



AQUECIMENTO

TABELA 2022

AQUECIMENTO

Na família de aquecimento, ATUSA continua a disponibilizar apenas qualidade ao mercado, com a distribuição – representação da marca GLOBAL. Esta prestigiada empresa italiana fabrica radiadores de alumínio fundido com um elevado nível de qualidade, garantindo fiabilidade e longa duração aos seus produtos.

Também, dispomos de radiadores toalheiros (nas diferentes versões), assim como uma gama de produtos complementares essenciais para este mercado, como: tampões, suportes, espelhos, purgadores e todo o tipo de acessórios relacionados.



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.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
GL 200/80/DOBLE	290	200	80	180	103	89	53	46	61,80
GL 350/80/DOBLE	440	350	80	180	157	136	80	69	64,00
GL 350/80	440	350	80	95	97	84	49	42	31,00
GL 500/80	590	500	80	95	126	109	64	55	31,50
GL 600/80	690	600	80	95	145	125	74	64	33,00
GL 700/80	790	700	80	95	166	143	84	73	37,40
GL 800/80	890	800	80	95	183	158	93	80	40,50

VIP

"O CALOR INTERNO"

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



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
VIP 350	440	350	80	95	94	81	48	41	31,00
VIP 500	590	500	80	95	123	106	63	54	31,50
VIP 600	690	600	80	95	142	123	72	62	33,00
VIP 700	790	700	80	95	161	139	82	71	37,40
VIP 800	890	800	80	95	180	155	91	79	40,50

MIX

"UM QUENTE ABRAÇO"

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



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
MIX 300	390	300	80	95	82	71	43	37	30,70
MIX 350	440	350	80	95	94	81	48	41	31,00
MIX 500	590	500	80	95	123	106	63	54	31,50
MIX 600	690	600	80	95	142	123	72	62	33,00
MIX 700	790	700	80	95	161	139	82	71	37,40
MIX 800	890	800	80	95	180	155	91	79	40,50

VOX

"O PRAZER DO CALOR"

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



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
VOX 350	440	350	80	95	95	82	49	42	31,00
VOX 500	590	500	80	95	127	110	65	56	31,50
VOX 600	690	600	80	95	146	126	75	65	33,00
VOX 700	790	700	80	95	164	142	83	72	37,40
VOX 800	890	800	80	95	181	156	92	80	40,50

VOX EXTRA

"Forte, Ligeiro e Elegante"

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



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
VOX EXTRA 350	427	350	80	95	89	77	46	40	29,70
VOX EXTRA 500	577	500	80	95	119	103	61	53	30,20
VOX EXTRA 600	677	600	80	95	137	118	71	61	31,50
VOX EXTRA 700	777	700	80	95	156	135	80	69	35,70
VOX EXTRA 800	877	800	80	95	173	149	88	76	38,80

KLASS

"LINHAS RECTAS E CURVAS"

A simbiose perfeita entre Design, funcionalidade e rendimento.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
KLASS 350	432	350	80	80	85	73	44	38	29,10
KLASS 500	582	500	80	80	116	100	60	52	29,60
KLASS 600	682	600	80	80	132	114	67	58	31,00
KLASS 700	782	700	80	80	148	128	75	65	35,20
KLASS 800	882	800	80	80	162	140	82	71	37,70

ISEO

“CALOR E ECONOMIA”

Conforto excepcional, maximizando o movimento do ar para a parte central do espaço a aquecer.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
ISEO 350	432	350	80	80	87	75	44	38	29,10
ISEO 500	582	500	80	80	115	99	58	50	29,60
ISEO 600	682	600	80	80	131	113	66	57	31,00
ISEO 700	782	700	80	80	150	130	75	65	35,20
ISEO 800	882	800	80	80	164	142	82	71	37,70

EKOS&EKOS PLUS

“IRRESISTIVELMENTE REDONDO”

Modelo Patenteado dentro da ampla gama da GLOBAL



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
EKOS 500/95	568	500	50	95	61	53	32	28	32,50
EKOS 600/95	668	600	50	95	69	60	36	31	33,60
EKOS 700/95	768	700	50	95	78	67	40	35	38,20
EKOS 800/95	868	800	50	95	87	75	45	39	40,90
EKOS 600/130	683	600	50	130	87	75	45	39	38,70
EKOS 800/130	883	800	50	130	108	93	56	48	46,30
EKOS PLUS 900	970	900	50	95	101	87	53	46	67,00
EKOS PLUS 1000	1070	1000	50	95	109	94	57	49	73,40
EKOS PLUS 1200	1270	1200	50	95	126	109	64	55	87,00
EKOS PLUS 1400	1470	1400	50	95	143	123	72	62	98,20
EKOS PLUS 1600	1670	1600	50	95	160	138	80	69	108,00
EKOS PLUS 1800	1870	1800	50	95	178	154	90	78	117,20
EKOS PLUS 2000	2070	2000	50	95	196	169	99	86	130,70

OSCAR

“ALTO E FORTE”

O radiador vertical uma solução perfeita para espaços reduzidos.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
OSCAR 900	946	900	80	95	175	151	88	76	73,50
OSCAR 1000	1046	1000	80	95	190	164	95	82	79,00
OSCAR 1200	1246	1200	80	95	218	188	109	94	94,50
OSCAR 1400	1446	1400	80	95	245	211	123	106	105,00
OSCAR 1600	1646	1600	80	95	271	234	136	118	115,50
OSCAR 1800	1846	1800	80	95	297	256	148	128	126,00
OSCAR 2000	2046	2000	80	95	321	277	161	139	141,50

OSCAR TONDO

“A Evolução”

A combinação perfeita entre curvas e retas.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
OSCAR TONDO 900	946	900	80	95	175	151	88	76	73,50
OSCAR TONDO 1000	1046	1000	80	95	190	164	95	82	79,00
OSCAR TONDO 1200	1246	1200	80	95	218	188	109	94	94,50
OSCAR TONDO 1400	1446	1400	80	95	245	211	123	106	105,00
OSCAR TONDO 1600	1646	1600	80	95	271	234	136	118	115,50
OSCAR TONDO 1800	1846	1800	80	95	297	256	148	128	126,00
OSCAR TONDO 2000	2046	2000	80	95	321	277	161	139	141,50

JUNIOR

“O RADIADOR TOALHEIRO DE ALUMÍNIO”

Calor no banho e nas toalhas.



Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	Kcal/H	Watts	Kcal/H	
JUNIOR 450/7	730	450	492	42	377	325	201	174	482,00
JUNIOR 450/10	970	450	492	42	488	421	260	225	553,00
JUNIOR 450/12	1210	450	492	42	597	515	319	276	658,00
JUNIOR 450/15	1540	450	492	42	743	641	396	342	810,00

SEBINO

“ O ULTRALEVE ”

Qualidade, conforto, e design vanguardista.

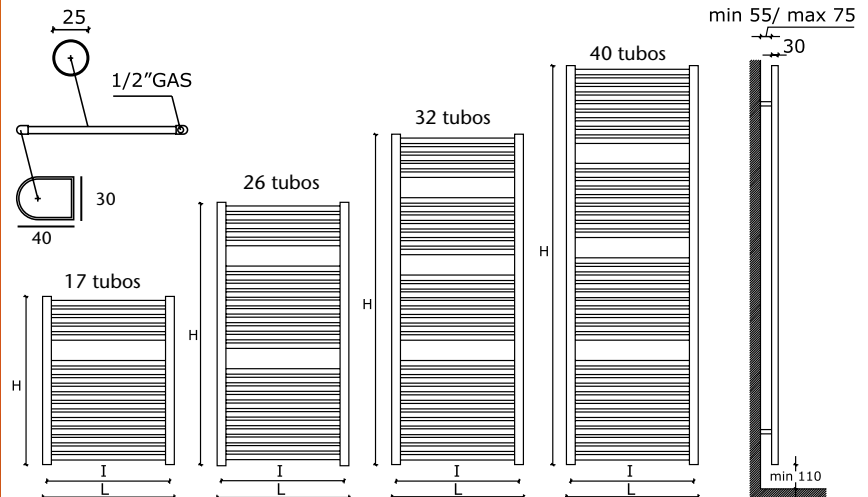


Modelo	DIMENSÕES (mm.)				Potencia Térmica EN 442				Nº Elementos	€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C			
	Alto	Entre eixos	Ancho	Fundo	Watts	kcal/H	Watts	kcal/H		
SEBINO 350	384	350	500	60	427	367	220	189	6	447,00
	384	350	660	60	569	489	293	252	8	555,00
	384	350	820	60	711	611	366	315	10	668,00
	384	350	980	60	853	733	439	377	12	782,00
	384	350	1140	60	995	856	512	440	14	895,00
SEBINO 500	534	500	500	60	550	473	281	242	6	498,00
	534	500	660	60	733	630	375	322	8	623,00
	534	500	820	60	916	788	469	403	10	754,00
	534	500	980	60	1.099	945	563	484	12	879,00
	534	500	1140	60	1.282	1.102	657	565	14	1.008,00
SEBINO 600	634	600	500	60	627	539	319	274	6	532,00
	634	600	660	60	836	719	426	366	8	669,00
	634	600	820	60	1.045	898	532	457	10	808,00
	634	600	980	60	1.254	1.078	638	549	12	945,00
	634	600	1140	60	1.463	1.258	745	641	14	1.088,00
SEBINO 700	734	700	500	60	701	603	356	306	6	567,00
	734	700	660	60	935	804	474	408	8	714,00
	734	700	820	60	1.169	1.005	593	510	10	867,00
	734	700	980	60	1.403	1.206	712	612	12	1.020,00
	734	700	1140	60	1.637	1.407	830	714	14	1.168,00
SEBINO 800	834	800	500	60	774	665	391	336	6	600,00
	834	800	660	60	1.032	887	522	449	8	754,00
	834	800	820	60	1.290	1.109	652	561	10	922,00
	834	800	980	60	1.548	1.331	782	672	12	1.081,00
	834	800	1140	60	1.806	1.553	913	785	14	1.247,00
SEBINO 900	934	900	500	60	844	726	425	365	6	723,00
	934	900	660	60	1.126	968	566	487	8	840,00
	934	900	820	60	1.407	1.210	708	609	10	1.029,00
	934	900	980	60	1.688	1.451	850	731	12	1.205,00
	934	900	1140	60	1.970	1.694	991	852	14	1.382,00
SEBINO 1000	1034	1000	500	60	913	785	458	394	6	706,00
	1034	1000	660	60	1.217	1.046	610	524	8	895,00
	1034	1000	820	60	1.521	1.308	763	656	10	1.088,00
	1034	1000	980	60	1.825	1.569	916	788	12	1.276,00
	1034	1000	1140	60	2.129	1.831	1.068	918	14	1.465,00
SEBINO 1200	1234	1200	340	60	697	599	348	299	4	548,00
	1234	1200	500	60	1.045	898	522	449	6	771,00
	1234	1200	660	60	1.394	1.199	696	598	8	982,00
	1234	1200	820	60	1.742	1.498	870	748	10	1.194,00
	1434	1400	340	60	782	672	388	334	4	593,00
SEBINO 1400	1434	1400	500	60	1.173	1.009	582	500	6	840,00
	1434	1400	660	60	1.564	1.345	776	667	8	1.081,00
	1434	1400	820	60	1.955	1.681	970	834	10	1.312,00
	1634	1600	340	60	864	743	429	369	4	662,00
	1634	1600	500	60	1.297	1.115	643	553	6	911,00
SEBINO 1600	1634	1600	660	60	1.729	1.487	858	738	8	1.170,00
	1634	1600	820	60	2.161	1.858	1.072	922	10	1.428,00
	1834	1800	340	60	944	812	468	402	4	698,00
	1834	1800	500	60	1.417	1.218	703	604	6	982,00
	1834	1800	660	60	1.889	1.624	937	806	8	1.260,00
SEBINO 1800	1834	1800	820	60	2.361	2.030	1.171	1.007	10	1.538,00
	2034	2000	340	60	1.026	882	509	438	4	725,00
	2034	2000	500	60	1.538	1.322	763	656	6	1.055,00
	2034	2000	660	60	2.051	1.763	1.018	875	8	1.350,00
	2034	2000	820	60	2.564	2.205	1.272	1.094	10	1.649,00

MODELO ULISSE



O modelo ULISSE é composto por tubos radiantes redondos de 25mm. A sua forma de cadênci 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)	Potencia Térmica $\Delta T50^\circ$ EN 442 Wattios/Kcal/h.	Branco (RAL 9010)	Cor A*	Cor B*	Cor C*	Cromado*
					€	€	€	€	€
GCU(C)0740	766 17 tubos 1 espaço	400	352	330/283	133,60	236,60	244,90	274,00	548,25
GCU(C)0745		450	402	362/311	135,75	240,75	250,10	280,20	558,90
GCU(C)0750		500	452	396/341	138,55	244,90	255,30	286,45	570,50
GCU(C)0755		550	502	430/370	143,45	255,30	264,65	295,80	591,85
GCU(C)0760		600	552	463/398	144,85	256,35	267,75	299,95	599,60
GCU(C)0775		750	702	565/486	150,50	265,70	277,10	309,25	618,00
GCU(C)0710		1000	952	735/632	159,65	283,30	293,70	327,95	0,00
GCU(C)1240	1185 26 tubos 2 espaços	400	352	486/417	192,00	339,35	351,80	395,40	788,45
GCU(C)1245		450	402	538/463	194,80	345,60	359,10	403,70	803,95
GCU(C)1250		500	452	592/509	198,30	350,80	365,30	410,95	818,50
GCU(C)1255		550	502	646/556	203,95	360,10	374,65	420,30	839,80
GCU(C)1260		600	552	700/602	205,35	365,30	379,85	424,45	848,50
GCU(C)1275		750	702	862/741	211,70	374,65	389,20	435,90	870,80
GCU(C)1210		1000	952	1132/974	216,60	384,00	398,50	446,25	0,00
GCU(C)1540	1506 32 tubos 3 espaços	400	352	612/526	231,35	412,00	427,60	478,45	956,05
GCU(C)1545		450	402	671/577	237,00	419,25	435,90	488,80	975,40
GCU(C)1550		500	452	733/630	241,20	427,60	445,20	498,15	996,70
GCU(C)1555		550	502	795/684	244,75	435,90	454,55	509,55	1.015,10
GCU(C)1560		600	552	858/738	247,55	439,00	456,65	512,70	1.022,85
GCU(C)1575		750	702	1045/899	257,40	455,60	472,20	528,25	1.057,75
GCU(C)1510		1000	952	1356/1166	267,95	475,30	494,00	552,10	0,00
GCU(C)1840	1817 40 tubos 3 espaços	400	352	750/645	278,50	492,95	512,70	574,95	1.145,90
GCU(C)1845		450	402	830/714	278,50	492,95	512,70	574,95	1.145,90
GCU(C)1850		500	452	909/782	282,70	501,25	523,05	584,30	1.169,15
GCU(C)1855		550	502	988/850	289,05	512,70	531,35	594,65	1.189,45
GCU(C)1860		600	552	1067/918	290,45	515,80	534,45	598,80	1.198,20
GCU(C)1875		750	702	1303/1121	302,40	533,45	556,25	622,70	1.245,65
GCU(C)1810		1000	952	1697/1459	317,85	563,55	587,40	657,95	-

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

TAMPÕES PARA RADIADOR



TAMPÃO ZINCADO 1"

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ5TCDCCH	0,60
1"	100	GZ5TCIZQ	0,60
1" x 1/8"	100	GZ5TR(D/I)A0	0,60
1" x 1/4"	100	GZ5TR(D/I)A1	0,60
1" x 3/8"	100	GZ5TR(D/I)A2	0,60
1" x 1/2"	100	GZ5TR(D/I)A3	0,60
1" x 3/4"	100	GZ5TR(D/I)A4	0,77

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO BRANCO 1"

MEDIDA		COD.	€
1"	100 10	GA5TCDCW	0,84
1"	100 10	GA5TCIZW	0,84
1" x 1/8"	100 10	GA5TR(D/I)W0	0,84
1" x 1/4"	100 10	GA5TR(D/I)W1	0,84
1" x 3/8"	100 10	GA5TR(D/I)W2	0,84
1" x 1/2"	100 10	GA5TR(D/I)W3	0,84
1" x 3/4"	100 10	GA5TR(D/I)W4	1,00

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO ZINCADO 1" COM VEDAÇÃO DE SILICONE

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ4TCDCCH	0,77
1"	100	GZ4TCIZQ	0,77
1" x 1/8"	100	GZ4TR(D/I)A0	0,77
1" x 3/8"	100	GZ4TR(D/I)A2	0,77
1" x 1/2"	100	GZ4TR(D/I)A3	0,77

(D) Direito (I) Esquerdo



TAMPÃO BRANCO 1" COM VEDAÇÃO DE SILICONE

MEDIDA		COD.	€
1"	100 10	GA4TCDCW	1,00
1"	100 10	GA4TCIZW	1,00
1" x 1/8"	100 10	GA4TR(D/I)W0	1,00
1" x 3/8"	100 10	GA4TR(D/I)W2	1,00
1" x 1/2"	100 10	GA4TR(D/I)W3	1,00

(D) Direito (I) Esquerdo



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

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ5TC48D	0,90
1"	100	GZ5TC48I	0,90
1" x 1/8"	100	GZ548(D/I)A0	0,90
1" x 1/4"	100	GZ548(D/I)A1	0,90
1" x 3/8"	100	GZ548(D/I)A2	0,90
1" x 1/2"	100	GZ548(D/I)A3	0,90

(D) Direito (I) Esquerdo



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

MEDIDA		COD.	€
1 1/4"	50	GZ6TCDCCH	2,20
1 1/4"	50	GZ6TCIZQ	2,20
1 1/4" x 3/8"	50	GZ6TR(D/I)A2	2,45
1 1/4" x 1/2"	50	GZ6TR(D/I)A3	2,45
1 1/4" x 3/4"	50	GZ6TR(D/I)A4	3,00

(D) Direito (I) Esquerdo



CHAVE NYLON PARA TAMPÕES

MEDIDA		COD.	€
20-30mm.	10	RXXOMELL	4,00

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.



KIT UNIVERSAL DE TAMPÕES ZINCADOS 1"

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 Reduções direitas 2 Reduções esquerdas	GA50ZKIT	5,70
1" x 3/8"	4 juntas de silicone, 1 tampão cego com o-ring e 1 purgador.	GA38ZKIT	5,70



KIT UNIVERSAL DE TAMPÕES BRANCOS 1"

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 Reduções direitas 2 Reduções esquerdas	GA50WKIT	6,80
1" x 3/8"	4 juntas de silicone, 1 tampão cego com o-ring e 1 purgador.	GA38WKIT	6,80



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	10,20
2 reduções esquerdas 1"x1/2", 1 tampão cego direito 1", 3 juntas de silicone e 1 purgador automático de boia 1" direito.	GA50ZKPI	10,20



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	13,00
2 reduções esquerdas 1"x1/2", 1 tampão cego direito 1", 3 juntas de silicone e 1 purgador automático de boia 1" direito.	GA50WKPI	13,00



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	6,80
1" x 3/8"		GA38ZKIS	6,80



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	8,10
1" x 3/8"		GA38WKIS	8,10

JUNTAS PARA TAMPÕES DE RADIADOR



JUNTA ÚTIL POLIESTER PARA TAMPÃO 1"

5.000	100	COD.	€
		GA7GUTIL	0,105

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



JUNTA ECOLÓGICA SEM AMIANTO PARA TAMPÃO

MEDIDA	Ø	ESPESSURA	100	COD.	€
1/2"	27	1,5 mm.	100	GA7GECO3 (1)	0,075
1"	42	1,5 mm.	100	GA7GECO1	0,075
1"	47	1,5 mm.	100	GA7GEC48	0,130
1 1/4"	56	1,5 mm.	100	GA7GECO6	0,170

(1) Até fim de existências

PURGADORES



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

MEDIDA			COD.	€
1/8"	1.000	50	RXX19002	1,00



**PURGADOR AUTOMÁTICO
DE BOIA 1"**

TIPO	ACABAMENTO			COD.	€
Direito	Niquelado	100	10	GA13PURD	6,00
Esquerdo	Niquelado	100	10	GA13PURI	6,00
Direito	Branco	100	10	NEW GA13PBDL	7,70
Esquerdo	Branco	100	10	NEW GA13PBLI	7,70



PURGADOR AUTOMÁTICO

MEDIDA			COD.	€
3/8"	150	10	RX970002	7,60
1/2"	150	10	RX970003	7,70



**PURGADOR AUTOMÁTICO
"MINI"**

MEDIDA			COD.	€
3/8"	150	10	RX970B02	6,70
1/2"	150	10	RX970B03	6,90



**VÁLVULA RETENÇÃO PARA
PURGADOR**

MEDIDA			COD.	€
H3/8" - M3/8"	50	10	RX971002	1,60
H1/2" - M1/2"	50	10	RX971003	1,95

SUPORTES PARA RADIADOR



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

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX94201	1,20



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

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX942MS	1,30



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

	LONGITUD mm.	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	170 mm.	RXX942MB	1,95
50 bolsas 2 unid.	195 mm.	RXX94LMB	2,40



JOGO DE SUPORTE REGULÁVEL DE 1" (2 UNID.)

	COD.	€
50	GA5SORE2	2,90



SUPORTE FIXO 1"

	COD.	€
50	GA5SOFIJ	0,95



SUPORTE RETO PARA ENCASTRAR

	COD.	€
100	GA1SOEMP	0,68



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

SUPORTE DE ESQUADRIA REVERSIVÉL

ACABADO		COD.	€
Blanco Plástico	100	GA3SOBRE	1,60



SUPORTE DE NYLON (1 PATILHA)

	COD.	€
500	GA3STERM	0,55



SUPORTE DE NYLON (3 PATILHAS)

	COD.	€
500	GA3STER3	0,55



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

	COD.	€
500	GA3SUTIL	0,55



MOD. UNIVERSAL PARA QUALQUER TIPO DE RADIADOR

SUPORTE DE NYLON (3 PATILHAS)

	COD.	€
500	GA3SUN3	0,57



MOD. UNIVERSAL PARA QUALQUER TIPO DE RADIADOR



	COD.	€
100 1	GA27SREG	6,90



SUPORTE DE CHÃO



ACABADO		COD.	€
Blanco	2	GA15DOBL	40,00

OUTROS ACESSÓRIOS



CASQUILHOS

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GA9CASQ1	0,37
1 1/4"	50	GA9CASQ6	0,70



JUNTA ECOLÓGICA SEM AMIANTO PARA CASQUILHO (ESPESSURA 1 mm.)

MEDIDA		COD.	€
1" (Ø 42)	100	GA8GCEC5	0,063
1" (Ø 48)	100	GA8GCE48	0,084
1 1/4" (Ø 56)	100	GA8GCEC6	0,160



ESPELHO UNIVERSAL

MEDIDA		COD.	€	
10 - 25 mm.	1.000	100	RAFU1025	0,30



ESPELHO ELÁSTICO

MEDIDA		COD.	€	
10 - 22 mm.	3.000	100	RAFUTIL	0,105



ESPELHO UNIVERSAL DUPLO

MEDIDA		COD.	€	
35 mm. - entre ejes	500	25	RAFUDOBL	0,48



TINTA SPRAY BRANCO



	COD.	€
12	GA1BLACA	7,70



CHAVE DE MONTAGEM COM ALAVANCA



	COD.	€
1	GA13LLAV	46,00



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



	COD.	€
50	GOSNIPLE	0,70



DIAFRAGMA PARA "OSCAR" E "EKOS PLUS"



	COD.	€
1	GOSDIAFR	3,60



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



	COD.	€
10	GOSGUARN	0,80



ATUSA PORTUGAL LDA

Rua Fernando Marques Dias, Lote 3
Zona Industrial Maia I Setor III
4470-391 MAIA - **PORTUGAL**
Tel.: +351 229410583
geral@atusagroup.com
www.atusagroup.com