



MAXAM

MS701 SM

INDUSTRIAL PRO

Rueda maciza de 3 capas y máxima calidad.

- Banda de rodadura suave para maximizar la vida útil

- Compuestos de caucho natural de primera calidad:

Los compuestos no contienen caucho pulverizado u otros materiales de relleno

Banda de rodadura resistente a los cortes y desgarres

Resistentes a la fragmentación - no producen marcas (NM)

Centro amortiguado blando resistente al calor

Compuesto a base de caucho puro

- Elaborados con un compuesto de 3 fases de primera calidad

Uniformidad del compuesto por capas equilibradas

El refuerzo del anillo de acero interno no permite a la rueda patinar

- El producto cumple con las normas de diseño internacionales TRA y ETRTO

- Huella amplia para una máxima estabilidad de elevación

- Perfil de toda la banda de rodadura para una distribución uniforme de la carga

- Disponibles en configuraciones de talón Estándar y Rápido (Clip/Halo/LOC)

Descripción:



Tamaño	Llanta	Tipo		O.D.		S.W.		T.D.		Capacidad de Carga (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	en.	mm	en.	mm	en.	mm	15 mph/25 kph	
										Ruedas de Carga	Ruedas de Dirección
18x9-8 SM	7.00	*	*	18.1	460	8.4	213	1.6	41	5590/2535	4300/1950
6.00-9 SM	4.00E	*	*	20.6	523	5.4	137	1.7	43	4090/1885	3200/1450
6.50-10 SM	5.00F	*	*	22.3	566	6.4	163	2.0	51	5160/2340	3970/1800
7.00-12 SM	5.00S	*	*	25.7	653	6.8	173	2.2	56	6440/2920	4940/2240
28x9-15 (8.15-15) SM	7.00	*	*	27.0	686	8.6	218	2.0	51	8600/3900	6610/3000
8.25-15 SM	6.50	*	*	32.0	813	8.3	211	2.8	71	10470/4750	8050/3650
10.00-20 SM	7.50	*		40.7	1034	10.0	254	3.2	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*		40.7	1034	10.0	254	3.2	81	13230/6000	11025/5000
12.00-20 SM	8.00	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16870/7650	13890/6300
	8.50	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16870/7650	13890/6300
	10.00	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16870/7650	13890/6300

