



**CALEFACCIÓN**

CALEFACCIÓN

## 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 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "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 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "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 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "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 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "Fuerte, Ligero y Elegante"

El perfecto equilibrio entre linealidad y suavidad de curvas.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "Líneas rectas y curvas"

La síntesis perfecta entre diseño, funcionalidad y prestaciones.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 y Ahorro"

El resultado de 40 años de experiencia y desarrollo. 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 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "Irresistiblemente Redondeado"

Modelo Patentado dentro de la amplia gama de GLOBAL.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 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 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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

"La Evolución"

La perfecta combinación de líneas curvas y rectas.



Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	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 "El radiador Toallero de Aluminio"

Calor en el baño y en la toallas.

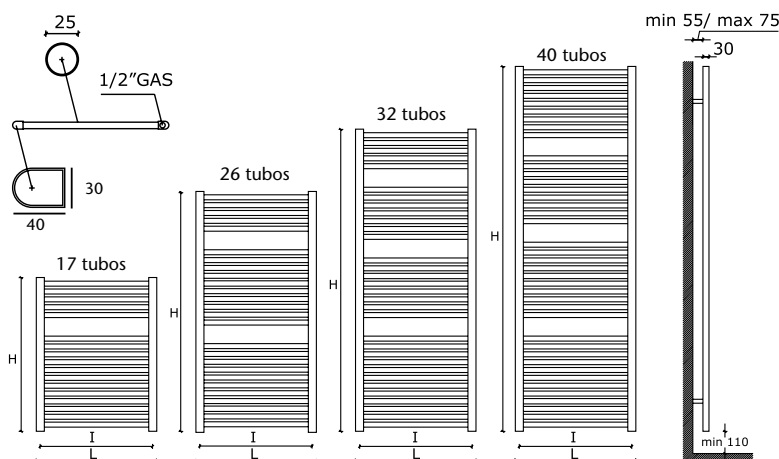


Modelo	Dimensiones (mm.)				Potencia Térmica EN 442				€
					ΔT 50° C		ΔT 60° C		
	Alto	Entre Ejes	Ancho	Fondo	Vatios	Kcal/H	Vatios	Kcal/H	
JUNIOR 450/7	730	450	492	42	377	325	472	407	225,00
JUNIOR 450/10	970	450	492	42	488	421	610	527	313,00
JUNIOR 450/12	1210	450	492	42	597	515	474	645	376,00
JUNIOR 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



El modelo ULISSE está formado por tubos radiantes redondos de Ø 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 ΔT50 EN 442 Vatios/Kcal/h.	Blanco (RAL 9010)	Color A*	Color B*	Color C*	Cromado*
					€	€	€	€	€
GCU(C)0740	766 17 tubos 1 espacio	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 espacios	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 espacios	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 espacios	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 CARTA COLORES (Y CÓDIGO (C) CORRESPONDIENTE)

## TAPONES PARA RADIADOR



**TAPÓN ZINC 1"**

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ5TCDCH	0,39
1"	100	GZ5TCIZQ	0,39
1" x 1/8"	100	GZ5TR(D/I)A0	0,39
1" x 1/4"	100	GZ5TR(D/I)A1	0,39
1" x 3/8"	100	GZ5TR(D/I)A2	0,39
1" x 1/2"	100	GZ5TR(D/I)A3	0,39
1" x 3/4"	100	GZ5TR(D/I)A4	0,51

(D) Derecha (I) Izquierda



**TAPÓN BLANCO 1"**

MEDIDA		COD.	€
1"	100 10	GA5TCDCW	0,65
1"	100 10	GA5TCIZW	0,65
1" x 1/8"	100 10	GA5TR(D/I)W0	0,65
1" x 1/4"	100 10	GA5TR(D/I)W1	0,65
1" x 3/8"	100 10	GA5TR(D/I)W2	0,65
1" x 1/2"	100 10	GA5TR(D/I)W3	0,65
1" x 3/4"	100 10	GA5TR(D/I)W4	0,75

(D) Derecha (I) Izquierda



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

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ4TCDCH	0,54
1"	100	GZ4TCIZQ	0,54
1" x 1/8"	100	GZ4TR(D/I)A0	0,54
1" x 3/8"	100	GZ4TR(D/I)A2	0,54
1" x 1/2"	100	GZ4TR(D/I)A3	0,54

(D) Derecha (I) Izquierda



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

MEDIDA		COD.	€
1"	100 10	GA4TCDCW	0,83
1"	100 10	GA4TCIZW	0,83
1" x 1/8"	100 10	GA4TR(D/I)W0	0,83
1" x 3/8"	100 10	GA4TR(D/I)W2	0,83
1" x 1/2"	100 10	GA4TR(D/I)W3	0,83

(D) Derecha (I) Izquierda



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

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GZ5TC48D	0,55
1"	100	GZ5TC48I	0,55
1" x 1/8"	100	GZ548(D/I)A0	0,55
1" x 1/4"	100	GZ548(D/I)A1	0,55
1" x 3/8"	100	GZ548(D/I)A2	0,55
1" x 1/2"	100	GZ548(D/I)A3	0,55

(D) Derecha (I) Izquierda



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

MEDIDA		COD.	€
1 1/4"	50	GZ6TCDCH	1,23
1 1/4"	50	GZ6TCIZQ	1,23
1 1/4" x 3/8"	50	GZ6TR(D/I)A2	1,34
1 1/4" x 1/2"	50	GZ6TR(D/I)A3	1,34
1 1/4" x 3/4"	50	GZ6TR(D/I)A4	1,72

(D) Derecha (I) Izquierda



**LLAVE NYLON  
PARA TAPONES**

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

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	4,65
1" x 3/8"		GA38ZKIT	4,65



**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	5,95
1" x 3/8"		GA38WKIT	5,95



**KIT UNIVERSAL TAPONES ZINC 1" + PURGADOR AUTOMATICO 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	7,90
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	7,90



**KIT UNIVERSAL TAPONES BLANCOS 1" + PURGADOR AUTOMATICO 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	10,30
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	10,30



**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	5,55
1" x 3/8"		GA38ZKIS	5,55



**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	6,70
1" x 3/8"		GA38WKIS	6,70

## JUNTAS PARA TAPONES RADIADOR



**JUNTA ÚTIL POLIÉSTER PARA TAPÓN 1"**

5.000	100	COD.	€
		GA7GUTIL	0,09

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



**JUNTA ECOLÓGICA SIN AMIANTO PARA TAPÓN**

MEDIDA	Ø	ESPELOR	100	COD.	€
1/2"	27	1,5 mm.	100	GA7GECO3 (1)	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

(1) Hasta fin de existencias

## PURGADORES



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

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



**PURGADOR AUTOMÁTICO  
DE BOYA 1"**

TIPO			COD.	€
Derecha	100	10	GA13PURD	4,55
Izquierda	100	10	GA13PURI	4,55



**PURGADOR AUTOMÁTICO**

MEDIDA			COD.	€
3/8"	112	16	RX970002	6,40
1/2"	112	16	RX970003	6,60



**PURGADOR AUTOMÁTICO  
"MINI"**

MEDIDA			COD.	€
3/8"	200	10	RX970B02	5,85
1/2"	200	10	RX970B03	6,15



**VÁLVULA RETENCIÓN  
PARA PURGADOR**

MEDIDA			COD.	€
H3/8" - M3/8"	300	10	RX971002	1,50
H3/8" - M1/2"	300	10	RX971003	1,70

## SOPORTES PARA RADIADOR



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

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX94201	0,80



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

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX942MS	0,91



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

	COD.	€ BOLSA 2 UNID.
50 bolsas 2 unid.	RXX942MB	1,30



JUEGO SOPORTE REGULABLE 1'' (2 UND)

	COD.	€
50	GASSORE2	2,40



SOPORTE FIJO 1''

	COD.	€
50	GASSOFIJ	0,75



SOPORTE RECTO PARA EMPOTRAR

	COD.	€
100	GA1SOEMP	0,54



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

SOPORTE A ESCUADRA REVERSIBLE

ACABADO		COD.	€
Blanco Plastificado	100	GA3SOBRE	0,96



SOPORTE DE NYLON (1 PATILLA)

	COD.	€
500	GA3STERM	0,40



SOPORTE NYLON 3 PATILLAS

	COD.	€
500	GA3STER3	0,40



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

	COD.	€
500	GA3SUTIL	0,40



MOD. UNIVERSAL PARA CUALQUIER TIPO DE RADIADOR

SOPORTE DE NYLON 3 PATILLAS

	COD.	€
500	GA3SUNI3	0,40



SOPORTE REGULABLE UNIVERSAL BLANCO (2 UND)

	COD.	€
100 1	GA27SREG	4,15



SOPORTE PARA SUELO

ACABADO		COD.	€
Blanco	2	GA15DOBL	30,50



## OTROS ACCESORIOS



**CASQUILLOS**

MEDIDA		COD.	€
1"	100	GA9CASQ1	0,265
1 1/4"	50	GA9CASQ6	0,53



**JUNTA ECOLÓGICA SIN AMIANTO PARA CASQUILLOS (espesor 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



**FLORÓN UNIVERSAL**

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



**FLORÓN ELÁSTICO PARA TUBOS**

MEDIDA		COD.	€	
10 - 22 mm.	3.000	100	RAFUTIL	0,085



**FLORÓN UNIVERSAL DOBLE**

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



**LACA SPRAY BLANCA**

**GLOBAL**  
RADIATORI

	COD.	€
12	GA1BLACA	5,50



**LLAVE DE MONTAJE CON PALANCA**

**GLOBAL**  
RADIATORI

	COD.	€
1	GA13LLAV	39,00



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

**GLOBAL**  
RADIATORI

	COD.	€
50	GOSNIPL	0,55



**DIAFRAGMA PARA "OSCAR" Y "EKOS PLUS"**

**GLOBAL**  
RADIATORI

	COD.	€
1	GOSDIAFR	2,40



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

**GLOBAL**  
RADIATORI

	COD.	€
10	GOSGUARN	0,70