

A close-up photograph of a white plastic radiator valve. The valve has a threaded opening on the left side. The background is a gradient of green and black.

ATUSA

CALEFACCIÓN

TARIFA 2023

GL

La Fuerza del Calor

Su Diseño favorece el movimiento del aire caliente hacia la parte central de la estancia.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
GL 200/80/DOBLE	290	200	80	180	103	89	53	46	
GL 350/80/DOBLE	440	350	80	180	157	136	80	69	
GL 350/80	440	350	80	95	97	84	49	42	
GL 500/80	590	500	80	95	126	109	64	55	
GL 600/80	690	600	80	95	145	125	74	64	
GL 700/80	790	700	80	95	166	143	84	73	
GL 800/80	890	800	80	95	183	158	93	80	

VIP

El Calor interno

Su línea dinámica y elegante se integra en cualquier tipo de ambiente.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
VIP 350	440	350	80	95	94	81	48	41	
VIP 500	590	500	80	95	123	106	63	54	
VIP 600	690	600	80	95	142	123	72	62	
VIP 700	790	700	80	95	161	139	82	71	
VIP 800	890	800	80	95	180	155	91	79	

MIX

Un Cálido abrazo

Líneas refinadas para asegurar el máximo confort en los lugares más sofisticados.



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

VOX

El placer del Calor

La Tecnología más avanzada y un exclusivo Diseño garantizan las prestaciones más altas sin gasto extra de energía.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
VOX 350	440	350	80	95	95	82	49	42	
VOX 500	590	500	80	95	127	110	65	56	
VOX 600	690	600	80	95	146	126	75	65	
VOX 700	790	700	80	95	164	142	83	72	
VOX 800	890	800	80	95	181	156	92	80	

VOX EXTRA

Fuerte, Ligero y Elegante

El perfecto equilibrio entre linealidad y suavidad de curvas.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
VOX EXTRA 350	427	350	80	95	89	77	46	40	
VOX EXTRA 500	577	500	80	95	119	103	61	53	
VOX EXTRA 600	677	600	80	95	137	118	71	61	
VOX EXTRA 700	777	700	80	95	156	135	80	69	
VOX EXTRA 800	877	800	80	95	173	149	88	76	

KLASS

Líneas rectas y curvas

La síntesis perfecta entre diseño, funcionalidad y prestaciones.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
KLASS 350	432	350	80	80	85	73	44	38	
KLASS 500	582	500	80	80	116	100	60	52	
KLASS 600	682	600	80	80	132	114	67	58	
KLASS 700	782	700	80	80	148	128	75	65	
KLASS 800	882	800	80	80	162	140	82	71	

ISEO

Calor y Ahorro

Excepcional confort, maximizando el movimiento del aire caliente hacia la parte central de la estancia.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
ISEO 350	432	350	80	80	87	75	44	38	
ISEO 500	582	500	80	80	115	99	58	50	
ISEO 600	682	600	80	80	131	113	66	57	
ISEO 700	782	700	80	80	150	130	75	65	
ISEO 800	882	800	80	80	164	142	82	71	

EKOS&EKOS PLUS

Irresistiblemente Redondeado

Modelo Patentado dentro de la amplia gama de GLOBAL.



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

OSCAR

Alto y Fuerte

El radiador Vertical que puede ser una solución perfecta ante problemas de espacio.



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

OSCAR TONDO

La Evolución

La perfecta combinación de líneas curvas y rectas.



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

JUNIOR

El radiador Toallero de Aluminio

Calor en el baño y en la toallas.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 30° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
JUNIOR 450/7	730	450	492	42	377	325	201	174	
JUNIOR 450/10	970	450	492	42	488	421	260	225	
JUNIOR 450/12	1210	450	492	42	597	515	319	276	
JUNIOR 450/15	1540	450	492	42	743	641	396	342	

POSIBILIDAD DE SUMINISTRO DIRECTO DESDE ITALIA - CONSULTAR CONDICIONES
PRECIOS EN COLOR BLANCO (RAL 9010) / CONSULTAR OTROS COLORES

SEBINO

El Ultraligero

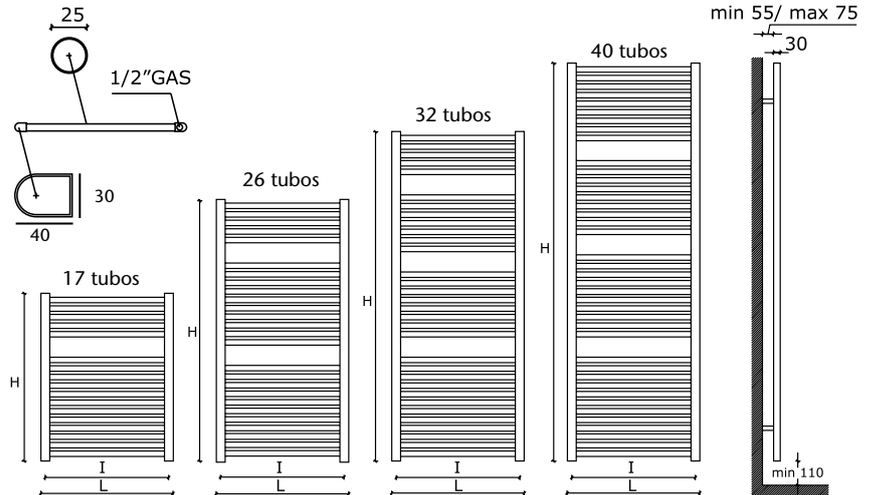
Calidad, confort y diseño vanguardista.



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

MODELO ULISSE

El modelo ULISSE está formado por tubos radiantes redondos de \varnothing 25 mm. Su forma de cadencia regular facilita la introducción de las toallas. Se suministra con tres soportes y una válvula purgador 1/2".



COD.	Alto mm. (H)	Ancho mm. (L)	Entre Ejes mm. (I)	Potencia Térmica $\Delta T50^\circ$ EN 442 Wattios/Kcal/h.	Blanco (RAL 9010)	Color A*	Color B*	Color C*	Cromado*
					€	€	€	€	€
GCU(C)0740	766 17 tubos 1 espacio	400	352	330/283					
GCU(C)0745		450	402	362/311					
GCU(C)0750		500	452	396/341					
GCU(C)0755		550	502	430/370					
GCU(C)0760		600	552	463/398					
GCU(C)0775		750	702	565/486					
GCU(C)0710		1000	952	735/632					
GCU(C)1240	1185 26 tubos 2 espacios	400	352	486/417					
GCU(C)1245		450	402	538/463					
GCU(C)1250		500	452	592/509					
GCU(C)1255		550	502	646/556					
GCU(C)1260		600	552	700/602					
GCU(C)1275		750	702	862/741					
GCU(C)1210		1000	952	1132/974					
GCU(C)1540	1506 32 tubos 3 espacios	400	352	612/526					
GCU(C)1545		450	402	671/577					
GCU(C)1550		500	452	733/630					
GCU(C)1555		550	502	795/684					
GCU(C)1560		600	552	858/738					
GCU(C)1575		750	702	1045/899					
GCU(C)1510		1000	952	1356/1166					
GCU(C)1840	1817 40 tubos 3 espacios	400	352	750/645					
GCU(C)1845		450	402	830/714					
GCU(C)1850		500	452	909/782					
GCU(C)1855		550	502	988/850					
GCU(C)1860		600	552	1067/918					
GCU(C)1875		750	702	1303/1121					
GCU(C)1810		1000	952	1697/1459					

(*) CONSULTAR CARTA COLORES (Y CÓDIGO (C) CORRESPONDIENTE)

TAPONES PARA RADIADOR



TAPÓN ZINC 1"

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

(D) Derecha (I) Izquierda



TAPÓN BLANCO 1"

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

(D) Derecha (I) Izquierda



**TAPÓN ZINC 1"
CON GUARNICIÓN DE SILICONA**

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

(D) Derecha (I) Izquierda



**TAPÓN BLANCO 1"
CON GUARNICIÓN DE SILICONA**

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) Derecha (I) Izquierda



**TAPÓN ZINC 1" (Ø 47)
(RADIADOR CHAPA O
FUNDICIÓN)**

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

(D) Derecha (I) Izquierda



**TAPÓN ZINC 1 1/4"
(RADIADOR CHAPA O
FUNDICIÓN)**

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

(D) Derecha (I) Izquierda



**LLAVE NYLON
PARA TAPONES**

MEDIDA		COD.	€
20-30mm.	10	RXXOMELL	

Nota: Los tapones de radiador poseen roscas cilíndricas concebidas para realizar una unión mecánica no estanca, por ello se hace necesario la incorporación de elementos sellantes externos que proporcionen garantía de estanqueidad.



**KIT UNIVERSAL
TAPONES ZINC 1"**

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 reducciones Derecha, 2 reducciones Izquierda, 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego con o-ring y 1 purgador.	GA50ZKIT	
1" x 3/8"		GA38ZKIT	



**KIT UNIVERSAL
TAPONES BLANCOS 1"**

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 reducciones Derecha, 2 reducciones Izquierda, 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego con o-ring y 1 purgador.	GA50WKIT	
1" x 3/8"		GA38WKIT	



**KIT UNIVERSAL TAPONES ZINC 1"
+ PURGADOR AUTOMÁTICO DE
BOYA CROMADO**

CONTENIDO	COD.	€
2 reducciones Derecha 1" x 1/2", 1 tapón ciego Izquierda 1", 3 juntas de silicona y 1 purgador automático de boya 1" Izquierda.	GA50ZKPD	
2 reducciones Izquierda 1" x 1/2", 1 tapón ciego Derecha 1", 3 juntas de silicona y 1 purgador automático de boya 1" Derecha.	GA50ZKPI	



**KIT UNIVERSAL TAPONES BLANCOS 1"
+ PURGADOR AUTOMÁTICO
DE BOYA BLANCO**

CONTENIDO	COD.	€
2 reducciones Derecha 1" x 1/2", 1 tapón ciego Izquierda 1", 3 juntas de silicona y 1 purgador automático de boya 1" Izquierda.	GA50WKPD	
2 reducciones Izquierda 1" x 1/2", 1 tapón ciego Derecha 1", 3 juntas de silicona y 1 purgador automático de boya 1" Derecha.	GA50WKPI	



**KIT UNIVERSAL TAPONES ZINC 1"
+ SOPORTES RADIADOR ZINC**

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 reducciones Derecha, 2 reducciones Izquierda, 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego con o-ring, 1 purgador y 2 soportes aplastados (con tacos Ø 10 x 80).	GA50ZKIS	
1" x 3/8"		GA38ZKIS	



**KIT UNIVERSAL TAPONES BLANCOS 1"
+ SOPORTES RADIADOR BLANCOS**

MEDIDA	CONTENIDO	COD.	€
1" x 1/2"	2 reducciones Derecha, 2 reducciones Izquierda, 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego con o-ring, 1 purgador y 2 soportes aplastados (con tacos Ø 10 x 80).	GA50WKIS	
1" x 3/8"		GA38WKIS	

JUNTAS PARA TAPONES RADIADOR



**JUNTA ÚTIL POLIÉSTER PARA
TAPÓN 1"**

5.000	100	COD.	€
		GA7GUTIL	

(*) Se aconseja su NO utilización en instalaciones con ANTICONGELANTE u otros aditivos.



**JUNTA ECOLÓGICA SIN
AMIANTO PARA TAPÓN**

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

(1) Hasta fin de existencias

PURGADORES



**PURGADOR MANUAL ORIENTABLE
("DE MONEDA")**

MEDIDA		COD.	€
1/8"	1.000 50	RXX19002	



**PURGADOR AUTOMÁTICO
DE BOYA 1"**

TIPO	ACABADO		COD.	€
Derecha	Niquelado	100 10	GA13PURD	
Izquierda	Niquelado	100 10	GA13PURI	
Derecha	Blanco	100 10	GA13PBLD	
Izquierda	Blanco	100 10	GA13PBLI	



PURGADOR AUTOMÁTICO

MEDIDA		COD.	€
3/8"	80 10	RX970002	
1/2"	80 10	RX970003	



**PURGADOR AUTOMÁTICO
"MINI"**

MEDIDA		COD.	€
3/8"	80 10	RX970B02	
1/2"	80 10	RX970B03	



**VÁLVULA RETENCIÓN
PARA PURGADOR**

MEDIDA		COD.	€
H3/8" - M3/8"	100	RX971002	
H1/2" - M1/2"	100	RX971003	

SOPORTES PARA RADIADOR



**SOPORTE TELESCÓPICO ZINC
Ø 7MM. (2 UNID. + TACOS)**

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX94201	



**SOPORTE TELESCÓPICO
APLASTADO ZINC Ø 7MM.
(2 UNID. + TACOS)**

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX942MS	



**SOPORTE TELESCÓPICO APLASTADO
BLANCO PLASTIFICADO
Ø 7MM. (2 UNID. + TACOS)**

	LONGITUD mm.	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	170 mm.	RXX942MB	
50 bolsas 2 unid.	195 mm.	RXX94LMB	



JUEGO SOPORTE REGULABLE 1" (2 UND)

	COD.	€
50	GA5SORE2	



SOPORTE FIJO 1"

	COD.	€
50	GA5SOFIJ	



SOPORTE RECTO PARA EMPOTRAR

	COD.	€
100	GA1SOEMP	



95mm. largo Total (75mm. mitad curva) 2mm. ESPESOR

SOPORTE A ESCUADRA REVERSIBLE

ACABADO		COD.	€
Blanco Plastificado	100	GA3SOBRE	



SOPORTE DE NYLON (1 PATILLA)

	COD.	€
500	GA3STERM	



SOPORTE NYLON 3 PATILLAS

	COD.	€
500	GA3STER3	



SOPORTE DE NYLON "ANTI-RUIDO" (1 PATILLA)

	COD.	€
500	GA3SUTIL	



MOD. UNIVERSAL PARA CUALQUIER TIPO DE RADIADOR

SOPORTE DE NYLON 3 PATILLAS

	COD.	€
500	GA3SUN3	



SOPORTE REGULABLE UNIVERSAL BLANCO (2 UND)

	COD.	€
100	1	GA27SREG



SOPORTE PARA SUELO

ACABADO		COD.	€
Blanco	2	GA15DOBL	



OTROS ACCESORIOS



CASQUILLOS

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GA9CASQ1	
1 1/4"	50	GA9CASQ6	



JUNTA ECOLÓGICA SIN AMIANTO PARA CASQUILLOS (espesor 1mm.)

MEDIDA		COD.	€
1" (Ø 42)	100	GA8GCEC5	
1" (Ø 48)	100	GA8GCE48	
1 1/4" (Ø 56)	100	GA8GCEC6	



FLORÓN UNIVERSAL

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



FLORÓN ELÁSTICO PARA TUBOS

MEDIDA		COD.	€
10 - 22 mm.	3.000	100	RAFUTIL



FLORÓN UNIVERSAL DOBLE

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



LACA SPRAY BLANCA

	COD.	€
12	GA1BLACA	



LLAVE DE MONTAJE CON PALANCA

	COD.	€
1	GA13LLAV	



CASQUILLO (30 mm.) PARA RADIADORES "OSCAR" Y "EKOS PLUS"

	COD.	€
50	GOSNIPLE	



DIAFRAGMA PARA "OSCAR" Y "EKOS PLUS"

	COD.	€
1	GOSDIAFR	



GUARNICIÓN O-RING PARA TAPÓN Y CASQUILLO DE MODELOS "OSCAR", "JUNIOR" Y "EKOS PLUS"

	COD.	€
10	GOSGUARN	



ATUSA GRUPO EMPRESARIAL S.A.

Polígono Industrial ATUSA - Agurain
01200 SALVATIERRA - Álava - **ESPAÑA**

Tel. +34 945180000

comercial@atusagroup.com

www.atusagroup.com