
	Lateral derecho (1b)	1801386
	Lateral izquierdo (1c)	1801388



Nº	Modelo	Código	Descripción	KG
1a		1802760	Soporte chisel para brazo 25x25	5,46
1b		1802761	Soporte chisel derecho para brazo 25x25	5,46
1c		1802762	Soporte chisel izquierdo para brazo 25x25	5,46

DESPIECE CONJUNTOS CHISEL CON ELASTÓMEROS

Nº	Modelo	Código	Descripción	Características	KG
2		1802740	Brida superior para chisel 25x25	Chasis 60x60	2,60
3		1101750	Elastómero de caucho	150x33 mm. (x4)	0,135
4		0402702	Brazo chisel 25x25	Agujero lateral Recto	2,80
5	-	-	Chasis 60x60	-	-
6		4437900	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M14x70 Zn	0,106
7		2814265	Arandela Nordlock	Nord Lock M.14 Desltapro 0.02	0,008
8		5007000	Tuerca autoblocante	DIN 985 M14 Zn	0,025
9		4434500	Tornillo de cabeza hexagonal	DIN 931 8.8 M12x70 Zn	0,074
10		2814260	Arandela	Nord Lock M.12 Desltapro 0.01	0,006
11		5006900	Tuerca autoblocante	DIN 985 M12 Zn	0,017
12		4114000	Tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado	DIN 603 8.8 M12x50 Zn (x6)	0,061
13		2817600	Arandela	DIN 125 M12 Zn (x6)	0,006
14		5003400	Tuerca autoblocante	DIN 980 8.8 M12 Zn (x6)	0,018

CONJUNTOS CHISEL CON ELASTÓMEROS

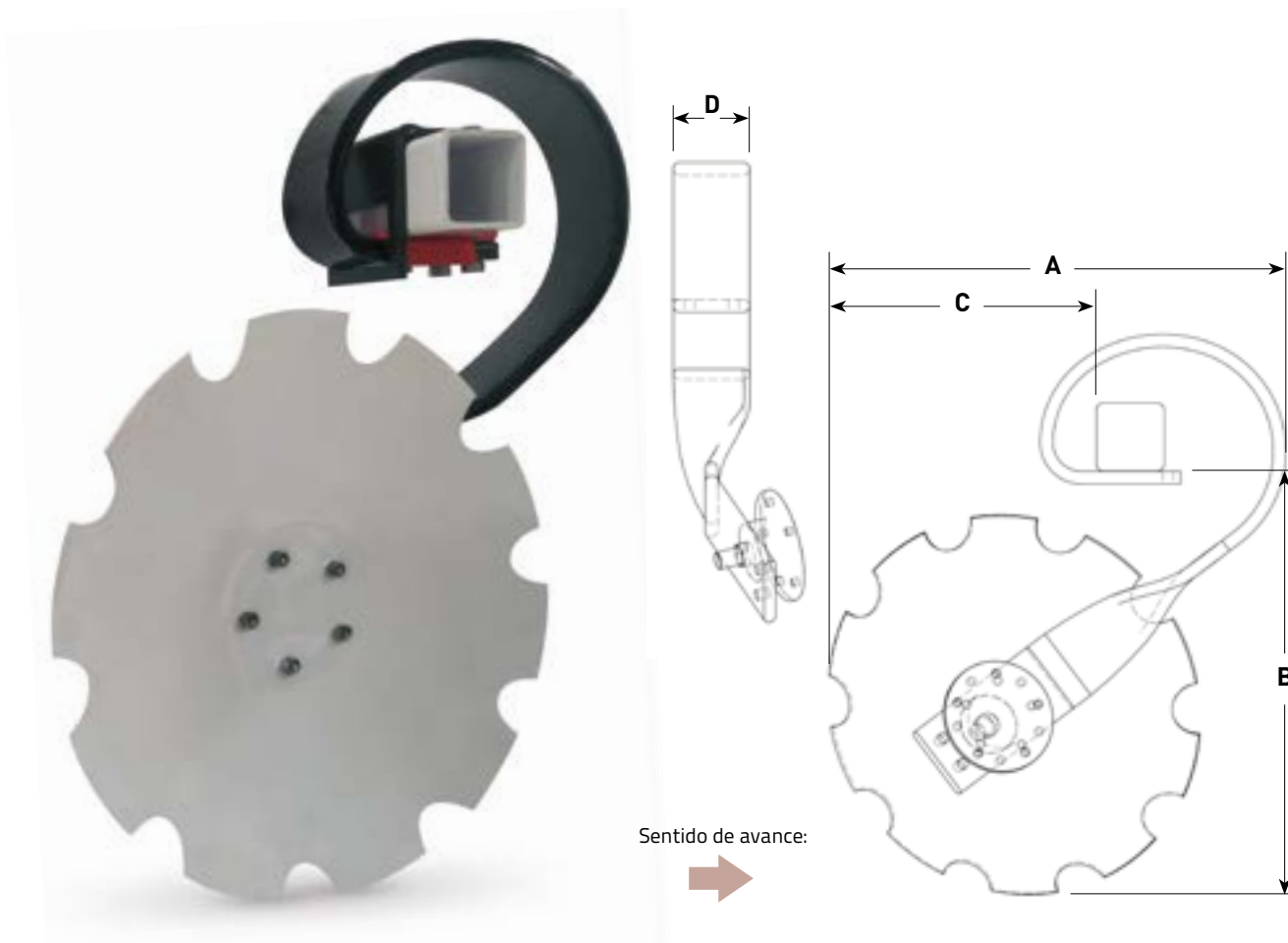
Tabla de equivalencias

	Tipo de brazo	Sin reja	 0108300 Sembradora	 0100103 35 A CN Boro
MODELOS CHASIS 60x60				
Conjunto elastómero 25x25	Aguj. lateral	1801385	1801395	1801210
Conjunto elastómero 25x25 sop. dcho.	Aguj. lateral	1801386	1801391	1801211
Conjunto elastómero 25x25 sop. izdo.	Aguj. lateral	1801388	1801394	1801212
NUEVO Conj. elast. reforzado fundición 25 x 25	Aguj. lateral	1801593	1801592	1801591

MODELOS ESPECIALES PARA VIÑA DE ANCHO 150 mm. CHASIS 80x80	Tipo de brazo	Sin reja						
			0102000 537 B estamp. C/R	0100800 513 8mm 285 estam.	0300106 360x60x20 Carburo	0108700 593 C2N 8mm. Boro	0100200 535 CN 2A std. Boro	0108600 512 C2N 8mm. estam. Boro
Conj. elastómero 30x30	Aguj. lateral	1806001	1806002	1806003	1806004	1806005	1806006	1806007
Conj. elastómero 30x30 sop. dcho	Aguj. lateral	1806016	1806017	1806018	1806019	1806020	1806021	1806022
Conj. elastómero 30x30 sop. izdo	Aguj. lateral	1806032	1806033	1806034	1806035	1806036	1806037	1806038
Conj. elastómero 30x30	Viñero dcho.	1806048	1806049	1806050	1806051	1806052	1806053	1806054
Conj. elastómero 30x30 sop. dcho	Viñero dcho.	1806064	1806065	1806066	1806067	1806068	1806069	1806070
Conj. elastómero 30x30	Viñero izdo.	1806079	1806080	1806081	1806082	1806083	1806084	1806085
Conj. elastómero 30x30 sop. izdo	Viñero izdo.	1806093	1806094	1806095	1806096	1806097	1806098	1806099
Conj. elastómero reforzado 35x35	Aguj. lateral	1801550	1801352	1801554	1801557	1801549	1801546	1801543
Conj. elastómero reforzado 35x35 sop. dcho	Aguj. lateral	1801551	1801555	1801570	1801572	1801548	1801545	1801542
Conj. elastómero reforzado 35x35 sop. izdo	Aguj. lateral	1801553	1801556	1801571	1801573	1801547	1801544	1801541
Conj. elastómero reforzado 35x35	Viñero dcho.	1801559	1801561	1801563	1801566	1801540	1801538	1801536
Conj. elastómero reforzado 35x35 sop. dcho	Viñero dcho.	1801560	1801562	1801564	1801578	1801539	1801537	1801535
Conj. elastómero reforzado 35x35	Viñero izdo.	1801565	1801568	1801576	1801580	1801534	1801532	1801530
Conj. elastómero reforzado 35x35 sop. izdo	Viñero izdo.	1801366	1801569	1801577	1801581	1801533	1801531	1801529
Conj. elastómero reforzado fundicion 35x35	Aguj. lateral	1801335	1801552	1801338	1801341	1801468	1801469	1801470
Conj. elastómero reforzado fundicion 35x35	Viñero dcho.	1801344	1801346	1801348	1801351	1801471	1801472	1801473
Conj. elastómero reforzado fundicion 35x35	Viñero izdo.	1801397	1801398	1801399	1801452	1801474	1801475	1801476

Grada rápida modelo Centaur 120x20

Grada rápida sobre ballesta de 120x20. Permite montaje en chasis de 80x80 y 100x100. Con limpiador de discos incorporado. Ideal para viña y cereal.

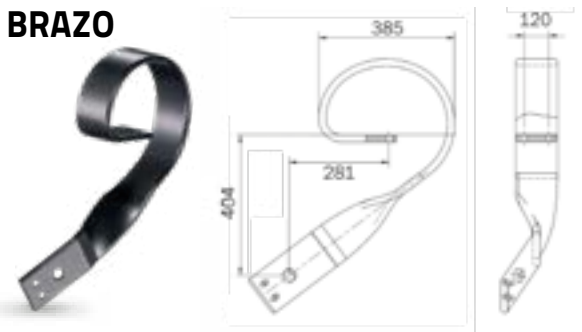


MODELO COMPLETO 120 X 20

Cód. num.	Descripción	Ø INCHES	KG	A	B	C	D
1901400	Centaur derecho	22"	43,32	770	705	585	120
1901500	Centaur izquierdo	22"	43,32	770	705	585	120
1901600	Centaur derecho	24"	45,50	795	730	610	120
1901700	Centaur izquierdo	24"	45,50	795	730	610	120

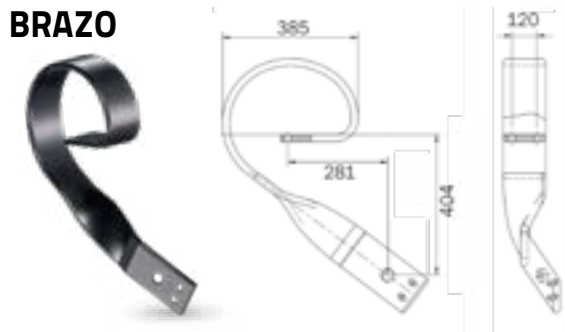
GRADA RÁPIDA MODELO CENTAUR

BRAZO



Cód. num.	Código B.	Modelo	KG
0409400	317541	Derecho	28,00

BRAZO



Cód. num.	Código B.	Modelo	KG
0409300	317551	Izquierdo	28,00

GRADA CENTAUR monodisco - 22"



Cód. num 0913301			
∅ INCHES	22	∅ MM	559
■	6	KG	10,64
∅ SAT	12	N° SAT	5
⤵	170		

GRADA CENTAUR monodisco - 24"



Cód. num 0913300			
∅ INCHES	24	∅ MM	610
■	6	KG	12,72
∅ SAT	12	N° SAT	5
⤵	170		

BUJE DISCO + TUERCA + TORNILLOS

x1
x5



Cód. num.	Descripción	KG
1901801	Buje Centaur + tuerca + tornillos (5-12-113)	4,50

BUJE DISCO



Cód. num.	Descripción	KG
1901800	Buje Centaur (5-12-113)	4,47

TUERCA



Cód. num.	KG
5003000	0,16

TORNILLO



Cód. num.	KG
4608600	0,03

SISTEMA DE AMARRE GRADA CENTAUR

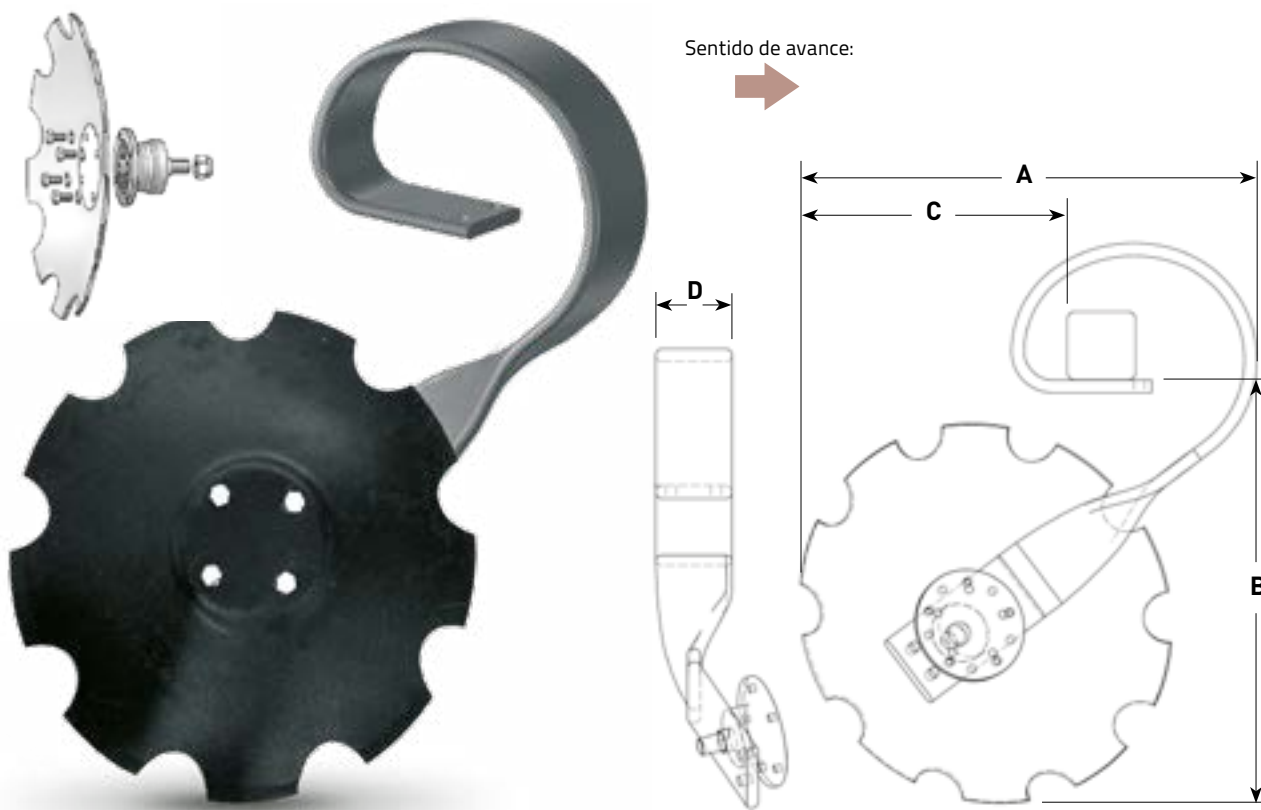


SISTEMA DE AMARRE PARA GRADA CENTAUR 120 X 20

Cód. num.	Descripción	Chasis	KG
1901703	Kit completo	100 x 100	3,75
1903500	Abarcón 16 x 106 x 158 (x2)	100 x 100	0,65
1902401	Chapa amarre Centaur	100 x 100	2,44

DEASTROJADOR DE DISCO 100 X 16

Ideal para colocar detrás de un chisel. También válido para gradas rápidas de viña, con discos de 22" máximo. Permite montaje en chasis desde 60x60 hasta 80x80.



Desrastrojador de disco 100x16 modelo completo

Disco	Ballesta	Modelo	Buje SKF 4	Buje import. 4	Buje SKF 5	Buje import. 5	KG	A	B	C	D
18"	Estandar	Derecho	1902000	1902001	1902002	1902003	21,98	596	560	350	100
		Izquierdo	1902100	1902101	1902102	1902103	21,98	596	560	350	100
	Centaur	Derecho	1902800	1902801	1902802	1902803	21,98	596	560	350	100
		Izquierdo	1902900	1902901	1902902	1902903	21,98	596	560	350	100
20"	Estandar	Derecho	1902200	1902201	1902202	1902203	24,73	621	585	375	100
		Izquierdo	1902300	1902301	1902302	1902303	24,73	621	585	375	100
	Centaur	Derecho	1903101	1903103	1903104	1903105	24,73	621	585	375	100
		Izquierdo	1903201	1903203	1903204	1903205	24,73	621	585	375	100
22"	Estandar	Derecho	1903300	1903302	1903303	1903306	28,31	646	610	400	100
		Izquierdo	1903400	1903402	1903404	1903406	28,31	646	610	400	100
	Centaur	Derecho	1903301	1903304	1903305	1903307	28,31	646	610	400	100
		Izquierdo	1903401	1903403	1903405	1903407	28,31	646	610	400	100

DESRASTROJADOR DE DISCO 100 X 16

BRAZO



Cód. num.	Código B.	Modelo	KG
0409800	317071	Derecho	14,80

BRAZO



Cód. num.	Código B.	Modelo	KG
0409700	317061	Izquierdo	14,80

BRAZO



Cód. num.	Código B.	Modelo	KG
0409900*	317431	Derecho	14,80

*Modelos Centaur: mismo modelo, pero con dos agujeros para brazo rascador.

BRAZO



Cód. num.	Código B.	Modelo	KG
0410000*	317421	Izquierdo	14,80

*Modelos Centaur: mismo modelo, pero con dos agujeros para brazo rascador.

DISCO CENTAUR

4 agujeros - 18"



Cód. num 0913401			
Ø INCHES	18	Ø MM	455
	5	KG	4,70
Ø SAT	12	N° SAT	4
⤵	127		

DISCO CENTAUR

5 agujeros - 18"



Cód. num 0919000			
Ø INCHES	18	Ø MM	455
	5	KG	5,71
Ø SAT	12	N° SAT	5
⤵			

DISCO CENTAUR

4 agujeros - 20"



Cód. num 0913500			
Ø INCHES	20	Ø MM	510
	5	KG	7,45
Ø SAT	12	N° SAT	4
⤵	127		

DISCO CENTAUR

5 agujeros - 20"



Cód. num 0913508			
Ø INCHES	20	Ø MM	510
	5	KG	7,45
Ø SAT	12	N° SAT	5
⤵	127		

DESRASTROJADOR DE DISCO 100 X 16

DISCO CENTAUR 5 agujeros - 22"



Cód. num 0914220

Ø INCHES	22	Ø MM	560
■	6	KG	10,99
Ø SAT	12	N° SAT	5
↗	127		

DISCO CENTAUR 4 agujeros - 22"



Cód. num 0914250

Ø INCHES	22	Ø MM	560
■	6	KG	10,99
Ø SAT	12	N° SAT	4
↗	127		

BUJE DISCO + TUERCA + TORNILLOS



Cód. num.	Código	KG
1901909	ECO 4 taladros	2,48

BUJE DISCO + TUERCA + TORNILLOS



Cód. num.	Código	KG
1901912	ECO 5 taladros	2,51

BUJE DISCO + TUERCA + TORNILLOS



Cód. num.	Código	KG
1901903	SFK 4 taladros	2,48

BUJE DISCO + TUERCA + TORNILLOS



Cód. num.	Código	KG
1901907	SFK 5 taladros	2,51

BUJE DISCO



Cód. num.	Código	KG
1901908	ECO 4	2,30

BUJE DISCO



Cód. num.	Código	KG
1901911	ECO 5	2,30

BUJE DISCO



Cód. num.	Código	KG
1901900	SKF 4	2,30

BUJE DISCO



Cód. num.	Código	KG
1901904	SKF 5	2,30

NUEVO

BUJE DISCO



Cód. num.	Código	KG
1901802	SKF 6	2,30

NUEVO

BUJE DISCO



Cód. num.	Código	KG
1901803	SKF 6	2,50

TUERCA



Cód. num.	KG
5002900	0,08

TORNILLO



Cód. num.	KG
4608600	0,03



SISTEMA DE AMARRE PARA DESRASTROJADOR 100 X 16

Cód. num.	Descripción	Chasis	KG
1902510	Kit completo	80 x 80	2,65
2406985	Abarcón M.16 x 85 x 130 (x2)	80 x 80	0.92
0502301	Chapa amarre desrastrojador	80 x 80	1,73

ARADO ECOLÓGICO

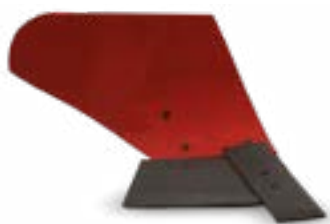


El arado ecológico se monta sobre chisel de 40x40, 40x30 ó 35x35. Dispone de varias posibilidades, tanto en arados lisos como en arados en tiras. Y a su vez arados derechos o izquierdos, para cuerpos reversibles.

El montaje es sencillo y el cuerpo de fundición está fabricado en acero de la más alta calidad, reforzado en todos sus puntos críticos.

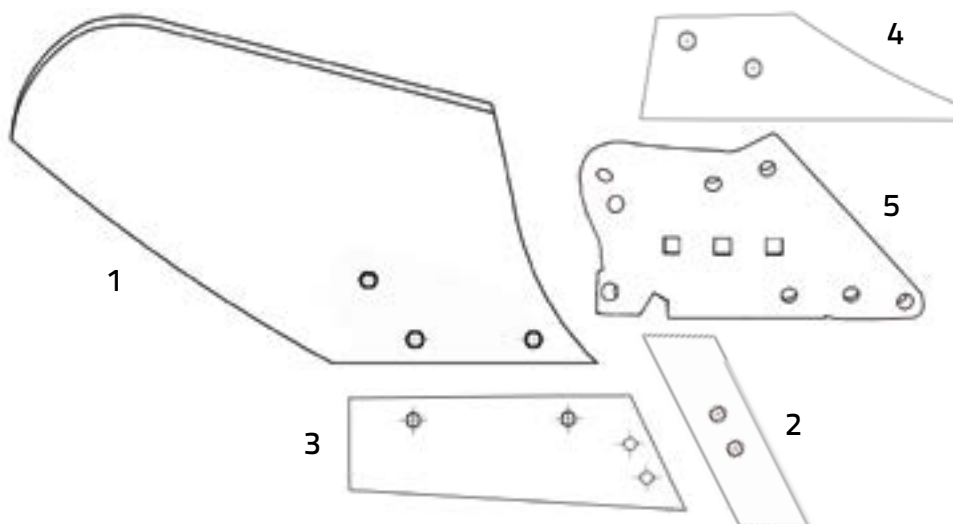


Cuerpo arado ecológico completo, sin brazo



Disponible en izquierdo y derecho

Cód. num.	Descripción	KG
2001500	Conjunto vertedera grande liso derecho	19,00
2001600	Conjunto vertedera grande liso izquierdo	19,00
2001800	Conjunto vertedera pequeña liso derecho	17,35



N°	Descripción
1	Vertedera
2	Puntera
3	Reja
4	Costanera
5	Soporte de acero fundido

VERTEDERA LISA GRANDE DERECHA



Cód. num	2000100
↑	320 → 575
KG	7,35

VERTEDERA LISA GRANDE IZQUIERDA



Cód. num	2000200
↑	320 → 575
KG	7,35

VERTEDERA PEQUEÑA LISA DERECHA



Cód. num	2000400
↑	270 → 525
KG	5,70

PUNTERA DERECHA



Cód. num	2000500
↑	70 → 285
KG	1,30

PUNTERA IZQUIERDA



Cód. num 2000600

↑ 70 → 285

KG 1,30

REJA DERECHA



Cód. num 2000700

↑ 110 → 380

KG 3,25

REJA IZQUIERDA



Cód. num 2000800

↑ 110 → 380

KG 3.25

COSTANERA DERECHA



Cód. num 2000900

↑ 110 → 280

KG 1,30

COSTANERA IZQUIERDA



Cód. num 2001000

↑ 110 → 280

KG 1,30

SOPORTE ACERO FUNDIDO DERECHO



Cód. num 2001100

↑ - → -

KG 5,50

SOPORTE ACERO FUNDIDO IZQUIERDO



Cód. num 2001200

↑ - → -

KG 5,50

KIT DE TORNILLOS



Cód. num 2001300

↑ - → -

KG 0,84

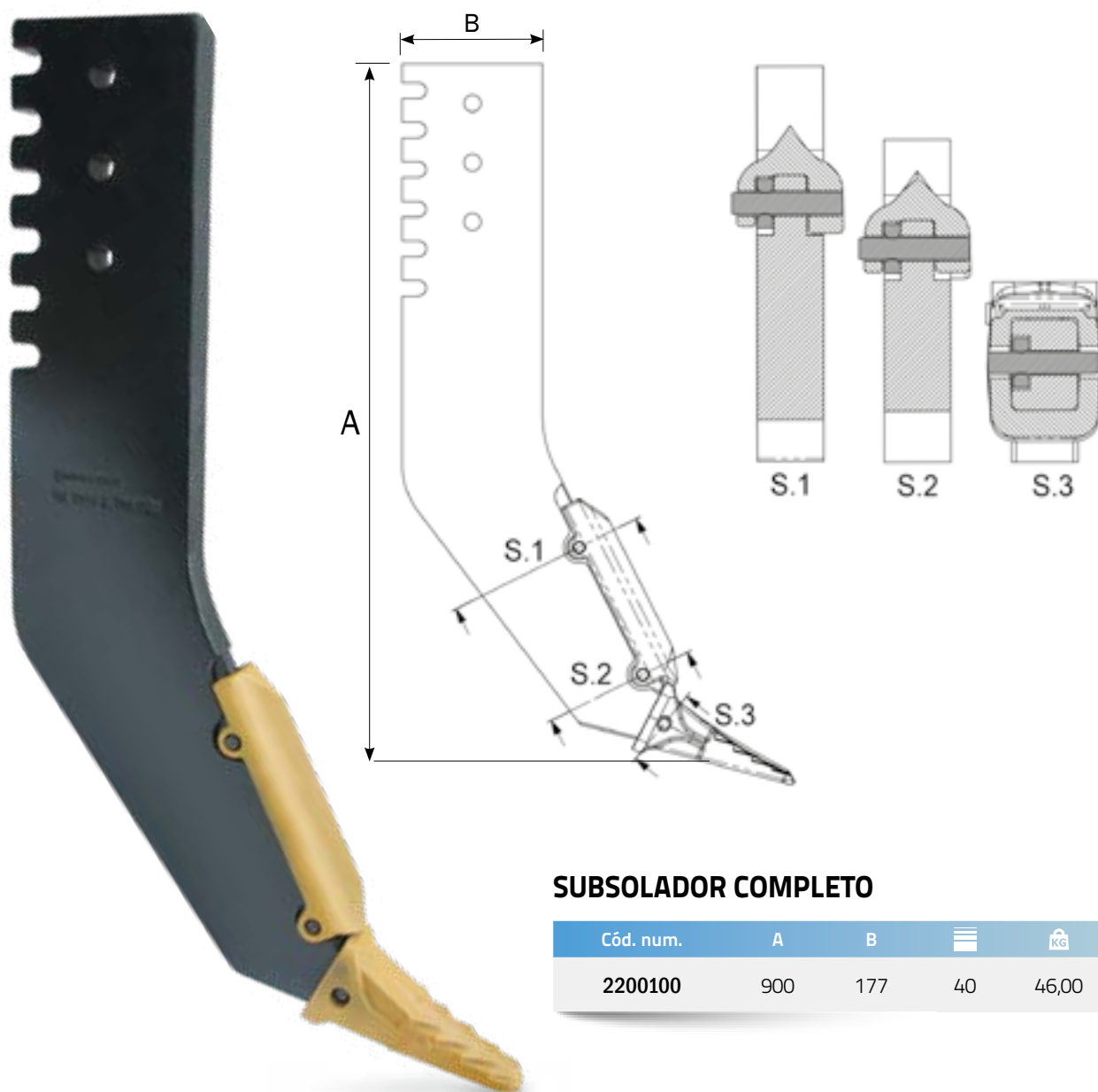
DESPIECE KIT DE TORNILLOS

Cód. num.	Descripción	KG
3411600	Tornillo arado D-608/934 12.9 M.12 x 75 (x2)	0,084
3402800	Tornillo cab/cónica 2 cortes 12.9 M.12 x 57 c/tca (x1)	0,062
3402300	Tornillo cab/cónica 2 cortes 12.9 M.12 x 42 c/tca (x4)	0,049
3401900	Tornillo cab/cónica 2 cortes 12.9 M.12 x 35 c/tca (x4)	0,045
5405000	Abarcón eco. M.12 x 63/42 Pav (x1)	0,017
5006900	Tuerca autobloc. D-985 M.12 Zn (x1)	0,017
4552400	Tuerca hexagonal D-934 /8/ M.12 Zn (x1)	0,017
4557800	Tuerca hexagonal D-934 C.10 M.12 Pav (x11)	0,017

SUBSOLADOR

El subsolador trabaja en el subsuelo a gran profundidad en tierras que necesitan ser removidas o volteadas. Al romper las capas más duras del suelo aumenta la porosidad de los terrenos, lo que favorece la fertilidad del suelo y la humedad ayuda en el crecimiento de la planta.

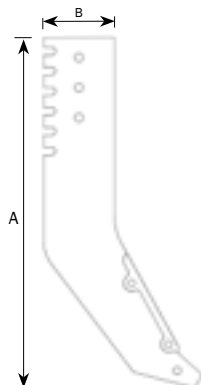
Nuestro subsolador es el único con tres posibilidades de amarre al chasis: delantero, trasero y frontal. Brazo fabricado en acero al boro tratamiento integral. Protector y bota fabricados en acero antidesgaste. Mecanizados para montaje de protector y bota. Fácil montaje.



SUBSOLADOR COMPLETO

Cód. num.	A	B		
2200100	900	177	40	46,00

BRAZO SUBSOLADOR



Cód. num.	A	B		
2200400	900	177	40	41,00

PROTECTOR SUBSOLADOR



Cód. num 2200200

	64		250
	2,90		

BOTA SUBSOLADOR



Cód. num 2200300

	93		202
	2,30		44

PASADOR

6Y3228



Cód. num 2200700

	14		70
	0,02		14

ARANDELA

8E-6259



Cód. num 1501800

	30		30
	0,03		

KIT SUJECIÓN

Pasador + arandela



Cód. num 2200500

	0,07
--	------

DESCOMPACTADOR 600



Acero al boro. Tratamiento térmico integral. Durezas 48-52 HRc. Ahueca la tierra sin voltearla sin dañar la superficie. Trabaja entre 25 y 50 cm de profundidad.

DESCOMPACTADOR 600 COMPLETO

Cód. num.	Descripción	KG
2100600	Modelo completo 600 con reja izquierdo	16,00
2100700	Modelo completo 600 con reja derecho	16,00



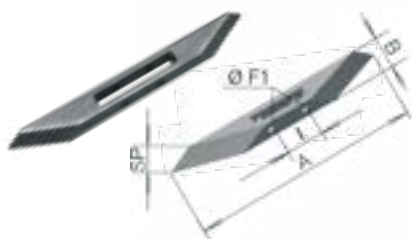
BRAZO

Cód. num.	Descripción	KG	A	B	SP	I	ØF1	ØF2	ØF3	ØF4
2100100	Brazo 600 derecho	8,60	610	185	12	85	14	15	15	25
2100200	Brazo 600 izquierdo	8,60	610	185	12	85	14	15	15	25



PROTECCIÓN

Cód. num.	Descripción	KG	A	B	SP	I	ØF1	ØF2
2100300	Protector 600 derecho	2,80	185	235	7	85	14	15
2100400	Protector 600 izquierdo	2,80	185	235	7	85	14	15



REJA

Cód. num.	Descripción	KG	A	B	SP	I	ØF1
2100500	Reja 600	4,50	510	50	40	85	14

TORNILLO



Cód. num.	Descripción	KG
3406100	Tornillo avellanado 2 prisioneros 8.8 zincado + tuerca	0,067

PASADOR PEQUEÑO



Cód. num.	Descripción	KG
3201000	Pasador 14 x 50	0,039

DESCOMPACTADOR 800



Acero al boro. Tratamiento térmico integral. Durezas 48-52 HRc. Ahueca la tierra sin voltearla sin dañar la superficie. Trabaja entre 25 y 50 cm de profundidad.

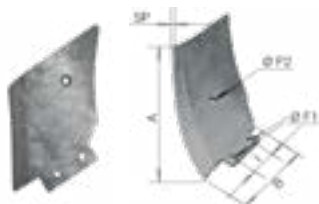
DESCOMPACTADOR 800 COMPLETO

Cód. num.	Descripción	KG
2101300	Modelo completo 800 con reja izquierdo	36,38
2101400	Modelo completo 800 con reja derecho	36,38



BRAZO

Cód. num.	Descripción	KG	A	B	SP	I	ØF1	ØF2	ØF3	ØF4
2100800	Brazo 800 derecho	24,00	820	200	15	80	16	16	30	30
2100900	Brazo 800 izquierdo	24,00	820	200	15	80	16	16	30	30



PROTECCIÓN

Cód. num.	Descripción	KG	A	B	SP	I	ØF1	ØF2
2101000	Protector 800 derecho	5,50	300	320	8	80	16	16
2101100	Protector 800 izquierdo	5,50	300	320	8	80	16	16



REJA

Cód. num.	Descripción	KG	A	B	SP	I	ØF1
2101200	Reja 800	6,70	580	60	40	80	16

TUERCA



Cód. num.	Descripción	KG
4558100	Tuerca hexagonal	0,025

TORNILLO



Cód. num.	Descripción	KG
3912800	Tornillo allen avellanado 10.9 pavonado	0,048

PASADOR GRANDE



Cód. num.	Descripción	KG
3201200	Pasador 16x60	0,055

CALIDAD



TRAZABILIDAD



PARES DE APRIETE DE TORNILLOS

Propiedades mecánicas UNE-EN-ISO 898-1:2015

Característica mecánica y física		Clase de Calidad											
		3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8		9.8	10.9	12.9	
								d≤16	d>16				
Resistencia a la tracción N/mm ²	Nom	300	400	400	500	500	600	800	800	900	1000	1200	
	Mín	330	400	420	500	520	600	800	830	900	1040	1220	
Dureza Vickers, HV F≥98 N	Mín	95	120	130	155	160	190	250	255	290	320	385	
	Máx	220					250	320	335	360	380	435	
Dureza Brinell, HB F=30 D ²	Mín	90	114	124	147	152	181	238	242	276	304	366	
	Máx	209					238	304	318	342	361	414	
Dureza Rockwell, HR	Mín	HRB	52	67	71	79	82	89	-	-	-	-	-
		HRC	-					-	22	23	28	32	39
	Máx	HRB	95					99,5	-	-	-	-	-
		HRC	-					-	32	34	37	39	44
Dureza superficial, HV 0,3	Máx	-					(1)						
Límite elástico inferior N/mm ²	Nom	180	240	320	300	400	480	-					
	Mín	190	240	340	300	420	480	-					
Límite elástico convencional al 0,2% N/mm ²	Nom	-						640	640	720	900	1080	
	Mín	-						640	666	720	940	1100	
Tensión a la carga de prueba	Sp/ReL o Sp/Rp 0,2	0,94	0,94	0,91	0,93	0,90	0,92	0,91	0,91	0,90	0,88	0,88	
	N/mm ²	180	225	310	280	380	440	580	600	650	830	970	
Par de rotura	Nm Mín	-						Véase la Norma ISO 898-7					
Alargamiento % después de la rotura		25	22	-	20	-	-	12	12	10	9	8	
Resistencia al impacto en J	Mín	-			25	-		30	30	25	20	15	

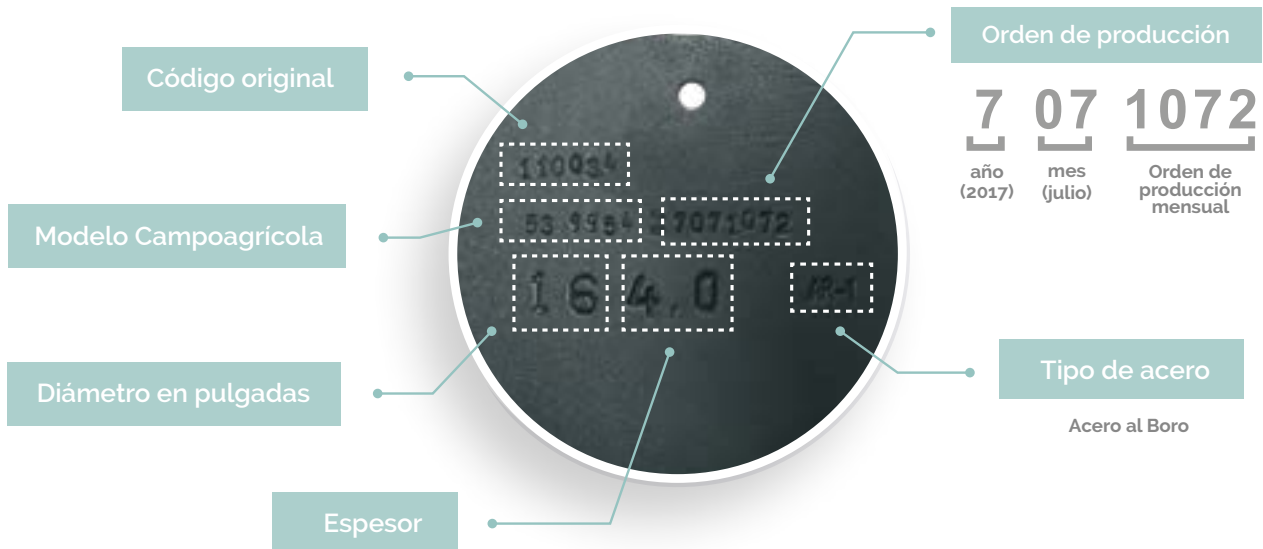
(1) La dureza superficial no debe ser mayor que 30 puntos Vickers por encima de la dureza medida en el núcleo central del producto, cuando ambas mediciones se realizan con HV 0,3. Para la clase de calidad 10.9, cualquier aumento de la dureza superficial que indique que ésta supera los 390 HV es inaceptable.

Momentos de apriete UNE 17108:1981

Designación		Coeficiente de rozamiento $\mu = 0,14$									
		4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9		
Rosca	Paso	Momentos de apriete (da N·m)									
M.4	0,70	0,10	0,14	0,13	0,18	0,21	0,27	0,40	0,47		
M.5	0,80	0,20	0,29	0,25	0,35	0,40	0,54	0,79	0,93		
M.6	1,00	0,35	0,49	0,43	0,61	0,70	0,93	1,40	1,60		
M.8	1,25	0,84	1,20	1,00	1,50	1,70	2,20	3,30	3,80		
M.10	1,50	1,70	2,40	2,10	3,00	3,40	4,50	6,60	7,70		
M.12	1,75	2,90	4,10	3,60	5,00	5,80	7,70	11,50	13,00		
M.14	2,00	4,60	6,50	5,80	8,10	9,20	12,50	18,00	21,00		
M.16	2,00	7,10	10,00	8,80	12,50	14,00	19,00	27,50	32,50		
M.18	2,50	9,70	14,00	12,00	17,00	19,50	27,00	38,00	44,50		
M.20	2,50	14,00	19,50	17,50	24,00	27,50	38,00	54,00	63,50		
M.22	2,50	18,50	26,50	23,50	32,50	37,50	51,50	73,00	85,50		
M.24	3,00	24,00	34,00	30,00	41,50	47,50	65,50	98,50	109,00		

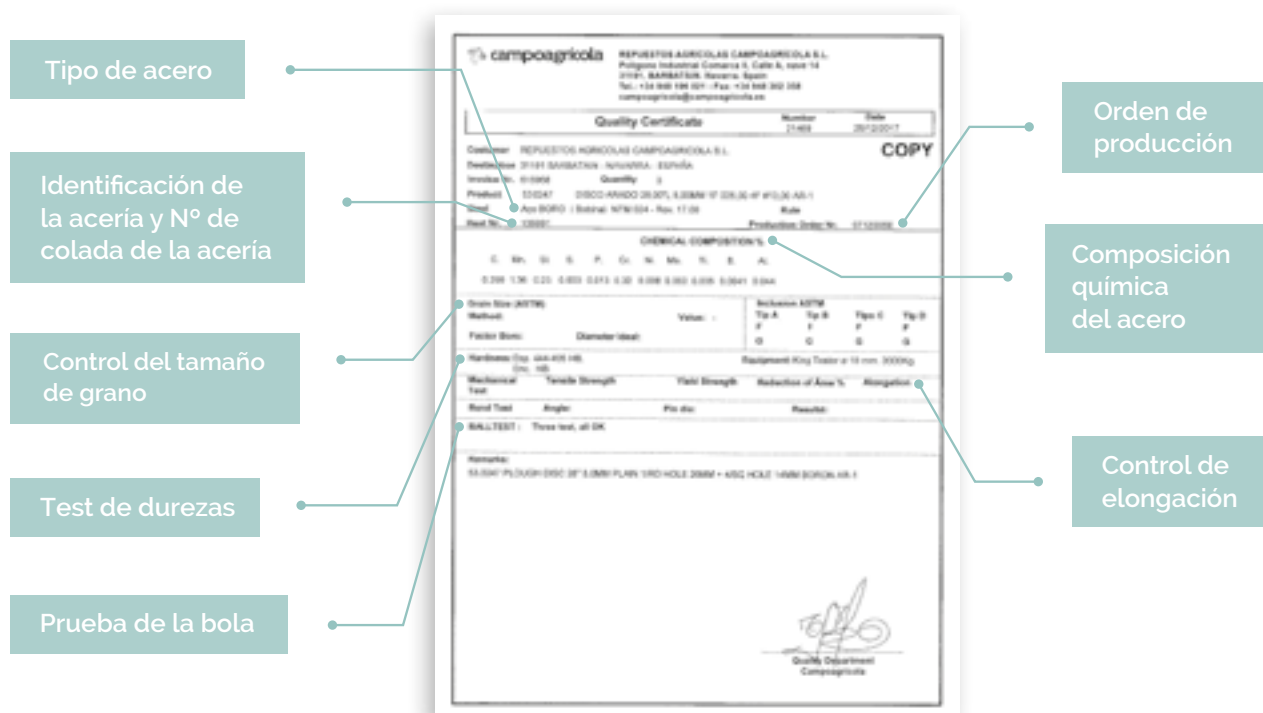
TRAZABILIDAD EN DISCOS Y REJAS

La trazabilidad de los discos y rejas CAMPOAGRÍCOLA nos permite saber en qué fecha se ha fabricado el producto, orden de producción, su diámetro, su espesor, el código original y el modelo interno.









CERTIFICADOS DE CALIDAD

En CAMPOAGRÍCOLA controlamos la calidad de nuestros productos, en primer lugar en la homologación de proveedores, controlando los procesos de fabricación, tratamientos térmicos, trazabilidades internas y test de producto terminado; Y en segundo lugar hacemos un control sobre el producto final: dimensional, durezas, montaje, acabados y embalajes.



TIPOS DE ROTURA EN DISCOS CAMPOAGRÍCOLA

Ejemplo	Tipo de rotura	Motivo	Garantía
	Grietas y Desconches	Acero defectuoso	Garantía Total
	Rotura lineal		
	Roturas centrales del disco	Excesiva presión sobre el disco y tornillos sueltos	Sin garantía
	Rotura irregular	Choque con rocas u otros objetos	
			
	Astillado y filos dentados		

TRAZABILIDAD EN CONJUNTOS CHISEL

Desde CAMPOAGRICOLA hemos diseñado una trazabilidad para los conjuntos chisel, basada en órdenes de producción por pedidos. En cada orden marcamos todos los componentes utilizados y su trazabilidad interna. Todo el proceso queda registrado y podemos comprobar las incidencias posteriores. Este sistema, que se aplicaba a las exportaciones, se implantará para toda la producción a partir de agosto de 2020 .



BALL TEST EN DISCOS

El Ball Test es un ensayo mecánico aplicado a la materia prima del acero para asegurar la calidad de la misma, se mide la tenacidad y la resistencia a la fractura. La prueba consiste en aplicar una carga de presión a una esfera de 1" (25,4 mm) de diámetro haciendo que con ella se atravesase el acero. Una vez atravesado, se retira la bola y mediante una lupa especial se mide el diámetro de la impresión o huella. Si la prueba se hace con una esfera de 25,4 mm el diámetro de la rotura nunca podrá pasar de 76,2 mm.

TODOS NUESTROS DISCOS SUPERAN LA PRUEBA DE LA BOLA



Condiciones generales de venta para España



Pedido mínimo:	Pedidos inferiores a 100€ llevarán un coste adicional por manipulación.
Portes:	Para pedidos a partir de 500 kg. los portes serán pagados. Para pedidos inferiores los portes serán a cargo del Cliente.
Seguro de crédito:	Campoagrícola asegura el cobro de todas las operaciones a través de la entidad financiera Crédito y Caución.
Plazos de pago:	Se establece un máximo de 30 días desde la recepción de las mercancías de acuerdo con la Ley 15/2010.
Garantía:	Campoagrícola garantiza todos sus productos contra cualquier defecto de materiales o fabricación durante dos años.
Devoluciones:	En caso de devolución de mercancía por parte del Cliente, se deberá comunicar previamente a Campoagrícola el motivo de la devolución y se establecerán las condiciones para la misma. No se admitirán devoluciones sin previa aceptación por parte de Campoagrícola y no se aceptarán devoluciones de ventas realizadas con más de tres años de antigüedad.
Jurisdicción:	En caso de desavenencia, el Cliente se somete a los tribunales de la jurisdicción del Vendedor.



Poligono Industrial Comarca II calle A-14
31191 BARBATÁIN, Navarra, España
Tel. (+34) 948 196 021 Fax: (+34) 948 302 358
campoagricola@campoagricola.es



Grupo:

Together we will make a better future.

