

1. Tensão Admissível, Pesos e Espessuras das Carcaças NN					
Classe	Lonas	Tensão Admissível		Peso Aproximado da Carcaça (Kg/m <sup>2</sup> )	Espessura Aproximada da Carcaça (mm)
		kN/m	lbf/pol		
NN100	2	21	120	3.6	2.4
NN140	2	32	180	3.7	2.8
NN220	2	48	270	5.4	3.5
NN330	3	72	405	6.8	4.6
NN440	4	96	540	7.5	5.9
NN540	3	107	600	8.0	6.7
NN720	4	143	800	10.9	9.4
NN900	5	179	1000	13.9	12.0
NN1080	6	214	1200	16.8	14.5



### 3. Larguras Mínimas e Diâmetros Mínimos dos Tambores de Acionamento

Classe	Lonas	Largura Mínima (mm)			Diâmetro Mínimo do Tambor de Acionamento (mm)				
		Ângulo dos Roletes			Tensão de Trabalho				Tambor de Desvio
		20°	35°	45°	<40%	40%-60%	60% - 80%	> 80%	
NN100	2	300	300	450	250	300	350	400	250
NN140	2	350	350	500	250	300	350	400	250
NN220	2	450	450	600	300	350	400	450	300
NN330	3	600	600	750	350	400	450	500	350
NN440	4	750	750	900	400	450	500	600	400
NN540	3	750	750	900	400	450	500	600	400
NN720	4	900	900	1050	455	500	600	750	450
NN900	5	1050	1050	1000	500	600	750	900	500
NN1080	6	1200	1200	1350	600	750	900	1050	600