



# FT492 *Para medias y largas distancias*

Llantas de Remolque radial



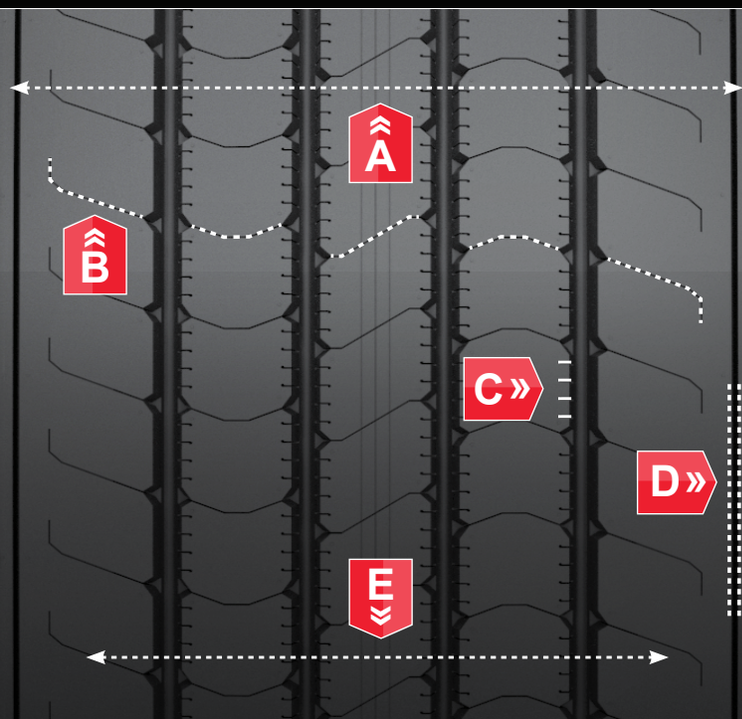
## EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE Y LARGA DURACIÓN

Utilizando los últimos avances tecnológicos para lograr un desgaste duradero de la banda de rodadura y una eficiencia de combustible verificada por la EPA SmartWay y compatible con CARB, FT492 ayuda a ofrecer el rendimiento exigido por las flotas. Con características como Cross Rib Sipes, el patentado Defense Groove y el innovador diseño de la pared lateral, la llanta FT492 está diseñada para aplicaciones de remolque y plataforma rodante de eje simple y en tándem en servicio de larga distancia y regional.



# Firestone

## FT492 INNOVACIONES



**A**

### HUELLA ANCHA

Extiende la carga sobre un área más grande, distribuyendo la presión de la huella para promover un desgaste prolongado y suave. El diseño ancho permite una amplia opción de renovado, lo que ayuda a extender la vida útil de la banda de rodadura.

**B**

### CROSS-RIB SIPES

Mejora la tracción y proporciona un agarre sólido en carreteras mojadas.

**C**

### STRESS RELIEF SIPES

Combate el desgaste irregular a lo largo de las costillas principales mediante la absorción de tensiones en los bordes de las costillas de la huella, lo cual contribuye a un uso prolongado y uniforme.

**D**

### DEFENSE GROOVE

Ayuda a crear una presión uniforme en el hombro para minimizar el desgaste de los bordes y prolongar la vida útil de la banda de rodadura.

**E**

### EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

Promueve una baja resistencia a la rodadura como una llanta SmartWay para remolque.



## DISEÑO DE ALTA RIGIDEZ

Ofrece un desgaste prolongado y uniforme, así como una menor resistencia al rodamiento, al controlar el movimiento de las costillas y los bloques durante la rotación.

## PROTECCIÓN LATERAL

Costillas gruesas en ambas paredes laterales para combatir los impactos.

## INTELLISHAPE SIDEWALL

El bajo volumen de relleno del talón reduce el peso del neumático y minimiza la resistencia al rodamiento para una mayor eficiencia de combustible.



## COMPUESTO NANOPRO-TECH™

La tecnología patentada de polímeros NanoPro-Tech que limita la pérdida de energía para una mejor resistencia al rodamiento y una óptima eficiencia de combustible.

## PAQUETE DE CINTURONES OPTIMIZADO

Para una mayor durabilidad y una mayor renovabilidad, al tiempo que ofrece un peso reducido para mejorar la resistencia al rodamiento y la carga útil.

EL FT492 ES UN PRODUCTO CONFORME CON SMARTWAY® (CARB).

FT492 Medida	Rango Carga	Código Fuente	Peso (Lbs/kg) <sup>†</sup>	Med. Rim (in.)	Diámetro (in./mm)	Ancho Sección (in./mm)	Ancho Sección Carg. (in./mm)	Ancho estático cargado (in./mm)	Revoluciones por milla/km	Profundidad Estria (32"/mm)	MAX CARGA		Max Velocidad (mph/kph)
											Dual Lbs@PSI/kg@kPa	Sencillo Lbs@PSI/kg@kPa	
295/75R22.5 metric	G	4228	94	8.25	39.5	11.5	12.7	18.5	525	11	6175@110	5675@110	75
			43		1003	292	323	470	326	9	2800@760	2575@760	120
285/75R24.5 metric	G	4229	103	8.25	40.8	11.3	12.4	19.2	509	11	6175@110	5675@110	75
			47		1036	287	315	488	316	9	2800@760	2575@760	120
11R22.5 metric	G	4230	103	8.25	40.6	11.3	12.5	19.0	512	11	6175@105	5840@105	75
			47		1031	287	318	481	318	9	2800@720	2650@720	120
11R24.5 metric	G	4231	109	8.25	42.8	11.4	12.5	20.0	486	11	6610@105	6005@105	75
			50		1087	290	318	508	302	9	3000@720	2725@720	120
255/70R22.5 metric	H	4232	84	8.25	36.3	10.4	11.5	17.1	572	11	5510@120	5070@120	75
			39		922	264	292	435	356	9	2500@830	2300@830	120

Firestone cuenta con las mejores tecnologías para brindarle a los usuarios productos de la más alta calidad, soportado por la mejor red de distribuidores.

