

DAPCO[®]
FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL



LISTA DE PREÇOS - MAIO/2003

www.dapco.com.br



**PARAFUSO SEXTAVADO
ROSCA INTEIRA DIN933 A2 (304)**

4X 8	35,86	8X60	163,29
4X10	37,23	8X70	183,77
4X12	39,92	8X80	202,14
4X16	45,51	8X90	227,10
4X20	51,51	8X100	240,74
5X10	35,16	10X20	142,78
5X12	38,49	10X25	152,54
5X16	40,91	10X30	174,38
5X20	45,99	10X35	191,18
5X25	52,90	10X40	206,67
5X30	58,82	10X45	222,82
5X35	64,13	10X50	240,26
5X40	70,74	10X60	271,23
6X10	31,23	10X70	302,24
6X12	32,70	10X80	337,03
6X16	37,07	10X90	371,38
6X20	38,97	10X100	408,81
6X25	45,08	12X25	222,79
6X30	49,78	12X30	245,61
6X35	56,85	12X35	273,81
6X40	61,42	12X40	298,16
6X45	68,09	12X45	321,17
6X50	73,05	12X50	343,01
6X60	85,92	12X60	378,52
6X70	96,50	12X70	442,10
6X80	106,81	12X80	475,14
8X12	65,31	12X90	522,78
8X16	72,38	12X100	580,73
8X20	79,60	16X40	584,25
8X25	89,25	16X50	643,02
8X30	99,76	16X60	757,82
8X35	109,98	16X65	779,10
8X40	118,02	16X70	861,32
8X45	131,26	16X80	912,11
8X50	138,48	16X90	1016,88
		16X100	1101,09

**PARAFUSO SEXTAVADO
ROSCA INTEIRA ANSI B 18. 2. 1 INOX 304**

3/16X3/8	38,56	1/2X1	251,29
3/16X1/2	43,21	1/2X1¼	276,02
3/16X5/8	48,62	1/2X1½	305,76
3/16X3/4	51,93	1/2X2	366,28
3/16X1	58,77	1/2X2½	440,27
3/16X1¼	65,72	1/2X3	499,64
3/16X1½	72,39	1/2X3½	581,25
3/16X2	74,70	1/2X4	650,12
1/4X1/2	37,04	1/2X5	811,34
1/4X5/8	41,52	1/2X6	916,34
1/4X3/4	44,55	1/2wX1	245,95
1/4X7/8	47,69	1/2wX1¼	282,04
1/4X1	51,17	1/2wX1½	308,01
1/4X1¼	59,58	1/2wX2	362,46
1/4X1½	67,60	1/2wX2½	435,19
1/4X1¾	73,99	1/2wX3	500,35
1/4X2	79,78	1/2wx3½	558,63
1/4X2½	96,66	1/2wx4	643,46
1/4X3	114,57	5/8X1½	544,63
5/16X1/2	62,96	5/8X1¾	601,24
5/16X5/8	69,02	5/8X2	659,48
5/16X3/4	73,12	5/8X2½	726,10
5/16X7/8	80,65	5/8X3	822,72
5/16X1	85,32	5/8X3½	955,88
5/16X1¼	99,32	5/8X4	1100,60
5/16X1½	111,76	3/4X2	1032,64
5/16X1¾	123,26	3/4X2½	1171,12
5/16X2	132,11	3/4X3	1335,85
5/16X2½	160,77	3/4X3½	1440,52
5/16X3	183,07	3/4X4	1613,37
3/8X3/4	107,32	3/4X5	1918,88
3/8X1	123,44		
3/8X1¼	141,50		
3/8X1½	153,51		
3/8X1¾	181,79		
3/8X2	192,79		
3/8X2½	230,50		
3/8X3	257,40		
3/8X3½	297,08		
3/8X4	339,87		

**PARAFUSO
CABEÇA CILÍNDRICA
C/ SEXTAVADO INT.
DIN 912 A2 (304)**

4X 8	49,61
4X10	51,31
4X12	48,06
4X16	51,73
4X20	53,16
5X10	43,05
5X12	45,92
5X16	53,54
5X20	60,76
5X25	68,94
5X30	77,87
6X10	46,26
6X12	49,14
6X16	53,49
6X20	61,71
6X25	69,41
6X30	76,36
6X35	85,43
6X40	92,99
6X45	102,35
6X50	110,54
8X12	102,63
8X16	114,63
8X20	126,34
8X25	139,29
8X30	150,20
8X35	164,77
8X40	181,53
8X45	194,67
8X50	209,94
10X20	214,90
10X25	232,81
10X30	254,96
10X35	274,57
10X40	297,44
10X50	342,28

**PARAFUSO
CABEÇA CILÍNDRICA
C/ SEXTAVADO
INTERNO INOX 304**

3/16X3/8	40,68
3/16X1/2	40,82
3/16X5/8	42,53
3/16X3/4	48,90
3/16X1	55,71
3/16X1¼	68,90
3/16X1½	79,09
3/16X2	102,91
1/4X1/2	63,37
1/4X5/8	65,49
1/4X3/4	70,16
1/4X1	80,65
1/4X1¼	91,43
1/4X1½	109,72
1/4X1¾	122,48
1/4X2	141,61
5/16X1/2	99,50
5/16X5/8	105,46
5/16X3/4	113,12
5/16X1	128,43
5/16X1¼	146,28
5/16X1½	164,99
5/16X1¾	198,17
5/16X2	216,46
3/8X1	206,24
3/8X1¼	230,06
3/8X1½	256,85
3/8X2	328,72



**PARAFUSO
SEXTAVADO
ROSCA SOBERBA
INOX 304**

1/4X1½	71,40
1/4X2	80,75
1/4X2½	85,17
1/4X3	110,24
1/4X3½	130,74
1/4X4	142,74
5/16X1½	121,56
5/16X2	146,22
5/16X2½	164,09
5/16X3	189,47
5/16X3½	223,77
5/16X4	244,67
5/16X5	361,83
3/8X1½	219,57
3/8X2	232,44
3/8X2½	275,20
3/8X3	321,50
1/2X3	454,56
1/2X4	580,99



**PARAFUSO
FRANCÊS ROSCA
INTEIRA ANSI B 18. 5
INOX 304**

1/4X1½	99,50
1/4X2	120,16
1/4X2½	140,80
1/4X3	165,24
1/4X3½	187,73
1/4X4	211,21
5/16X1½	162,49
5/16X2	211,25
5/16X2½	232,38
5/16X3	266,54
5/16X3½	299,18
5/16X4	336,46



**PARAFUSO SEM CABEÇA COM SEXTAVADO
INTERNO PONTA CONCAVA DIN 916 A2 (304)**

3X 3	40,50	5X 5	32,07
3X 4	42,10	5X 6	32,70
3X 5	43,17	5X 8	35,07
3X 6	44,27	5X10	44,52
3X 8	47,77	5X12	46,50
3X10	57,17	5X16	68,42
3X12	68,18	5X20	100,92
4X 4	29,81	6X 6	33,22
4X 5	31,23	6X 8	42,24
4X 6	34,12	6X10	45,13
4X 8	36,58	6X12	52,44
4X10	43,48	6X16	65,80
4X12	45,74	6X20	79,14
4X16	60,01	6X25	101,82



**PARAFUSO ROSCA MÁQUINA
CABEÇA CHATA FENDA SIMPLES
DIN 963 A2 (304)**

M3X 6	7,86	M6X10	33,03
M3X 8	8,57	M6X12	35,39
M3X10	8,65	M6X16	40,75
M3X12	9,03	M6X20	46,16
M3X16	10,25	M6X25	53,12
M3X20	12,70	M6X30	61,17
M4X 8	10,94	M8X16	139,06
M4X10	12,05	M8X20	151,19
M4X12	13,15	M8X25	167,74
M4X16	16,24	M8X30	189,24
M4X20	18,88	M8X35	201,89
M4X25	21,57	M8X40	224,91
M4X30	24,97	M8X45	240,45
		M8X50	256,04
M5X10	21,24		
M5X12	23,18		
M5X16	26,84		
M5X20	30,51		
M5X25	35,55		
M5X30	40,66		



**PARAFUSO
CABEÇA CHATA COM
SEXTAVADO INTERNO
DIN 7991 A2 (304)**

4x8	32,50
4x10	37,90
4x12	39,03
4x16	40,71
4x20	46,54

5X10	39,08
5X12	43,37
5X16	49,00
5X20	57,22

6X10	48,81
6X12	47,72
6X16	58,21
6X20	67,80
6X25	77,72
6X30	91,29
6X35	101,64
6X40	111,98

8X12	87,46
8X16	104,66
8X20	119,96
8X25	140,23
8X30	157,67
8X35	179,18
8X40	199,44



**PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE
CABEÇA PANELA FENDA SIMPLES
DIN 7971 C A2 (304)**

2,9X6,5	7,69	4,8X13	22,90
2,9X9,5	6,96	4,8X16	25,22
2,9X13	7,89	4,8X19	27,46
2,9X16	8,61	4,8X22	29,71
2,9X19	9,36	4,8X25	31,49
		4,8X32	38,76
		4,8X38	43,31
		4,8X45	49,86
		4,8X50	55,58
		4,8X60	79,00
		4,8X70	95,69
		4,8X80	107,87
		4,8X90	120,11

3,9X9,5	11,33	5,5X16	36,55
3,9X13	13,21	5,5X19	39,43
3,9X16	14,52	5,5X22	43,17
3,9X19	16,17	5,5X25	46,09
3,9X22	17,59	5,5X32	54,73
3,9X25	20,12	5,5X38	61,34
3,9X32	23,45	5,5X45	70,03
		5,5X50	77,54
		5,5X60	106,13
		5,5X70	124,56
		5,5X80	143,00
		5,5X90	156,27
		5,5X100	175,73

4,2X9,5	12,79	6,3X19	50,58
4,2X13	14,81	6,3X22	54,73
4,2X16	16,35	6,3X25	59,71
4,2X19	18,06	6,3X32	70,85
4,2X22	19,91	6,3X38	79,98
4,2X25	22,62	6,3X45	91,95
4,2X32	26,78	6,3X50	101,70
4,2X38	30,26	6,3X60	184,51
4,2X45	60,99	6,3X70	212,45
4,2X50	69,90	6,3X80	236,80



**PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE
CABEÇA CHATA FENDA SIMPLES
DIN 7972 C A2 (304)**

2,9X9,5	7,56	5,5X16	28,99
2,9X13	8,56	5,5X19	31,72
2,9X16	9,50	5,5X22	34,46
2,9X19	10,29	5,5X25	37,14
		5,5X32	44,70
		5,5X38	52,10
		5,5X45	58,73
		5,5X50	63,32
		5,5X60	94,79
		5,5X70	115,62
		5,5X80	135,00
		5,5X90	150,72
		5,5X100	167,12

3,5X9,5	9,50	6,3X19	58,21
3,5X13	11,33	6,3X22	62,88
3,5X16	11,79	6,3X25	66,77
3,5X19	12,53	6,3X32	78,07
3,5X22	14,67	6,3X38	85,81
3,5X25	15,04	6,3X45	100,95
		6,3X50	107,76
		6,3X60	191,10
		6,3X70	219,54
		6,3X80	249,85

3,9X9,5	10,32		
3,9X13	11,89		
3,9X16	13,31		
3,9X19	14,88		
3,9X22	16,04		
3,9X25	17,77		
3,9X32	21,69		

4,2X9,5	14,59		
4,2X13	13,88		
4,2X16	15,30		
4,2X19	16,84		
4,2X22	18,41		
4,2X25	20,20		
4,2X32	24,43		
4,2X38	27,52		
4,2X45	33,06		
4,2X50	37,48		

4,8X13	18,00		
4,8X16	20,12		
4,8X19	22,44		
4,8X22	25,33		
4,8X25	27,34		
4,8X32	33,40		
4,8X38	37,19		
4,8X45	43,61		
4,8X50	50,94		
4,8X60	75,64		
4,8X70	92,33		
4,8X80	108,91		
4,8X90	122,05		



**PARAFUSO
AUTO-ATARRAXANTE
CABEÇA PANELA
FENDA PHILLIPS
DIN 7981 C A2 (304)**

3,5X9,5	9,23
3,5X13	10,94
3,5X16	12,05
3,5X19	13,13
3,5X22	14,34

4,2X9,5	12,80
4,2X13	14,82
4,2X16	16,36
4,2X19	18,07
4,2X22	19,93
4,2X25	22,65
4,2X32	26,84
4,2X38	30,31

4,8X13	22,95
4,8X16	25,24
4,8X19	27,49
4,8X22	29,76
4,8X25	31,52
4,8X32	38,82
4,8X38	43,37
4,8X45	49,92
4,8X50	55,67



**PARAFUSO
ROSCA MÁQUINA
CABEÇA CHATA
COM FENDA
ANSI B 18.6.3
INOX 304**

8-32X5/16	43,37
8-32X3/8	36,00
8-32X1/2	25,85
8-32X5/8	27,74
8-32X3/4	30,76
8-32X1	35,77
8-32X1-1/4	54,44
8-32X1-1/2	62,09

10-24X5/16	18,11
10-24X3/8	19,24
10-24X1/2	22,03
10-24X5/8	24,74
10-24X3/4	27,47
10-24X1	32,89
10-24X1¼	38,89
10-24X1½	43,96
10-24X2	61,80
10-24x2½	77,51
10-24x3	154,20

1/4X1/2	40,58
1/4X5/8	45,27
1/4X3/4	50,18
1/4X1	59,96
1/4X1¼	70,30
1/4X1½	80,72
1/4X2	109,19
1/4X2½	134,99
1/4X3	280,13

5/16X3/4	105,73
5/16X1	120,03
5/16X1¼	140,45
5/16X1½	154,73
5/16X2	193,74



**PARAFUSO
AUTO-ATARRAXANTE
CABEÇA CHATA
FENDA PHILLIPS
DIN 7982 C A2 (304)**

3,5X9,5	8,02
3,5X13	9,98
3,5X16	10,40
3,5X19	11,26
3,5X22	13,49

4,2X9,5	13,13
4,2X13	12,24
4,2X16	13,49
4,2X19	15,45
4,2X22	17,09
4,2X25	19,01
4,2X32	23,51
4,2X38	26,84

4,8X13	16,59
4,8X16	18,86
4,8X19	21,34
4,8X22	24,42
4,8X25	26,58
4,8X32	32,97
4,8X38	37,05
4,8X45	43,37
4,8X50	51,06



**PARAFUSO ROSCA MÁQUINA
CABEÇA CILÍNDRICA FENDA SIMPLES
DIN 84 A2 (304)**

M3X 6	11,23	M5X 8	24,55
M3X 8	10,34	M5X10	25,66
M3X10	10,34	M5X12	27,59
M3X12	10,94	M5X16	30,77
M3X16	12,05	M5X20	34,53
M3X20	14,07	M5X25	38,79
		M5X30	46,71

M4X 8	14,34	M6X10	40,72
M4X10	15,65	M6X12	43,41
M4X12	16,66	M6X16	48,87
M4X16	18,95	M6X20	53,81
M4X20	21,76	M6X25	60,75
M4X25	24,05	M6X30	68,90
M4X30	28,74		



**PARAFUSO ROSCA MÁQUINA
CABEÇA REDONDA COM FENDA
ANSI B 18.6.3 INOX 304**

8-32X5/16	26,75	10-24X1	33,87
8-32X3/8	22,87	10-24X1¼	39,80
8-32X1/2	24,94	10-24X1½	45,08
8-32X5/8	26,98	10-24X2	58,13
8-32X3/4	30,33	10-24X2½	67,63
8-32X1	34,59	10-24X3	87,62

8-32X1-1/4	82,99	1/4X3/8	41,93
8-32X1-1/2	94,16	1/4X1/2	47,62
		1/4X5/8	52,27
		1/4X3/4	57,09
		1/4X1	66,61
		1/4X1¼	77,28
		1/4X1½	86,84
		1/4X2	108,15
		1/4X2½	131,84
		1/4X3	155,61



**PORCA
DIN 934 A2 (304)**

M2,5	8,98
M3	7,17
M4	7,79
M5	10,19
M6	16,53
M8	31,34
M10	66,70
M12	101,23
M16	202,37
M20	404,73
M24	763,94



**PORCA SEXTAVADA
ANSI B 18.2.2
INOX 304**

5-40	16,91
8-32	12,94
10-24	13,46
1/4	21,43
5/16	31,83
3/8	45,94
7/16	83,80
1/2	110,34
1/2w	110,34
5/8	209,25
3/4	342,83
7/8	544,97
1	1109,58



**PORCA BORBOLETA
DIN 315 A2 (304)**

M5	121,67
M6	188,11
M8	260,01
M10	376,20
M12	885,23
M16	1659,80



**PORCA BORBOLETA
INOX 304**

10-24	141,20
1/4	218,26
5/16	314,60
3/8	487,90
1/2	1283,94
5/8	2335,36



**PORCA
TRAVANTE NYLON
DIN 985 A2 (304)**

M3	19,57
M4	16,79
M5	18,40
M6	23,57
M8	43,37
M10	94,64
M12	148,35
M16	299,66
M20	919,01



**PORCA
AUTO-TRAVANTE
NYLON INOX 304**

10-24	24,36
1/4	35,26
5/16	43,60
3/8	71,36
1/2	201,24
1/2w	232,29
5/8	411,40
3/4	1001,24



**PORCA CALOTA
DIN 1587 A2 (304)**

M5	90,39
M6	114,20
M8	180,83
M10	356,87
M12	499,63
M16	1522,59



**PORCA CALOTA
INOX 304**

10-24	220,84
1/4	231,84
5/16	303,70
3/8	485,88
1/2	938,57
5/8	2630,09



BARRA ROSCADA DIN 975 A2 (304)

M5	998,92	M10	2842,88	M16	7855,32
M6	1030,55	M12	4264,31	M20	12591,55
M8	1847,87	M14	6083,22	M24	18715,60

BARRA ROSCADA INOX 304

10-24	1036,51	7/16	3579,26	3/4	10625,26
1/4	1125,29	1/2	4548,60	7/8	15387,07
5/16	1705,73	1/2w	4548,60	1	20042,29
3/8	2499,38	5/8	7284,87		



**PARAFUSO
AUTO-ATARRAXANTE
COM PONTA GUIA
PARA ESQUADRIAS
DE ALUMÍNIO
INOX 304**

4.8X32	50,25
4.8X50	66,25



**ARRUELA LISA
DIN 125A A2 (304)**

M3	2,12
M4	2,42
M5	2,69
M6	5,89
M8	10,51
M10	22,11
M12	38,04
M14	51,95
M16	64,61
M20	101,82
M24	198,12
M30	328,63



**ARRUELA LISA
ANSI B 18.22.1
INOX 304**

5/32	6,56
3/16	4,52
1/4	9,19
5/16	13,06
3/8	17,51
7/16	23,01
1/2	41,35
5/8	62,71
3/4	109,56
7/8	159,21
1	200,43



**ARRUELA
DE ABA LARGA
DIN 9021 A2 (304)**

M5	11,29
M6	20,32
M8	48,38
M10	94,56
M12	172,36
M16	317,67



**ARRUELA DE
FUNILEIRO
INOX 304**

3/16	43,10
1/4	70,38
5/16	90,87
3/8	127,78
1/2	250,04
5/8	317,67



**ARRUELA DE
PRESSÃO A2 (304)**

M4 - 5/32	4,58
M5 - 3/16	4,60
M6	9,07
1/4	9,07
M8 - 5/16	13,60
M10 - 3/8	21,77
M12	33,40
1/2	37,15
M16 - 5/8	89,09
M20 - 3/4	153,83
M22 - 7/8	195,22
M24	251,23
1	284,44



A Ç O I N O X I D Á V E L 3 1 6



PARAFUSO SEXTAVADO DIN 933 A4 (316)

M6X20	64,36
M6X25	74,43
M6X30	82,16
M6X35	93,85
M6X40	101,41
M8X25	147,29
M8X30	164,65
M8X35	181,50
M8X40	194,79
M8X50	228,57
M10X25	251,72
M10X30	287,82
M10X35	315,50
M10X40	341,11
M10X50	396,53
M12X30	319,73
M12X40	388,15
M12X50	446,93
M12X60	492,75
M12X70	575,54



PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA INTEIRA ANSI B 18. 2. 1 INOX 316

1/4X1/2	60,19
1/4X3/4	71,56
1/4X1	82,16
1/4X1½	108,56
1/4X2	128,12
5/16X3/4	124,02
5/16X1	137,00
5/16X1-1/2	179,44
5/16X2	212,16
3/8X3/4	175,57
3/8X1	201,92
3/8X1¼	231,44
3/8X1½	251,10
3/8X2	315,32
3/8X2½	377,03
1/2wX1½	398,03
1/2wX2	476,85
1/2wX2½	573,14
1/2X1½	398,03
1/2X2	476,85
1/2X2½	573,14
5/8X2	858,50
5/8X2½	945,22
5/8X3	1071,00



PORCA DIN 934 A4 (316)

M3	11,92
M4	12,60
M5	16,67
M6	27,07
M8	51,37
M10	109,08
M12	165,56
M16	331,02
M20	662,00
M24	1227,21



PORCA SXT ANSI B 18. 2. 2 INOX 316

10-24	23,56
1/4	35,92
5/16	53,36
3/8	77,00
1/2	180,50
1/2w	180,50
5/8	342,25
3/4	560,77
7/8	899,42
1	1814,90



ARRUELA LISA DIN 125A A4 (316)

M6	11,69
M8	21,01
M10	43,77
M12	76,86
M16	139,05
M20	210,37
M24	396,26



ARRUELA LISA ANSI B 18. 22. 1 INOX 316

3/16	9,82
1/4	18,40
5/16	26,12
3/8	36,07
1/2	82,62
5/8	125,40
3/4	219,15
1	419,70



ARRUELA DE PRESSÃO A4 (316)

M6	17,02
1/4	17,02
M8 - 5/16	28,68
M10 - 3/8	44,14
M12	69,60
1/2	81,61
M16 - 5/8	199,31
M20 - 3/4	290,82



BARRA ROSCADA DIN 975 A4 (316)

M6	1341,57
M8	2405,57
M10	3700,89
M12	5551,32
M14	7908,19
M16	10226,10
M20	16391,78
M24	24364,09

BARRA ROSCADA INOX 316

1/4	1464,93
5/16	2220,54
3/8	3253,70
1/2	5921,43
1/2w	5921,43
5/8	9483,51
3/4	13832,01
7/8	20031,00
1	26091,19

PREÇOS POR CENTO IPI-10% CONSULTE ESTOQUES E DESCONTOS



A EMPRESA

A DAPCO é uma empresa brasileira que desde sua fundação, em 1993, vem atuando exclusivamente no fornecimento de fixadores em aço inoxidável para distribuidores e revendas de todo Brasil.

Além de oferecer amplo sortimento de produtos, a DAPCO mantém um estoque consistente dos mesmos, o que possibilita o atendimento imediato dos pedidos.

Os produtos DAPCO, são provenientes de fabricantes tradicionais, localizados em diversos países, e que invariavelmente possuem o certificado ISO 9002. Isto garante um alto padrão de qualidade.

Mas a certeza de qualidade não fica somente nisso, pois a DAPCO mantém seu próprio sistema de controle de qualidade, o que significa uma dupla garantia para todos os produtos fornecidos.

O constante aprimoramento nos serviços prestados é outro fator que demonstra o respeito e consideração com que o mercado é encarado. O produto DAPCO possui valor agregado, pois representa muito mais que simplesmente preço e qualidade.

A DAPCO vem crescendo juntamente com os seus clientes, a partir de um novo conceito de fornecimento. Assim, o mercado de fixadores em aço inoxidável está, cada vez mais, se popularizando e desenvolvendo.



A FILOSOFIA

O CLIENTE EM PRIMEIRO LUGAR

O sucesso da DAPCO depende da satisfação dos seus clientes. Assim, estamos em constante aprimoramento para oferecer produtos e serviços com excelente nível de qualidade a todos aqueles que nos procuram.

COMPROMISSO COM A QUALIDADE

Fixadores em aço inoxidável são utilizados em aplicações que envolvem sempre muita responsabilidade. Quem utiliza estes produtos sabe bem da importância de fornecedores confiáveis. Os produtos DAPCO são fornecidos absolutamente dentro das especificações e sempre são acompanhados de certificado químico, físico e dimensional, garantindo assim os requisitos e expectativas de nossos clientes.

PREÇOS COERENTES

Os preços DAPCO são justos, competitivos e, principalmente, coerentes. Nossa política de preços, antes de mais nada, leva em consideração que o cliente merece respeito.

ATENDIMENTO EFICIENTE

O cliente é sobretudo um amigo e como tal, deve ser tratado com cortesia, rapidez e vitalidade. Esta é a tônica do nosso atendimento. Na DAPCO, você fala direto com quem decide, tornando mais fácil a solução de suas dúvidas e necessidades.

ENTREGA EXPRESSA

Na região da grande São Paulo, as entregas são realizadas, pela própria DAPCO, em menos de 24 horas após a confirmação do pedido. Para os demais estados e principais cidades do interior paulista a DAPCO também mantém um eficaz sistema de entrega rápida.

DAPCO®

Av. Afrânio Peixoto, 473
CEP 05507-000 • São Paulo • SP
Tel.: (11) 3034.3039
Fax: (11) 3031.7878
dapco@dapco.com.br