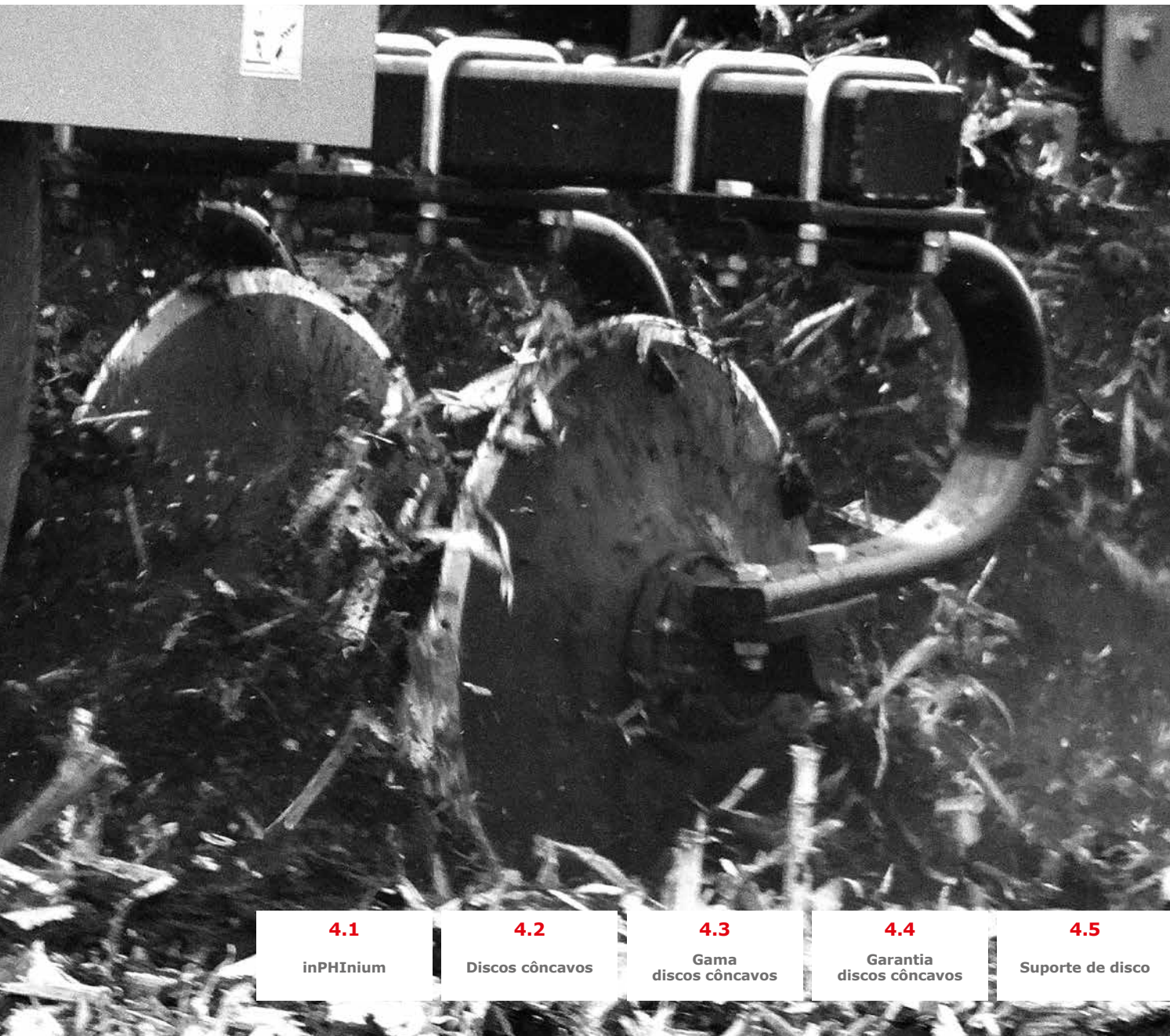


# 4

## GRADE



**4.1**

inPHInium

**4.2**

Discos côncavos

**4.3**

Gama  
discos côncavos

**4.4**

Garantia  
discos côncavos

**4.5**

Suporte de disco

1

PLANTIO

2

DESCOMPACTADOR  
DENTES CORVOS

3

CULTIVADOR

4

GRADE

5

CHARRUA

## Disco inPHInium: o disco de maior vida útil sem ruturas do mercado

Quanto mais dureza tem um disco, menos tenaz é. Considera-se que um disco é tenaz quando passa no teste da esfera. A *BELLOTA*, com o novo aço e tratamento especial Borodur®, obteve o disco inPHInium com o equilíbrio perfeito entre dureza e tenacidade.

Todos os discos inPHInium têm uma dureza de  $54 \pm 2$  HRC e passam no teste da esfera. O equilíbrio perfeito entre máxima duração sem ruturas.

**55 HRC.**  
200 kg/mm<sup>2</sup>

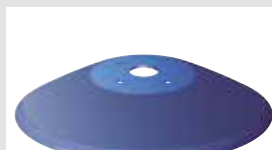
Ball Test  
**APPROVED**

**Perfect Balance**

Gama adaptada aos requisitos de cada cliente

DISCOS  
CÔNCAVOS

212

DISCOS  
TRONCOCONICOS

213



PRATO CENTRAL

214

DISCOS CON  
PRATO CENTRAL  
COM RESALTE

215



1958 VT-REX

216



1947 VT-REX

217



1933 VT-REX

218



1992 VORTEX

219



1927 VORTEX

220



1957 VORTEX

221



1905 CE KIRAI

222



1906 LUR

223



1926 TERRAMAX

224

1

PLANTIO

2

DESCOMPACTADOR  
DENTES CORVOS

3

CULTIVADOR

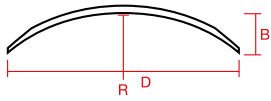
4

GRADE

5

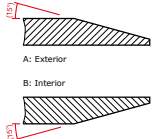
CHARRUA

## DISCOS CÔNCAVOS

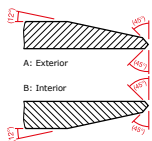


Dureza:  $50 \pm 2$  HRc  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.

Espesor: 2-5 mm



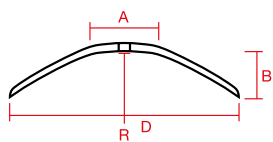
Espesor: 6-12 mm



Ref.	R mm	Denom. part.	Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 13	Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	
1942/1932	498	B mm							43	54	67	84	100	120	141					
		D mm							410	456	506	556	605	635	695					
1903/1913	545	B mm					29		39	49	61	76	90	110	127					
		D mm					353		413	457	508	560	607	656	704					
1904/1914	595	B mm	15				26		36	45	58	70	83	100	117	133				
		D mm	254				355		415	460	511	562	609	661	708	754				
1905/1915	620	B mm					26		34	43	53	67	80	96	112	128				
		D mm					356		416	460	512	565	612	664	711	752				
1906/1916	680	B mm	11	14	15	20	23	26	32	40	50	61	73	87	102	114	132			174
		D mm	254	281	303	331	357	377	419	463	515	567	616	670	722	762	814			915
1907/1917	722	B mm							30	37	46	57	67	81	94					
		D mm							417	462	512	567	614	668	718					
1948/1938	797	B mm							27	34	43	52	62	73	85	97	101,5	128	146	
		D mm							418	464	516	570	619	676	726	770	816	865	922	
1910/1920	983	B mm							22	28	35	43	50	60	70					
		D mm							420	465	519	574	624	680	733					

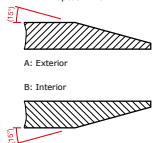
O primeiro código tem fio exterior e segundo fio interior.

## DISCOS TRONCOCONICOS

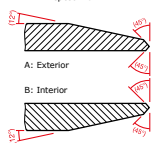


Dureza:  $50 \pm 2$  HRc  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.

Espesor: 2-5 mm



Espesor: 6-12 mm

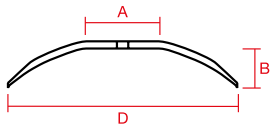


Ref.	R mm	Denom. part.	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 36
1971/1976	645	B mm	64	76	92	106	125	143			
		D mm	450	500	550	595	650	690			
1977	645	B mm		60	73	81	96	108	123	134	166
		D mm		502	557	602	637	707	765	820	910

1971: fio exterior.

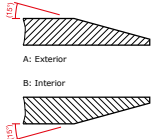
1976 y 1977: fio interior.

## PRATO CENTRAL

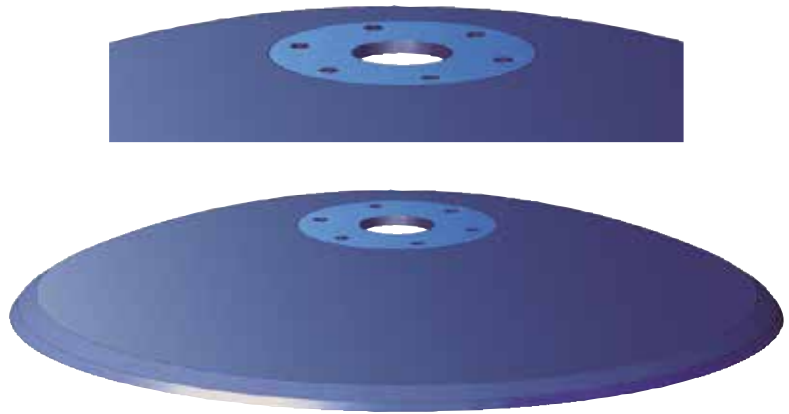
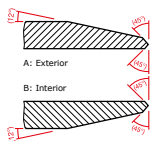


Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.

Espesor: 2-5 mm



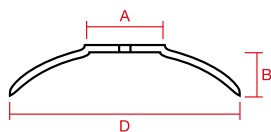
Espesor: 6-12 mm



Ref.	A	Denom. part.	Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
1951	178	B mm			28	36,5	47,5	62,5	72				
		D mm			417	462	513	566	610				
1964	110	B mm			37	47	58						
		D mm			414	439	510						
1965	130	B mm			36	45	56	70	84				
		D mm			415	460	511	563	609				
1953	155	B mm			15	21	29	39	49	62	76		
		D mm			421	466	518	572	620	674	724		
1954	155	B mm	24	28	35	44	57						
		D mm	355	378	415	458	510						
1966	160	B mm				36	45	57	69	79	95	106	123
		D mm				463	514	566	615	672	720	762	817
1956	170	B mm			10	11,5	14	17					
		D mm			406	457	508	582					
1967/1968	180	B mm			16	22	28						
		D mm			422	457	520						

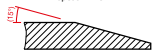
Todas as referências têm fio exterior.  
1968: fio 30º exterior.

## DISCOS CON PRATO CENTRAL COM RESALTE

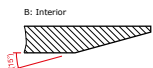


Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.

Espesor: 2-5 mm

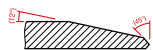


A: Exterior

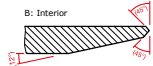


B: Interior

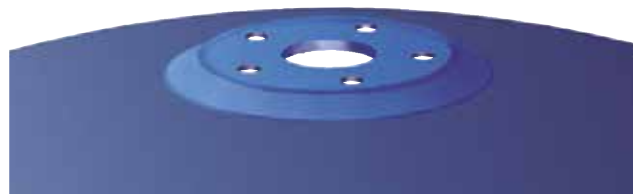
Espesor: 6-12 mm



A: Exterior



B: Interior



Ref.	A	Denom. part.	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
1960	130	B mm		49	60	71	84	96			
		D mm		460	513	565	614	968			
1959/1969	130	B mm	32	41	49						
		D mm	413	462	509						
1961/1963		D mm		461	512	565	615	670	720		
1952/1962	210	B mm				48	65	77	92	108	126
		D mm				572	618	675	724	770	817

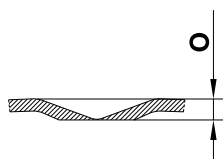
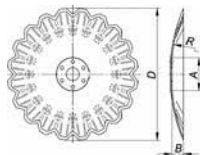
1960, 1959, 1961 e 1952: fio exterior.

1969, 1963, 1962: fio interior.

## 1958 VT-REX



Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1958 VT Rex

Ref.	Ø"	Ø mm	→ ←	A	B	R mm	Ondas	O	Grs.		F
1958-185	18"	462	5	130	35,5	610	20	8,5	5.100	50	150
1958-205	20"	514	5	130	45	610	20	8,5	7.500	50	150
1958-206	20"	514	6	130	45	610	20	8,5	8.000	50	150
1958-225	22"	568	5	130	58	610	20	8,5	8.900	50	150
1958-226	22"	568	6	130	58	610	20	8,5	10.000	50	150
1958-246	24"	610	6	130	69	610	20	8,5	12.500	50	150

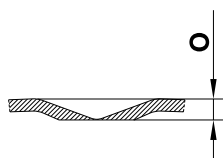
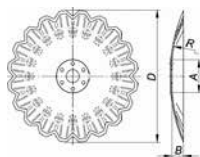
É apropriado para solos moles e, como corta os resíduos perfeitamente, proporciona uma grande penetração na terra. Além disso, à medida que o gume se vai desgastando, torna-se mais agressivo, o que garante uma maior vida útil.



## 1947 VT-REX



Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1947

Ref.	Ø"	Ø mm	→ ←	A	B	R mm	Ondas	O	Grs.		F
1947-246	24"	617	6	190	50	730	24	9	12.500	50	150
1947-225	22"	575	5	190	41	730	24	7,3	8.900	50	150

É apropriado para solos moles e, como corta os resíduos perfeitamente, proporciona uma grande penetração na terra. Além disso, à medida que o gume se vai desgastando, torna-se mais agressivo, o que garante uma maior vida útil.

1

PLANTIO

2

DESCOMPACTADOR  
DENTES CORVOS

3

CULTIVADOR

4

GRADE

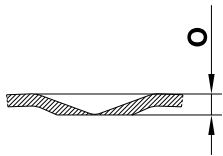
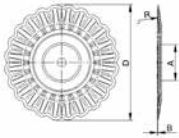
5

CHARRUA

## 1933 VT-REX



Dureza:  $50 \pm 2$  HRc  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1933 VT REX

Ref.	Ø"	Ø mm	— —	O	Ondas	A	B	F	R mm	Grs.		F
1933-205	20"	522	5	5	24	178	1	150	762	7.600	100	150
1933-206	20"	522	6	5	24	178	1	150	762	9.000	100	150
1933-2065	20"	522	6.5	5	24	178	1	150	762	9.700	100	150
1933-226	22"	575	6	5	24	178	4.5	150	762	11.250	100	150
1933-2265	22"	575	6.5	5	24	178	4.5	150	762	12.000	100	150
1933-246	24"	628	6	5	24	178	10.5	150	762	13.600	100	150
1933-2465	24"	628	6.5	5	24	178	10.5	150	762	14.600	100	150
1933-266	26"	687	6	5	24	178	19	150	762	16.300	100	150
1933-2665	26"	687	6.5	5	24	178	19	150	762	17.600	100	150

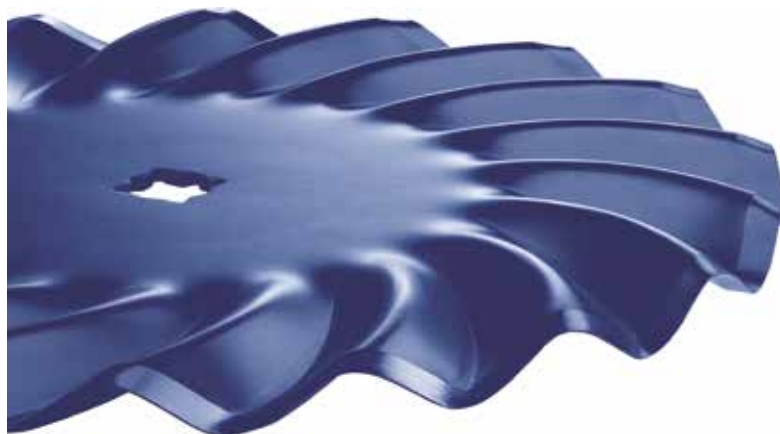
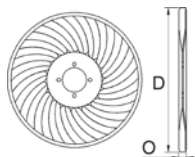
Permite lavar a maior velocidade.

É apropriado para solos moles e, como corta os resíduos perfeitamente, proporciona uma grande penetração na terra. Além disso, à medida que o gume se vai desgastando, torna-se mais agressivo, o que garante uma maior vida útil.

## 1992 VORTEX



Dureza: 50 ±2 HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1992 VORTEX

Ref.	Ø"	Ø mm	— —	Ondas	O	Prato Central	Grs.		F
1992-176	17"	441	6	18	24	230	6.350	50	16
1992-186	18"	458	6	18	28,5	230	7.060	50	16
1992-206	20"	511	6	18	28,5	230	9.700	50	16
1992-226	22"	565	6	18	28,5	230	10.450	50	14
1992-246	24"	618	6	18	28,5	230	13.540	50	14

Disco para tillage vertical, isto é, para lavar a terra sem volteá-la, para que as diferentes camadas da terra não se misturem. Obtém-se um bom corte da superfície e uma mistura ideal dos resíduos orgânicos, protegendo assim o solo da erosão. No subsolo obtém-se uma terra preparada para plantar, totalmente oxigenada e arejada para que as raízes possam crescer perfeitamente. Vortex® é uma marca comercial da CFC Disributors.

1

PLANTIO

2

DESCOMPACTADOR  
DENTES CORVOS

3

CULTIVADOR

4

GRADE

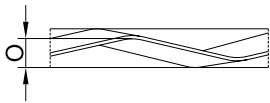
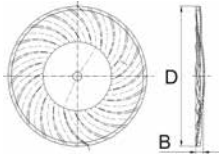
5

CHARRUA


## 1927 VORTEX



Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1927-I VORTEX

Ref.	Ø"	Ø mm	$\pm$	Ondas	O	B	R mm	Grs.		F
1927-206	20"	520	6	20	12,5	23,5	815	8.160	50	16
1927-226	22"	574	6	20	14	28,5	815	12.530	50	14

Disco para tillage vertical, isto é, para lavar a terra sem volteá-la, para que as diferentes camadas da terra não se misturem.

Obtém-se um bom corte da superfície e uma mistura ideal dos resíduos orgânicos, protegendo assim o solo da erosão.

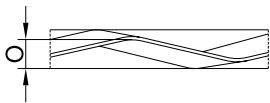
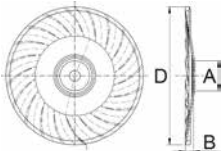
No subsolo obtém-se uma terra preparada para plantar, totalmente oxigenada e arejada para que as raízes possam crescer perfeitamente.

Vortex® é uma marca comercial da CFC Distributors.


## 1957 VORTEX



Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1957-I VORTEX

Ref.	Ø"	Ø mm	— —	Ondas	O	Prato Central	B	R mm	Grs.		F
1957-186	18"	467	6	20	9	120	23,5	815	7.060	50	16
1957-206	20"	520	6	20	12,5	120	25,3	815	8.160	50	16
1957-226	22"	574	6	20	14	120	31	815	12.530	50	14

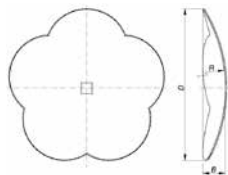
Disco para tillage vertical, isto é, para lavar a terra sem volteá-la, para que as diferentes camadas da terra não se misturem.

Obtém-se um bom corte da superfície e uma mistura ideal dos resíduos orgânicos, protegendo assim o solo da erosão.

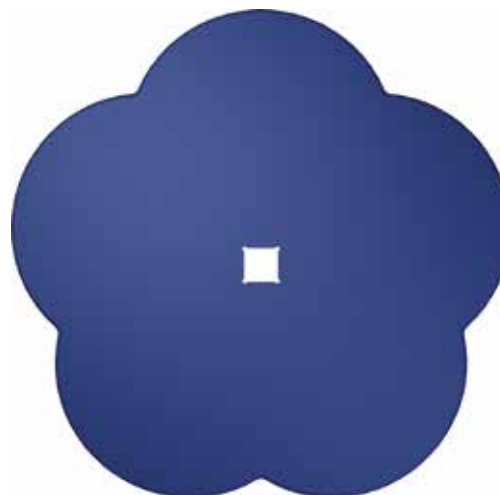
No subsolo obtém-se uma terra preparada para plantar, totalmente oxigenada e arejada para que as raízes possam crescer perfeitamente.

Vortex® é uma marca comercial da CFC Distributors.


## 1905 CE KIRAI



Dureza:  $50 \pm 2$  HRc  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1905 CE

Ref.	Ø"	Ø mm	— —	N. de pétalos	B	R mm	Grs.		F
1905 CE-246	24"	620	6	5	80	620	12.350	50	14
1905 CE-266	26"	657	6	5	96	620	15.000	50	12
1905 CE-288	28"	711	8	6	112	620	17.780	50	12

Penetra melhor na terra mais seca mas também tem um bom rendimento em solo húmido.

Permite lavrar a maior velocidade.

Graças ao design dos discos KIRAI, a penetração no solo é mais profunda do que com os discos tradicionais, sem aumentar a potência do trator.


## 1906 LUR



Dureza: 50 ±2 HRc  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



LUR

Ref.	Ø"	Ø mm	→ ←	B	R mm	N. de pétalos	Grs.		F
1906 D-3210	32"	810	10	132	680	5	31.800	50	30
1906 I-3210	32"	810	10	132	680	5	31.800	50	30

Os discos LUR foram concebidos para um trabalho agressivo enérgico que triture e misture os resíduos mais resistentes.

Nos solos secos obtém-se uma penetração mais profunda do que nos solos normais, aconselhando-se uma profundidade de trabalho de 15 a 25 cm. Nos solos húmidos também realiza um bom trabalho de charrua e trabalho a menor profundidade.

Nestas grades de discos, é preferível realizar a montagem de forma helicoidal em cada pano para poder aproveitar a força de rotação do conjunto. Por ter o agulheiro quadrado, basta girar uma posição relativamente ao disco anterior.

LUR LEFT HAND



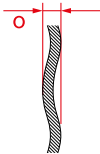
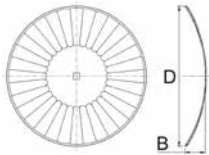
LUR RIGHT HAND



## 1926 TERRAMAX



Dureza:  $50 \pm 2$  HRC  
garantido pelo uso  
de um sistema de  
controle automático  
da temperatura.



1926 TERRAMAX

Ref.	Ø"	Ø mm	$\pm$	Ondas	O	B	R mm	Grs.		F
1926-186	18"	463	6	32	7	40	680	7.050	50	16
1926-204	20"	515	4	32	8	50	680	6.180	50	16
1926-224	22"	567	4	32	8	61	680	7.650	50	16
1926-245	24"	616	5	32	9	73	680	11.380	50	14
1926-246	24"	616	6	32	10	73	680	13.540	50	14
1926-266	26"	670	6	32	10	87	680	16.630	50	12
1926-288	28"	720	8	32	12	101	680	26.010	50	12


Recomendado para terras moles.

O disco tem uma duração maior do que o disco de encaixe tradicional.

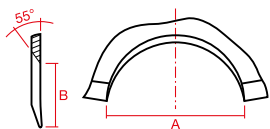


## PLANOS



Ø"	→ ←	Grs		F
10"	2,5	860	100	<b>38</b>
11"	2	870	100	<b>36</b>
11"	3	980	100	<b>36</b>
12"	2	1.040	100	<b>26</b>
12"	2,5	1.280	100	<b>36</b>
12"	3	1.590	100	<b>36</b>
12"	4	1.900	100	<b>36</b>
12"	5	2.400	100	<b>36</b>
13"	2,5	1.550	100	<b>26</b>
13"	3	1.910	100	<b>48</b>
14"	3	2.030	100	<b>36</b>
14"	3,5	2.360	100	<b>33</b>
14"	4	2.710	100	<b>36</b>
14"	4,5	3.050	100	<b>35</b>
14"	5	3.360	100	<b>44</b>
15"	4	3.480	100	<b>33</b>
16"	3	2.860	100	<b>16</b>
16"	3,5	3.320	100	<b>16</b>
16"	4	3.820	100	<b>16</b>
16"	4,5	4.300	100	<b>16</b>
16"	5	4.740	100	<b>16</b>
18"	3,5	4.140	100	<b>16</b>
18"	4	4.770	100	<b>16</b>
18"	4,5	5.390	100	<b>16</b>
18"	5	5.930	100	<b>16</b>
18"	6	7.050	100	<b>16</b>
20"	3,5	5.390	100	<b>16</b>
20"	4	6.180	100	<b>16</b>
20"	4,5	6.960	100	<b>16</b>
20"	5	7.650	100	<b>16</b>
20"	6	9.080	100	<b>16</b>
21"	5	13.820	100	<b>16</b>
22"	4	7.650	100	<b>14</b>
22"	4,5	8.620	100	<b>14</b>
22"	5	9.490	100	<b>14</b>
22"	6	11.280	100	<b>14</b>
24"	4,5	10.320	100	<b>14</b>
24"	5	11.380	100	<b>14</b>
24"	6	13.540	50	<b>14</b>
24"	7	15.800	50	<b>14</b>
24"	8	18.000	50	<b>14</b>
26"	5	13.830	50	<b>12</b>
26"	6	16.630	50	<b>12</b>
26"	7	19.390	50	<b>12</b>
26"	8	22.130	50	<b>12</b>
28"	6	19.530	50	<b>12</b>
28"	7	22.790	50	<b>12</b>
28"	8	26.010	40	<b>12</b>
30"	6	22.150	25	<b>10</b>
30"	8	29.530	25	<b>10</b>
30"	10	36.330	20	<b>10</b>
32"	8	34.220	20	<b>10</b>
32"	10	42.150	20	<b>10</b>
34"	12	63.400	15	<b>10</b>
36"	12	67.610	15	<b>10</b>









## DENTADOS



Ø"	— —	Grs		Número de encaixes	A	B	F
16"	3	2.490	100	8	88	35	16
16"	3,5	2.880	100	8	88	35	16
16"	4	3.320	100	8	88	35	16
16"	4,5	3.720	100	8	88	35	16
16"	5	4.110	100	8	88	35	16
18"	3,5	3.650	100	9	88	35	16
18"	4	4.200	100	9	88	35	16
18"	4,5	4.740	100	9	88	35	16
18"	5	5.210	100	9	88	35	16
18"	6	6.180	100	9	88	35	16
20"	3,5	4.860	100	10	88	35	16
20"	4	5.570	100	10	88	35	16
20"	4,5	6.270	100	10	88	35	16
20"	5	6.890	100	10	88	35	16
20"	6	8.160	100	10	88	35	16
22"	4	6.930	100	11	86	35	14
22"	4,5	7.810	100	11	86	35	14
22"	5	8.590	100	11	86	35	14
22"	6	10.190	100	11	86	35	14
24"	4,5	9.440	100	12	86	35	14
24"	5	10.390	100	12	86	35	14
24"	6	12.350	50	12	86	35	14
24"	7	14.480	50	12	86	35	14
24"	8	16.640	50	12	86	35	14
26"	5	12.490	50	13	90	40	12
26"	6	15.000	50	13	90	40	12
26"	7	17.490	50	13	90	40	12
26"	8	19.940	50	13	90	40	12
28"	6	17.780	50	13	90	40	12
28"	7	20.730	50	14	90	40	12
28"	8	23.650	40	14	90	40	12
30"	6	20.400	25	15	89	40	10
30"	8	27.160	25	15	89	40	10
30"	10	33.400	20	15	89	40	10
32"	8	31.680	20	16	88	40	10
32"	10	39.000	20	16	88	40	10
34"	12	59.600	15	17	87	40	10
36"	12	63.550	15	18	87	40	10

Qualquer tipo de disco pode fabricar-se liso ou recortado.

Todos os discos **BELLOTA** são fabricados sob estritas especificações de qualidade que asseguram a dureza e a uniformidade correcta em todo o disco. Não obstante, em certas condições do terreno podem surgir alguns problemas de ruptura. Com o objectivo de clarificar porque sucedem as referidas situações, elaboramos o seguinte quadro:

	Tipo de ruptura	Causa	Garantia
	<b>Greta</b>	Material defeituoso	Garantia completa
	<b>Ruptura recta</b>		
	<b>Ruptura no centro do disco</b>	Trabalhos sobre pedras, excessiva pressão sobre o disco e parafusos soltos	Não cobre a garantia
	<b>Ruptura irregular</b>	Contacto com rocas ou outros objectos sólidos	
			
			
			
	<b>Estilhaçado e filis dentados</b>		



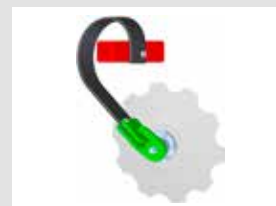
2512 BRG A

229



2512 BRG A CA1

230



2512 BRG B

231



CUBO

232

SUPORTE COM  
ELASTÓMEROS

233

1

PLANTIO

2

DESCOMPACTADOR  
DENTES CORVOS

3

CULTIVADOR

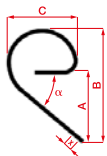
4

GRADE

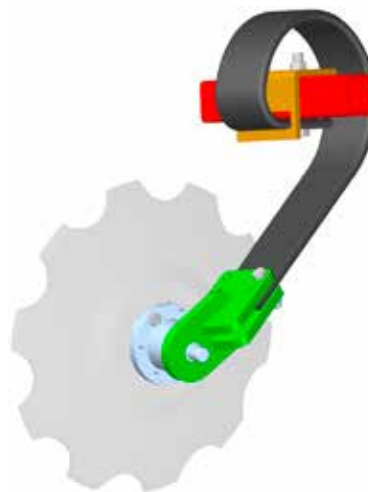
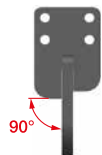
5

CHARRUA

## 2512 BRG A



Para grades rápidas ou ligeiras. Bellota recomenda a montagem com discos de 18" o 20".



Ref.	Bastidor		A	B	C	x1	x2	$\alpha$	M	Grs.		F
2512 BRG A	60x60 / 70x70	90x14	273	429	264	60	30	40°	M12 (4)	9.000	100	
12512KIT 6060	60x60								M12(2)/M14(1)	3.000		
12512KIT 7070	70x70								M12(2) /M14(1)	3.000		
12512-6060	60x60									1.100		100
12512-7070	70x70									1.200	100	100
2512 SB										3.500	100	
2512 SB R										3.500	100	

Montagem com brida.

Brida para bastidor 60x60: 125126060 (M14). Brida para bastidor 70x70: 125127070 (M14).

Podem ser montados com os suportes 2512-SB (ambidestra e com ângulo) e 2512-SB R (reto).

Recomenda-se o uso de parafusos de qualidade 12.9.

2512 BRG A



12512KIT7070



12512



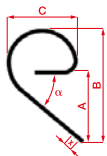
2512-SB



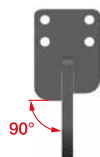
2512SB R



## 2512 BRG A CA1



Para grades rápidas ou ligeiras. Bellota recomendada a montagem com discos de 18" o 20".



Ref.	Bastidor		A	B	C	x1	x2	$\alpha$	M	Grs.	
2512 BRG A CA1	60x60 / 70x70	90x14	273	429	264	60	30	40°	M12 (4)	9.000	100
2512 SB										3.500	100
2512 SB R										3.500	100

Fixação ao bastidor com 2 parafusos de métrica 14 com 60mm de distância entre os dois orifícios. Podem ser montados com os suportes 2512-SB (ambidestra e com ângulo) e 2512-SB R (reto). Recomenda-se o uso de parafusos de qualidade 12.9.

2512 BRG A CA1



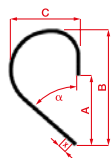
2512-SB



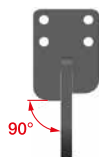
2512SB R



## 2512 BRG B



Para grades  
rápidas ou ligeiras.  
Bellota recomendada  
a montagem com  
discos de 18" o 20".



Ref.	Bastidor		A	B	C	x1	x2	$\alpha$	M	Grs.	
2512 BRG B	70x70	90x14	265	440	267	60	30	48,6°	M12 (4)	7.600	100
2512 SB										3.500	100
2512 SB R										3.500	100

Fixação ao bastidor com 2 parafusos de métrica 16 com 50 mm de distância entre os dois orifícios.  
Podem ser montados com os suportes 2512-SB (ambidestra e com ângulo) e 2512-SB R (reto)  
Recomenda-se o uso de parafusos de qualidade 12.9.

2512 BRG B



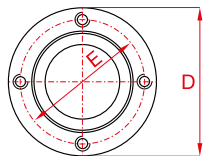
2512-SB



2512SB R






## CUBO



Para grades rápidas ou ligeiras. Bellota recomendada a montagem com discos de 18" o 20".



BUJEBRG30984

Ref.	E	D	M	Nº Agulheiros		Grs.		
BUJEBRG30984	98	117	M12x1,25 (4)	4	M22x1,5	2.000	1	500
BUJEBRG30986	98	117	M12x1,25 (6)	6	M22x1,5	2.000	1	500

O BUJEBRG30984 de 4 agulheiros necessita de um disco com configuração D6.  
O BUJEBRG30986 de 6 agulheiros necessita de um disco com configuração D0.  
As buchas têm dois anos de garantia desde a sua compra.

BUJEBRG30986



1

PLANTIO

2

DESCOMPACTADOR  
DENTES CORVOS

3

CULTIVADOR

4

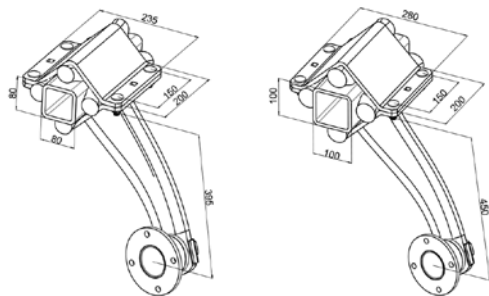
GRADE

5

CHARRUA



## SUPORTE COM ELASTÓMEROS



308080

Ref.	A		Bastidor	Angulo	Grs.
308080 D CA	395	10	80x80	17°	19.600
308080 I CA	395	10	80x80	14°	19.600
30100100 D CA	450	10	100x100	17°	21.500
30100100 I CA	450	10	100x100	14°	21.500

308080: para discos de 18" e 20".

30100100: para discos de 22" e 24".

Ideal para trabalho e plantação a altas velocidades, quer no trabalho convencional quer na plantação direta.

Em condições de terreno muito severas, para poder absorver todo o tipo de impactos, o suporte é girado a 45° para facilitar o movimento do disco e, graças aos elastómeros, não existe contacto de metal contra metal.

Este cubo de 5 agulheiros (configuração do disco PK) foi concebido para trabalhar a altas velocidades, uma vez que está equipado com rolamentos de fileiras duplas de esferas de duplo contacto angular.

É possível trabalhar em qualquer tipo de condição do solo, quer seja a frio e húmido quer seja seco.

308080

