

# Rubercor NN 150 / 200 Banda para transportes inclinados

**Cubierta superior** Corrugada.

**Cubierta inferior** Con o sin cubierta de caucho.

**Compuesto** Cauchos naturales y sintéticos para lograr excelente resistencia a la abrasión.

**Usos** En almacenes de depósito, para movimiento de productos en transportadores inclinados, en molinos de arroz, fábricas de alimentos concentrados, molinos de harina, bodegas, aeropuertos, cementeras, cultivos de flores, transportadoras de carga, agroindustria e industria en general.

- Se fabrican en 2,3,4 y 5 lonas y en anchos hasta 32".

Referencia	nº lonas	espesor de cubierta superior		espesor de cubierta inferior		espesor total	tensión de trabajo		tensión de ruptura		peso 1 m / pulg	diámetro mínimo de poleas / pulg	
		pulg	mm	pulg	mm	mm	lb / pulg	kg / cm	lb / pulg	kg / cm	gramos	motriz	cola y tensor
Rubercor NN 150	2	Cor 1/8	3.2	3/64	1.2	6.5	168	30	1680	300	170	12	8
Rubercor NN 150 AF	2	Cor 1/8	3.2	nylon	0.0	5.3	168	30	1680	300	130	12	8
Rubercor NN 150	3	Cor 1/8	3.2	3/64	1.2	7.9	252	45	2520	450	215	14	10
Rubercor NN 150 AF	3	Cor 1/8	3.2	nylon	0.0	6.7	252	45	2520	450	180	14	10
Rubercor NN 150	4	Cor 1/8	3.2	3/64	1.2	9.3	336	60	3360	600	260	18	14

Tolerancias	Ancho ± 1%	Diámetro mínimo de poleas	El diámetro de las poleas de cola y tensor puede ser igual.
	Longitud -1 + 4%		El diámetro de la polea motriz se calcula con un 70% de utilización de la tensión de trabajo y puede ser mayor si la tensión aumenta.
	Espesor ± 1/32" ó 0.8 mm		

AF antifricción	AD antideslizante
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin película de caucho.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con película de caucho.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite el deslizamiento sobre mesas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para deslizamiento sobre rodillos</li> </ul>