

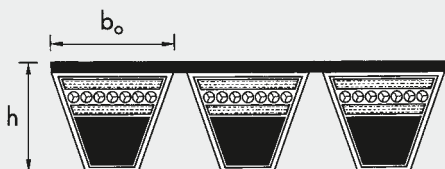
Surtido estándar

optibelt RED POWER II Correas múltiples

con correas trapeciales estrechas de alto rendimiento DIN/ISO



Power Transmission



Perfil	SPB	SPC
$b_o \approx (\text{mm})$	16,5	22,0
$h \approx (\text{mm})$	15,6	22,6

Perfil SPB

Desarrollo de referencia
ISO
 $L_d (\text{mm})$

2000
2120
2240
2360
2500
2650
2800
3000
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500
8000

Desarrollo máximo de fabricación: 8000 mm L_d

Desarrollos intermedios bajo consulta

Peso:
1 estria $\approx 0,261 \text{ kg/m}$

Perfil SPC

Desarrollo de referencia
ISO
 $L_d (\text{mm})$

3000
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000
5300
5600
6000
6300
6700
7100
7500
8000
8500
9000
9500
10000

Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm L_d

Desarrollos intermedios bajo consulta

Peso:
1 estria $0,555 \text{ kg/m}$

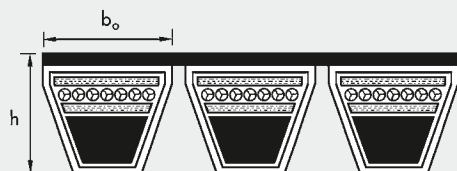
Surtido estándar

optibelt RED POWER II Correas múltiples

con correas trapeciales estrechas de alto rendimiento RMA/MPTA



Power Transmission



Perfil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0	25,0
$h \approx$ (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		
Desarrollo máximo de fabricación: 4000 mm L_a		Desarrollo máximo de fabricación: 9525 mm L_a		Desarrollo máximo de fabricación: 12065 mm L_a	
Desarrollos intermedios bajo consulta		Desarrollos intermedios bajo consulta		Desarrollos intermedios bajo consulta	
Peso: 1 estría \approx 0,122 kg/m		Peso: 1 estría \approx 0,252 kg/m		Peso: 1 estría \approx 0,693 kg/m	