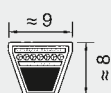


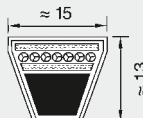
## Surtido estándar

### optibelt *RED POWER II* Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento

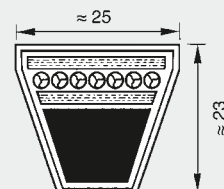
norma USA RMA/MPTA



**3V/9N**



**5V/15N**



**8V/25N**

Perfil 3V/9N		Perfil 5V/15N		Perfil 8V/25N	
Denominación de la correa	Denominación de la correa (desarrollo exterior mm) $L_a$	Denominación de la correa	Denominación de la correa (desarrollo exterior mm) $L_a$	Denominación de la correa	Denominación de la correa (desarrollo exterior mm) $L_a$
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 950	9N 2413	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 1000	9N 2540	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1060	9N 2692	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1120	9N 2845	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1180	9N 2997	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1250	9N 3175	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1320	9N 3353	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1400	9N 3556	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
		5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
		5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
		5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
		5V 2000	15N 5080	8V 4000	25N 10160
		5V 2120	15N 5385	8V 4250	25N 10795
		5V 2240	15N 5690	8V 4500	25N 11430
		5V 2360	15N 5994	8V 4750	25N 12065
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
Desarrollo máximo de fabricación: 4000 mm $L_a$		Desarrollo máximo de fabricación: 9525 mm $L_a$		Desarrollo máximo de fabricación: 12065 mm $L_a$	
<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>		<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>		<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>	
Peso: $\approx 0,074$ kg/m		Peso: $\approx 0,195$ kg/m		Peso: $\approx 0,575$ kg/m	

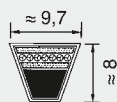
# Surtido estándar

## optibelt *RED POWER II* Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento

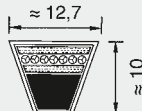
DIN 7753 parte 1/ISO 4184



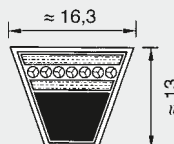
Power Transmission



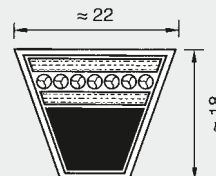
**SPZ**



**SPA**



**SPB**



**SPC**

Perfil SPZ			Perfil SPA				Perfil SPB	Perfil SPC
Desarrollo de referencia ISO (mm) $L_d$			Desarrollo de referencia ISO (mm) $L_d$				Desarrollo de referencia ISO (mm) $L_d$	Desarrollo de referencia ISO (mm) $L_d$
1202	1587	2137	1207	1700	2282	3082	1250	2000
1212	1600	2187	1232	1707	2300	3150	1320	2120
1237	1612	2240	1250	1732	2307	3182	1400	2240
1250	1637	2287	1257	1757	2332	3282	1500	2360
1262	1662	2360	1282	1782	2360	3350	1600	2500
1287	1687	2500	1307	1800	2382	3382	1700	2650
1312	1700	2650	1320	1807	2432	3550	1800	2800
1320	1737	2800	1332	1832	2482	3750	1900	3000
1337	1762	3000	1357	1857	2500	4000	2000	3150
1362	1787	3150	1382	1882	2532		2120	3350
1387	1800	3350	1400	1900	2582		2240	3550
1400	1837	3550	1407	1907	2607		2360	3750
1412	1862		1432	1932	2632		2500	4000
1437	1887		1457	1957	2650		2650	4250
1462	1900		1482	1982	2682		2800	4500
1487	1937		1500	2000	2732		3000	4750
1500	1987		1507	2032	2782		3150	5000
1512	2000		1532	2057	2800		3350	5300
1537	2037		1557	2082	2832		3550	5600
1562	2120		1582	2120	2847		3750	6000
			1600	2132	2882		4000	6300
			1607	2182	2932		4250	6700
			1632	2207	2982		4500	7100
			1657	2232	3000		4750	7500
			1682	2240	3032		5000	8000
							5300	8500
							5600	9000
							6000	9500
							6300	10000
							6700	
							7100	
							7500	
							8000	
Desarrollo máximo de fabricación: 4000 mm $L_d$			Desarrollo máximo de fabricación: 4000 mm $L_d$				Desarrollo máximo de fabricación: 8000 mm $L_d$	Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm $L_d$
<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>			<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>				<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>	<b>Desarrollos intermedios bajo consulta</b>
Peso: $\approx 0,074$ kg/m			Peso: $\approx 0,123$ kg/m				Peso: $\approx 0,195$ kg/m	Weight: $\approx 0,377$ kg/m

Desarrollo de referencia  $L_d \hat{=}$  desarrollo efectivo  $L_w/L_p$