

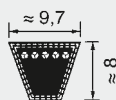
# Surtido estándar

**optibelt SK** Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento

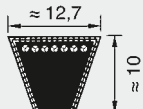
**DIN 7753 parte 1/ISO 4184**



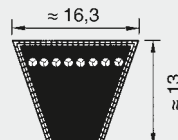
Power Transmission



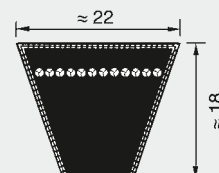
**SPZ**



**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) $L_d$
487	1037	1637	732	1382	2120	3350	1250	3750	2000
512	1047	1662	757	1400	2132	3382	1320	3800	2120
562	1060	1687	782	1407	2182	3550	1400	4000	2240
587	1077	1700	800	1432	2207	3750	1450	4050	2360
612	1087	1737	807	1457	2232	4000	1500	4250	2500
630	1112	1762	832	1482	2240	4250	1600	4300	2650
637	1120	1787	850	1500	2282	4500	1700	4500	2800
662	1137	1800	857	1507	2300		1750	4560	3000
670	1162	1812	882	1532	2307		1800	4750	3150
687	1180	1837	900	1557	2332		1850	4820	3350
710	1187	1862	907	1582	2360		1900	5000	3550
722	1202	1887	932	1600	2382		2000	5070	3750
737	1212	1900	950	1607	2432		2020	5300	4000
750	1237	1937	957	1632	2482		2060	5600	4250
762	1250	1987	982	1657	2500		2120	6000	4500
772	1262	2000	1000	1682	2532		2150	6300	4750
787	1287	2037	1007	1700	2582		2180	6700	5000
800	1312	2120	1032	1707	2607		2240	7100	5300
812	1320	2137	1060	1732	2632		2280	7500	5600
825	1337	2150•	1082	1757	2650		2360	8000	6000
837	1347	2187	1107	1782	2682		2400		6300
850	1362	2240	1120	1800	2732		2500		6700
862	1387	2287	1132	1807	2782		2650		7100
875	1400	2360	1157	1832	2800		2680		7500
887	1412	2500	1180	1857	2832		2800		8000
900	1437	2540•	1207	1882	2847		2840		8500
912	1462	2650	1232	1900	2882		2850		9000
925	1487	2690•	1250	1907	2932		2900		9500
937	1500	2800	1257	1932	2982		3000		10000
950	1512	2840•	1272	1957	3000		3150		10600
962	1537	3000	1282	1982	3032		3250		11200
987	1562	3150	1307	2000	3082		3350		12500
1000	1587	3350	1320	2032	3150		3450		
1012	1600	3550	1332	2057	3182		3550		
1024	1612		1357	2082	3282		3650		
Desarrollo máximo de fabricación: 4500 mm $L_d$ Cantidad mínima a pedir: más de 1800 mm = 20 unidades para desarrollos intermedios 60 unidades para determinadas versiones especiales Peso: $\approx 0,074$ kg/m			Desarrollo máximo de fabricación: 4500 mm $L_d$ Cantidad mínima a pedir: más de 1800 mm = 31 unidades para desarrollos intermedios 93 unidades para determinadas versiones especiales Peso: $\approx 0,123$ kg/m				Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm $L_d$ Cantidad mínima a pedir: más de 1800 mm = 25 unidades para desarrollos intermedios 75 unidades para determinadas versiones especiales Peso: $\approx 0,195$ kg/m		Desarrollo máximo de fabricación: 18000 mm $L_d$ Cantidad mínima a pedir: más de 2000 mm = 16 unidades para desarrollos intermedios 48 unidades para determinadas versiones especiales Peso: $\approx 0,377$ kg/m

Desarrollo de referencia  $L_d \triangleq$  desarrollo efectivo  $L_w/L_p$

• Ninguna mercancía en almacén

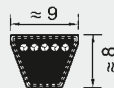
# Surtido estándar

**optibelt SK** Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento

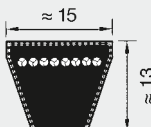
norma USA RMA/MPTA



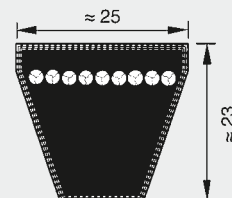
Power Transmission



**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 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4000	25N 10160
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4250	25N 10795
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4500	25N 11430
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 4750	25N 12065
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350	8V 5000	25N 12700
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		

Desarrollo máximo de fabricación: 4250 mm  $L_a$   
 Cantidad mínima a pedir:  
 más de 1800 mm  $L_a$  =  
 20 unidades para desarrollos intermedios  
 60 unidades para determinadas versiones especiales  
 Peso:  $\approx 0,074$  kg/m

Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm  $L_a$   
 Cantidad mínima a pedir:  
 más de 1800 mm  $L_a$  =  
 25 unidades para desarrollos intermedios  
 75 unidades para determinadas versiones especiales  
 Peso:  $\approx 0,195$  kg/m

Desarrollo estándar de fabricación: 18000 mm  $L_a$   
 más de 18000 hasta 19000 mm bajo consulta  
 Cantidad mínima a pedir:  
 más de 2540 mm  $L_a$  =  
 11 unidades para desarrollos intermedios  
 33 unidades para determinadas versiones especiales  
 Peso:  $\approx 0,575$  kg/m