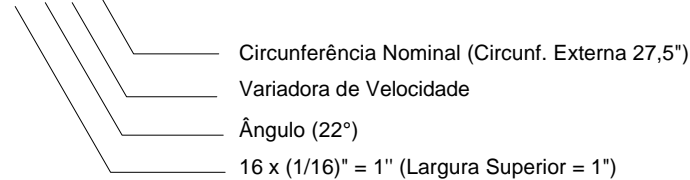


# Variadora de Velocidade



- Controle de velocidade exata;
- Amplitude máxima para variações de velocidade;
- Funcionamento suave do maquinário;
- Duração excepcional da correia;
- Codificação segundo normas internacionais RMA e MPTA.

Ex: 16 22 V 270



Número da correia	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
1228V255		26,1	3/4	28	204
<sup>4</sup> 1230V341		34,6	3/4	30	254
1230V348		35,3	3/4	30	272
1330V242		24,7	13/16	30	213
1422V235		24,0	7/8	22	236
1422V240		24,7	7/8	22	213
1422V270		27,7	7/8	22	227
1422V290		29,6	7/8	22	245
1422V300		30,7	7/8	22	249
1422V330		33,7	7/8	22	259
1422V340		34,6	7/8	22	268
1422V360		36,7	7/8	22	304
1422V400		40,8	7/8	22	290
1422V420		42,8	7/8	22	336
1422V440		44,5	7/8	22	304
1422V460		46,5	7/8	22	354
1422V466		47,0	7/8	22	331
1422V470		47,5	7/8	22	318
1422V480		48,7	7/8	22	336
1422V540		54,8	7/8	22	594
1422V600		60,7	7/8	22	440
1422V660		66,7	7/8	22	467
1422V720		72,7	7/8	22	866
1422V780		78,7	7/8	22	499
1426V298		30,4	7/8	26	299
1426V299		30,5	7/8	26	286
1426V328		33,3	7/8	26	322
1426V362		36,7	7/8	26	327
1430V215		21,8	7/8	30	172
<sup>4</sup> 1430V315		32,0	7/8	30	263
1430V375		38,0	7/8	30	308
<sup>4</sup> 1430V450		45,6	7/8	30	349
<sup>4</sup> 1430V500		50,5	7/8	30	363
<sup>4</sup> 1524V301		30,6	15/16	24	286
1526V264		27,0	15/16	26	277
1526V294		30,0	15/16	26	295
1528V298		30,3	15/16	28	281
1528V326		33,1	15/16	28	281
1528V360		36,5	15/16	28	327
1528V414		41,9	15/16	28	363
1622V270		27,5	1,00	22	268
<sup>4</sup> 1622V297		30,2	1,00	22	277
1622V307		31,1	1,00	22	318
<sup>4</sup> 1622V336		34,1	1,00	22	281
1622V520		52,5	1,00	22	390
1626V262		26,7	1,00	26	254
1626V290		29,8	1,00	26	254
1626V293		30,0	1,00	26	308
1626V304		31,1	1,00	26	313
1626V330		33,8	1,00	26	399

Número da correia	Código do Produto	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
1626V339		34,7	1,00	26	336
1626V380		38,5	1,00	26	336
1626V384		39,2	1,00	26	358
1626V395		40,3	1,00	26	399
1626V411		41,9	1,00	26	395
1626V428		43,3	1,00	26	331
1626V440		44,7	1,00	26	435
1626V455		46,2	1,00	26	354
1626V513		51,8	1,00	26	408
1626V517		52,1	1,00	26	476
1626V597		60,6	1,00	26	445
1626V604		61,2	1,00	26	585
1626V658		66,7	1,00	26	962
1626V700		70,8	1,00	26	644
1628V210		21,2	1,00	28	195
1628V315		32,7	1,00	28	322
1632V210		21,9	1,00	32	240
1822V290		29,5	1 1/8	22	290
1822V328		33,5	1 1/8	22	408
1826V250		25,4	1 1/8	26	249
1828V368		37,6	1 1/8	28	467
1832V338		34,4	1 1/8	32	354
1922V256		26,4	1 3/16	22	327
1922V277		28,2	1 3/16	22	299
1922V282		29,0	1 3/16	22	345
1922V298		30,6	1 3/16	22	318
1922V302		30,8	1 3/16	22	322
1922V321		33,0	1 3/16	22	381
1922V332		34,0	1 3/16	22	390
1922V338		34,7	1 3/16	22	340
1922V363		37,1	1 3/16	22	426
1922V381		38,8	1 3/16	22	463
1922V386		39,3	1 3/16	22	463
1922V403		41,4	1 3/16	22	431
1922V417		42,5	1 3/16	22	367
1922V426		43,4	1 3/16	22	485
1922V443		45,1	1 3/16	22	603
1922V454		46,2	1 3/16	22	490
1922V460		46,8	1 3/16	22	576
1922V484		49,2	1 3/16	22	535
1922V526		53,3	1 3/16	22	558
1922V544		55,1	1 3/16	22	617
1922V604		61,2	1 3/16	22	680
1922V630		63,6	1 3/16	22	549
1922V646		65,4	1 3/16	22	612
1922V666		67,4	1 3/16	22	726
1922V686		69,3	1 3/16	22	767
1922V706		71,3	1 3/16	22	816
1922V726		73,3	1 3/16	22	862
1922V751		75,8	1 3/16	22	798

# Variadora de Velocidade



Número da correia	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
1922V756	76,4	1 3/16	22	803
1922V806	81,3	1 3/16	22	821
1922V846	85,4	1 3/16	22	853
1922V891	89,8	1 3/16	22	966
1922V1006	101,3	1 3/16	22	1080
1922V1026	103,2	1 3/16	22	1252
1922V1146	115,4	1 3/16	22	1334
1926V249	25,3	1 3/16	26	236
1926V250	25,7	1 3/16	26	286
1926V275	28,1	1 3/16	26	1805
1926V333	33,9	1 3/16	26	413
1926V367	37,2	1 3/16	26	426
1926V376	38,8	1 3/16	26	395
1926V380	38,9	1 3/16	26	431
1926V390	39,6	1 3/16	26	440
1926V407	41,4	1 3/16	26	463
1926V415	42,1	1 3/16	26	494
1926V427	43,3	1 3/16	26	503
1926V507	51,4	1 3/16	26	553
1926V542	55,4	1 3/16	26	608
1930V355	36,1	1 3/16	30	381
1930V366	37,2	1 3/16	30	454
1930V375	38,1	1 3/16	30	426
1930V400	40,7	1 3/16	30	490
1930V425	43,1	1 3/16	30	513
1930V431	44,0	1 3/16	30	522
1930V450	45,6	1 3/16	30	454
1930V475	48,1	1 3/16	30	562
1930V485	49,1	1 3/16	30	576
1930V491	50,0	1 3/16	30	567
1930V500	50,6	1 3/16	30	535
1930V530	53,6	1 3/16	30	517
1930V541	55,0	1 3/16	30	572
1930V560	56,9	1 3/16	30	581
1930V585	59,1	1 3/16	30	603
1930V591	60,0	1 3/16	30	567
1930V600	60,6	1 3/16	30	553
1930V630	63,6	1 3/16	30	630
1930V641	64,6	1 3/16	30	653
1930V670	67,6	1 3/16	30	626
1930V691	69,6	1 3/16	30	708
1930V750	75,6	1 3/16	30	771
1930V791	79,6	1 3/16	30	803
1930V800	80,6	1 3/16	30	712
1930V850	85,6	1 3/16	30	744
1930V891	89,6	1 3/16	30	894
1930V900	90,6	1 3/16	30	971
1930V950	95,6	1 3/16	30	821
1930V991	99,6	1 3/16	30	975
1930V1000	101,2	1 3/16	30	1021
1930V1060	106,6	1 3/16	30	957
1930V1091	109,6	1 3/16	30	1284
1930V1120	112,6	1 3/16	30	1184
1930V1191	119,6	1 3/16	30	1161
2026V422	43,0	1,25	26	431
2026V445	45,2	1,25	26	494
2026V474	48,2	1,25	26	689
2026V607	61,5	1,25	26	549
2030V381	38,5	1,25	30	358
2126V297	30,4	1,31	26	376
2126V307	31,4	1,31	26	367
2126V309	31,7	1,31	26	399
2126V365	37,4	1,31	26	454
2126V377	38,4	1,31	26	449
2126V468	47,7	1,31	26	599

Número da correia	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
2130V374	38,0	1,31	30	381
2226V307	31,2	1,38	26	349
2230V266	27,5	1,38	30	322
2230V273	27,9	1,38	30	354
2230V275	28,1	1,38	30	322
2230V326	33,5	1,38	30	340
2230V375	38,2	1,38	30	417
2322V329	33,4	1,44	22	481
2322V347	35,2	1,44	22	513
2322V364	37,2	1,44	22	499
2322V384	39,3	1,44	22	490
2322V396	40,6	1,44	22	608
2322V421	42,9	1,44	22	671
2322V434	44,2	1,44	22	680
2322V441	45,1	1,44	22	671
2322V461	47,0	1,44	22	757
2322V481	49,2	1,44	22	703
2322V521	52,8	1,44	22	744
2322V541	55,1	1,44	22	807
2322V601	61,2	1,44	22	789
2322V621	63,0	1,44	22	871
2322V661	67,4	1,44	22	925
2322V681	68,8	1,44	22	866
2322V701	71,4	1,44	22	989
2322V721	73,4	1,44	22	1012
2322V801	81,4	1,44	22	1120
2322V826	83,5	1,44	22	1588
2322V846	85,3	1,44	22	1243
2322V886	89,5	1,44	22	1624
2322V1001	101,4	1,44	22	1451
2322V1061	106,8	1,44	22	1574
2326V310	31,8	1,44	26	472
2326V359	36,6	1,44	26	535
2330V273	27,9	1,44	30	322
2330V338	34,6	1,44	30	476
2330V359	36,5	1,44	30	508
2330V537	54,6	1,44	30	739
2332V373	38,0	1,44	32	508
2422V570	57,7	1,50	22	812
2426V343	35,4	1,50	26	608
2428V707	71,6	1,50	28	1207
2428V757	76,6	1,50	28	1293
2430V297	30,7	1,50	30	408
2430V302	30,9	1,50	30	435
2430V319	32,6	1,50	30	535
2430V345	35,2	1,50	30	567
2430V379	38,6	1,50	30	726
2436V331	34,0	1,50	36	440
2526V302	30,7	1,56	26	463
2526V314	32,4	1,56	26	603
22528V370	37,7	1,56	28	603
2530V300	31,0	1,56	30	517
2530V335	34,2	1,56	30	490
2530V470	47,7	1,56	30	757
2530V490	50,0	1,56	30	1120
2530V500	50,9	1,56	30	1542
2530V530	54,0	1,56	30	1574
2530V550	56,0	1,56	30	1243
2530V560	56,7	1,56	30	785
2530V575	58,5	1,56	30	1270
2530V595	60,7	1,56	30	1669
2530V600	60,7	1,56	30	993
2530V610	62,0	1,56	30	1374
2530V618	62,5	1,56	30	1451
2530V630	64,2	1,56	30	1742

# Variadora de Velocidade



Número da correia	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
2530V660	67,0	1,56	30	1823
2530V670	68,2	1,56	30	1823
<sup>4</sup> 2530V680	68,7	1,56	30	1139
2530V690	70,0	1,56	30	1882
2530V700	71,0	1,56	30	1914
<sup>4</sup> 2530V710	71,7	1,56	30	925
2530V730	74,2	1,56	30	1978
2530V740	75,0	1,56	30	2009
2530V750	76,2	1,56	30	2018
2530V790	80,0	1,56	30	2059
2530V840	85,0	1,56	30	2141
<sup>4</sup> 2530V850	85,7	1,56	30	1724
2530V890	90,0	1,56	30	1923
2530V934	94,4	1,56	30	2386
2530V990	100,0	1,56	30	2499
2530V1090	110,0	1,56	30	2699
2530V1190	119,7	1,56	30	2894
2530V1290	130,0	1,56	30	3089
2530V1490	150,0	1,56	30	2685
2530V1690	169,8	1,56	30	2939
2626V369	37,4	1,63	26	744
2626V388	39,7	1,63	26	753
2630V345	35,3	1,63	30	603
2630V395	40,2	1,63	30	667
2636V332	34,0	1,63	36	644
2822V778	79,5	1,75	22	2155
2826V412	41,9	1,75	26	903
2826V452	46,0	1,75	26	1361
2830V337	34,8	1,75	30	762
2830V363	36,8	1,75	30	676
2830V366	37,2	1,75	30	535
2830V367	37,9	1,75	30	816
2830V393	39,9	1,75	30	630
2830V396	40,2	1,75	30	581
2830V422	42,7	1,75	30	662
<sup>4</sup> 2830V428	43,6	1,75	30	853
<sup>4</sup> 2830V492	50,1	1,75	30	839
2836V343	35,1	1,75	36	767
2836V350	35,8	1,75	36	780
2836V380	38,8	1,75	36	835
2926V366	37,5	1,81	26	776
2926V400	40,8	1,81	26	966
2926V426	43,5	1,81	26	957
2926V471	48,0	1,81	26	1433
2926V477	48,5	1,81	26	1111
2926V486	49,2	1,81	26	1089
2926V491	50,0	1,81	26	1474
2926V521	53,0	1,81	26	1533
<sup>4</sup> 2926V534	54,2	1,81	26	1039
2926V546	55,5	1,81	26	1569
2926V574	58,3	1,81	26	1633
2926V586	59,5	1,81	26	1647
2926V606	61,5	1,81	26	1696
2926V616	63,3	1,81	26	1737
2926V636	64,4	1,81	26	1755
2926V646	6,6	1,81	26	1764
2926V666	67,5	1,81	26	1814
2926V686	69,5	1,81	26	1855
2926V706	71,5	1,81	26	1896
2926V726	73,5	1,81	26	1560
2926V776	78,5	1,81	26	2023
2926V786	79,4	1,81	26	2050
2926V834	84,2	1,81	26	2141
2926V856	86,4	1,81	26	2200
2926V891	90,0	1,81	26	1783

Número da correia	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
2926V906	91,5	1,81	26	2286
2926V966	97,5	1,81	26	2395
2926V1006	101,5	1,81	26	2481
2926V1026	103,6	1,81	26	2513
2926V1086	109,6	1,81	26	2649
2930V348	35,5	1,81	26	644
2930V492	50,0	1,81	26	1461
3028V386	39,4	1,88	28	894
3030V357	36,5	1,88	30	853
3030V377	38,7	1,88	30	830
3030V387	39,6	1,88	30	916
<sup>4</sup> 3036V351	36,0	1,88	36	812
3226V392	39,8	2,00	26	1002
3226V400	41,1	2,00	26	1039
3226V433	44,1	2,00	26	816
3226V439	44,7	2,00	26	966
3226V450	45,8	2,00	26	1234
3226V465	47,4	2,00	26	1352
3226V505	51,4	2,00	26	1429
3226V514	52,3	2,00	26	1302
3226V545	55,3	2,00	26	1166
3226V585	59,4	2,00	26	1615
3226V603	61,4	2,00	26	1932
3226V650	65,9	2,00	26	1737
3226V663	67,4	2,00	26	1764
<sup>4</sup> 3226V690	69,8	2,00	26	1597
3226V723	73,4	2,00	26	1873
3226V783	79,5	2,00	26	2390
3226V843	85,4	2,00	26	2100
3226V903	91,4	2,00	26	2177
3226V963	97,4	2,00	26	2327
3226V1023	103,4	2,00	26	2499
3226V1083	109,4	2,00	26	2549
3230V419	42,7	2,00	30	1424
3230V481	48,9	2,00	30	1007
3230V560	56,8	2,00	30	1492
<sup>4</sup> 3230V630	63,8	2,00	30	1683
3230V670	67,8	2,00	30	1279
3230V701	70,9	2,00	30	1891
<sup>4</sup> 3230V710	71,8	2,00	30	1533
<sup>4</sup> 3230V850	85,8	2,00	30	1950
<sup>4</sup> 3230V871	87,9	2,00	30	2227
3230V1180	118,8	2,00	30	3057
3230HV528	53,8	2,00	30	1624
3230HV553	56,3	2,00	30	2068
3230HV570	58,0	2,00	30	2118
3230HV585	59,5	2,00	30	2159
3230HV603	61,3	2,00	30	2209
3230HV613	62,2	2,00	30	2227
3230HV620	63,0	2,00	30	2263
3230HV626	63,6	2,00	30	1901
3230HV644	6,5	2,00	30	2331
3230HV670	68,0	2,00	30	2404
3230HV702	71,1	2,00	30	2132
3230HV723	73,2	2,00	30	2563
3230HV821	83,1	2,00	30	2785
3230HV856	86,7	2,00	30	2957
3230HV931	94,2	2,00	30	3216
3236V369	37,7	2,00	36	939
3236V389	39,7	2,00	36	984
3236V432	44,2	2,00	36	1084
3236V478	48,5	2,06	26	1256
<sup>4</sup> 3428V451	46,0	2,13	28	1102
3430V424	43,3	2,13	30	989
3430V476	48,8	2,13	30	1501

# Variadora de Velocidade



Número da correia	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
3430V493	50,1	2,13	30	1356
3432V450	45,8	2,13	32	939
3432V456	46,5	2,13	32	1120
3432V480	48,8	2,13	32	1161
3432V484	49,3	2,13	32	1152
3432V528	53,4	2,13	32	1197
3432V534	54,3	2,13	32	1256
3436V404	41,3	2,13	36	916
<sup>4</sup> 3626V556	56,5	2,25	26	2191
3630V455	46,4	2,25	30	1256
3636V479	48,8	2,25	36	1764
3726V558	56,9	2,31	26	2445
3826V459	46,8	2,38	26	1352
3826V465	47,5	2,38	26	1878
3830V501	51,0	2,38	30	2041
3830V510	52,0	2,38	30	2123
3830V517	52,7	2,38	30	2014
3830V580	59,0	2,38	30	2386
3830V587	49,6	2,38	30	1950
3836V418	42,7	2,38	36	1701
3836V426	43,6	2,38	36	1365
3836V654	66,3	2,38	36	2118
3836V794	80,4	2,38	36	1361
4030V538	54,5	2,50	30	1461
<sup>4</sup> 4030V590	60,0	2,50	30	1955
4036V541	55,4	2,50	36	2395
4036V574	58,3	2,50	36	2313
<sup>4</sup> 4230V503	51,4	2,63	30	2526
4230V556	56,8	2,63	30	2404
4230V605	61,0	2,63	30	2377
4234V998	100,9	2,63	34	4867
4330V521	53,2	2,69	30	2599
4430V510	52,0	2,75	30	2486
4430V530	54,0	2,75	30	2545
4430V548	55,5	2,75	30	2608
4430V555	56,5	2,75	30	2635
4430V560	57,0	2,75	30	2295
4430V570	58,0	2,75	30	2422
4430V578	59,0	2,75	30	2740
4430V600	61,0	2,75	30	2531
4430V610	62,0	2,75	30	2862
4430V630	64,0	2,75	30	2926
4430V652	66,2	2,75	30	2735
4430V660	67,0	2,75	30	3039
4430V670	68,0	2,75	30	3089
4430V690	70,0	2,75	30	3152
4430V700	71,0	2,75	30	3202
<sup>4</sup> 4430V710	72,1	2,75	30	2722
4430V718	72,8	2,75	30	3592
4430V730	74,0	2,75	30	3316
4430V740	75,0	2,75	30	3338
4430V750	76,0	2,75	30	3724
4430V760	77,0	2,75	30	3107
4430V772	78,6	2,75	30	4994
<sup>4</sup> 4430V780	79,0	2,75	30	3180
4430V790	80,0	2,75	30	3543
4430V850	86,0	2,75	30	3769
4430V910	92,0	2,75	30	3996
4430V970	98,0	2,75	30	4223
4430V1000	101,1	2,75	30	4645
4430V1030	104,0	2,75	30	4450
4430V1090	110,0	2,75	30	4677
4430V1150	116,0	2,75	30	5996
4430V1250	126,1	2,75	30	5688
4430V1320	133,0	2,75	30	5570

Número da correia	Circunf. Externa (pol)	Largura Superior (pol)	Ângulo (°)	Peso (g)
4430V1410	142,0	2,75	30	6137
4430V1460	147,0	2,75	30	6337
4430V1610	162,0	2,75	30	6935
<sup>4</sup> 4430V1810	182,0	2,75	30	7729
<sup>4</sup> 4430V1917	192,7	2,75	30	8156
4436V525	53,5	2,75	36	2522
4436V551	56,1	2,75	36	2585
<sup>4</sup> 4436V555	56,5	2,75	36	2635
4436V561	57,1	2,75	36	2368
4436V576	58,6	2,75	36	2717
<sup>4</sup> 4436V581	59,1	2,75	36	2445
4436V646	65,5	2,75	36	2971
4436V714	72,7	2,75	36	3846
4626V596	60,6	2,88	26	3139
4630V602	61,2	2,88	30	2944
4630V650	66,1	2,88	30	3810
4630V663	67,3	2,88	30	3851
4630V668	68,1	2,88	30	4295
4630V683	69,3	2,88	30	3973
4630V733	74,3	2,88	30	4459
4630V1070	108,1	2,88	30	5212
4632V722	73,5	2,88	32	4164
4636V613	62,2	2,88	36	3180
4830V602	61,1	3,00	30	3452
<sup>4</sup> 4830V614	62,5	3,00	30	3279
4830V653	66,4	3,00	30	3452
4830V692	70,3	3,00	30	3624
4830V699	71,0	3,00	30	3656
4830V730	74,1	3,00	30	3828
4830V750	76,0	3,00	30	3878
4830V850	86,1	3,00	30	4332
4830V970	98,1	3,00	30	4867
<sup>4</sup> 4830V1070	108,1	3,00	30	5275
<sup>4</sup> 4836V588	59,8	3,00	36	3121
4836V608	61,9	3,00	36	3198
4836V618	63,4	3,00	36	3275
<sup>4</sup> 4836V642	65,3	3,00	36	3361
4836V655	66,6	3,00	36	3420
<sup>4</sup> 4836V729	74,0	3,00	36	3742
4836V789	80,0	3,00	36	4005
4836V850	86,1	3,00	36	4309
4836V1180	119,3	3,00	36	6718
5126V938	95,0	3,19	26	5860
5130V732	74,6	3,19	30	4931
<sup>4</sup> 5228V930	94,4	3,25	28	6260
<sup>5</sup> 5228V930S	94,4	3,25	28	11997
5230V662	67,3	3,25	30	4246
<sup>4</sup> 5230V734	75,3	3,25	30	4935
<sup>5</sup> 5230V734S	75,3	3,25	30	9285
<sup>4</sup> 5230V867	88,3	3,25	30	6046
<sup>5</sup> 5230V867S	88,3	3,25	30	10936
<sup>4</sup> 5636V750	76,4	3,50	36	5756
5636V774	78,7	3,50	36	5915
5830V756	76,9	3,63	30	6092
5836V737	75,0	3,63	36	4890
6036V761	77,7	3,75	36	6895
6036V850	86,3	3,75	36	6024
6236V694	70,8	3,88	36	5788
<sup>4</sup> 6236V725	73,9	3,88	36	5901
6236V762	77,6	3,88	36	6114
6236V785	79,9	3,88	36	5693
<sup>4</sup> 6236V905	91,9	3,88	36	7226