



AQUECIMENTO

GL "A FORÇA DO CALOR"

O seu Design favorece o movimento do ar quente para a parte central do espaço a aquecer.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
GL 200/80/DOBLE	290	200	80	180	103	89	131	113	36,70
GL 350/80/DOBLE	440	350	80	180	157	136	200	173	38,00
GL 350/80	440	350	80	95	97	84	123	106	19,50
GL 500/80	590	500	80	95	126	109	161	139	19,70
GL 600/80	690	600	80	95	145	125	185	160	20,60
GL 700/80	790	700	80	95	166	143	212	183	22,70
GL 800/80	890	800	80	95	183	158	233	201	24,70

VIP "O CALOR INTERNO"

O seu Design favorece o movimento do ar quente para a parte central do espaço a aquecer.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
VIP 350	440	350	80	95	94	81	120	104	19,20
VIP 500	590	500	80	95	123	106	157	135	19,40
VIP 600	690	600	80	95	142	123	181	156	20,30
VIP 700	790	700	80	95	161	139	205	177	22,40
VIP 800	890	800	80	95	180	155	229	198	24,40

MIX "UM QUENTE ABRAÇO"

Linhas refinadas para proporcionar o máximo conforto nos lugares mais sofisticados.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
MIX 300	390	300	80	95	82	71	104	90	19,10
MIX 350	440	350	80	95	94	81	120	103	19,20
MIX 500	590	500	80	95	123	106	156	135	19,40
MIX 600	690	600	80	95	142	123	181	156	20,30
MIX 700	790	700	80	95	161	139	205	177	22,40
MIX 800	890	800	80	95	180	155	229	197	24,40

VOX "O PRAZER DO CALOR"

A tecnologia mais avançada e um Design exclusivo garantem prestações elevadas sem gastar mais energia.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
VOX 350	440	350	80	95	95	82	120	103	19,50
VOX 500	590	500	80	95	127	110	161	139	19,70
VOX 600	690	600	80	95	146	126	185	160	20,60
VOX 700	790	700	80	95	164	142	209	180	22,70
VOX 800	890	800	80	95	181	156	231	200	24,70

VOX EXTRA ^{NEW} "Forte, Ligeiro e Elegante"

O perfeito equilíbrio entre o linear e a suavidade das curvas.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
VOX EXTRA 350	427	350	80	95	89	77	112	97	18,70
VOX EXTRA 500	577	500	80	95	119	103	150	130	18,90
VOX EXTRA 600	677	600	80	95	137	118	174	150	19,60
VOX EXTRA 700	777	700	80	95	156	135	198	171	21,70
VOX EXTRA 800	877	800	80	95	173	149	220	190	23,60

KLASS "LINHAS RECTAS E CURVAS"

A simbiose perfeita entre Design, funcionalidade e rendimento.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
KLASS 350	432	350	80	80	85	73	108	93	18,40
KLASS 500	582	500	80	80	116	100	147	127	18,60
KLASS 600	682	600	80	80	132	114	168	145	19,30
KLASS 700	782	700	80	80	148	128	189	163	21,40
KLASS 800	882	800	80	80	162	140	207	179	23,00

ISEO "CALOR E ECONOMIA"

O resultado de 40 anos de experiência e desenvolvimento, Conforto excepcional, maximizando o movimento do ar para a parte central do espaço a aquecer.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
ISEO 350	432	350	80	80	87	75	109	94	18,40
ISEO 500	582	500	80	80	115	99	147	127	18,60
ISEO 600	682	600	80	80	131	113	168	145	19,30
ISEO 700	782	700	80	80	150	130	192	166	21,40
ISEO 800	882	800	80	80	164	142	210	181	23,00

EKOS&EKOS PLUS "IRRESISTIVELMENTE REDONDO"

Modelo Patenteado dentro da ampla gama da GLOBAL



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
EKOS 500/95	568	500	50	95	61	53	76	66	18,20
EKOS 600/95	668	600	50	95	69	60	87	75	18,70
EKOS 700/95	768	700	50	95	78	67	98	85	20,80
EKOS 800/95	868	800	50	95	87	75	110	95	22,50
EKOS 600/130	683	600	50	130	87	75	110	95	21,20
EKOS 800/130	883	800	50	130	108	93	137	118	25,60
EKOS PLUS 900	970	900	50	95	101	87	128	110	28,70
EKOS PLUS 1000	1070	1000	50	95	109	94	138	119	32,10
EKOS PLUS 1200	1270	1200	50	95	126	109	160	138	42,30
EKOS PLUS 1400	1470	1400	50	95	143	123	182	157	52,80
EKOS PLUS 1600	1670	1600	50	95	160	138	204	176	58,50
EKOS PLUS 1800	1870	1800	50	95	178	154	227	196	63,00
EKOS PLUS 2000	2070	2000	50	95	196	169	250	215	70,20

OSCAR "ALTO E FORTE"

O radiador vertical uma solução perfeita para espaços reduzidos.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
OSCAR 900	946	900	80	95	175	151	223	193	35,60
OSCAR 1000	1046	1000	80	95	190	164	244	210	39,70
OSCAR 1200	1246	1200	80	95	218	188	279	241	51,30
OSCAR 1400	1446	1400	80	95	245	211	314	271	63,30
OSCAR 1600	1646	1600	80	95	271	234	347	299	69,90
OSCAR 1800	1846	1800	80	95	297	256	379	327	76,20
OSCAR 2000	2046	2000	80	95	321	277	411	355	85,50

OSCAR TONDO "A Evolução"

A combinação perfeita entre curvas e retas.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
OSCAR TONDO 900	946	900	80	95	175	151	223	193	35,60
OSCAR TONDO 1000	1046	1000	80	95	190	164	244	210	39,70
OSCAR TONDO 1200	1246	1200	80	95	218	188	279	241	51,30
OSCAR TONDO 1400	1446	1400	80	95	245	211	314	271	63,30
OSCAR TONDO 1600	1646	1600	80	95	271	234	347	299	69,90
OSCAR TONDO 1800	1846	1800	80	95	297	256	379	327	76,20
OSCAR TONDO 2000	2046	2000	80	95	321	277	411	355	85,50

JUNIOR "O RADIADOR TOALHEIRO DE ALUMÍNIO"

Calor no banho e nas toalhas.

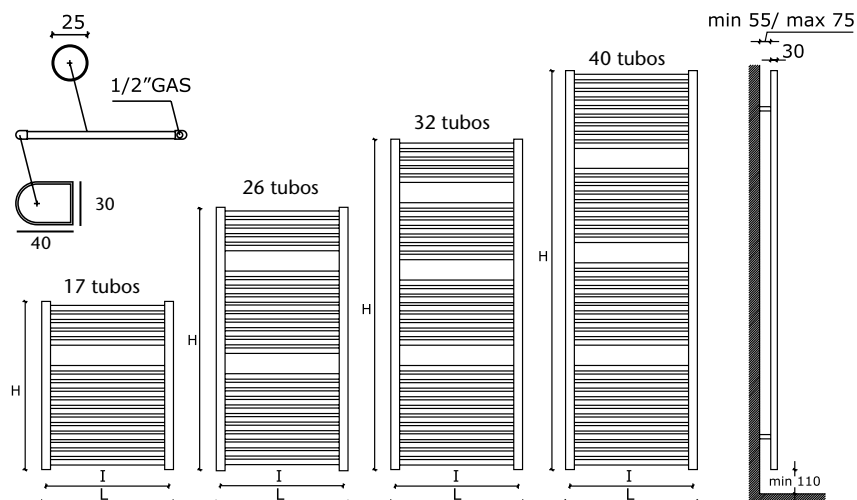


Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potência Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
JUNIOR 450/7	730	450	492	42	377	325	472	407	225,00
JUNIOR 450/10	970	450	492	42	488	421	610	527	313,00
JUNIOR 450/12	1210	450	492	42	597	515	474	645	376,00
JUNIOR 450/15	1540	450	492	42	743	641	930	803	469,00
JUNIOR 550/7	730	550	592	42	417	360	523	451	246,00
JUNIOR 550/10	970	550	592	42	561	484	704	608	345,00
JUNIOR 550/12	1210	550	592	42	682	589	856	739	420,00
JUNIOR 550/15	1540	550	592	42	871	752	1094	944	522,00

MODELO ULISSE



O modelo ULISSE é composto por tubos radiantes redondos de 25mm. A sua forma de cadência regular facilita a introdução das toalhas. Vêm equipado com 3 suportes e uma válvula purgadora de 1/2".



COD.	Altura mm. (H)	Largura mm. (L)	Entre Eixos mm. (I)	Potência Térmica ΔT50 EN 442 Watts/Kcal/h.	Branco (RAL 9010)	Cor A*	Cor B*	Cor C*	Cromo*
					€	€	€	€	€
GCU(C)0740	766 17 tubos 1 espaço	400	352	330/283	103,75	129,85	134,70	201,30	430,75
GCU(C)0745		450	402	362/311	105,85	132,55	137,40	205,65	439,45
GCU(C)0750		500	452	396/341	107,90	134,20	140,15	209,95	448,10
GCU(C)0755		550	502	430/370	111,55	140,15	145,55	217,20	465,40
GCU(C)0760		600	552	463/398	112,60	141,20	147,15	220,05	470,45
GCU(C)0775		750	702	565/486	116,75	146,60	152,55	227,30	486,35
GCU(C)0710		1000	952	735/632	124,00	155,30	161,25	241,00	-
GCU(C)1240	1185 26 tubos 2 espaços	400	352	486/417	148,90	186,65	193,70	290,05	619,80
GCU(C)1245		450	402	538/463	151,50	189,90	197,50	295,85	632,80
GCU(C)1250		500	452	592/509	154,10	193,15	201,25	300,90	643,60
GCU(C)1255		550	502	646/556	158,75	198,55	206,70	308,10	660,95
GCU(C)1260		600	552	700/602	160,30	200,70	208,85	311,70	450,95
GCU(C)1275		750	702	862/741	164,45	206,15	213,70	319,65	684,75
GCU(C)1210		1000	952	1132/974	168,60	211,00	219,65	327,60	-
GCU(C)1540	1506 32 tubos 3 espaços	400	352	612/526	180,55	226,15	235,35	350,65	751,15
GCU(C)1545		450	402	671/577	184,15	230,50	239,70	358,60	767,00
GCU(C)1550		500	452	733/630	187,80	235,35	244,55	365,10	783,60
GCU(C)1555		550	502	795/684	190,90	239,70	249,95	373,75	798,05
GCU(C)1560		600	552	858/738	193,00	241,85	251,60	376,65	804,55
GCU(C)1575		750	702	1045/899	199,75	250,50	260,25	388,20	831,25
GCU(C)1510		1000	952	1356/1166	208,55	261,30	271,60	405,50	-
GCU(C)1840	1817 40 tubos 3 espaços	400	352	750/645	216,35	271,05	282,40	421,40	901,20
GCU(C)1845		450	402	830/714	216,35	271,05	282,40	421,40	901,20
GCU(C)1850		500	452	909/782	220,50	275,95	287,85	429,30	920,00
GCU(C)1855		550	502	988/850	224,65	281,90	292,15	436,55	935,15
GCU(C)1860		600	552	1067/918	226,20	283,50	294,30	440,15	942,35
GCU(C)1875		750	702	1303/1121	235,00	293,80	306,25	457,45	979,15
GCU(C)1810		1000	952	1697/1459	247,45	310,00	323,00	482,70	-

*CONSULTAR LISTA DE CORES (E CÓDIGO (C) CORRESPONDENTE).

TAMPÕES PARA RADIADOR



TAMPÃO ZINCADO 1"

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ5TCDCH	0,37
1"	100	GZ5TCIZQ	0,37
1" x 1/8"	100	GZ5TR(D/I)A0	0,37
1" x 1/4"	100	GZ5TR(D/I)A1	0,37
1" x 3/8"	100	GZ5TR(D/I)A2	0,37
1" x 1/2"	100	GZ5TR(D/I)A3	0,37
1" x 3/4"	100	GZ5TR(D/I)A4	0,49

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO BRANCO 1"

MEDIDA		COD.	€
1"	100 10	GA5TCDCH	0,63
1"	100 10	GA5TCIZW	0,63
1" x 1/8"	100 10	GA5TR(D/I)W0	0,63
1" x 1/4"	100 10	GA5TR(D/I)W1	0,63
1" x 3/8"	100 10	GA5TR(D/I)W2	0,63
1" x 1/2"	100 10	GA5TR(D/I)W3	0,63
1" x 3/4"	100 10	GA5TR(D/I)W4	0,72

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO ZINCADO 1" COM VEDAÇÃO DE SILICONE

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ4TCDCH	0,53
1"	100	GZ4TCIZQ	0,53
1" x 1/8"	100	GZ4TR(D/I)A0	0,53
1" x 3/8"	100	GZ4TR(D/I)A2	0,53
1" x 1/2"	100	GZ4TR(D/I)A3	0,53

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO BRANCO 1" COM VEDAÇÃO DE SILICONE

MEDIDA		COD.	€
1"	100 10	GA4TCDCH	0,82
1"	100 10	GA4TCIZW	0,82
1" x 1/8"	100 10	GA4TR(D/I)W0	0,82
1" x 3/8"	100 10	GA4TR(D/I)W2	0,82
1" x 1/2"	100 10	GA4TR(D/I)W3	0,82

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO ZINCADO 1" (Ø 47) (RADIADOR DE CHAPA OU FUNDIÇÃO)

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ5TC48D	0,53
1"	100	GZ5TC48I	0,53
1" x 1/8"	100	GZ548(D/I)A0	0,53
1" x 1/4"	100	GZ548(D/I)A1	0,53
1" x 3/8"	100	GZ548(D/I)A2	0,53
1" x 1/2"	100	GZ548(D/I)A3	0,53

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO ZINCADO 1 1/4 (RADIADOR DE CHAPA OU FUNDIÇÃO)

MEDIDA		COD.	€
1 1/4"	50	GZ6TCDCH	1,19
1 1/4"	50	GZ6TCIZQ	1,19
1 1/4" x 3/8"	50	GZ6TR(D/I)A2	1,29
1 1/4" x 1/2"	50	GZ6TR(D/I)A3	1,29
1 1/4" x 3/4"	50	GZ6TR(D/I)A4	1,65

(D) Direito (I) Esquerdo

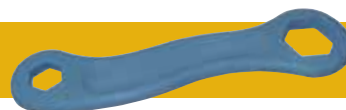


TAMPÃO ZINCADO 1/2" (Ø 27) (PAINEL)

MEDIDA		COD.	€
1/2"	200	GZ3TCDCH	0,46
1/2" x 1/8"	200	GZ3TRDA0	0,57
1/2" x 1/4"	200	GZ3TRDA1	0,57
1/2" x 3/8"	200	GZ3TRDA2	0,57

(D) Direito

Nota: Os tampões de radiador possuem roscas cilíndricas concebidas para realizar uma união mecânica não estanque, devido a isso é necessário o uso de elementos vedantes que garantem a estanquidade.



CHAVE NYLON PARA TAMPÕES

MEDIDA		COD.	€
20-30mm.	10	RXXOMELL	3,90



KIT UNIVERSAL DE TAMPÕES ZINCADOS 1"

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 Reduções direitas 2 Reduções esquerdas 4 juntas de silicone, 1 tampão cego com o-ring e 1 purgador.	GA50ZKIT	4,55
1" x 3/8"		GA38ZKIT	4,55



KIT UNIVERSAL DE TAMPÕES BRANCOS 1"

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 Reduções direitas 2 Reduções esquerdas 4 juntas de silicone, 1 tampão cego com o-ring e 1 purgador.	GA50WKIT	5,85
1" x 3/8"		GA38WKIT	5,85



KIT UNIVERSAL DE TAMPÕES ZINCADOS 1" + PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOIA CROMADO

CONTENIDO	COD.	€
2 reduções direitas 1"x1/2", 1 tampão cego esquerdo 1", 3 juntas de silicone e 1 purgador automático de boia 1" esquerdo.	GA50ZKPD	7,60
2 reduções esquerdas 1"x1/2", 1 tampão cego direito 1", 3 juntas de silicone e 1 purgador automático de boia 1" direito.	GA50ZKPI	7,60



KIT UNIVERSAL DE TAMPÕES BRANCOS 1" + PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOIA BRANCO

CONTENIDO	COD.	€
2 reduções direitas 1"x1/2", 1 tampão cego esquerdo 1", 3 juntas de silicone e 1 purgador automático de boia 1" esquerdo.	GA50WKPD	9,95
2 reduções esquerdas 1"x1/2", 1 tampão cego direito 1", 3 juntas de silicone e 1 purgador automático de boia 1" direito.	GA50WKPI	9,95



KIT UNIV. DE TAMPÕES ZINCADOS 1" + SUPORTES RADIADOR ZINCADOS

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 Reduções direitas, 2 reduções esquerdas, 4 juntas de silicone, 1 tampão cego com o-ring, 1 purgador e 2 suportes plastificados (com buchas Ø 10 x 80).	GA50ZKIS	5,45
1" x 3/8"		GA38ZKIS	5,45



KIT UNIV. DE TAMPÕES BRANCOS 1" + SUPORTES RADIADOR BRANCOS

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 Reduções direitas, 2 reduções esquerdas, 4 juntas de silicone, 1 tampão cego com o-ring, 1 purgador e 2 suportes plastificados (com buchas Ø 10 x 80).	GA50WKIS	6,50
1" x 3/8"		GA38WKIS	6,50

JUNTAS PARA TAMPÕES DE RADIADOR



JUNTA ÚTIL POLIESTER PARA TAMPÃO 1"

	COD.	€
5.000 100	GA7GUTIL	0,09

(*) Não se aconselha o uso desta junta em instalações com anticongelante ou outros aditivos



JUNTA ECOLÓGICA SEM AMIANTO PARA TAMPÃO

MEDIDA	Ø	ESPESSURA		COD.	€
1/2"	27	1,5 mm.	100	GA7GECO3	0,07
1"	42	1,5 mm.	100	GA7GECO1	0,07
1"	47	1,5 mm.	100	GA7GEC48	0,12
1 1/4"	56	1,5 mm.	100	GA7GECO6	0,16

PURGADORES



**PURGADOR MANUAL ORIENTÁVEL
("DE MOEDA")**

MEDIDA		COD.	€
1/8"	1.000 50	RXX19002	0,82



**PURGADOR AUTOMÁTICO
DE BOIA 1"**

TIPO		COD.	€
Derecha	100 10	GA13PURD	4,40
Izquierda	100 10	GA13PURI	4,40



PURGADOR AUTOMÁTICO

MEDIDA		COD.	€
3/8"	112 16	RX970002	6,25
1/2"	112 16	RX970003	6,45



**PURGADOR AUTOMÁTICO
"MINI"**

MEDIDA		COD.	€
3/8"	200 10	RX970B02	5,70
1/2"	200 10	RX970B03	6,00



**VÁLVULA RETENÇÃO PARA
PURGADOR**

MEDIDA		COD.	€
H3/8" - M3/8"	300 10	RX971002	1,45
H3/8" - M1/2"	300 10	RX971003	1,65

SUPORTES PARA RADIADOR



**SUPORTE TELESCÓPICO ZINCADO
Ø 7 MM. (2 UNI + BUCHAS)**

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX94201	0,77



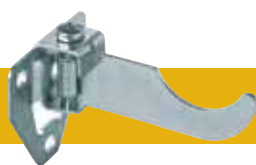
**SUPORTE TELESCÓPICO ZINCADO
Ø 7 MM. (2 UNI + BUCHAS)**

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX942MS	0,88



**SUPORTE TELESCÓPICO
PLASTIFICADO BRANCO Ø 7 MM.
(2 UNI + BUCHAS)**

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX942MB	1,25



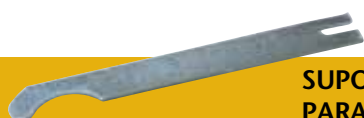
SUPOORTE REGULÁVEL 1"

	COD.	€
50	GASSOREG	1,05



SUPOORTE FIXO 1"

	COD.	€
50	GASSOFIJ	0,75



SUPOORTE RETO PARA ENCASTRAR

	COD.	€
100	GA1SOEMP	0,52



95MM Comp. total
(75mm meia curva)
2mm de ESPESSURA.

SUPOORTE DE ESQUADRIA REVERSIVÉL

ACABADO		COD.	€
Branco Plástico	100	GA3SOBRE	0,93



SUPOORTE DE NYLON (1 PATILHA)

	COD.	€
500	GA3STERM	0,40



SUPOORTE DE NYLON (3 PATILHAS)

	COD.	€
500	GA3STER3	0,36



SUPOORTE DE NYLON "ANTI-RUIDO" (1 PATILHA)

	COD.	€
500	GA3SUTIL	0,40



MOD. UNIVERSAL PARA QUALQUER TIPO DE RADIADOR

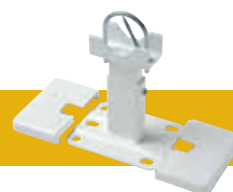
SUPOORTE DE NYLON (3 PATILHAS)

	COD.	€
500	GA3SUNI3	0,40



MOD. UNIVERSAL PARA QUALQUER TIPO DE RADIADOR

	COD.	€
100 1	GA27SREG	4,15



SUPOORTE DE CHÃO

ACABADO		COD.	€
Branco	2	GA15DOBL	30,50



CASQUILHOS

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GA9CASQ1	0,26
1 1/4"	50	GA9CASQ6	0,52



JUNTA ECOLÓGICA SEM AMIANTO PARA CASQUILHO (ESPESSURA 1MM)

MEDIDA		COD.	€
1" (Ø 42)	100	GA8GCEC5	0,06
1" (Ø 48)	100	GA8GCE48	0,08
1 1/4" (Ø 56)	100	GA8GCEC6	0,15



ESPELHO UNIVERSAL

MEDIDA		COD.	€	
10 - 25 mm.	1.000	100	RAFU1025	0,25



ESPELHO ELÁSTICO

MEDIDA		COD.	€	
10 - 22 mm.	3.000	100	RAFUTIL	0,08



ESPELHO UNIVERSAL DUPLO

MEDIDA		COD.	€	
35 mm. - entre eixs	500	25	RAFUDOBL	0,40



TINTA SPRAY BRANCO

	COD.	€
12	GA1BLACA	5,50



CHAVE DE MONTAGEM COM ALAVANCA

	COD.	€
1	GA13LLAV	39,00



CASQUILHO (30 mm.) PARA RADIADOR "OSCAR" E "EKOS PLUS"

	COD.	€
50	GOSNIPL	0,55



DIAFRAGMA PARA "OSCAR" E "EKOS PLUS"

	COD.	€
1	GOSDIAFR	2,40



O-RING PARA TAMPÃO E CASQUILHO PARA MODELOS "OSCAR", "JUNIOR" E "EKOS PLUS"

	COD.	€
10	GOSGUARN	0,70

