



# MICHELIN® CEREXBIB

## COSECHADORAS

### 1 PARA MÁQUINAS COSECHADORAS

### 2 MEJORES RENDIMIENTOS

- Aumento potencial de los rendimientos de hasta un 4% anual<sup>1</sup>

### 3 MAYOR CAPACIDAD DE CARGA HASTA EL 40%<sup>2</sup>

### 4 MÁS TRACCIÓN

- Mejora de la tracción en pendientes
- Capacidad para trabajar en suelo húmedo

### 5 UNA PRESIÓN MENOR

- Funciona hasta una presión de 14.5 psi<sup>3</sup> menos en comparación con la generación anterior

### 6 BANDA DE RODAMIENTO REFORZADA DE ACERO

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de la carga



RESISTENCIA



UNA PRESIÓN MENOR



MÁS TRACCIÓN

<sup>1</sup>Estudio dirigido por la Universidad Harper Adams, Newport, Reino Unido, de 2014 a 2016.

<sup>2</sup>VF / IF frente a NF gracias a las normas ETRTO.

## MEDIDAS DISPONIBLES

972024	VF 520/80R26 CFO 168A8 TL	131720	IF 1000/55R32 CFO 188A8 TL	003912	IF 710/70R42 CFO 182A8 TL
656967	VF 620/70R26 CFO 173A8 TL	932041	IF 680/85R32 CFO 179A8/179B TL		
811382	VF 750/65R26 CFO 177A8 TL	525718	IF 800/70R32 CFO 182A8/182B TL		
886789	VF 620/70R30 CFO 172A8 TL	833220	IF 680/75R38 CFO 180A8 TL		
795916	VF 520/85R30 CFO 172A8 TL	296920	IF 900/60R38 CFO 184A8 TL		
651074	IF 800/65R32 CFO 178A8/178B TL	646846	IF 800/70R38 CFO 184A8/184B TL		
752825	IF 900/60R32 CFO 185A8 TL	934265	VF 520/85R42 CFO 177A8 TL		

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
<b>26</b>	<b>VF 520/80R26 CFO 168A8 TL</b>	972024	503	1491	649	4397	DW16L	DW18L W16L	716	366	44				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	4720	5270	5820	5950	6080	6205	6335	6465	6595	6720	6850	7000	7150	7300	7450
<b>40 km/h</b>	3550	3965	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150	5265	5375	5490	5600
<b>26</b>	<b>VF 620/70R26 CFO 173A8 TL</b>	656967	606	1513	655	4458	DW20B (A)		716	463	45				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	5485	6170	6850	6990	7135	7275	7415	7555	7700	7840	7980	8150	8315	8485	8650
<b>40 km/h</b>	4125	4640	5150	5255	5365	5470	5575	5680	5790	5895	6000	6125	6250	6375	6500
<b>26</b>	<b>VF 750/65R26 CFO 177A8 TL</b>	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)		833	659	48				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)				
<b>15 km/h Cyc</b>	6850	7515	8180	8370	8565	8755	8945	9135	9330	9520	9710				
<b>40 km/h</b>	5150	5650	6150	6295	6440	6580	6725	6870	7015	7155	7300				
<b>30</b>	<b>VF 620/70R30 CFO 172A8 TL</b>	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)		737	506	43				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)				
<b>15 km/h Cyc</b>	5985	6620	7250	7390	7535	7675	7815	7955	8100	8240	8380				
<b>40 km/h</b>	4500	4975	5450	5555	5665	5770	5875	5980	6090	6195	6300				
<b>30</b>	<b>VF 520/85R30 CFO 172A8 TL</b>	795916	522	1624	709	4794	W16L		737	435	46				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	5320	5905	6485	6640	6795	6945	7100	7255	7410	7560	7715	7880	8050	8215	8380
<b>40 km/h</b>	4000	4440	4875	4990	5105	5220	5340	5455	5570	5685	5800	5925	6050	6175	6300
<b>32</b>	<b>IF 800/65R32 CFO 178A8/178B TL</b>	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	DW30B (A)	831	903	57				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	8215	8990	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625				
<b>40 km/h</b>	5300	5800	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500				
<b>32</b>	<b>IF 900/60R32 CFO 185A8 TL</b>	752825	856	1906	844	5643	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	58				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	8990	9995	11000	11270	11545	11815	12090	12360	12630	12905	13175	13465	13760	14050	14340
<b>40 km/h</b>	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500	8690	8875	9065	9250

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>32</b>	<b>IF 1000/55R32 CFO 188A8 TL</b>		131720	1040	1931	882	5758	36.00VA		Conjunto OR2052	1178	59			
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	9765	10890	12015	12305	12595	12885	13180	13470	13760	14050	14340	14630	14920	15210	15500
<b>40 km/h</b>	6300	7025	7750	7940	8125	8315	8500	8690	8875	9065	9250	9440	9625	9815	10000
<b>32</b>	<b>IF 680/85R32 CFO 179A8/179B TL</b>		932041	682	1935	844	5711	DW23B (A)	DW21B (A)	831	859	46			
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)				
<b>15 km/h Cyc</b>	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015				
<b>40 km/h</b>	5450	6075	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750				
<b>32</b>	<b>IF 800/70R32 CFO 182A8/182B TL</b>		525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)		831	966	96655			
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)				
<b>15 km/h Cyc</b>	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175				
<b>40 km/h</b>	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500				
<b>38</b>	<b>IF 680/75R38 CFO 180A8 TL</b>		833220	663	1965	874	5823	DW23B (A)	DW21B (A)	804	803	59			
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc</b>	7980	8875	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11820	12015	12205	12400
<b>15 km/h Cyc &gt; pendiente 20%</b>			7980	8425	8875	9320	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	
<b>40 km/h</b>	5150	5725	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7625	7750	7875	8000
<b>38</b>	<b>IF 900/60R38 CFO 184A8 TL</b>		296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)			1149	58			
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)				
<b>15 km/h Cyc</b>	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950				
<b>40 km/h</b>	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000				
<b>38</b>	<b>IF 800/70R38 CFO 184A8/184B TL</b>		646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)		804	1088	57			
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)				
<b>15 km/h Cyc</b>	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950				
<b>40 km/h</b>	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000				

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
42	<b>VF 520/85R42 CFO 177A8 TL</b>	934265	541	1953	881	5807	DW18B (A)	DD18 DW18L	802	545	55				
<b>Bar (psi)</b>	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)
<b>15 km/h Cyc Dual</b>	5455	5865	6275	6480	6685	6885	7090	7295	7500	7705	7910	8080	8255	8425	8595
<b>40 km/h</b>	4625	4970	5315	5490	5665	5835	6010	6180	6355	6525	6700	6850	7000	7150	7300
42	<b>IF 710/70R42 CFO 182A8 TL</b>	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)		802	872	64				
<b>Bar (psi)</b>	1,4 (20)	1,6 (23)	1,7 (25)	1,8 (26)	1,9 (28)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,2 (32)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,5 (36)	2,6 (38)	2,7 (39)	2,8 (41)	
<b>15 km/h Cyc</b>	9300	10385	10590	10790	10995	11200	11400	11605	11805	12010	12300	12595	12885	13175	
<b>40 km/h</b>	6000	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500	

#### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Para máquinas estándar o de corrección de pendientes que trabajen en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión de uso en 5.8 psi sin superar la carga máxima.

- Para un uso intensivo en carretera (>50%) añadir 5.8 psi.
- 15 km/h Cyc: Trabajos de cosechas con cargas cíclicas a 15 km/h.
- CFO+: Operación Cíclica en Campo que genera una bonificación por cargas cíclicas en el campo (1.5 km de distancia máxima a plena carga).