

STAR LUG



Características

- Llanta convencional para ser usada en el eje de tracción en una ruta regional 70% pavimentada y 30% trocha en camiones livianos, busetas, camiones y buses.
- Costilla central ancha en la banda de rodamiento lo cual proporciona mayor kilometraje.
- Carcasa y pestaña reforzadas lo cual aseguran una buena capacidad de carga y una gran reencauchabilidad.



	0			- J -	\square		Ö	(1)	\square
Medida	LI	Símbolo velocidad	Lonas	Profundidad de grabado	Ancho de Rin	Diámetro Exterior	Capacidad de carga kg	Presión de inflado	Ancho de Rin alterno
		(Km/h)		mm	pulgadas	mm	S D	PSI	pulgadas
7.50-16	124/120	M(130)	16	18.5	6.00	828	1600/1400	110	6.50
8.25-16	130/128	M(130)	18	18.2	6.00	867	1900/1800	115	6.50
9.00-20	142/138	J(100)	16	21.5	7.00	1058	2650/2360	115	7.50
10.00-20	146/142	K(110)	16	22.0	7.50	1086	3000/2650	115	8.00
11.00-20	152/147	K(110)	18	20.5	8.00	1108	3550/3075	120	8.50

