LABORER F-3

APLICACIONES



Ideal para aplicación en

Retroexcavadoras y Implementos.



El neumático tiene un diseño de banda de rodaje con 4 ranuras en dirección direccional en forma de zigzag, lo que proporciona una mayor estabilidad y agarre en diferentes condiciones de terreno. Además, cuenta con una carcasa robusta, con tallados anchos en los hombros, que ayuda a mejorar la tracción en superficies mojadas y con lodo. Es un neumático adecuado para vehículos utilitarios que se enfrentan a condiciones de terreno desafiantes.



BENEFICIOS

- Excelente manejo y menor resistencia al avance y al deslizamiento.
- Mayor durabilidad con menor costo por hora trabajada, así como una excelente autolimpieza.
- Distribución uniforme de las tensiones, ofreciendo una resistencia superior frente a los daños.
- Mayor estabilidad lateral, precisión direccional y enfriamiento de la banda de rodaje.





APLICACIÓN VERSÁTIL



ROBUSTA



MAYOR PRODUCTIVIDAD



MEJOR AUTOLIMPIEZA

Llanta		SKU					De	scripci	ón				Llanta recomendada		Llanta aceptable				
15"	1101150 11L-15 10PR LABORER TL										8LB	10LB							
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)			Presión TT/TL Acho de sección (n			Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)		75% volumen interno (litros = Kg)		Profundidad (mm)	RCI				
10PR	3	0 1320		44		TL	287 782			2286		NA		12	NA				
Llanta	SKU Descripción												Llanta recomendada		Llanta aceptable				
15"	1101160 11L-15 12PR LABORER TL									TL			8LB 10LB				В		
CL (PR)		Índice de velocidad		Carga máxima Presi (Kg) (PS			TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)		75% volumen erno (litros = F		Profundidad (mm)	RCI	
12PR	3	0	1450		52		TL 287		37	782			2286		NA	Î	12	NA	
										Pr	esión (de Apli	cación						
PSI	24	28	32	36	40	44	48	52	54	56	60	68							
BAR	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.7	3.9	4.1	4.7							
CL (PR)		6		8		10		12											
30 km/h	875	975	1065	1150	1240	1315	1390	1450											

Llanta		SKU Descripción												ta rec	a recomendada Llanta aceptable							
16"	1	10120	12		11L-16 10PR LABORER TL									W8L				W10L; 10LB; 8LB				
CL (PR)		Índice de Carga máxir velocidad (Kg)			Presión (PSI)			Acho de Diámetro sección (mm) total (mm)				Circunferencia del rodado (mm)				75% volu erno (litro			Profundidad (mm)	RCI		
10PR	3	30 1360		4	44 TL 284			808		2388					NA			12	NA			
Llanta		SKU Descripción										Llanta recomendada Llanta aceptable										
16"	1101201 11L-16 12PR LABORER TL									· ·	W8L W10L; 10LB; 8LB											
CL (PR)		Índice de velocidad		Carga máxima Presión (Kg) (PSI)		TT/TL	Acho de Diámetro sección (mm) total (mm)				Circunferencia del rodado (mm)				75% volu erno (litro			Profundidad (mm)	RCI			
12PR	3	0	1515		5	52 TL		284		808			2388			NA			12	NA		
										Pro	esión d	le Aplic	ación									
PSI	24	28	32	36	40	44	48	52	54	56	60	64	68									
BAR	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.7	3.9	4.1	4,4	4.7									
CL (PR)		6		8		10						12										
30 km/h	925	1030	1120	1215	1285	1360	1386	1412	1438	1464	1490	1515										

Llanta		SKU					De	scripc	ión				Lla	Llanta recomendada Llanta aceptable							
20"	1101300 16.0/70-20 10PR LABORER TL													13		12SDS, 13SDS					
CL (PR)	Índice de Carga más velocidad (Kg)						Acho de Diámetro sección (mm) total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)			75% volumen interno (litros = Kg)	Profundidad (mm)	RCI						
10PR	30		3075		36		TL	404			1090		3226			NA	14	NA			
										Pr	esión d	le Apli	cación								
PSI	24	28	32	36	40	44	48	52	54	56	60	64	68								
BAR	1.6	1.9	2.2 2.5 2.7 3.0		3.0	3.3	3.6	3.7	3.9 4.1 4,4		4.7										
CL (PR)				10																	
30 km/h				3075																	

TT / TL: Tube Type (con cámara) / Tubeless (sin cámara) CL: Capacidad de lonas (Ply Rating - PR) IC: Índice de carga CG: Capacidad de carga