

# TABELA INDICATIVA DE PRESSÃO

## PNEUS DIAGONAIS AGRÍCOLAS

### Pneus para Tratores

Dimensão	Número de Lonas (P.R.)											
	6		8		10		12		14		16	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
5.00/6-12	20	22										
4.00-15	30	52										
11L-15					24	44	30	52				
6.00-16	24	56	30	68								
7.50-16	24	44	30	56								
9.00-16					40	56						
10.00-16			30	50	40	60						
7.50-18			30	56	40	68						
10.5/80-18	24	32			30	54	40	64				
6.50-20	24	40										
7.50-20	24	36	24	42								
7.00-18	24	30										
8.3-24	24	32										
9.5-24	22	28										
12.4-24	16	24	24	32	32	40						
12.4-28	16	24										
12.4-36	16	24			32	40	40	48				
12.4-38	16	24			32	40	40	48	50	56		
13.6-28	16	24										
13.6-38	16	24										
14.9-24	14	22	18	26	24	32						
14.9-26	14	22			24	32	26	34				
14.9-28	14	22	18	26	24	32						
15.5-38	14	22	18	26								
16.9-24			22	28								
16.9-26	16	24	18	26								
16.9-28	16	24	18	26	24	32						
16.9-30	16	24										
16.9-34	16	24										
18.4-26					20	26	24	32				
18.4-30	16	20	18	24	20	26	24	32				
18.4-34	16	20	18	24	20	26	24	32				
18.4-38					20	26	24	32				
20.8-38					18	22	24	28	26	32		
20.8-42					16	22			22	32		
23.1-26							26	30				
23.1-30					16	20	20	24	24	28		
24.5-32			12	16	16	20	20	24				
21L-30					16	20	20	24	24	28	26	30
28.1L-26									24	32		
28L-26									22	26		
30.5L-32							20	22	22	24	22	26



### Pneus para Colheitadeiras

Dimensão	Capacidade de Lonas	Pressão lbs/pol <sup>2</sup> (PSI)
18.4-30	8	26
	10	34
	12	42
18.4-38	14	46
20.8-38	8	24
	10	28
	12	42
23.1-26	10	26
	12	32
	14	36
23.1-30	10	26
	12	32
24.5-32	10	26
	12	32
	14	36
21L-30	12	40
28L-26 / 28.1-26	10	24
	12	26
	14	32
VA30.5L-32	12	26
	16	34
VA35.5L-32	20	36

### Classificação dos Pneus

Código	Desenho
<b>"F" Pneus para Tratores Agrícolas - Rodas de Direção</b>	
F-1	Regular (1 Raia)
F-2	Regular (2 ou 3 Raias)
F-3	Multirraiado
<b>"R" Pneus para Tratores Agrícolas - Rodas de Tração</b>	
R-1	Tração Regular
R-2	Tração Extra (Raia Profunda)
R-3	Tração Baixa (Raia Pouco Profuda)
R-4	Industrial

Código	Desenho
<b>"I" Pneus para Implementos Agrícolas</b>	
I-1	Multirraiado
I-3	Tração
<b>"G" Pneus para Tratores Microtratores e Cultivadoras Agrícolas</b>	
G-1	Tração



Procure um reformador da Vipal Rede Autorizada

[www.vipal.com.br](http://www.vipal.com.br)

Fonte: ALAPA - Associação Latino-Americana de Pneus e Aros. | Atenção: Para casos especiais, as pressões podem variar conforme recomendações do fabricante. Obs.: Em casos de lastro ou hidroinflação utilizar 1 ou 2 libras além do indicado na tabela.