

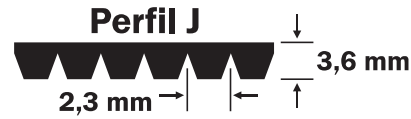
## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Micro-V®

**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

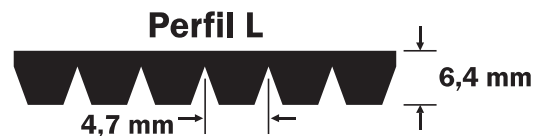
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO



### Seção / Sección - J (PJ)

REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)
NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO	
160J	PJ 406	406	376J	PJ 955	955	485J	PJ 1233	1233	650J	PJ 1651	1651
170J	PJ 432	432	380J	PJ 965	965	490J	PJ 1244	1244	655J	PJ 1663	1663
180J	PJ 457	457	400J	PJ 1016	1016	497J	PJ 1262	1262	690J	PJ 1752	1752
190J	PJ 483	483	410J	PJ 1041	1041	500J	PJ 1270	1270	730J	PJ 1854	1854
200J	PJ 508	508	420J	PJ 1067	1067	504J	PJ 1280	1280	746J	PJ 1895	1895
220J	PJ 559	559	430J	PJ 1092	1092	512J	PJ 1300	1300	752J	PJ 1910	1910
230J	PJ 584	584	435J	PJ 1105	1105	515J	PJ 1309	1309	760J	PJ 1930	1930
240J	PJ 610	610	437J	PJ 1110	1110	520J	PJ 1321	1321	770J	PJ 1956	1956
260J	PJ 660	660	440J	PJ 1118	1118	525J	PJ 1333	1333	780J	PJ 1981	1981
280J	PJ 711	711	442J	PJ 1123	1123	534J	PJ 1355	1355	784J	PJ 1992	1992
285J	PJ 723	723	445J	PJ 1130	1130	540J	PJ 1371	1371	820J	PJ 2083	2083
290J	PJ 737	737	447J	PJ 1136	1136	550J	PJ 1397	1397	870J	PJ 2210	2210
300J	PJ 762	762	453J	PJ 1150	1150	562J	PJ 1428	1428	920J	PJ 2337	2337
320J	PJ 813	813	460J	PJ 1168	1168	567J	PJ 1439	1439	980J	PJ 2489	2489
330J	PJ 838	838	470J	PJ 1194	1194	580J	PJ 1473	1473			
340J	PJ 864	864	473J	PJ 1200	1200	610J	PJ 1549	1549			
360J	PJ 914	914	480J	PJ 1222	1222	630J	PJ 1600	1600			



**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

### Seção / Sección - L (PL)

REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)
NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO	
375L	PL 954	954	655L	PL 1664	1664	840L	PL 2134	2134	1140L	PL 2895	2895
390L	PL 991	991	675L	PL 1715	1715	865L	PL 2197	2197	1150L	PL 2921	2921
423L	PL 1075	1075	695L	PL 1765	1765	880L	PL 2235	2235	1180L	PL 2997	2997
500L	PL 1270	1270	710L	PL 1803	1803	915L	PL 2324	2324	1215L	PL 3086	3086
525L	PL 1333	1333	725L	PL 1842	1842	930L	PL 2362	2362	1230L	PL 3125	3125
540L	PL 1371	1371	765L	PL 1943	1943	975L	PL 2476	2476	1295L	PL 3289	3289
550L	PL 1397	1397	780L	PL 1981	1981	990L	PL 2515	2515	1310L	PL 3327	3327
560L	PL 1422	1422	795L	PL 2019	2019	1065L	PL 2705	2705	1375L	PL 3493	3493
615L	PL 1562	1562	815L	PL 2070	2070	1080L	PL 2743	2743	1455L	PL 3696	3696
635L	PL 1613	1613	825L	PL 2096	2096	1120L	PL 2845	2845			

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Micro-V®

**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO



#### Seção / Sección - M (PM)

REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)
NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO	
900M	PM 2286	2286	1185M	PM 3010	3010	1650M	PM 4191	4191	2560M	PM 6502	6502
940M	PM 2388	2388	1230M	PM 3124	3124	1760M	PM 4470	4470	2710M	PM 6883	6883
990M	PM 2515	2515	1310M	PM 3327	3327	1830M	PM 4648	4648	3010M	PM 7646	7646
1060M	PM 2693	2693	1390M	PM 3531	3531	1980M	PM 5029	5029	3310M	PM 8408	8408
1115M	PM 2832	2832	1470M	PM 3734	3734	2130M	PM 5410	5410	3610M	PM 9169	9169
1150M	PM 2921	2921	1610M	PM 4089	4089	2410M	PM 6121	6121	3910M	PM 9931	9931