

INDUSTRIAL RADIAL

G-PREMIUM

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Desenvolvido para operações pesadas em empilhadeiras e outros equipamentos industriais.

Composto de alta qualidade e desenho único que proporciona excelente aderência.

Rodagem com largura e profundidade extra proporciona excelente tração, durabilidade e resistência a furos.



Imagens meramente ilustrativas.



GRIPMASTER

INTENSIDADE DE USO



RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO



VIDA DO PNEU



CONFORTO



APLICAÇÃO:



MEDIDA	TRA CODE	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES			CAPACIDADE DE CARGA	VELOCIDADE	PRESSÃO
					DIÂMETRO EXTERNO	LARG. DA SEÇÃO	PROF. DO SULCO			
				(pol)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(km/h)	(psi)
6.00R9	IND3	**	TT	4.0	525	160	24	1.450	25	145
6.50R10	IND3	**	TT	4.0	585	182	27	1.800	25	145
7.00R12	IND3	**	TT	5.0	670	195	28	2.240	25	145
8.25R15	IND3	**	TT	6.5	835	240	33	3.650	25	145
28X9R15	IND3	**	TT	7.0	705	255	25	3.250	25	145



CONHEÇA NOSSA LINHA INDUSTRIAL



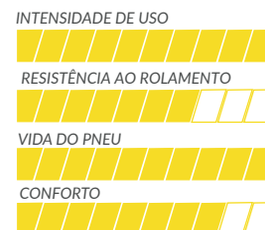
INDUSTRIAL RADIAL

G-PREMIUM



INDUSTRIAL SÓLIDO

GRIPMASTER HP



INDUSTRIAL DIAGONAL

G-PREMIUM IND 1000HD



INDUSTRIAL SÓLIDO

IND CARGO PLUS



INDUSTRIAL DIAGONAL

G-IND 230



INTENSIDADE DE USO

Indica a classificação do desempenho do pneu frente ao período interrupto de trabalho e condições externas. A intensidade de uso varia de 0 para condições leves e baixo período de uso e 10 para condições intensas e alto período de uso.

VIDA DO PNEU

Mostra a vida do pneu ao utilizar os parâmetros corretos como pressão, carga, velocidade e ambiente de trabalho. A vida do pneu varia de 0 para uma vida útil menor do pneu e 10 para uma maior vida útil do pneu.

RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO

Indica a capacidade de oferecer a menor resistência ao motor, proporcionando um menor consumo de combustível. A resistência ao rolamento varia de 0 para alta resistência e maior consumo de combustível e 10 para baixa resistência e menor consumo de combustível.

CONFORTO

Classifica o pneu frente ao conforto fornecido para o operador. O conforto varia de 0 para menos confortável e 10 para um pneu mais confortável.

LEGENDA DE PERFORMANCE

