



MICHELIN® CEREXBIB 2

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Y SUELOS MÁS PROTEGIDOS



PARA MÁQUINAS COSECHADORAS GRANDES



Neumático CFO+

- Mayor capacidad de carga a 10 km/h de forma cíclica en los campos
- -45% de presión frente a un neumático estándar⁽¹⁾



MEJOR RENDIMIENTO

- +4% al año⁽²⁾



PROTECCIÓN A LOS SUELOS

- Baja presión sobre el campo



TRACCIÓN Y FLOTACIÓN

(1) Para 12,000 kg, estudio realizado en el neumático con la dimensión 900/60 R32 (2) Universidad Harper Adams 2014/2016.

DIMENSIONES

VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL **NUEVO**
VF 620/70 R26 CFO+ 173A8 TL **NUEVO**
VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL **NUEVO**
VF 620/70 R30 CFO+ 175A8 TL **NUEVO**
VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL **NUEVO**
VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL **NUEVO**

IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL **NUEVO**
VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL **NUEVO**
IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL **NUEVO**
VF 500/85 R34 CFO+ 172A8 TL **NUEVO**
IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL **NUEVO**
VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL **NUEVO**

IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL **NUEVO**
VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL **NUEVO**
VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL **NUEVO**
VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL **NUEVO**
IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL **NUEVO**
VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL **NUEVO**

MICHELIN® CEREXBIB 2

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
26	VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL NUEVO	850494	503	1491	649	4400	DW16L	DW18L W16L	716	366	44
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	5230 5805 6375 6510 6645 6775 6910 7045 7175 7310 7440 7600 7760 7915 8075										
15 km/h Cyc	4765 5290 5815 5935 6060 6180 6300 6420 6540 6660 6780 6925 7075 7220 7365										
40 km/h	3550 3965 4375 4470 4570 4665 4760 4860 4955 5055 5150 5265 5375 5490 5600										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
26	VF 620/70 R26 CFO+ 173A8 TL NUEVO	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)		716	463	45
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	6035 6740 7440 7605 7770 7935 8100 8265 8430 8590 8755 8945 9140 9330 9520										
15 km/h Cyc	5505 6145 6780 6930 7080 7230 7380 7530 7685 7835 7985 8160 8335 8505 8680										
40 km/h	4125 4640 5150 5255 5365 5470 5575 5680 5790 5895 6000 6125 6250 6375 6500										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
26	VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL NUEVO	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)		833	659	48
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	7440 8225 9010 9225 9435 9650 9860 10075 10285 10500 10710 10965 11220 11475 11730										
15 km/h Cyc	6780 7500 8215 8410 8605 8795 8990 9185 9380 9570 9765 10000 10230 10465 10695										
40 km/h	5150 5650 6150 6295 6440 6580 6725 6870 7015 7155 7300 7475 7650 7825 8000										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	VF 620/70 R30 CFO+ 175A8 TL NUEVO	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)		737	506	43
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	6375 7120 7865 8040 8215 8390 8565 8740 8915 9090 9265 9500 9735 9965 10200										
15 km/h Cyc	5815 6495 7170 7330 7490 7650 7810 7970 8130 8290 8450 8665 8875 9090 9300										
40 km/h	4500 4975 5450 5555 5665 5770 5875 5980 6090 6195 6300 6450 6600 6750 6900										

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® CEREXBIB 2

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL NUEVO	188276	522	1624	709	4797	W16L		737	435	46
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	5865 6545 7225	7360 7495 7625	7760 7895 8025	8160 8290 8535	8780 9020 9265						
15 km/h Cyc	5350 5970 6590	6710 6830 6950	7070 7190 7315	7435 7555 7780	8005 8225 8450						
40 km/h	4000 4440 4875	4990 5110 5225	5340 5455 5570	5685 5800 5925	6050 6175 6300						

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL NUEVO	608814	694	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)		630	46
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	7225 7990 8755	8970 9180 9395	9605 9820 10030	10245 10455 10690	10925 11155 11390						
15 km/h Cyc	6590 7290 7985	8180 8375 8565	8760 8955 9150	9340 9535 9750	9960 10175 10385						
40 km/h	5000 5500 6000	6140 6275 6415	6550 6690 6825	6965 7100 7265	7425 7590 7750						

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
32	IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL NUEVO	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)		831	903	57
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	9010 9860 10710	10965 11220 11475	11730 11985 12240	12495 12750 13070	13390 13705 14025						
15 km/h Cyc	8215 8990 9765	10000 10230 10465	10695 10930 11160	11395 11625 11915	12210 12500 12790						
40 km/h	5300 5800 6300	6450 6600 6750	6900 7050 7200	7350 7500 7690	7875 8065 8250						

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
32	VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL NUEVO	430737	856	1906	827	5618	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	58
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8						
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41						
10 km/h Cyc	9860 10965 12070	12370 12665 12965	13260 13560 13855	14155 14450 14770	15090 15405 15725						
15 km/h Cyc	8990 10000 11005	11275 11550 11820	12090 12360 12635	12905 13175 13465	13760 14050 14340						
40 km/h	6700 7475 8250	8470 8690 8905	9125 9345 9565	9780 10000 10225	10450 10675 10900						

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® CEREXBIB 2

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
32	IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL NUEVO	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)		831	966	55
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	9860 10965 12070 12370	12665 12965 13260 13560 13855 14155 14450	14770 15090 15405 15725								
15 km/h Cyc	8990 10000 11005 11275	11550 11820 12090 12360 12635 12905 13175 13465	13760 14050 14340								
40 km/h	5800 6450 7100 7275	7450 7625 7800 7975 8150 8325 8500 8690	8875 9065 9250								

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
34	VF 500/85 R34 CFO+ 172A8 TL NUEVO	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L		431	46
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	5870 6445 7020 7180	7340 7495 7655 7815 7975 8130 8290 8470	8650 8830 9010								
15 km/h Cyc	5350 5875 6400 6545	6690 6835 6980 7125 7270 7415 7560 7725	7890 8055 8220								
40 km/h	4000 4440 4875 4965	5060 5150 5240 5330 5420 5510 5600 5775	5950 6125 6300								

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL NUEVO	953912	646	2020	904	6030	DW21B	DW23B (A)	804	877	59
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615	11835 12060 12285 12505 12730 12950 13175 13495	13815 14130 14450								
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590	10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305	12595 12885 13175								
30 km/h Cyc	7085 7900 8710 8880	9050 9220 9395 9565 9735 9905 10075 10320	10565 10805 11050								
40 km/h	5450 6075 6700 6830	6965 7095 7225 7355 7490 7620 7750 7940	8125 8315 8500								

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL NUEVO	439024	879	2029	889	5993	DW30B (A)			1149	58
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	10455 11605 12750 13070	13390 13705 14025 14345 14665 14980 15300 15725	16150 16575 17000								
15 km/h Cyc	9765 10885 12000 12245	12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14350	14750 15150 15550								
40 km/h	7300 8025 8750 8980	9215 9445 9675 9905 10140 10370 10600 10825	11050 11275 11500								

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® CEREXBIB 2

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL NUEVO	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)		804	1088	57
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	10710 11945 13175 13440 13705 13970 14240 14505 14770 15035 15300 15620 15940 16255 16575										
15 km/h Cyc	9765 10885 12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14240 14530 14820 15110										
40 km/h	6300 7025 7750 7905 8065 8220 8375 8530 8690 8845 9000 9190 9375 9565 9750										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL NUEVO	270459	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18W18L	802	545	55
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc Dual	5985 6640 7295 7470 7640 7815 7985 8160 8330 8505 8675 8865 9050 9240 9425										
15 km/h Cyc Dual	5455 6055 6650 6810 6965 7125 7280 7440 7595 7755 7910 8080 8255 8425 8595										
40 km/h	4625 5215 5800 5915 6025 6140 6250 6365 6475 6590 6700 6850 7000 7150 7300										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL NUEVO	844076	580	2040	903	6040	DW18B(A)		802	701	58
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	8075 8970 9860 10050 10245 10435 10625 10815 11010 11200 11390 11730 12070 12410 12750										
15 km/h Cyc	7365 8180 8990 9165 9340 9515 9690 9860 10035 10210 10385 10695 11005 11315 11625										
10 km/h Cyc Dual	7110 7895 8680 8850 9015 9185 9350 9520 9685 9855 10020 10320 10620 10920 11220										
15 km/h Cyc Dual	6480 7195 7910 8065 8220 8370 8525 8680 8835 8985 9140 9415 9685 9960 10230										
40 km/h	5450 6075 6700 6865 7025 7190 7350 7515 7675 7840 8000 8190 8375 8565 8750										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL NUEVO	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	64
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615 11835 12060 12280 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450										
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590 10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175										
40 km/h	7750 7905 8065 8220 8375 8530 8690 8845 9000 9250 9500 9750 10000										

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® CEREXBIB 2

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL NUEVO	818789	770	2118	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)		1145	58
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	11050 12325 13600 13920 14240 14555 14875 15195 15515 15830 16150 16490 16830 17170 17510										
15 km/h Cyc	10075 11240 12400 12690 12980 13270 13565 13855 14145 14435 14725 15035 15345 15655 15965										
30 km/h Cyc	8450 9425 10400 10645 10890 11130 11375 11620 11865 12105 12350 12610 12870 13130 13390										
40 km/h	6500 7250 8000 8190 8375 8565 8750 8940 9125 9315 9500 9700 9900 10100 10300										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL NUEVO	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B		1227	59
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	11050 12325 13600 13920 14240 14555 14875 15195 15515 15830 16150 16490 16830 17170 17510										
15 km/h Cyc	10075 11240 12400 12690 12985 13275 13565 13855 14145 14435 14725 15035 15345 15655 15965										
30 km/h Cyc	8450 9425 10400 10645 10890 11130 11375 11620 11865 12105 12350 12610 12870 13130 13390										
40 km/h	7500 8375 9250 9515 9775 10040 10300 10525 10750 10975 11200 11440 11675 11915 12150										

***IMPORTANTE:**

La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones anteriores se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (junio de 2018). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para máquinas autonivelantes o que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión 0.5 Bar sin superar la carga máxima del neumático.
- Para uso intensivo en carretera (>50%), añadir 0,4 Bar.
- 10 km/h Cyc: Trabajos de recolección con cargas cíclicas a 10 km/h.
- 15 km/h Cyc: Trabajos de recolección con cargas cíclicas a 15 km/h.
- 30 km/h Cyc: Trabajos de recolección con cargas cíclicas a 30 km/h.
- CFO +: Cyclic Field Operation (operación de campo cíclica); se genera un extra para cargas cíclicas en el campo (máximo 1,5 km).