

# Surtido estándar

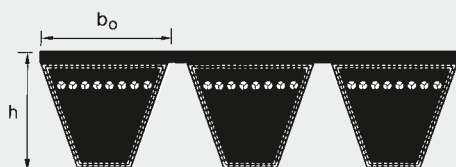
**optibelt KB Correas múltiples**

**con correas trapeciales**

**estrechas de alto rendimiento DIN/ISO**



**Power Transmission**



Perfil	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx (\text{mm})$	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx (\text{mm})$	10,5	12,5	15,6	22,6

Perfil SPZ	Perfil SPA	Perfil SPB	Perfil SPC
Desarrollo de referencia ISO $L_d$ (mm)	Desarrollo de referencia ISO $L_d$ (mm)	Desarrollo de referencia ISO $L_d$ (mm)	Desarrollo de referencia ISO $L_d$ (mm)
1250	1250	2000	3000
1400	1400	2120	3150
1500	1500	2240	3350
1600	1600	2360	3550
1700	1700	2500	3750
1800	1800	2650	4000
1900	1900	2800	4250
2000	2000	3000	4500
2120	2120	3150	4750
2240	2240	3350	5000
2360	2360	3550	5300
2500	2500	3750	5600
2650	2650	4000	6000
2800	2800	4250	6300
3000	3000	4500	6700
3150	3150	4750	7100
3350	3350	5000	7500
3550	3550	5300	8000
	3750	5600	8500
	4000	6000	9000
	4250	6300	9500
	4500	6700	10000
		7100	10600
		7500	11200
		8000	11800
			12500
Desarrollo máximo de fabricación: 4500 mm $L_d$ Desarrollos intermedios desde 1800 mm $L_d$ <b>Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales:</b> 8 unidades de 5 estrías o 10 unidades de 4 estrías o 14 unidades de 3 estrías o 21 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría $\approx 0,120$ kg/m <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>	Desarrollo máximo de fabricación: 4500 mm $L_d$ Desarrollos intermedios desde 1800 mm $L_d$ <b>Cantidad mínima a pedir para todos los desarrollos:</b> 6 unidades de 5 estrías o 8 unidades de 4 estrías o 11 unidades de 3 estrías o 16 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría $\approx 0,166$ kg/m <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>	Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm $L_d$ Desarrollos intermedios desde 2000 mm $L_d$ <b>Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales:</b> 4 unidades de 5 estrías o 5 unidades de 4 estrías o 7 unidades de 3 estrías o 11 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría $\approx 0,261$ kg/m <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>	Desarrollo máximo de fabricación: 12500 mm $L_d$ Desarrollos intermedios desde 3000 mm $L_d$ <b>Cantidad mínima a pedir para todos los desarrollos:</b> 3 unidades de 5 estrías o 4 unidades de 4 estrías o 5 unidades de 3 estrías o 8 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría $\approx 0,555$ kg/m <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>

# Surtido estándar

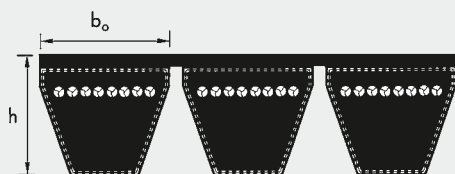
**optibelt KB Correas múltiples**

**con correas trapeciales**

**estrechas de alto rendimiento RMA/MPTA**



Power Transmission



Perfil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx (\text{mm})$	9,0	15,0	25,0
$h \approx (\text{mm})$	9,9	15,1	25,5

Perfil 3V/9J		Perfil 5V/15J		Perfil 8V/25J	
Denominación de la correa	Denominación de la correa $L_a$ (Desarrollo exterior mm)	Denominación de la correa	Denominación de la correa $L_a$ (Desarrollo exterior mm)	Denominación de la correa	Denominación de la correa $L_a$ (Desarrollo exterior mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		
Desarrollo máximo de fabricación: 4250 mm $L_a$ Desarrollos intermedios desde 1800 mm $L_a$ <b>Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales:</b> 9 unidades de 5 estrias o 12 unidades de 4 estrias o 16 unidades de 3 estrias o 24 unidades de 2 estrias o múltiplos de ello Peso: 1 estria $\approx 0,102 \text{ kg/m}$ <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>		Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm $L_a$ Desarrollos intermedios desde 1800 mm $L_a$ <b>Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales:</b> 6 unidades de 5 estrias o 7 unidades de 4 estrias o 10 unidades de 3 estrias o 15 unidades de 2 estrias o múltiplos de ello Peso: 1 estria $\approx 0,252 \text{ kg/m}$ <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>		Desarrollo estándar de fabricación: 15000 mm $L_a$ más de 15000 hasta 18000 mm bajo consulta Desarrollos intermedios desde 2540 mm $L_a$ <b>Cantidad mínima a pedir para todos los desarrollos:</b> 2 unidades de 5 estrias o 2 unidades de 4 estrias o 3 unidades de 3 estrias o múltiplos de ello Peso: 1 estria $\approx 0,693 \text{ kg/m}$ <b>Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta</b>	

Otras dimensiones bajo consulta