

PS800 Versatilidad total

EL BANDAJE FLEXIBLE PARA AFRONTAR LOS RETOS DEL DÍA A DÍA



Intensidad media, gran versatilidad



El PS800 es el nuevo bandaje de Trelleborg para aplicaciones de intensidad media. Su gran versatilidad le permite operar en cualquier condición. Este producto le ofrece todo lo que necesita para afrontar los desafíos del trabajo diario tanto en interior como cuando se opera en el exterior. El PS800 aumenta la eficiencia de sus operaciones.



REDUCE
EL COSTE
OPERATIVO



GARANTIZA UN
MAYOR TIEMPO DE
FUNCIONAMIENTO
DE LA CARRETILLA



MEJORA LA
SEGURIDAD



REDUCE EL
IMPACTO
AMBIENTAL

El bandaje ideal en todas las condiciones

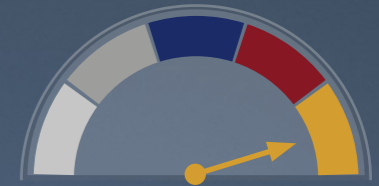
Nuestro objetivo es ofrecerle el apoyo necesario a la hora de escoger el bandaje adecuado para sus necesidades. El PS800 es el bandaje ideal en aplicaciones de intensidad media y que responde a la perfección a los desafíos del trabajo diario.



**CARGA
MÁX.**

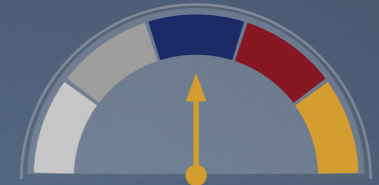
CAPACIDAD DE CARGA

Los bandajes Trelleborg cumplen con la capacidad de carga recomendada por las principales organizaciones técnicas mundiales.



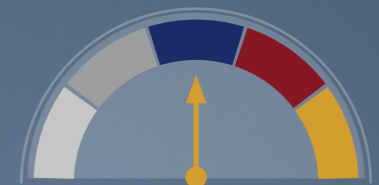
TIEMPO DE USO

El uso continuado sin parada de los bandajes puede causar una acumulación de calor y reducir la vida útil del bandaje.



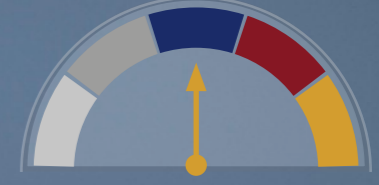
VELOCIDAD MEDIA

Una velocidad excesiva puede causar estrés interno y deformación, produciendo una temperatura descontrolada que compromete el rendimiento del bandaje.



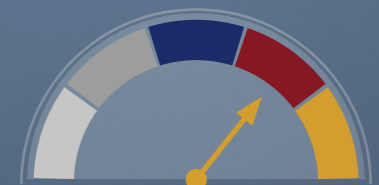
DURACIÓN DE LOS CICLOS

Los largos recorridos no permiten que el bandaje disipe el calor producido durante las operaciones. Esto puede ocasionar separaciones de capas en el interior del bandaje.



MANEJO

Las maniobras continuadas de la carretilla pueden causar una torsión excesiva en el bandaje aumentando la probabilidad de deformación.



Impreso en
papel reciclado

Diseño de banda con la máxima versatilidad

El PS800 está disponible en dos versiones: lisa y de tracción. El primero proporciona un alto rendimiento en aplicaciones en interior, mientras que el de tracción asegura el máximo agarre cuando se opera en el exterior.

Liso



1 Perfil del flanco diseñado para aumentar el confort y la manejabilidad en aplicaciones de interior.

2 Amplia zona de contacto que mejora la estabilidad y agiliza la colocación de la carga.

3 Banda de rodadura muy profunda para aumentar la vida útil.

Tracción



1 Perfil plano y ancho que reduce la presión de contacto y aumenta la estabilidad durante la carga.

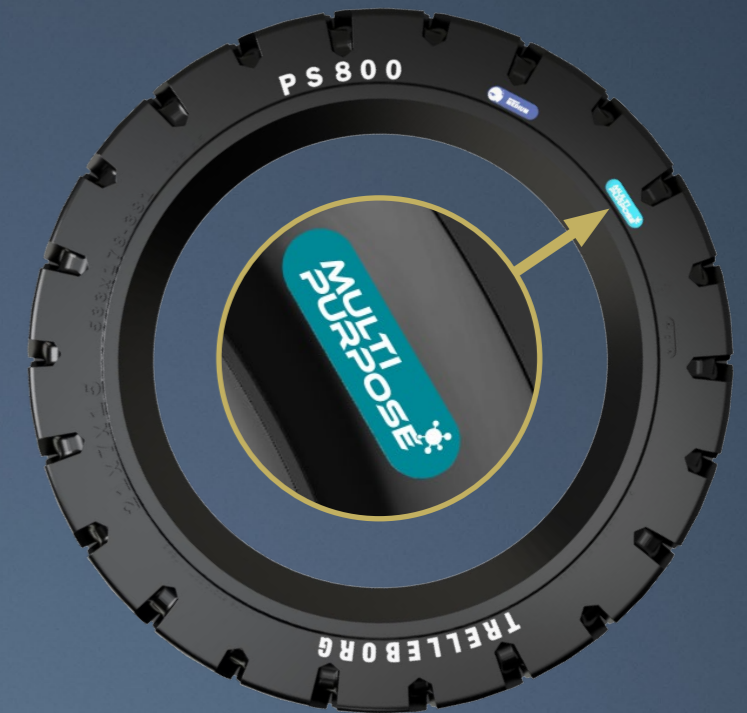
2 Tacos profundos que aumentan la tracción en aplicaciones exteriores.

3 Banda de rodadura profunda y duradera que incrementa la vida útil del producto.

Compuestos disponibles

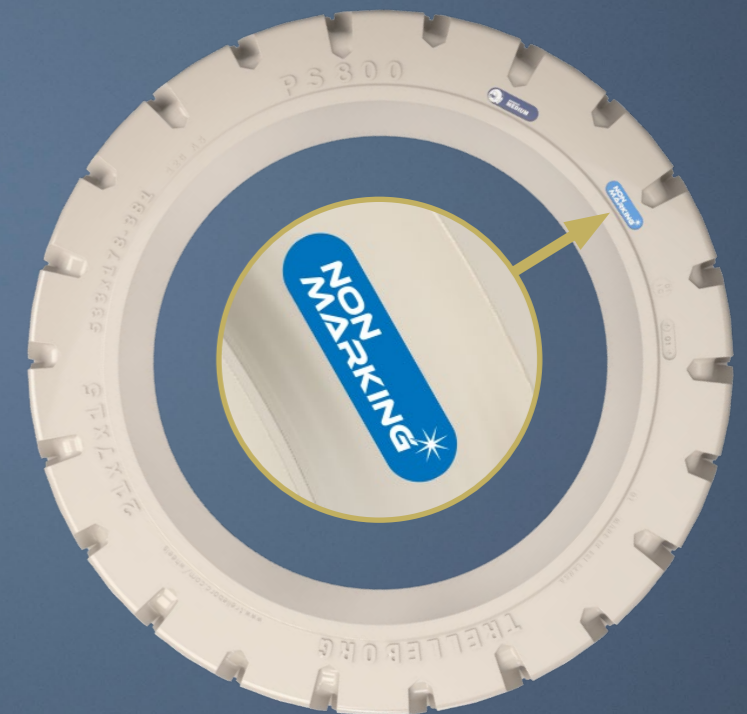
MULTI PURPOSE

Multipurpose: compuesto negro estándar diseñado para proporcionar un óptimo rendimiento general. Su baja resistencia a la rodadura garantiza una larga vida útil y la reducción de la disipación energética.



NON MARKING

Non marking: compuesto específico creado para mantener el suelo limpio de marcas. Su buen nivel de desgaste asegura una gran durabilidad al tiempo que una óptima disipación del calor evita separaciones peligrosas en el interior de la rueda.



Resistencia superior para una mayor vida útil

En la amplia variedad de aplicaciones de intensidad media, el PS800 ofrece una mayor vida útil que sus competidores, lo que aumenta la eficiencia y reduce el coste operativo.

Índice de vida útil Cuanto más grande, mejor



Un gran agarre para una tracción extraordinaria

Gracias a una huella amplia y a unos profundos tacos, el PS800 con perfil de tracción proporciona una gran adherencia cuando se circula en exterior sobre pavimento mojado.

Índice de rendimiento en tracción Cuanto más grande, mejor



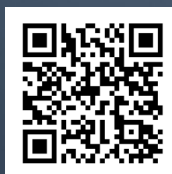
PS800

INTENSIDAD MEDIA



Medida	Compuestos				Capacidad de carga [kg]				
	■ Liso		■ Tracción		Otros vehículos			Carretilla elevadora contrapesada hasta 25 km/h	
	Multipurpose	Non Marking	Multipurpose	Non Marking	@ 6 km/h	@ 10 km/h	@ 16 km/h	Rueda de carga	Rueda directriz
10x4x6½*	●		●		780	640	555	565	465
10x5x6½*	●		●		1.010	830	725	735	605
12x4½x8*	●		●		1.045	860	745	755	620
12x5½x8*	●		●		1.335	1.095	950	970	795
14x4½x8	●		●		1.170	960	830	850	695
14x5x10*	●		●		1.335	1.095	955	970	795
16x5x10½	●	■	●	■	1.510	1.240	1.080	1.095	895
16x6x10½	●	■	●	■	1.910	1.570	1.360	1.390	1.140
16x7x10½*	●	■	●	■	2.325	1.910	1.660	1.685	1.380
15x4x11¼*	●		●		2.735	2.245	1.915	775	635
15x5x11¼	●		●		1.390	1.140	990	1.010	830
16¼x5x11¼	●	■	●	■	1.530	1.250	1.090	1.105	905
16¼x6x11¼	●	■	●	■	1.920	1.580	1.370	1.395	1.140
18x5x12⅓*	●		●		1.640	1.350	1.170	1.195	980
18x6x12⅓	●	■	●	■	2.100	1.720	1.500	1.525	1.250
18x7x12⅓	●	■	●	■	2.550	2.100	1.820	1.855	1.520
18x8x12⅓	●	■	●	■	3.000	2.475	2.150	2.180	1.790
21x7x15	●	■	●	■	2.875	2.350	2.050	2.085	1.710
21x8x15	●	■	●	■	3.375	2.775	2.425	2.455	2.015
21x9x15*	●	■	●	■	3.900	3.200	2.775	2.830	2.320
22x8x16	●	■	●	■	3.500	2.875	2.500	2.545	2.085
22x9x16	●	■	●	■	4.050	3.325	2.875	2.930	2.400
22x12x16	●		●		5.625	4.625	4.025	4.090	3.350
28x12x22*	●		●	■	6.740	5.540	4.820	4.900	4.015

* Medida disponible a partir de enero de 2022



Visite nuestra página web
trelleborg.com/es-es/wheels

Puede seguirnos en



Yokohama TWS Spain S.A.
C/Pau Claris, 163. 3º - 08037 Barcelona
Teléfonos: 932 08 14 80 / 914 90 44 80 - twse@yokohama-tws.com
www.trelleborg-tires.com/es

