

### TIM800. Calidad a primera vista



### TM800. Calidad a

#### TM800. El neumático agrícola radial que domina todo tipo de suelos

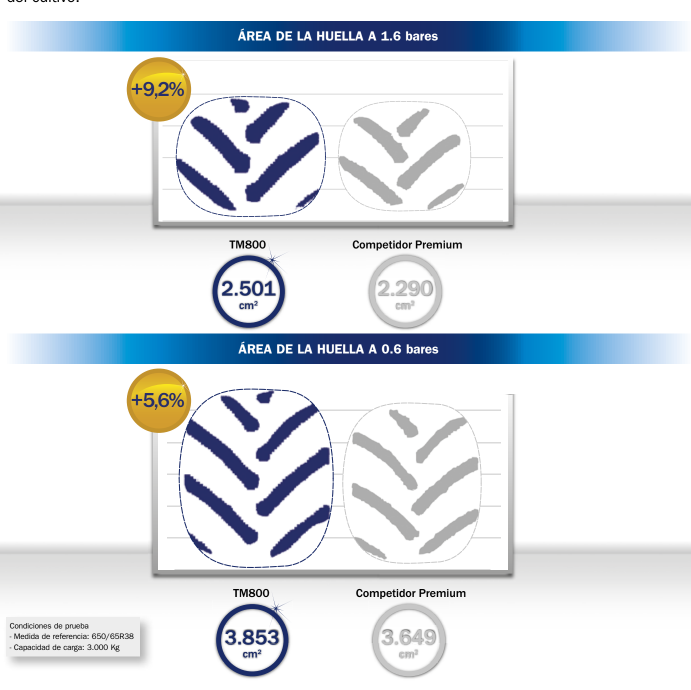
Con su rendimiento excepcional en campo y en carretera, el neumático TM800 ha sido desarrollado para tractores de alta potencia. Excelente tracción, alta capacidad de carga a altas velocidades, compactación del suelo reducida, comodidad en la conducción y excelente durabilidad en todas las condiciones de trabajo, aumentando con todo ello la productividad en las tareas agrícolas.



# primera vista

#### TM800. Ahorra dinero en el campo.

La amplia superfície de contacto con el suelo reduce el patinaje del neumático y aumenta la tracción, lo que se traduce en un ahorro tanto de dinero como de energía. Además, su mayor superfície garantiza una menor compactación de la tierra mejorando la productividad y rendimiento del cultivo.



El área de la huella del neumático TM800 es mayor, con presiones de 1.6 bares y 0.6 bares frente a otros neumáticos de marcas de primer nivel.

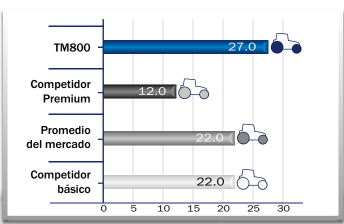
## TM800. Calidad a

#### TM800. Excelente autolimpieza

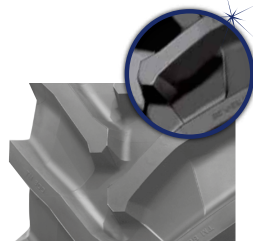
El especial diseño de la banda de rodadura, característica de toda la gama TM de Trelleborg, ofrece a los neumáticos TM800 funciones de autolimpieza excepcionales con cualquier presión de inflado. Como resultado, los neumáticos en esta gama se quedan limpios después de tan solo un giro. La capacidad de autolimpieza es un valor añadido que proporciona una mayor capacidad de tracción y

garantiza la seguridad en carretera.

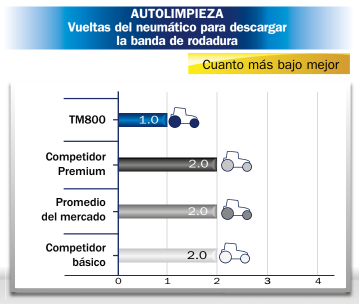




Metros



TM800 garantiza una perfecta autolimpieza después de 1 giro



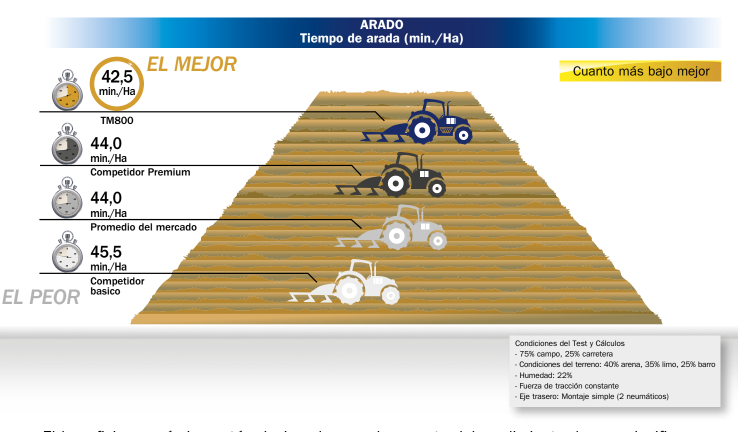
Nº de vueltas del neumático

### primera vista

#### TM800. Productividad superior, gran ahorro

Las pruebas de arado demuestran que, bajo las mismas condiciones y utilizando las mismas medidas, los neumáticos Trelleborg requieren menos tiempo de trabajo por hectárea que el resto de competidores.

Una productividad agrícola superior da como resultado un excelente ahorro en términos de tiempo de trabajo, consumo de combustible y rendimiento del tractor.



El beneficio económico está relacionado con el aumento del rendimiento, lo que significa una reducción en el tiempo de trabajo así como el consecuente ahorro.

### TIEMPO DE ARADA 300 Ha (vs. promedio del mercado)

hasta **8** horas de ahorro







**440** € ahorrados

- Promedio de coste de hora de trabajo = 60 €
- Incluye coste de la evaluación en relación al desgaste del neumático

### TM800. Calidad a

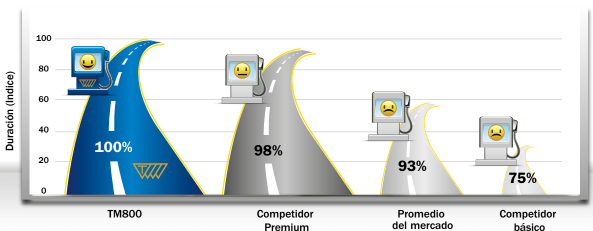
#### TM800. Rentable inversión en carretera a largo plazo.

Toda la línea TM800 tiene índice de velocidad "D" pudiendo alcanzar en carretera, velocidades de hasta 65 km/h\*, con una presión nominal de 1,6 bares. La carcasa reforzada optimizada y la gran calidad de los materiales utilizados, garantizan una excelente maniobrabilidad del vehículo y rendimiento del neumático incluso a altas velocidades.

La calidad de la línea TM800, está confirmada por un rendimiento que supera los estándares. Ofrece también un bajo consumo de combustible comparado con otras marcas líderes.

(\*) Siempre que la velocidad esté autorizada por la legislación vigente del país.





Condiciones del Test y Cálculos

- 50% carretera, 50% campo
- Tractor: 165 hp
- Coste de combustible= 0.85€/litro
- Promedio de velocidad: 40 Km/h
- Eje trasero: Montaje simple (2 neumáticos)
- Medida de referencia: 650/65R38

Al considerar el tiempo de trabajo, el ahorro en el coste ofrecido por los neumáticos TM800 comparado con otros fabricantes de primer nivel, destaca el gran ahorro ofrecido por los neumáticos TM800, incluso en duras condiciones de trabajo. Esta es la razón por la que los neumáticos Trelleborg representan una inversión rentable a largo plazo.



Tu TM800 consume un 6% menos de combustible y dura **300** horas más que la media de mercado



Ahorra hasta **510** € después de 500 horas vs. media de mercado

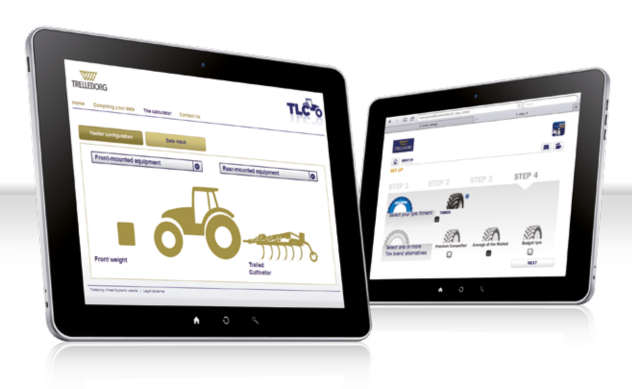
## primera vista

#### TM800. Mayor comodidad

Excelente estabilidad en la conducción de los neumáticos TM800, incluso en las condiciones de trabajo más duras, proporcionando así una perfecta maniobrabilidad del tractor y, para el conductor, mejores condiciones en términos de salud y seguridad en el trabajo.

Saca el máximo partido a tu TM800 y haz tu propia simulación de ahorro.

Descarga la App Trelleborg Load Calculator y Tire Efficiency en la App Store o Google Play











### TM800

	Medida	Modelo	SW mm	D mm	R.b.C. mm	C.d.R. mm	R.I.	LLANTA	Otras opciones de llanta	Tipo	Cámara
	<b>440/65R24</b> 128D	TM800	441	1182	537	3545	575	DW14L	W13 - W14L - W15L (°) DW13 - DW15L (°)	SIN CÁMARA	14.9-24 TR218
	<b>480/65R24</b> 133D	TM800	479	1234	563	3670	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	SIN CÁMARA	16.9-24 TR218
	<b>540/65R24</b> 140D	TM800	530	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°)	SIN CÁMARA	16.9-24 TR218
	<b>540/65R24 *</b> 146A8	TM800	535	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°)	SIN CÁMARA	16.9-24 TR218
	<b>540/65R26</b> 141D	TM800	540	1365	615	4060	650	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW18L - DW15L(°)	SIN CÁMARA	16.9-26 TR218
	<b>440/65R28</b> 131D	TM800	441	1283	583	3905	625	W14L	W13L	SIN CÁMARA	16.9-28 TR218
	<b>480/65R28</b> 136D	TM800	479	1335	605	4025	650	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°)	SIN CÁMARA	16.9-28 TR218
	<b>540/65R28</b> 142D	TM800	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	16.9-28 TR218
	<b>600/65R28</b> 147D	TM800	590	1491	660	4447	700	DW18L	W18L - DW20B	SIN CÁMARA	16.9-28 TR218
	<b>540/65R30</b> 143D	TM800	530	1464	665	4400	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	18.4-30 TR218
	<b>540/65R34</b> 145D	TM800	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	16.9-34 TR218
	<b>600/65R34</b> 151D	TM800	600	1644	740	4920	775	DW20B		SIN CÁMARA	
	<b>540/65R38</b> 147D	TM800	530	1667	760	5010	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	18.4-38 TR218
	<b>600/65R38</b> 153D	TM800	590	1745	785	5210	825	DW18L	W18L - DW20B	SIN CÁMARA	20.8-38 TR218
	<b>650/65R38</b> 157D	TM800	645	1811	815	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	SIN CÁMARA	20.8-38 TR218
	<b>710/70R38</b> 166D	TM800	716	1959	884	5765	925	DW23B		SIN CÁMARA	
,vo	<b>710/70R38</b> 166D	TM800 Sugar Cane	716	1959	884	5765	925	DW23B		SIN CÁMARA	
	<b>600/65R42</b> 154D	TM800	590	1847	830	5580	875	DW18L	W18L - DW20B	SIN CÁMARA	20.8-42 TR218
	<b>650/65R42</b> 158D	TM800	645	1913	860	5780	925	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	SIN CÁMARA	20.8-42 TR218
	<b>540/65R28</b> 149D (146E)	TM800 HS	530	1413	637	4220	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	16.9-28 TR218
	<b>600/65R28</b> 154D (151E)	TM800 HS	590	1491	660	4490	700	DW18L	W18L - DW20B	SIN CÁMARA	16.9-28 TR218
	<b>540/65R30</b> 150D (147E)	TM800 HS	530	1464	665	4445	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	18.4-30 TR218
	<b>540/65R34</b> 152D (149E)	TM800 HS	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	16.9-34 TR218
	<b>600/65R34</b> 157D (154E)	TM800 HS	600	1660	745	4965	775	DW20B		SIN CÁMARA	
	<b>540/65R38</b> 153D (150E)	TM800 HS	516	1709	760	5181	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	SIN CÁMARA	18.4-38 TR218
	<b>650/65R38</b> 163D (159E)	TM800 HS	645	1811	815	5450	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	SIN CÁMARA	20.8-38 TR218
	<b>710/70R38</b> 171D (168E)	TM800 HS	711	1973	884	5928	925	DW23B		SIN CÁMARA	

<sup>(°) =</sup> Para esta medida contacte con el especialista Trelleborg de su Zona. (\*) = Neumáticos para cosechadora y/o picadoras



