

Twin Radial.

Valor a primera vista.



Descarga gratis la App



Tire iBrochure

Twin Radial. Valor a primera vista.

El exclusivo diseño de la banda de rodaje de la gama Twin Radial mejora las características de flotación del neumático para minimizar la compactación del suelo y de las áreas verdes. Recientes pruebas de producto muestran un excelente rendimiento en campos embarrados así como una maniobrabilidad excepcional en carretera, proporcionando un ciclo de vida del neumático más largo y un mayor retorno de la inversión.



Impreso en
papel reciclado

Cuidado excepcional del suelo



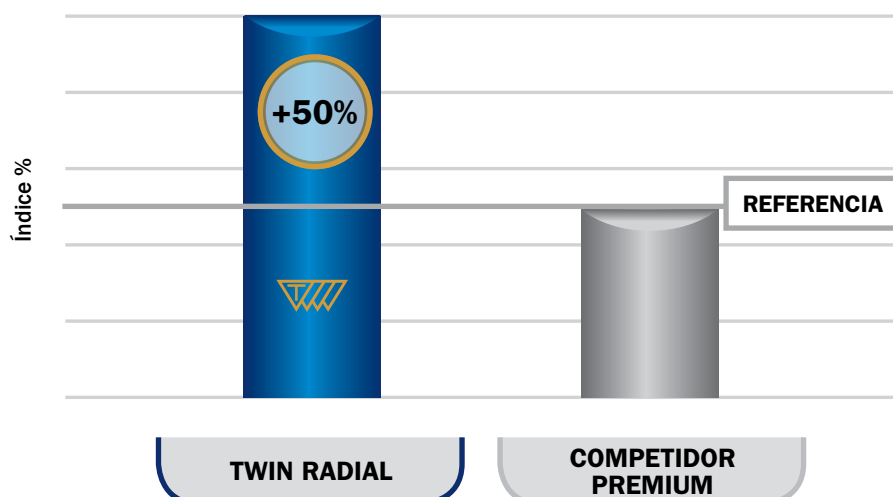
Su amplia huella garantiza la distribución del peso sobre una gran superficie, reduciendo así la presión sobre el suelo.

Tracción eficaz

Además del excelente rendimiento del remolque, el diseño de la banda de rodaje de Twin Radial garantiza una excelente tracción. El ángulo del

taco proporciona una tracción perfecta para aplicaciones de tracción aunque ofrece una resistencia mínima durante la rodadura libre.

TRACCIÓN EN CAMPO Índice - Medida: 600/55R26.5 - 5-20% de patinaje



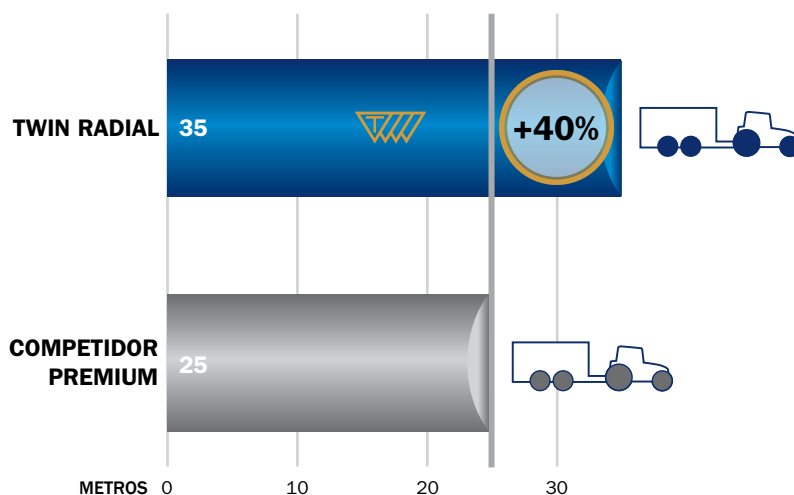
Cuanto
más alto
mejor

Excelente autolimpieza

La forma del taco y la parte central proporcionan a los neumáticos grandes propiedades de autolimpieza. En particular, el perfil del taco evita el embarrado durante el uso en

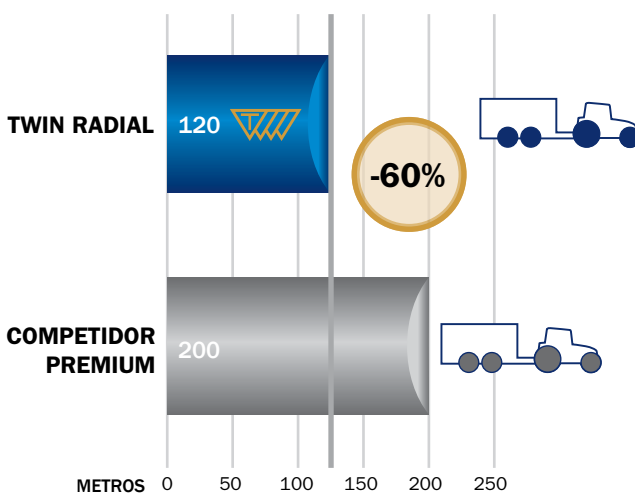
campo y se limpia después de pocas vueltas, garantizando la seguridad y el cumplimiento de las normas de tráfico.

METROS QUE HAY QUE RECORRER PARA LLENAR COMPLETAMENTE LA BANDA DE RODAJE DE TIERRA Medida: 710/50R26.5



Cuanto más alto mejor

METROS QUE HAY QUE RECORRER PARA DESCARGAR LA BANDA DE RODAJE DE TIERRA Medida: 710/50R26.5



Cuanto más bajo mejor

Condiciones de prueba
Presión de inflado: 3,0 bar
Carga del neumático: 4.000 kg
Características del terreno
Humedad: 38%
Textura: arena = 42%, limo = 30%, arcilla = 28%



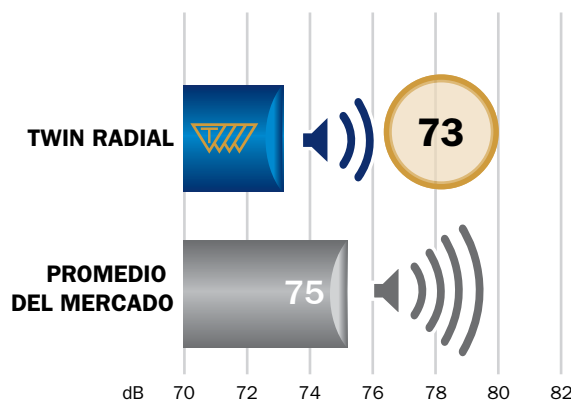
Una de las características más importantes del neumático es su rendimiento en carretera. Se pueden recorrer largas distancias entre campos con mayores cargas. Con el paso del tiempo, el alto nivel de ruido puede causar problemas de salud al agricultor, especialmente en ciudades o pueblos, contribuyendo de forma significativa a la contaminación acústica.

Pruebas de ruido realizadas con neumáticos Trelleborg 710/50R26.5 han demostrado un nivel de ruido inferior al de los neumáticos de otras marcas tanto a 40 como a 50 kilómetros por hora, con presión nominal de 4 bar y 4.000 kgs. de carga por neumático.

RUIDO DEL NEUMÁTICO Medida: 710/50R26.5

Con una diferencia de 3 decibelios*, el ruido se duplica

Cuanto
más bajo
mejor



Condiciones de prueba
Distancia: 3,0 metros
Carga del neumático: 4.000 kg
Velocidad: 40 km/h

El ***decibelio** es la unidad de medida en la que un sonido convencional indica el nivel del fenómeno acústico. La relación entre la rumorosidad del fenómeno generado es exponencial, no lineal. Por lo tanto, se encontró que duplicar la presión emitida por una fuente tendría un incremento superior que si se duplica la rumorosidad.

A partir de estas consideraciones, surge un tipo de medida logarítmica: el decibelio (aproximadamente, un incremento de 3 decibelios es el doble de la percepción subjetiva del ruido).



Con los neumáticos Twin Radial dotamos al vehículo de una excepcional maniobrabilidad. La estabilidad y seguridad alcanzadas con neumáticos Trelleborg permiten trabajar con total seguridad en cualquier aplicación.

ÍNDICE DE MANIOBRABILIDAD

Estabilidad y seguridad en servicios de transporte por carretera

Cuanto
más alto
mejor

560/60R22.5 161D

600/55R22.5 165D

Índice %



REFERENCIA

TWIN RADIAL

COMPETIDOR
PREMIUM



REFERENCIA

TWIN RADIAL

COMPETIDOR
PREMIUM

TWIN RADIAL

MEDIDA	Modelo	SW mm	D mm	R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	Llanta	Otras opciones de llanta	Tipo	Tube
500/60R22.5 155D	Twin Radial	520	1192	537	3600	550	AG16.00	15.00 - 16.00 - 17.00	SIN CÁMARA	
560/60R22.5 161D	Twin Radial	552	1240	559	3824	600	AG16.00	16.00 - 17.00	SIN CÁMARA	
580/65R22.5 159D	Twin Radial	583	1300	586	3950	625	AG16.00	16.00 - 17.00 - AG20.00	SIN CÁMARA	
600/50R22.5 159D	Twin Radial	600	1170	530	3550	550	AG20.00		SIN CÁMARA	
600/55R26.5 165D	Twin Radial	636	1341	605	4110	625	AG20.00		SIN CÁMARA	
680/55R26.5 171D	Twin Radial	685	1420	631	4335	675	AG20.00	AG24.00	SIN CÁMARA	
710/50R26.5 170D	Twin Radial	710	1355	610	4120	650	AG24.00		SIN CÁMARA	
650/65R30.5 176D	Twin Radial	675	1635	735	4975	775	AG20.00		SIN CÁMARA	
750/60R30.5 181D	Twin Radial	790	1678	756	5130	800	AG24.00		SIN CÁMARA	
850/50R30.5 182D	Twin Radial	875	1630	735	4946	775	AG28.00		SIN CÁMARA	
800/60R32 185D	Twin Radial	800	1805	810	5440	875	DW27B		SIN CÁMARA	



**La combinación que garantiza
el valor de tu trabajo.**



Trelleborg es líder mundial en soluciones de avanzada ingeniería de polímeros que sellan, amortiguan y protegen de críticas aplicaciones en entornos exigentes. Nuestras innovadoras soluciones mejoran sustancialmente el rendimiento a nuestros clientes de una manera sostenible. El Grupo Trelleborg tiene presencia local en más de 40 países en todo el mundo.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS



facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgAgri
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com
instagram.com/TrelleborgAgri



Trelleborg Wheel Systems España S.A.
Valencia, 333, 2º 1º - 08009 Barcelona
Teléfono: 902 44 88 22 - Fax 93 458 84 74
www.trelleborg.com/wheels/es
twse@trelleborg.com