



TRELLEBORG

# Trelleborg



# Agarre superior para tractores de alta potencia



El nuevo neumático TM900 ProgressiveTraction® representa el siguiente paso en la evolución de un producto que ya se ha consolidado en aplicaciones para tractores de alta potencia. Ideal para el transporte de depósitos pesados a plena carga, este neumático ofrece una fiabilidad excepcional en cualquier condición, un manejo sencillo en cualquier terreno y durante largos trayectos por carretera. Su rendimiento contribuye a una mayor rentabilidad y sostenibilidad en las explotaciones agrícolas.



**TRACCIÓN  
PREMIUM**



**VIDA ÚTIL  
SUPERIOR**



**EXCELENTE  
AUTOLIMPIEZA**



**COMPORTAMIENTO EN  
CARRETERA MEJORADO**

# ProgressiveTraction®

## Rendimiento comprobado



### Tracción superior

El diseño de la banda de rodadura ProgressiveTraction® ofrece hasta un 10 % más de tracción que los neumáticos de la competencia, mejorando el agarre y la estabilidad. Optimiza la productividad, mejorando la eficiencia del combustible y reduciendo los costos operativos generales\*.



### Mayor rodabilidad

El ángulo y la forma optimizados de las orejetas proporcionan una estabilidad excepcional, lo que garantiza una conducción más suave y segura tanto en el campo como en la carretera.



### Mayor vida útil

El taco ProgressiveTraction® garantiza una mayor resistencia a las vibraciones, lo que reduce el consumo de combustible y prolonga la vida útil de los neumáticos hasta un 24 % en comparación con la competencia\*\*.



### Mayor autolimpieza

Gracias a su innovador diseño de tacos, el TM900 ProgressiveTraction® ofrece un rendimiento de autolimpieza excepcional, maximizando la tracción y aumentando la eficiencia en cada operación.

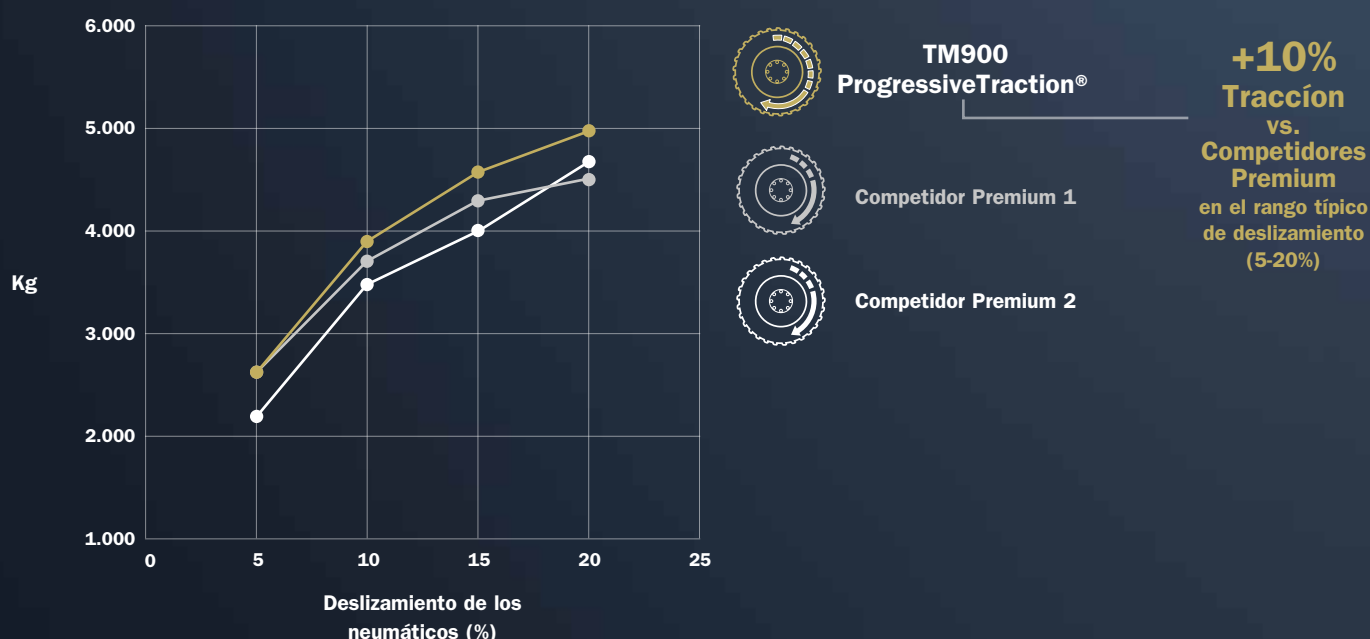
(\*) Condiciones de prueba  
Tamaño del neumático: 710/70R42  
Presión: 1,4 bar  
Carga: 5500 kg  
Velocidad: 6 km/h

(\*\*) Condiciones de prueba  
Tamaño del neumático: 710/70R42  
Presión: 1,8 bar  
Carga: 5500 kg  
Velocidad: 12 km/h

# Probado para máxima tracción

Las pruebas de campo comparativas demuestran cómo TM900 ProgressiveTraction® transforma una tracción superior en una verdadera eficiencia de arado. Al aumentar el agarre en el suelo, los agricultores pueden reducir el consumo de combustible, ahorrar tiempo de trabajo y cubrir más hectáreas por día, lo que demuestra que una mejor tracción ofrece beneficios tangibles en cada operación agrícola.

## Fuerza de Tracción Mayor es mejor



## Eficiencia de arado - ha/h Mayor es mejor

1,62



TM900  
ProgressiveTraction®

**+12%**

**más hectáreas más rápido vs el Competidor Premium 1**

**+7%**

**más hectáreas más rápido vs el Competidor Premium 2**

1,45



Competidor  
Premium 1

1,52



Competidor  
Premium 2

Condiciones de prueba

Tamaño de neumático: trasero 710/70R42 - Presión del neumático: 1,2 bar - Carga: tot. 12.960 kg; eje trasero 8.930 kg (70% del total)

Punto de ajuste de la transmisión: 2wd - Velocidad: 5,95 km/h (±0,05 km/h) - Campo: previamente trabajado y luego compactado por el paso del convoy - Humedad 16%

# Rendimiento que perdura

Las evaluaciones comparativas confirman que el neumático TM900 ProgressiveTraction® mantiene un rendimiento excepcional a lo largo del tiempo, incluso en las condiciones más exigentes de campo y carretera. Gracias a su avanzado diseño de banda de rodadura con tecnología ProgressiveTraction y a sus materiales compuestos de primera calidad, conserva una mayor eficiencia, tracción y ahorro de combustible durante más tiempo que los neumáticos de la competencia. Su mayor durabilidad permite a los agricultores recorrer distancias más largas, ofreciendo un rendimiento fiable tanto en el campo como en la carretera.

**Vida útil del neumático - hr/mm**  
*Mayor es mejor*

113



**TM900**  
**ProgressiveTraction®**

**+24%**

**mayor durabilidad**  
**vs. Competidor Premium**

91



**Competidor premium**

Condiciones de prueba  
Tamaño del neumático: 710/70R42 - Tiempo de prueba: 5300 horas



# ProgressiveTraction® Seguro. Probado. Garantizado.

**5.000 horas de rendimiento garantizado.**



**TM1060**

**TM1000**  
ProgressiveTraction®

**TM900**  
ProgressiveTraction®

**TM800**  
ProgressiveTraction®

**TM800**  
PowerFlex

Los neumáticos Trelleborg **ProgressiveTraction®** - disponibles en las gamas **TM1060, TM1000, TM900** y **TM800** - están diseñadas para ofrecer una tracción superior, menor deslizamiento y máxima durabilidad. Ahora disponibles para ruedas traseras, con **hasta 5.000 horas** de rendimiento certificado en el desgaste de la banda de rodadura.

Oferta válida exclusivamente al registrarse en el Programa Premium Care en;  
[premiumcare.trelleborg-tires.com](http://premiumcare.trelleborg-tires.com)



# TM900 ProgressiveTraction®

Medida	Patrón de la banda de rodadura	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Llanta	Llantas Permitidas	Tipo
600/70R28 157D (154E)	TM900 ProgressiveTraction®	604	1551	699	4720	725	DW18L	DW20B - W18L	SIN CÁMARA
600/70R30 158D (155E)	TM900 ProgressiveTraction®	605	1608	722	4820	750	DW18L	DW20B	SIN CÁMARA
710/60R30 162D (159E)	TM900 ProgressiveTraction®	710	1590	720	4800	775	DW23B		SIN CÁMARA
600/70R34 160D (157E)	TM900 ProgressiveTraction®	600	1685	755	5105	800	DW18L	DW20B - W18L	SIN CÁMARA
650/60R34 159D (156E)	TM900 ProgressiveTraction®	645	1650	750	4965	775	DW20B	DW18L - MW23	SIN CÁMARA
710/55R34 164D (161E)	TM900 ProgressiveTraction®	712	1633	752	4970	775	DW23B	DW25B - TW25B	SIN CÁMARA
710/60R34 164D (161E)	TM900 ProgressiveTraction®	715	1700	775	5125	825	DW23B		SIN CÁMARA
650/75R38 169D (166E)	TM900 ProgressiveTraction®	676	1940	855	5840	925	DW23B		SIN CÁMARA
650/85R38 173D (170E)	TM900 ProgressiveTraction®	709	2070	910	6245	975	DW23B		SIN CÁMARA
800/70R38 178D (175E)	TM900 ProgressiveTraction®	810	2065	910	6205	975	DW25B	DW27B	SIN CÁMARA
710/70R42 173D (170E)	TM900 ProgressiveTraction®	716	2061	910	6190	975	DW23B	DW25B	SIN CÁMARA
710/75R42 175D (172E)	TM900 ProgressiveTraction®	720	2140	945	6415	1000	DW23B	DW25B	SIN CÁMARA
900/60R42 180D (177E)	TM900 ProgressiveTraction®	905	2140	960	6425	1025	DW28B	DW27B - DW30B	SIN CÁMARA



Compra nuestros neumáticos en línea



Descubre nuestro sitio web

Síguenos

