

ACESSÓRIOS
INTERRUPTORES DE NÍVEL

TECNO2

OLYMPIC

TITANIO

RNC 1002

MAC 5

SUPORE

TIPO	APLICAÇÃO	CERTIFICAÇÃO	CABO (m)	CABO TIPO	MATERIAL	TEMP. máx. (°C)	ÂNGULO COMUT.	IMÁX. (A)	VMÁX. (vac)	IP	CLASSE ISOL.	CÓDIGO
INTERRUPTOR DE NÍVEL MICRO 0,5M	ÁG. LIMPA		0,5	H07 RN-F 3G1								00014100
INTERRUPTOR DE NÍVEL TECNO2 1M	ÁG. LIMPA		1									00014300
INTERRUPTOR DE NÍVEL TECNO2 2M	ÁG. LIMPA		2									00014500
INTERRUPTOR DE NÍVEL TECNO2 5M	ÁG. LIMPA		5	H05 VV-F 3G1			+/- 45°	10 (4)			I	00014610
INTERRUPTOR DE NÍVEL TECNO2 10M	ÁG. LIMPA		10									00014620
INTERRUPTOR DE NÍVEL DRINK ACS 5M	ÁG. POTÁVEL	ACS	5	AD8 3G1	POLIPROPILENO ATOX	50			250	68		00014640
INTERRUPTOR DE NÍVEL TITANIO 10M	ÁG. RESIDUAIS/ ESGOTO		10	H07 RN-G 3G1			+/- 15°				II	00014650
INTERRUPTOR DE NÍVEL OLYMPIC 0,5M	ÁG. LIMPA		0,5	H05 RN-F 3G1			+/- 45°	10 (8)			I	00014630
INTERRUPTOR DE NÍVEL REMOTO RNC 1002	ÁG. RESIDUAIS/ ESGOTO	CERTIF	10	H05 VV-F 3x1		60	20°	10 (3)			II	00014820
INTERRUPTOR DE NÍVEL MAC/5	ÁG. RESIDUAIS/ ESGOTO		10	H07 RN-F			+/- 45°				II	00014810
CONTRAPESO 220 gr P/ INT. NÍVEL												00014700
SUPORE PARA INTERRUPTOR NÍVEL C/ 4 BUCINS												00014710

PRESSOSTATOS

DANFOSS

TELEMECANIQUE

PM/5-3 W

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PRESSOSTATO ITALÉCNICA MONOFÁSICO 2 - 5 BAR	00011100
PRESSOSTATO ITALÉCNICA MONOFÁSICO 2 - 12 BAR	00011120
PRESSOSTATO ITALÉCNICA TRIFÁSICO 2 - 5 BAR	00011400
PRESSOSTATO DANFOSS CS 2 - 6 BAR	00011600
PRESSOSTATO DANFOSS CS 4 - 12 BAR	00011700
PRESSOSTATO TELEMECANIQUE XMP 1 - 6 BAR	00011930
PRESSOSTATO TELEMECANIQUE XMP 1,3 - 12 BAR	00011950
PRESSOSTATO ITALÉCNICA PM/5-3 W	00011910
PRESSOSTATO ITALÉCNICA INVERSO	00011900

CAMISAS DE REFRIGERAÇÃO EM PVC

A Ideal Delta oferece uma gama completa de camisas de refrigeração em PVC para montagem vertical e horizontal. Estas camisas podem ser instaladas em furos, poços, rios ou reservatórios.

As camisas de refrigeração são recomendadas para as seguintes condições:

- Os fabricantes de motores submersíveis aconselham um arrefecimento adequado, em função do fluxo de água ao longo do motor. O valor deste fluxo está assinalado no próprio motor.
- Se a velocidade de arrefecimento não for suficiente, deve ser utilizada uma camisa de refrigeração.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
CAMISA DE REFRIGERAÇÃO HORIZONTAL (CRH4) ATÉ 7,5 KW / 4" / Ø 125 MM	01337000
CAMISA DE REFRIGERAÇÃO HORIZONTAL (CRH6) ATÉ 15 KW / 6" / Ø 200 MM	01337100
CAMISA DE REFRIGERAÇÃO HORIZONTAL (CRH6) ATÉ 30 KW / 6" / Ø 200 MM	01337200
CAMISA DE REFRIGERAÇÃO VERTICAL ATÉ 7,5 KW / 4" / Ø 125 MM	01337300
CAMISA DE REFRIGERAÇÃO VERTICAL ATÉ 30 KW / 6" / Ø 200 MM	01337400

NOTA: É SEMPRE NECESSÁRIA A INFORMAÇÃO DA POTÊNCIA DO MOTOR A REFRIGERAR.



CRH4

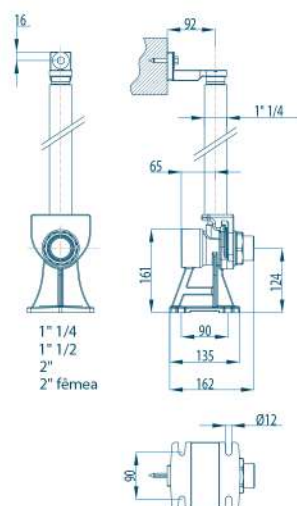


CRV6

PÉS DE ACOPLAMENTO RÁPIDO - INSTALAÇÃO FIXA

A Ideal Delta oferece uma gama completa de pés de acoplamento rápidos em ferro fundido para instalação fixa das electrobombas de drenagem. Estes sistemas permitem uma rápida colocação e retirada das bombas de drenagem de um poço. O sistema de acoplamento é constituído pelo pé de acoplamento, suporte para conexão, suporte para as guias e parafusos.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PÉ ACOPLAMENTO RÁPIDO, TIPO A, 1.1/4" M	09402300
PÉ ACOPLAMENTO RÁPIDO, TIPO A, 1.1/2" M	09402400
PÉ ACOPLAMENTO RÁPIDO, TIPO A, 2" M	09402800



ACESSÓRIOS APERTO RÁPIDO
PEAD

CASQUILHO FÊMEA

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 3/4"	01438000
32 x 1"	01438100
40 x 1.1/4"	01438200
50 x 1.1/2"	01438300
63 x 2"	01438400
75 x 2.1/2"	01438500
90 x 3"	01438600


CASQUILHO MACHO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 3/4"	01439000
32 x 1"	01439100
40 x 1.1/4"	01439200
50 x 1.1/2"	01439300
63 x 2"	01439400
75 x 2.1/2"	01439500
90 x 3"	01439600


JOELHO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25	01440000
32	01440100
40	01440200
50	01440300
63	01440400
75	01440500
90	01440600


JOELHO MACHO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 3/4"	01441000
32 x 1"	01441100
40 x 1.1/4"	01441200
50 x 1.1/2"	01441300
63 x 2"	01441400
75 x 2.1/2"	01441500
90 x 3"	01444600


JOELHO FÊMEA

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 3/4"	01442000
32 x 1"	01442100
40 x 1.1/4"	01442200
50 x 1.1/2"	01442300
63 x 2"	01442400
75 x 2.1/2"	01442500
90 x 3"	01442600


REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 20	01443000
32 x 25	01443100
40 x 32	01443200
50 x 40	01443300
63 x 50	01443400
75 x 63	01443500
90 x 75	01443600


TAMPÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25	01444000
32	01444100
40	01444200
50	01444300
63	01444400
75	01444500
90	01444600


TÊ

DIÂMETRO	CÓDIGO
25	01445000
32	01445100
40	01445200
50	01445300
63	01445400
75	01445500
90	01445600


TÊ REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 20 x 25	01446000
32 x 25 x 32	01446100
40 x 32 x 40	01446200
50 x 40 x 50	01446300
63 x 50 x 63	01446400
75 x 63 x 75	01446500
90 x 75 x 90	01446600

UNIÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
25 x 25	01447000
27 x 27	01447100
32 x 32	01447200
40 x 40	01447300
50 x 50	01447400
63 x 63	01447500
75 x 75	01447600
90 x 90	01447700



ACESSÓRIOS

INOX



UNIÃO FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01249920
1/2"	01249930
3/4"	01249940
1"	01249950
1.1/4"	01249960
1.1/2"	01249970
2"	01249980



TÊ FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01249710
1/2"	01249720
3/4"	01249730
1"	01249740
1.1/4"	01249750
1.1/2"	01249760
2"	01249770



TAMPÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	00090520
1/2"	00090530
3/4"	00090540
1"	00090550
1.1/4"	00090560
1.1/2"	00090570
2"	00090580
2.1/2"	00090590



TACO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01237100
1/2"	01237200
3/4"	01237300
1"	01237400
1.1/4"	01237500
1.1/2"	01237600
2"	01237700



PORCA MF REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2" x 1/4"	01206750
3/4" x 1/2"	01206760
1" x 3/4"	01206770
1.1/4" x 1"	01206780
1.1/2" x 1"	01206790
1.1/2" x 1.1/4"	01206791
2" x 1"	01206792
2" x 1.1/2"	01206793



JUNÇÃO S/C M/F

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01222500
3/4"	01222600
1"	01222700
1.1/4"	01222800
1.1/2"	01221600



JUNÇÃO S/C FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01221900
3/4"	01222000
1"	01222100
1.1/4"	01222200
1.1/2"	01222300
2"	01222400



JOELHO FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01224200
1/2"	01224300
3/4"	01224400
1"	01224500
1.1/4"	01224600
1.1/2"	01224700
2"	01224800



CASQUILHO DUPLO MM

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01204500
1/2"	01204600
3/4"	01204700
1"	01204800
1.1/4"	01204900
1.1/2"	01205000
2"	01205100


CASQUILHO DUPLO MM REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2" x 1/4"	01203800
3/4" x 1/2"	01203900
1" x 3/4"	01204000
1.1/4" x 1"	01204100
1.1/2" x 1.1/4"	01204200
2" x 1.1/2"	01204300


CANHÃO MACHO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01002000
3/4"	01002100
1"	01002200
1.1/4"	01002300
1.1/2"	01002400
2"	01002500


CANHÃO ROSCADO ROSCA/ROSCA

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01410000
1.1/4"	01411000
1.1/2"	01412000
2"	01413000


CANHÃO ROSCADO ROSCA/ESTRIA

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01420000
1.1/4"	01421000
1.1/2"	01422000
2"	01423000
2.1/2"	01424000
3"	01425000
4"	01426000


CANHÃO ROSCADO ROSCA/ESTRIA/REBAIXADO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01426010
1.1/4"	01426020
1.1/2"	01426030
2"	01426040
2.1/2"	01426050
3"	01426060


TAMPAS P/ FURO ARTESIANO - INOX "N"

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	00018810
1.1/4"	00018820
1.1/2"	00018830
2"	00018840
3"	00018851

FERRO FUNDIDO

TAMPAS P/ FURO ARTESIANO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	00018100
1.1/4"	00018200
1.1/2"	00018300
2"	00018400

LATÃO



MEIA JUNÇÃO C/ CASQUILHO M

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01060800
1.1/4"	01061000
1.1/2"	01061200
2"	01061400



VÁLVULA C/ CANHÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01162000
1.1/4"	01162100
1.1/2"	01162200
2"	01162300
2.1/2"	01162400



RALO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01427000
1.1/4"	01427100
1.1/2"	01427200
2"	01427300



CANHÃO M C/ ARGOLA

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01426100
1.1/4"	01426200
1.1/2"	01426300
2"	01426400



UNIÃO MF REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2" x 1/4"	01252000
3/4" x 1/2"	01252100
1" x 3/4"	01252200
1.1/4" x 3/4"	01252300
1.1/4" x 1"	01252400
1.1/2" x 3/4"	01252500
1.1/2" x 1"	01252600
1.1/2" x 1.1/4"	01252700
2" x 3/4"	01252800
2" x 1"	01252900
2" x 1.1/4"	01253000
2" x 1.1/2"	01253100
2.1/2" x 1"	01253200
2.1/2" x 1.1/4"	01253300
2.1/2" x 1.1/2"	01253400
2.1/2" x 2"	01253500



UNIÃO FF REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2" x 1/4"	01250000
3/4" x 1/2"	01250100
1" x 3/4"	01250200
1/4" x 3/4"	01250300
1.1/4" x 1"	01252400
1.1/2" x 3/4"	01252500
1.1/2" x 1"	01252600
1.1/2" x 1.1/4"	01250700
2" x 3/4"	01250800
2" x 1"	01250900
2" x 1.1/4"	01251000
2" x 1.1/2"	01251100
2.1/2" x 1"	01251200
2.1/2" x 1.1/4"	01251300
2.1/2" x 1.1/2"	01251400
2.1/2" x 2"	01251500



FORQUILHA

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01060000
3/4"	01060100
1"	01060200



JOELHO FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01334100
3/4"	01334200
1"	01334300
1.1/4"	01334400
1.1/2"	01334500
2"	01334600
2.1/2"	01334700



JOELHO C/ PATER

DIÂMETRO	CÓDIGO
3/4"	01334800
1"	01334900


PORCA MF REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2" x 1/4"	01207200
3/4" x 1/2"	01207300
1" x 3/4"	01207400
1.1/4" x 1"	01207500
1.1/2" x 1"	01207600
1.1/2" x 1.1/4"	01207700
2" x 1"	01207800
2" x 1.1/4"	01207900
2" x 1.1/2"	01208000
2.1/2" x 1"	01208100
2.1/2" x 1.1/4"	01208200
2.1/2" x 1.1/2"	01208300
2.1/2" x 2"	01208400


CASQUILHO DUPLO MM

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01200600
1/2"	01201600
3/4"	01201700
1"	01201900
1.1/4"	01201000
1.1/2"	01201200
2"	01202000
2.1/2"	01202100


CASQUILHO DUPLO MM REDUÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2" x 1/4"	01202500
3/4" x 1/2"	01202600
1" x 1/2"	01202700
1" x 3/4"	01202800
1.1/4" x 1"	01202900
1.1/2" x 1"	01203000
1.1/2" x 1.1/4"	01203100
2" x 1.1/4"	01203200
2" x 1.1/2"	01203300
2.1/2" x 1.1/2"	01203400
2.1/2" x 2"	01203500


VÁLVULA DE COMPORTA

DIÂMETRO	CÓDIGO
3/4"	01293000
1"	01293100
1.1/4"	01293200
1.1/2"	01293300
2"	01293400
2.1/2"	01293500


FILTRO Y

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01294000
3/4"	01294100
1"	01294200
1.1/4"	01294300
1.1/2"	01294400
2"	01294500


JUNÇÃO S/C FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01223000
1.1/4"	01223100
1.1/2"	01223200
2"	01223300


JUNÇÃO S/C MF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01220800
1.1/4"	01221000
1.1/2"	01221200
2"	01221300


TACO M

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	01231700
1/2"	01231900
3/4"	01232000
1"	01230800
1.1/4"	01232100
1.1/2"	01231200
2"	01231400
2.1/2"	01231600


TÊ FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01241500
3/4"	01241600
1"	01241700
1.1/4"	01242000
1.1/2"	01241200
2"	01241900
2.1/2"	01241300

LATÃO / VÁLVULAS



CANHÃO MACHO

DIÂMETRO	CÓDIGO
3/4"	01001700
1"	01000800
1.1/4"	01001000
1.1/2"	01001200
2"	01001400
2.1/2"	01001600
16 mm	01005100



TAMPÃO F

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/4"	00090800
1/2"	00090900
3/4"	00091000
1"	00091300
1.1/4"	00091400
1.1/2"	00091500
2"	00090500
2.1/2"	00090510



CURVA C/ JUNÇÃO M

DIÂMETRO	CÓDIGO
3/4"	01031400
1"	01030800
1.1/4"	01031000
1.1/2"	01031200
2"	01031300
2.1/2"	01031500



VÁLVULA ARTESIANA

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01160800
1.1/4"	01161000
1.1/2"	01161200
2"	01161400



VÁLVULA RETENÇÃO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01291460
3/4"	01291470
1"	01290800
1.1/4"	01291000
1.1/2"	01290900
2"	01291400
2.1/2"	01291450
3"	01291480



VÁLVULA RETENÇÃO CLAPETA FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
65	01292700
80	01292710
100	01292720



VÁLVULA RETENÇÃO BOLA ROSCADA FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01291840
1.1/4"	01291820
1.1/2"	01291810
2"	01291800
2.1/2"	01291830



VÁLVULA RETENÇÃO BOLA FLANGEADA FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
50	01292000
80	01292010
100	01292020



VÁLVULA CUNHA ELÁSTICA FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
50	01292750
65	01292760
80	01292770
100	01292780



VÁLVULA RETENÇÃO INOX FF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01292610
3/4"	01292620
1"	01292630
1.1/4"	01292600
1.1/2"	01292640
2"	01292500
2.1/2"	01292650
3"	01292660



VÁLVULA RETENÇÃO INOX MF

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01292100
1.1/4"	01292200
1.1/2"	01292300
2"	01292400



FILTRO - INOX

DIÂMETRO	CÓDIGO
1/2"	01296000
3/4"	01296100
1"	01296200
1.1/4"	01296300
1.1/2"	01296400
2"	01296500


VÁLVULA M. ESF. FF - LATÃO NIQUELADO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01281710
1.1/4"	01281100
1.1/2"	01281600
2"	01281700
2.1/2"	01281800
3"	01281720


VÁLVULA M. ESF. MF - LATÃO NIQUELADO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01280800
1.1/4"	01281000
1.1/2"	01281200
2"	01281400


VÁLVULA M. ESF. FF - AISI 316

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01282000
1.1/4"	01282100
1.1/2"	01282200
2"	01282300
2.1/2"	01282400
3"	01282500


VÁLVULA M. ESF. MF - AISI 316

DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	01283000
1.1/4"	01283100
1.1/2"	01283200
2"	01283300


JUNTA EXPANSÃO ROSCADA - EPDM

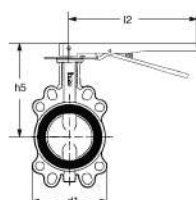
DIÂMETRO	CÓDIGO
1"	00060410
1.1/4"	00060420
1.1/2"	00060430
2"	00060440


JUNTA BORRACHA C/ PEGA DIN 2690

DIÂMETRO	CÓDIGO
25	00060320
32	00060330
40	00060340
50	00060350
65	00060360
80	00060370
100	00060380
125	00060390
150	00060450
200	00060460

KSB

KSB – VÁLVULAS DE BORBOLETA TIPO BOAX-B PN16



TIPO	DN	NPS	L1 (mm)	d1 (mm)	l2 (mm)	h5 (mm)	CÓDIGO
VÁLV. BORBOLETA TIPO WAFER PN16 DN50	50	2"	43	118	CR 165	179	K42384382
VÁLV. BORBOLETA TIPO WAFER PN16 DN65	65	2.1/2"	46	132	CR 165	206	K42384383
VÁLV. BORBOLETA TIPO WAFER PN16 DN125	125	5	56	234	CR 300	272	K42384386
VÁLV. BORBOLETA TIPO WAFER PN16 DN150	150	6	56	260	CR 300	290	K42384387
VÁLV. BORBOLETA TIPO WAFER PN16 DN200	200	8	60	322	CR 510	332	K42384388

BOAX-B PN16

Válvula de borboleta com manípulo adequada para utilização com fluidos em aplicações de sistemas de rega por aspersão, abastecimento de água residencial, comercial e industrial, captação, etc.

- Corpo em ferro fundido esferoidal JS 1030 / ASTM A536;
- Veio em aço inoxidável 1.4029/ AISI 420F;
- Disco em aço inoxidável 1.4308/ ASTM A351 CF8;
- Vedante EPDM (-10°C +110°C);
- Dimensões de ligação segundo EN1092 PN10/PN16.



TORNEIRA DE BOIA C/ SEDE EM INOX

DIÂMETRO	CÓDIGO
3/4"	01297000
1"	01297100
1.1/4"	01297200
1.1/2"	01297300



TUBO FLEXÍVEL DE MALHA C/ CURVA - M/F - INOX

DIÂMETRO	CÓDIGO
1" x 0,60	00013900
1" x 0,80	00014000
1" x 1,00	00014010



TUBO FLEXÍVEL DE MALHA - M/F - INOX

DIÂMETRO	CÓDIGO
1" x 0,60	00014020
1" x 0,80	00014030
1" x 1,00	00014040
2" x 0,80	00014060
2" x 1,00	00014070



TUBO FLEXÍVEL DE MALHA C/ CURVA - M/F - GALVANIZADO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1" x 0,60	00013500
1" x 0,80	00013300
1" x 1,00	00013600
1.1/4" x 0,80	00013400



TUBO FLEXÍVEL DE MALHA - M/F - GALVANIZADO

DIÂMETRO	CÓDIGO
1" x 0,60	00013700
1" x 0,80	00013800
1" x 1,00	00013200
1.1/4" x 0,80	00013110
1.1/2" x 1,00	00013120
2" x 1,00	00013130

TUBO FLEXÍVEL DE MALHA - F/F - INOX

DIÂMETRO	CÓDIGO
2" x 0,80	00014050

OUTROS ACESSÓRIOS



DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
MANÓMETRO 10 BAR	00010100
MANÓMETRO GLICERINA 0-10 BAR	00010200
MANÓMETRO GLICERINA 0-25 BAR	00010700
RECORD DE 5 VIAS DE 1"	00012300
RECORD DE 5 VIAS DE 1" INOX C/ VÁLVULA ANTI-RETORNO	00012330
RECORD DE 5 VIAS DE 1" INOX	00012370
RECORD DE 5 VIAS DE 1" LONGO	00012340
TÊ C/ JUNÇÃO P/ AUTOCLAVE	00012400
EMENDA TERMORETRÁCTIL P/ CABO ELÉTRICO	00019100
SONDAS	00019600
FILTRO DE ASPIRAÇÃO P/ ELETROBOMBA - SÉRIE SP	09580500
ESTRIGA DE LINHO FINO 1A EXTRA	00061300
ROLO DE FITA TEFLON 19MM X 15MT X 0,2MM	00500720
MASSA VEDANTE P/ CALAFETAGEM DE ROSCA (VEDOX)	CC030010