

SUPREME TFC R-1

APLICACIONES



Ideal para aplicación en **Tractores, Pulverizadores, Cosechadoras, Graneleros y Pivotes de riego.**

El diseño Supreme TFC trae consigo toda la tradición y la calidad conocidas que la marca Goodyear ha desarrollado a lo largo de los años. El término "TFC" es la abreviatura de Traction, Farm and Crop: Tracción, Tractor y Cosecha, todo lo que el neumático ofrece a los agricultores. Cuenta con barras alineadas en el hombro y avanzando en la línea central, con un ángulo de 23°, compuesto reforzado de la banda de rodaje y diseño de barra y hombro que favorece una mejor distribución de la carga.

6
AÑOS DE
GARANTÍA



BENEFICIOS

- Perfecta **distribución de la fuerza**, ofreciendo mayor tracción y menor patinaje.
- **Reducción del consumo** de combustible.
- Excelente **autolimpieza** y optimización de la tracción.
- Mejora de la **maniobrabilidad** y la **comodidad** al eliminar las vibraciones.
- Compuesto de la banda de rodaje diseñado para ofrecer una **mejor resistencia** a cortes y pinchazos.
- Talón especial para soportar **cargas más pesadas**, especialmente en terrenos accidentados.
- Optimización de la distribución de la carga en las barras, **evitando desgastes irregulares**.



DISEÑO DE LA BANDA DE RODAJE

Las barras con un ángulo de 23° ofrecen una mejor distribución de la carga, huella, autolimpieza y ahorro de combustible.



TALÓN OPTIMIZADO PARA CARGAS ELEVADAS

Talón con gran asiento en la rueda, soporta mayores cargas y mejora la tracción, especialmente en terrenos accidentados.



BARRAS MÁS ANCHAS EN LOS HOMBROS

Su diseño con hombros más anchos reduce la tensión, reduce las grietas en la parte superior del costado, los desgarros y las roturas.



SU CARCASA ES MÁS RESISTENTE

Su carcasa con tejidos especiales ofrece una mayor resistencia, una mayor potencia de recauchutado y una mayor vida útil.



MAYOR
COMODIDAD



MAYOR TRACCIÓN



ALTA
PRODUCTIVIDAD



EXCELENTE
ESTABILIDAD



BAJA
COMPACTACIÓN



EXCELENTE
MANEJABILIDAD

Llanta	SKU	Descripción											Llanta recomendada	Llanta aceptable										
28"	1159325	14.9-28 8PR SUPREME TFC TT											W13	W12										
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)	Presión (PSI)	TT/TL	Acho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia del rodado (mm)	75% volumen interno (litros = Kg)	Profundidad (mm)	RCI														
8PR	32	1880	26	TT	390	1376	4110	201	37	NA														
Presión de Aplicación																								
PSI	12	14	16	18	20	22	23	24	26	28	30	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.1	2.13	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7
CL (PR)				6			8			10			12											
Single 32 km/h	1310	1415	1515	1615	1705	1750	1795	1880	1965	2045	2080	2120	2200											

Llanta	SKU	Descripción											Llanta recomendada	Llanta aceptable							
26"	1150240	18.4-26 10PR SUPREME TFC TT											DW16A	W15L, DW15A							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)	Presión (PSI)	TT/TL	Acho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia del rodado (mm)	75% volumen interno (litros = Kg)	Profundidad (mm)	RCI											
10PR	32	2645	26	TT	498	1458	4345	299	39	NA											

Llanta	SKU	Descripción											Llanta recomendada	Llanta aceptable							
26"	1150241	18.4-26 10PR SUPREME TFC TL											DW16A	W15L, DW15A							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)	Presión (PSI)	TT/TL	Acho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia del rodado (mm)	75% volumen interno (litros = Kg)	Profundidad (mm)	RCI											
10PR	32	2645	26	TL	498	1458	4345	299	39	NA											

Llanta	SKU	Descripción											Llanta recomendada	Llanta aceptable							
26"	1150242	18.4-26 12PR SUPREME TFC TT											DW16A	W15L, DW15A							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)	Presión (PSI)	TT/TL	Acho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia del rodado (mm)	75% volumen interno (litros = Kg)	Profundidad (mm)	RCI											
12PR	32	2985	32	TT	502	1466	4370	299	39	NA											

Llanta	SKU	Descripción											Llanta recomendada	Llanta aceptable							
26"	1150243	18.4-26 12PR SUPREME TFC TL											4370	299							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)	Presión (PSI)	TT/TL	Acho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Circunferencia del rodado (mm)	75% volumen interno (litros = Kg)	Profundidad (mm)	RCI											
12PR	32	2985	32	TL	502	1466	4370	299	39	NA											

Presión de Aplicación																						
PSI			16	18	20	22	24	26	28	30	32											
BAR			1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2											
CL (PR)			6			8			10			12										
Single 32 km/h	1990	2130	2270	2395	2520	2645	2760	2870	2985													

Presión de Aplicación Cyclic																						
PSI			20	24	26	28	32	34	36	40	42											
BAR			1.4	1.7	1.8	1.9	2.2	2.3	2.5	2.8	2.9											
Single Cyc 10 km/h	3360	3540	3860	4080	4200	4420	4680	4820	4960													

Para aplicaciones en graneleros, se pueden utilizar cargas superiores a 15 km/h a velocidades de hasta 25 km/h en distancias de hasta 1,6 km.

TT / TL: Tube Type (con cámara) / Tubeless (sin cámara) CL: Capacidad de lonas (Ply Rating - PR) IC: Índice de carga CG: Capacidad de carga