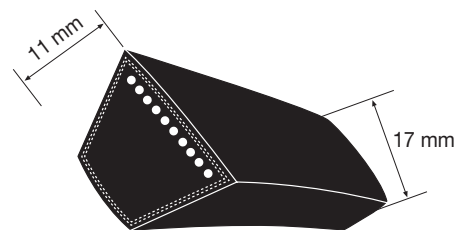


SECCIÓN CLÁSICA: B

Correas trapezoidales con revestimiento
Normas para correas standard
ISO 4183, ISO4184, BS3790, DIN2215
Características
<ul style="list-style-type: none"> Resistentes al Aceite Antiestáticas Gama de temperatura: -18°C a + de 80°C Velocidad máxima lineal de la correa: 30m/seg. Correas con certificado ATEX y FRAS disponibles bajo demanda

Información Útil
Factor de Longitud de la Correa (mm)
- Lp a La - 26
- Li a Lp - 43
- Li a La - 69
Gama de fabricación
- 406 - 16713 mm
Peso por metro (Kgs)
- 0,182
Dia. Min. de la Polea
- 112 dp (mm)



Longitud Nominal: Longitud Interior (Li) en pulgadas

Las correas 'PIX' FRAS cumplen con las normas: II 2GD c IIB X (Informe de la prueba nº IB-03-4-934)

Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)	Ref. de la correa	Longitud Interior (mm)	Longitud Primitiva (mm)
B 16	410	449	B 38,5	975	1021	B 68	1725	1770	B 109	2775	2812	B 168	4267	4310
B 16,5	420	464	B 39	990	1034	B 69	1750	1796	B 110	2800	2837	B 170	4318	4361
B 17	435	475	B 39,5	1000	1046	B 70	1775	1821	B 112	2845	2888	B 172	4370	4412
B 17,5	450	488	B 40	1016	1059	B 71	1800	1846	B 113	2870	2913	B 173	4394	4437
B 18	457	500	B 40,5	1030	1072	B 72	1830	1872	B 114	2900	2939	B 174	4420	4463
B 18,5	470	515	B 41	1041	1084	B 73	1854	1897	B 115	2920	2964	B 175	4450	4488
B 19	480	526	B 41,5	1050	1097	B 74	1880	1923	B 116	2950	2989	B 176	4470	4513
B 19,5	500	538	B 42	1065	1110	B 75	1900	1948	B 117	2965	3015	B 177	4500	4539
B 20	510	551	B 42,5	1080	1123	B 76	1930	1973	B 118	3000	3040	B 178	4520	4564
B 20,5	520	564	B 43	1090	1135	B 77	1956	1999	B 119	3025	3066	B 180	4572	4615
B 21	535	576	B 43,5	1105	1148	B 78	1980	2024	B 120	3050	3091	B 181	4600	4640
B 21,5	545	589	B 44	1120	1161	B 79	2000	2050	B 121	3073	3116	B 184	4674	4717
B 22	560	602	B 44,5	1130	1173	B 80	2032	2075	B 122	3100	3142	B 185	4699	4742
B 22,5	575	615	B 45	1143	1186	B 81	2060	2100	B 124	3150	3193	B 186	4724	4767
B 23	585	627	B 45,5	1155	1199	B 82	2083	2126	B 126	3200	3243	B 187	4750	4793
B 23,5	600	640	B 46	1168	1211	B 82,5	2095	2139	B 127	3226	3269	B 189	4800	4844
B 24	610	653	B 46,5	1180	1224	B 83	2100	2151	B 128	3250	3294	B 190	4825	4869
B 24,5	620	665	B 47	1190	1237	B 83,5	2120	2164	B 129	3277	3320	B 191	4850	4894
B 25	635	678	B 47,5	1200	1250	B 84	2134	2177	B 130	3302	3345	B 192	4877	4920
B 25,5	650	691	B 48	1220	1262	B 84,5	2150	2189	B 131	3327	3370	B 195	4950	4996
B 26	660	703	B 48,5	1230	1275	B 85	2160	2202	B 132	3350	3396	B 196	4980	5021
B 26,5	675	716	B 49	1250	1288	B 86	2184	2227	B 134	3400	3447	B 197	5000	5047
B 27	686	729	B 49,5	1260	1300	B 86,5	2200	2240	B 135	3429	3472	B 198	5030	5072
B 27,5	700	742	B 50	1270	1313	B 87	2210	2253	B 136	3450	3497	B 199	5050	5098
B 28	710	754	B 50,5	1285	1326	B 88	2240	2278	B 138	3500	3548	B 200	5080	5123
B 28,5	725	767	B 51	1300	1338	B 89	2260	2304	B 140	3550	3599	B 204	5182	5182
B 29	735	780	B 51,5	1310	1351	B 90	2286	2329	B 142	3600	3650	B 208	5300	5326
B 29,5	750	792	B 52	1320	1364	B 91	2311	2354	B 143	3630	3675	B 210	5330	5377
B 30	760	805	B 52,5	1335	1377	B 92	2337	2380	B 144	3658	3701	B 216	5486	5529
B 30,5	775	818	B 53	1350	1389	B 93	2360	2405	B 146	3700	3751	B 220	5600	5631
B 31	790	830	B 53,5	1360	1402	B 94	2388	2431	B 148	3750	3802	B 224	5690	5733
B 31,5	800	843	B 54	1375	1415	B 95	2413	2456	B 150	3810	3853	B 225	5715	5758
B 32	815	856	B 55	1400	1440	B 96	2438	2481	B 151	3835	3878	B 226	5740	5783
B 32,5	825	869	B 56	1422	1465	B 97	2464	2507	B 152	3860	3904	B 229	5816	5860
B 33	840	881	B 57	1450	1491	B 98	2500	2532	B 154	3910	3955	B 236	6000	6037
B 33,5	850	894	B 58	1475	1516	B 99	2520	2558	B 155	3937	3980	B 238	6045	6088
B 34	865	907	B 59	1500	1542	B 100	2540	2583	B 156	3960	4005	B 240	6100	6139
B 34,5	875	919	B 60	1525	1567	B 101	2565	2608	B 158	4000	4056	B 242	6150	6190
B 35	890	932	B 61	1550	1592	B 102	2591	2634	B 160	4064	4107	B 248	6300	6342
B 35,5	900	945	B 62	1575	1618	B 103	2615	2659	B 161	4100	4132	B 264	6700	6749
B 36	914	957	B 63	1600	1643	B 104	2650	2685	B 162	4115	4158	B 276	7000	7053
B 36,5	925	970	B 64	1625	1669	B 105	2667	2710	B 163	4140	4183	B 280	7100	7155
B 37	940	983	B 65	1650	1694	B 106	2700	2735	B 164	4166	4209	B 295	7500	7536
B 37,5	950	996	B 66	1676	1719	B 107	2725	2761	B 165	4200	4234	B 315	8000	8044
B 38	965	1008	B 67	1700	1745	B 108	2750	2786	B 167	4250	4285			