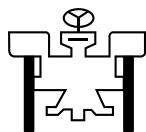


# RC 95 Soilsaver

## Cultivos en línea

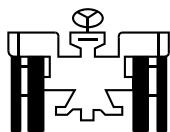


- Permite un mayor aprovechamiento de las tierras con cultivo



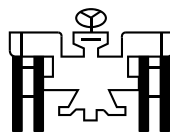
### Monta en sencillo

- Recomendada para los cultivos en línea: Siembra, tratamientos, riego, etc.



### Monta combinada (Normal + estrecho)

- Recomendada para la preparación de suelos en los que se precisa altas prestaciones, limitando al máximo la huella de contacto.



### Monta en Gemelado

- Recomendada para los cultivos en línea: Siembra, tratamientos, riego, recolección, etc. en los que sea necesaria mayor capacidad de carga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(1)(2)</sup>								
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas <sup>3)</sup>	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm
32	230/95 R 32 TL 126 A8/126 B**** (9,5 R32)				W8 W7	75	758	33
	CAI 068388							
	228	1250	579	3768				
	270/95 R 32 TL 134 A8/134 B**** (11,2 R32)				W8 W10	105	763	36
CAI 000213								
284	1307	602	3935					

PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*															
VELOCIDAD en km/h	1,6 bar		2,00 bar		2,40 bar		2,80 bar		3,20 bar		3,60 bar		4,00 bar		FRT <sup>3)</sup> / 4,40 64
	psi	23	29	35	41	48	49	52	58	52	58	64			
10cyc	1430	1655	1880	2040	2220	2310	2400	2550							
30cyc	1310	1430	1550	1650	1795	1870	1940								
25	1280	1395	1510	1610	1750	1820	1890								
30	1230	1345	1460	1550	1685	1750	1820								
40	1150	1255	1360	1450	1575	1640	1700	2040							
50			1360	1450	1575	1640	1700	1850							1850
10cyc	1770	2085	2400	2550	2775	2890	3000	3180							
30cyc			1940	2110	2265	2340	2420								
25	1610	1750	1890	2050	2200	2275	2350								
30	1550	1685	1820	1980	2125	2200	2270								
40	1450	1575	1700	1850	1985	2050	2120	2545							
50			1700	1850	1985	2050	2120	2310							

### \* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 10 km/h. [Cyc]
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 10 km/h. [Cyc]
- ① y ②: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.
- ③: FRT: Free Rolling Tire. Carga máxima admisible cuando la cubierta está montada en un eje PORTADOR (sin par motor).

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).

# RC 95 Soilsaver

## Cultivos en línea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(1)(2)</sup>								
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas <sup>3</sup>	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm
36	230/95 R 36 TL 128 A8/128 B**** (9,5 R36) CAI 937266							
	234	1356	632	4091	W8	84	779	33
					W7			
	270/95 R 36 TL 137 A8/137 B**** (11,2 R36) CAI 313216							
	287	1414	655	4263	W8	120	779	35
					W10			
38	270/95 R 38 TL 138 A8/138 B**** (11,2 R38) CAI 703528							
	275	1473	683	4442	W8	120	779	35
					W10-DW10			
42	270/95 R 42 TL 140 A8/140 B**** (11,2 R42) CAI 916185							
	297	1566	731	4727	W8	129	/	35
					W10			
44	230/95 R 44 TL 132 A8/132 B**** (9,5 R44) CAI 768671							
	228	1555	732	4698	W8	99	/	33
					W7			
	270/95 R 44 TL 141 A8/141 B**** (11,2 R44) CAI 892508							
	263	1632	762	4926	W8	135	813	39
					W10			
46	300/95 R 46 TL 146 A8/146 B**** (12,4 R46) CAI 455904							
	306	1738	809	5244	W10	183	835	40
					DW10			

PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*										
VELOCIDAD en km/h	bar psi	1,6	2,00	2,40	2,80	3,20	3,40	3,60	4,00	FRT <sup>3</sup> / Ⓞ <sup>4</sup>
		23	29	35	41	48	49	52	58	
10 cyc	1500	1770	2040	2180	2365	2460	2550	2700		
30 cyc	1390	1520	1650	1770	1910	1980	2050			
25	1350	1480	1610	1720	1860	1930	2000			
30	1300	1425	1550	1660	1795	1860	1930			
40	1215	1330	1450	1550	1675	1740	1800			2 160
50			1450	1550	1675	1740	1800			1 960
10 cyc	1880	2215	2550	2700	2940	3060	3180	3450		
30 cyc	1770	1910	2050	2280	2450	2535	2620			
25	1720	1860	2000	2220	2385	2470	2550			
30	1660	1795	1930	2140	2300	2380	2460			2 760
40	1550	1675	1800	2000	2150	2225	2300			2 505
50			1800	2000	2150	2225	2300			
10 cyc	1930	2280	2630	2780	3025	3150	3270	3540		
30 cyc	1820	1965	2110	2350	2520	2605	2690			
25	1780	1915	2050	2290	2455	2540	2620			
30	1710	1845	1980	2200	2365	2450	2530			2 830
40	1600	1725	1850	2060	2210	2285	2360			2 570
50			1850	2060	2210	2285	2360			
10 cyc	2040	2410	2780	2930	3190	3320	3450	3750		
30 cyc	1940	2080	2220	2420	2635	2740	2850			
25	1890	2025	2160	2350	2565	2670	2780			
30	1820	1955	2090	2270	2475	2580	2680			3 000
40	1700	1825	1950	2120	2310	2405	2500			2 725
50			1950	2120	2310	2405	2500			
10 cyc	1680	1965	2250	2400	2625	2740	2850	3000		
30 cyc	1550	1685	1820	2000	2140	2210	2280			
25	1510	1645	1780	1940	2080	2150	2220			
30	1460	1585	1710	1870	2005	2070	2140			2 400
40	1360	1480	1600	1750	1875	1940	2000			2 180
50			1600	1750	1875	1940	2000			
10 cyc	2100	2475	2850	3000	3320	3485	3645	3865		
30 cyc	1940	2110	2280	2490	2710	2825	2935			
25	1890	2055	2220	2420	2640	2755	2865			
30	1820	1980	2140	2330	2540	2650	2765			3 090
40	1700	1850	2000	2180	2380	2475	2575			2 810
50			2000	2180	2380	2475	2575			
10 cyc	2550	2955	3360	3650	3925	4060	4200	4500		
30 cyc	2350	2560	2770	3020	3220	3320	3420			
25	2290	2495	2700	2940	3135	3230	3330			
30	2200	2400	2600	2840	3025	3120	3210			3 600
40	2060	2245	2430	2650	2825	2910	3000			3 270
50			2430	2650	2825	2910	3000			

### \* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 10 km/h. (Cyc)
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 10 km/h. (Cyc)
- ① y ②: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.
- ③: FRT: Free Rolling Tire. Carga máxima admisible cuando la cubierta está montada en un eje PORTADOR (sin par motor).

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).

# RC 95 Soilsaver

## Cultivos en línea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(1)(2)</sup>								PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*												
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CaR mm	Uñetas permitidas recomendadas <sup>3)</sup>	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm	VELOCIDAD en km/h	bar	1,6 psi	2,00 psi	2,40 psi	2,80 psi	3,20 psi	3,40 psi	3,60 psi	4,00 psi	FRT <sup>3)</sup> / G <sup>→</sup>	
											23	29	35	41	48	49	52	58	4,40	
48	230/95 R 48 TL 134 A8/134 B**** (9,5 R48) CAI 917726								10 cyc	1770	2050	2330	2480	2740	2870	3000	3180			
	249	1671	788	5050	W8	107	835	33	30 cyc	1650	1765	1880	2110	2265	2340	2420				
									25	1610	1720	1830	2050	2200	2275	2350				
									30	1550	1660	1770	1980	2125	2200	2270				
									40	1450	1550	1650	1850	1985	2050	2120			2545	
									50			1650	1850	1985	2050	2120			2310	
	270/95 R 48 TL 142 A8/142 B**** (11,2 R48) CAI 177624								10 cyc	2250	2625	3000	3180	3465	3610	3750	3980			
	275	1732	812	5231	W8	146	835	39	30 cyc	2050	2235	2420	2620	2820	2920	3020				
					W10				25	2000	2175	2350	2550	2745	2840	2940				
									30	1930	2100	2270	2460	2650	2745	2840				
									40	1800	1960	2120	2300	2475	2560	2650			3180	
									50			2120	2300	2475	2560	2650			2890	
340/85 R 48 TL 151 A8/151 B**** (13,6 R48) CAI 648643								10 cyc	2850	3355	3860	4090	4410	4570	4730	5180				
369	1774	829	5356	W12	213	/	38	30 cyc	2620	2865	3110	3420	3550	3800	3930					
				W11				25	2550	2785	3020	3330	3455	3705	3830					
								30	2460	2690	2920	3210	3330	3570	3690					
								40	2300	2510	2725	3000	3110	3340	3450			4140		
								50			2725	3000	3110	3225	3450			3760		
50	380/90 R 50 TL 160 A8/160 B**** CAI 332270 N								10 cyc	3540	4350	4760	5175	5380	5590	6000	6250			
	380	1954	913	5858	DW13A	329	/	43	30 cyc	3540	3875	4210	4545	4880	5030	5185	5490			
					DW12-W12				25	3305	3620	3935	4250	4405	4700	4845	5130			
					W13A				30	3220	3525	3830	4135	4290	4580	4720	5000			
									40	3100	3395	3690	3985	4130	4415	4550	4815		5780 ③	
									50	2900	3175	3450	3725	3860	4125	4250	4500		5250 ④	

**N = NUEVO**

### \* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 10 km/h. (Cyc)
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 10 km/h. (Cyc)
- ① y ②: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.

• ③: FRT: Free Rolling Tire. Carga máxima admisible cuando la cubierta está montada en un eje PORTADOR (sin par motor).

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).