



TRELLEBORG

Trelleborg





# XP900

## Mejora su negocio



El XP900 es el superelástico ideal para aplicaciones de alta intensidad en multitud de condiciones. Proporciona una estabilidad y maniobrabilidad excepcional a la hora de cargar y descargar mercancías en almacenes, comercios y toda clase de entornos en los que se manipulan materiales.

Apto para uso en exterior o interior, el XP900 ofrece una larga vida útil y una gran estabilidad, maximizando el rendimiento de sus operaciones de manipulación de materiales. Sus compuestos se producen utilizando materiales avanzados, lo que garantiza un impacto más sostenible en el medio ambiente y permite continuar con la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.



MAYOR VIDA ÚTIL



EXCELENTE MANEJABILIDAD



MÁXIMA ESTABILIDAD



MENOR IMPACTO AMBIENTAL



BAJO CONSUMO DE ENERGÍA/ COMBUSTIBLE

# La elección perfecta para aplicaciones de alta intensidad

El XP900 ofrece una respuesta superior a lo largo de la jornada de trabajo. Proporciona un gran rendimiento en velocidad media, longitud de los ciclos y en los virajes, aumentando la eficiencia y brindando un magnífico resultado en aplicaciones de alta intensidad.

**INTENSIDAD ALTA**

- CAPACIDAD DE CARGA** (MAX. CARGA)
- TIEMPO DE USO**
- VELOCIDAD MEDIA**
- DURACIÓN DE LOS CICLOS**
- MANEJABILIDAD**



# Diseño de vanguardia

El diseño avanzado del XP900 garantiza una gran durabilidad tanto en exteriores como en interior. Sus compuestos específicos se han diseñado para operar en una gran variedad de condiciones y entornos, lo que convierte al XP900 en la elección perfecta para quienes buscan un superelástico fiable y duradero.

- 1 Diseño de los bloques de la banda de rodadura que ofrece una huella amplia, lo que reduce el estrés y alarga la vida útil
- 2 Materiales resistentes al desgaste que alargan la vida operativa
- 3 Compuesto con materiales amortiguadores específicos que optimizan la comodidad de operación
- 4 Carcasa avanzada que mejora la estabilidad, lo que beneficia el posicionamiento de la carga y el rendimiento en giro
- 5 Compuestos especiales que reducen la resistencia a la rodadura para una mayor eficiencia energética



2 compuestos disponibles (Multipurpose y Non Marking)



**Multipurpose:**  
Compuestos especiales que reducen la resistencia a la rodadura para una mayor eficiencia energética



**Non marking:** compuesto premium blanco que no deja huellas en el suelo. Excelente en resistencia al desgaste y disipación energética con una baja resistencia a la rodadura.

# La solución óptima para sus operaciones

El XP900 proporciona un gran rendimiento en resistencia al desgaste, lo que incrementa la vida útil estimada. Su configuración específica garantiza la mínima pérdida de energía, lo que redonda en un menor consumo de combustible o de energía de la batería.

## Índice de desgaste

Cuanto menos, mejor

100



XP900

114



Competidor

Hasta un 14% mejor que su competidor

## Índice de consumo de combustible/energía

Cuanto menos, mejor

100



XP900

102



Competidor

Hasta un 2% mejor que su competidor

# Alto rendimiento para sus aplicaciones

El XP900 goza de una extraordinaria resistencia, lo que previene la generación de calor en caso de uso prolongado. Por ello, proporciona una menor tasa de generación de calor que algunos productos competidores en aplicaciones de alta intensidad.

## Índice de resistencia Cuanto más, mejor

100



XP900

97



Competidor

Hasta un 3%  
mejor que su competidor

## Índice de estabilidad Cuanto más, mejor

100



XP900

93

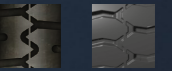


Competidor

Hasta un 7%  
mejor que su competidor

# XP900

DIBUJOS



El segundo dibujo es el que tienen las cuatro medidas con \*

Medida	Medida alternativa	Llanta	Dibujo	LOC + STD	Dimensiones del producto [mm]		Capacidad de carga [kg]		
					Diámetro total	Anchura de sección	Estático	Carretillas elevadoras contrapesadas de hasta 25 km/h	
							Rueda de carga	Rueda directriz	
5,00-8		3,00D-8	Tracción	●	451	121	1650	1415	1090
15x4 1/2-8	125/75-8	3,00D-8	Tracción	●	380	115	1210	1040	800
16x6-8	150/75-8	4,33R-8	Tracción	●	412	151	1740	1495	1150
18x7-8	180/70-8	4,33R-8	Tracción	●	457	146	2490	2145	1650
6,00-9		4,00E-9	Tracción	●	528	142	2190	1885	1450
140/55-9	15x5,5-9	4,00E-9	Tracción	●	381	130	1360	1170	900
21x8-9	200/75-9	6,00E-9	Tracción	●	516	188	3200	2755	2120
6,50-10		5,00F-10	Tracción	●	571	165	2720	2340	1800
200/50-10*		6,50F-10	Tracción	●	457	194	2870	2470	1900
23x9-10	225/75-10	6,50F-10	Tracción	●	583	208	4000	3445	2650
7,00-12		5,00S-12	Tracción	●	657	168	3380	2920	2240
23x10-12*	250/60-12	8,00G-12	Tracción	●	575	230	4380	3770	2900
27x10-12	250/75-12	8,00G-12	Tracción	●	676	230	4530	3900	3000
7,00-15	29x8-15	5,5-15	Tracción	●	723	186	4115	3545	2725
8,25-15		6,5-15	Tracción	●	813	203	5510	4750	3650
250-15	250/70-15	7,0-15	Tracción	●	713	211	5510	4745	3650
250-15	250/70-15	7,5-15	Tracción	●	713	211	5510	4745	3650
28x9-15	225/75-15	7,0-15	Tracción	●	700	206	4530	3900	3000
300-15	315/70-15	8,0-15	Tracción	●	814	241	6795	5850	4500
355/45-15*	28x12½-15	9,75-15	Tracción	●	692	287	6610	5690	4375
355/50-15*		9,75-15	Tracción	●	713	283	6610	5690	4375
355/65-15	32x12½-15	9,75-15	Tracción	●	818	300	9060	7800	6000





Descubra nuestra página web

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

