

# Correias em V - Modelo C



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
102220	C 40	42,9	1089,66	±18	22	14
102221	C 41	43,9	1115	±18	22	14
106878	C 42	44,9	1140	±18	22	14
2991	C 46	48,9	1242	±18	22	14
2993	C 47	49,9	1267	±18	22	14
2994	C 48	50,9	1293	±18	22	14
2995	C 49	51,9	1318	±18	22	14
2996	C 50	52,9	1344	±18	22	14
2997	C 51	53,9	1369	±18	22	14
2998	C 52	54,9	1394	±18	22	14
2999	C 53	55,9	1420	±18	22	14
3000	C 54	56,9	1445	±18	22	14
3001	C 55	57,9	1471	±18	22	14
3057	C 56	58,9	1496	±18	22	14
3058	C 57	59,9	1521	±18	22	14
3059	C 58	60,9	1547	±18	22	14
3060	C 59	61,9	1572	±18	22	14
3061	C 60	62,9	1598	±18	22	14
3062	C 61	63,9	1623	±18	22	14
3063	C 62	64,9	1648	±18	22	14
3064	C 63	65,9	1674	±18	22	14
3065	C 64	66,9	1699	±18	22	14
3066	C 65	67,9	1725	±18	22	14
20728	C 66	68,9	1750	±18	22	14
3067	C 67	69,9	1775	±18	22	14
3068	C 68	70,9	1801	±18	22	14
14083	C 69	71,9	1826	±18	22	14
3069	C 70	72,9	1852	±18	22	14
3070	C 71	73,9	1877	±18	22	14
3071	C 72	74,9	1902	±18	22	14
3072	C 73	75,9	1928	±18	22	14
3073	C 74	76,9	1953	±18	22	14
3074	C 75	77,9	1979	±18	22	14
3075	C 76	78,9	2004	±18	22	14
3076	C 77	79,9	2029	±18	22	14
3077	C 78	80,9	2055	±18	22	14
3078	C 79	81,9	2080	±18	22	14
3079	C 80	82,9	2106	±18	22	14
3080	C 81	83,9	2131	±18	22	14
3081	C 82	84,9	2156	±18	22	14

## Informações:

**Aplicações:** Motores, bombas, compressores, equipamentos industriais, ventiladores, máquinas agrícolas, sistemas de transporte, máquinas de processamento.

**Armazenamento:** As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

# Correias em V - Modelo C



Modelo		Comprimento		Varição Compri.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
3082	C 83	85,9	2182	±18	22	14
3083	C 84	86,9	2207	±18	22	14
3084	C 85	87,9	2233	±18	22	14
3085	C 86	88,9	2258	±18	22	14
3086	C 87	89,9	2283	±18	22	14
3087	C 88	90,9	2309	±18	22	14
3088	C 89	91,9	2334	±18	22	14
3089	C 90	92,9	2360	±20	22	14
3090	C 91	93,9	2385	±20	22	14
3091	C 92	94,9	2410	±20	22	14
3092	C 93	95,9	2436	±20	22	14
3093	C 94	96,9	2461	±20	22	14
3094	C 95	97,9	2487	±20	22	14
3095	C 96	98,9	2512	±20	22	14
3096	C 97	99,9	2537	±20	22	14
3097	C 98	100,9	2563	±20	22	14
3098	C 99	101,9	2588	±20	22	14
3099	C 100	102,9	2614	±20	22	14
3100	C 101	103,9	2639	±20	22	14
3102	C 102	104,9	2664	±20	22	14
3101	C 103	105,9	2690	±20	22	14
3103	C 104	106,9	2715	±20	22	14
3104	C 105	107,9	2741	±20	22	14
3105	C 106	108,9	2766	±20	22	14
100412	C 107	109,9	2791	±20	22	14
3106	C 108	110,9	2817	±20	22	14
3963	C 109	111,9	2842	±20	22	14
3107	C 110	112,9	2868	±20	22	14
3108	C 111	113,9	2893	±20	22	14
3109	C 112	114,9	2918	±20	22	14
3110	C 113	115,9	2944	±20	22	14
3111	C 114	116,9	2969	±20	22	14
3112	C 115	117,9	2995	±20	22	14
3113	C 116	118,9	3020	±20	22	14
16156	C 117	119,9	3045	±20	22	14
3114	C 118	120,9	3071	±20	22	14
3115	C 119	121,9	3096	±20	22	14
3116	C 120	122,9	3122	±20	22	14
21008	C 122	124,9	3172	±20	22	14
19528	C 123	125,9	3198	±20	22	14

## Informações:

**Aplicações:** Motores, bombas, compressores, equipamentos industriais, ventiladores, máquinas agrícolas, sistemas de transporte, máquinas de processamento.

**Armazenamento:** As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

# Correias em V - Modelo C



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
3117	C 124	126,9	3223	±20	22	14
19529	C 125	127,9	3249	±20	22	14
3118	C 126	128,9	3274	±20	22	14
3119	C 128	130,9	3325	±20	22	14
3120	C 130	132,9	3376	±20	22	14
3121	C 131	133,9	3401	±20	22	14
14084	C 132	134,9	3426	±20	22	14
17706	C 133	135,9	3452	±20	22	14
20266	C 134	136,9	3477	±20	22	14
13581	C 135	137,9	3503	±20	22	14
3122	C 136	138,9	3528	±20	22	14
3123	C 138	140,9	3579	±20	22	14
3124	C 140	142,9	3630	±20	22	14
1011492	C 141	143,9	3655	±20	22	14
3125	C 142	144,9	3680	±20	22	14
3126	C 143	145,9	3706	±20	22	14
3127	C 144	146,9	3731	±20	22	14
13825	C 145	147,9	3757	±25	22	14
100415	C 146	148,9	3782	±25	22	14
3128	C 147	149,9	3807	±25	22	14
3129	C 148	150,9	3833	±25	22	14
3130	C 149	151,9	3858	±25	22	14
3131	C 150	152,9	3884	±25	22	14
3132	C 151	153,9	3909	±25	22	14
11765	C 152	154,9	3934	±25	22	14
3133	C 153	155,9	3960	±25	22	14
20982	C 154	156,9	3985	±25	22	14
13826	C 155	157,9	4011	±25	22	14
3134	C 156	158,9	4036	±25	22	14
3135	C 158	160,9	4087	±25	22	14
3136	C 160	162,9	4138	±25	22	14
3137	C 161	163,9	4163	±25	22	14
3138	C 162	164,9	4188	±25	22	14
3139	C 163	165,9	4214	±25	22	14
3140	C 164	166,9	4239	±25	22	14
20560	C 165	167,9	4265	±25	22	14
3141	C 166	168,9	4290	±25	22	14
3142	C 168	170,9	4341	±25	22	14
3143	C 169	171,9	4366	±25	22	14
3144	C 170	172,9	4392	±25	22	14

## Informações:

**Aplicações:** Motores, bombas, compressores, equipamentos industriais, ventiladores, máquinas agrícolas, sistemas de transporte, máquinas de processamento.

**Armazenamento:** As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

# Correias em V - Modelo C



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
3145	C 172	174,9	4442	±25	22	14
3146	C 173	175,9	4468	±25	22	14
19530	C 174	176,9	4493	±25	22	14
3147	C 175	177,9	4519	±25	22	14
1011489	C 176	178,9	4544	±25	22	14
100416	C 177	179,9	4569	±25	22	14
19531	C 178	180,9	4595	±25	22	14
3148	C 180	182,9	4646	±25	22	14
3961	C 182	184,9	4696	±28	22	14
20983	C 184	186,9	4747	±28	22	14
17707	C 185	187,9	4773	±28	22	14
1011490	C 186	188,9	4798	±28	22	14
3962	C 190	192,9	4900	±28	22	14
21613	C 193	195,9	4976	±28	22	14
3149	C 195	197,9	5027	±28	22	14
17629	C 196	198,9	5052	±28	22	14
101525	C 197	199,9	5077	±28	22	14
20561	C 198	200,9	5103	±28	22	14
3150	C 204	206,9	5255	±28	22	14
17708	C 205	207,9	5281	±28	22	14
3151	C 210	212,9	5408	±28	22	14
19532	C 215	217,9	5535	±33	22	14
16155	C 220	222,9	5662	±33	22	14
3152	C 225	227,9	5789	±33	22	14
20644	C 226	228,9	5814	±33	22	14
100417	C 228	230,9	5865	±33	22	14
19533	C 236	238,9	6068	±33	22	14
3153	C 240	240,9	6119	±33	22	14
106824	C 248	248,9	6322	±41	22	14
21009	C 250	250,9	6373	±41	22	14
3154	C 255	255,9	6500	±41	22	14
3155	C 270	270,9	6881	±41	22	14
21615	C 276	276,9	7033	±41	22	14
16157	C 280	280,9	7135	±41	22	14
1011491	C 285	285,9	7262	±41	22	14
3157	C 300	300	7620	±41	22	14
21616	C 315	315,9	8024	±51	22	14
3159	C 330	330,9	8405	±51	22	14
3160	C 360	360,9	9167	±51	22	14
3161	C 390	390,9	9929	±51	22	14
3162	C 420	420,9	10691	±84	22	14

## Informações:

**Aplicações:** Motores, bombas, compressores, equipamentos industriais, ventiladores, máquinas agrícolas, sistemas de transporte, máquinas de processamento.

**Armazenamento:** As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.