

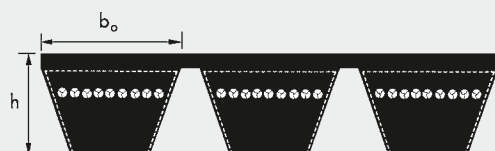
Surtido estándar

optibelt KB Correas múltiples con correas trapeciales clásicas

DIN/ISO, ASAE



Power Transmission



Perfil	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_o \approx$ (mm)	13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0	16,2	22,4

Perfil A/HA			Perfil B/HB						Perfil C/HC			Perfil D/HD		
(Perfil A) Desarrollo interior		(Perfil HA) Desarrollo exterior L_o (mm)	(Perfil B) Desarrollo interior		(Perfil HB) Desarrollo exterior L_o (mm)	(Perfil B) Desarrollo interior		(Perfil HB) Desarrollo exterior L_o (mm)	(Perfil C) Desarrollo interior		(Perfil HC) Desarrollo exterior L_o (mm)	(Perfil D) Desarrollo interior		(Perfil HD) Desarrollo exterior L_o (mm)
Nº correa	L_i (mm)		Nº correa	L_i (mm)		Nº correa	L_i (mm)		Nº correa	L_i (mm)		Nº correa	L_i (mm)	
47	1200	1236	47	1200	1262	146	3700	3762	90	2286	2361	98	2500	2611
51	1300	1336	51	1300	1362	148	3750	3812	98	2500	2575	110	2800	2911
56	1422	1458	55	1400	1462	158	4000	4062	108	2750	2825	120	3048	3159
57	1450	1486	59	1500	1562	167	4250	4312	120	3048	3123	128	3250	3361
59	1500	1536	61	1550	1612	177	4500	4562	128	3250	3325	144	3658	3769
64	1625	1661	63	1600	1662	187	4750	4812	140	3550	3625	158	4000	4111
67	1700	1736	64	1625	1687	197	5000	5062	146	3700	3775	162	4115	4226
71	1800	1836	67	1700	1762	208	5300	5362	151	3850	3925	173	4394	4505
75	1900	1936	71	1800	1862	220	5600	5662	167	4250	4325	180	4572	4683
79	2000	2036	73	1850	1912				177	4500	4575	195	4953	5064
88	2240	2276	75	1900	1962				187	4750	4825	210	5334	5445
98	2500	2536	79	2000	2062				197	5000	5075	225	5715	5826
100	2540	2576	83	2100	2162				208	5300	5375	240	6096	6207
104	2650	2686	88	2240	2302				220	5600	5675	255	6477	6588
112	2845	2881	91	2300	2362				236	6000	6075	270	6858	6969
120	3048	3084	94 1/2	2400	2462				248	6300	6375	285	7239	7350
128	3250	3286	98	2500	2562							300	7620	7731
144	3658	3694	102	2600	2662							315	8000	8111
158	4000	4036	106	2700	2762							330	8382	8493
167	4250	4286	112	2845	2907							345	8763	8874
187	4750	4786	118	3000	3062							360	9144	9255
			120	3048	3110							390	9906	10017
			128	3250	3312							420	10668	10779
			132	3350	3412							450	11430	11541
			140	3550	3612							480	12200	12311
												540	13716	13827
												600	15240	15351
												660	16764	16875
												700	17780	17891

Desarrollo máximo de fabricación:
8000 mm L_i
Desarrollos intermedios desde
1800 mm
**Cantidad mínima a pedir para
desarrollos especiales desde:**
1200 hasta 2000 mm
6 unidades de 5 estrias o
8 unidades de 4 estrias o
10 unidades de 3 estrias o
16 unidades de 2 estrias
o múltiplos de ello
2001 hasta 8000 mm
6 unidades de 5 estrias o
8 unidades de 4 estrias o
11 unidades de 3 estrias o
16 unidades de 2 estrias
o múltiplos de ello
Peso: 1 estria \approx 0,163 kg/m
**Cantidad mínima a pedir para
correas de aramida bajo consulta**

Desarrollo máximo de fabricación:
10 000 mm L_i
Desarrollos intermedios desde
1800 mm
**Cantidad mínima a pedir para
desarrollos especiales desde:**
5 unidades de 5 estrias o
6 unidades de 4 estrias o
9 unidades de 3 estrias o
13 unidades de 2 estrias
o múltiplos de ello
Peso: 1 estria \approx 0,266 kg/m
**Cantidad mínima a pedir para
correas de aramida bajo consulta**

Desarrollo máximo de fabricación:
12 000 mm L_i
Desarrollos intermedios desde
2286 mm
**Cantidad mínima a pedir para
desarrollos especiales:**
2286 hasta 10 000 mm
4 unidades de 5 estrias o
5 unidades de 4 estrias o
6 unidades de 3 estrias o
10 unidades de 2 estrias
o múltiplos de ello
10 001 hasta 12 000 mm
3 unidades de 5 estrias o
4 unidades de 4 estrias o
5 unidades de 3 estrias o
8 unidades de 2 estrias
o múltiplos de ello
Peso: 1 estria \approx 0,447 kg/m
**Cantidad mínima a pedir para
correas de aramida bajo consulta**

Desarrollo máximo de fabricación:
16 000 mm L_i
Desarrollos intermedios desde
2500 mm
**Cantidad mínima a pedir para
todos los desarrollos:**
2 unidades de 5 estrias o
2 unidades de 4 estrias o
3 unidades de 3 estrias o
5 unidades de 2 estrias
o múltiplos de ello
Peso: 1 estria \approx 0,798 kg/m
**Cantidad mínima a pedir para
correas de aramida bajo consulta**

Otras dimensiones bajo consulta