

1. Carga permitida, pesos y espesores de la carcasa NN					
Tipo	Capas	Carga permitida		Peso Aproximado de la Carcasa (Kg/m <sup>2</sup> )	Espesor aproximado de la Carcasa (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. Anchos mínimos y diámetros mínimos de los tambores de transmisión									
Tipo	Capas	Ancho Mínimo (mm)			Diámetro mínimo del tambor de transmisión (mm)				Tambor de Desvío
		Ángulo de los rodillos			Tensión de trabajo				
		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