



## CATÁLOGO TARIFA 2007/01

MODELO	Altura total en mm.	Altura entre ejes. mm.	CERTIFICACIÓN UNE - EN 442	POTENCIA		P.V.P
				Wattios(1)	Kcal/H. (1)	
NE-430	430	350	057 / 000250	96,8	83,64	15,03 €
NE-600	590	500	057 / 000250	126	108,36	16,50 €
NE-700	690	600	057 / 000250	146	125,56	19,03 €
MAGNO / 350	350	260	057 / 000441	75,3	65,06	14,60 €
MAGNO / 425	425	350	057 / 000441	96,4	83,29	15,03 €
MAGNO / 600	580	500	057 / 000441	126	108,86	16,32 €
MAGNO / 700	680	600	057 / 000441	145	125,28	18,91 €
MAGNO / 800	780	700	057 / 000441	164	141,70	20,94 €
2000-350	350	260	057 / 000247	79,7	68,86	14,60 €
2000-600	590	500	057 / 000247	130	112,32	16,50 €
RD / 350	340	260	057 / 000396	72	62,21	14,60 €
RD / 425	430	350	057 / 000396	92,9	79,89	15,03 €
RD / 600	580	500	057 / 000396	126	108,86	16,32 €
RD / 700	680	600	057 / 000396	146	125,56	18,91 €
RD / 800	799	700	057 / 000396	164	141,70	20,94 €

(1) Emisión calorífica según EN-442 para T = 50° K (T.media radiador - T.ambiente)

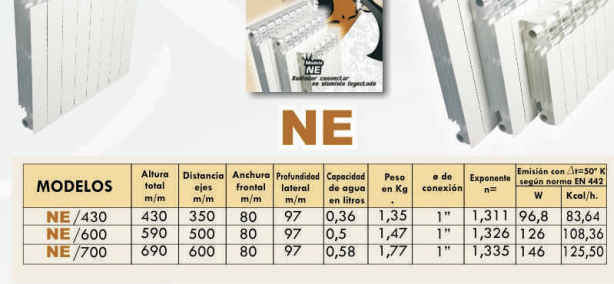
### NOTAS IMPORTANTES

Los radiadores se suministran montados en baterías de 3 a 12 elementos pintados por anaforesis y posteriormente recubiertos con polvo epoxi poliéster. Tanto la pintura anafórica como la epoxi son de color blanco (Aprox. RAL 9016). Posteriormente son embalados con film retráctil y protegidos por cantoneras de poliestireno expandido. Este sistema permite instalarlos con el embalaje de fábrica y retirarlo al final de la obra.  
 Los radiadores han sido probados, al 100% en fábrica, a una presión de 8 Kg/cm2 lo que permite garantizarlos para una presión de uso de 6 Kg/cm2.  
 Aconsejamos que ANTES DE INSTALAR los radiadores lean detenidamente las INSTRUCCIONES DE USO Y MONTAJE que figuran en nuestros catálogos.  
 La válvula con cabeza termostática, si se cierra totalmente, permite el retorno para liberar la posible sobrepresión.  
 La utilización de juntas de teflón o plástico labiales para empalmar o taponar los radiadores, nos exime de cualquier responsabilidad ante cualquier tipo de reclamación.

2

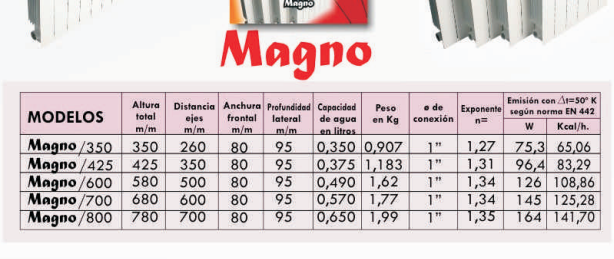


## Radiadores EN ALUMINIO INYECTADO



### NE

MODELOS	Altura total m/m	Distancia ejes m/m	Anchura frontal m/m	Profundidad lateral m/m	Capacidad de agua en litros	Peso en Kg	e de conexión	Exponente n=	Emisión con Δt=50° K según norma EN 442	
									W	Kcal/h.
NE /430	430	350	80	97	0,36	1,35	1"	1,311	96,8	83,64
NE /600	590	500	80	97	0,5	1,47	1"	1,326	126	108,36
NE /700	690	600	80	97	0,58	1,77	1"	1,335	146	125,56



### Magno

MODELOS	Altura total m/m	Distancia ejes m/m	Anchura frontal m/m	Profundidad lateral m/m	Capacidad de agua en litros	Peso en Kg	e de conexión	Exponente n=	Emisión con Δt=50° K según norma EN 442	
									W	Kcal/h.
Magno /350	350	260	80	95	0,350	0,907	1"	1,27	75,3	65,06
Magno /425	425	350	80	95	0,375	1,183	1"	1,31	96,4	83,29
Magno /600	580	500	80	95	0,490	1,62	1"	1,34	126	108,86
Magno /700	680	600	80	95	0,570	1,77	1"	1,34	145	125,28
Magno /800	780	700	80	95	0,650	1,99	1"	1,35	164	141,70

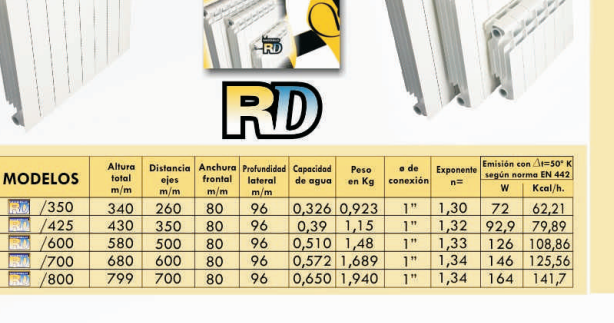
3

## Radiadores EN ALUMINIO INYECTADO



### 2000

MODELOS	Altura total m/m	Distancia ejes m/m	Anchura frontal m/m	Profundidad lateral m/m	Capacidad de agua en litros	Peso en Kg	e de conexión	Exponente n=	Emisión con Δt=50° K según norma EN 442	
									W	Kcal/h.
2000 /350	350	260	80	97	0,360	0,99	1"	1,313	79,7	68,86
2000 /600	590	500	80	97	0,510	1,57	1"	1,328	130	112,32



### RD

MODELOS	Altura total m/m	Distancia ejes m/m	Anchura frontal m/m	Profundidad lateral m/m	Capacidad de agua	Peso en Kg	e de conexión	Exponente n=	Emisión con Δt=50° K según norma EN 442	
									W	Kcal/h.
RD /350	340	260	80	96	0,326	0,923	1"	1,30	72	62,21
RD /425	430	350	80	96	0,39	1,15	1"	1,32	92,9	79,89
RD /600	580	500	80	96	0,510	1,48	1"	1,33	126	108,86
RD /700	680	600	80	96	0,572	1,689	1"	1,34	146	125,56
RD /800	799	700	80	96	0,650	1,940	1"	1,34	164	141,7

4



## ACCESORIOS RADIADOR ALUMINIO

	COD. RAYCO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
	1067	REDOXAL 1 LITRO	40,00 €
	1026	LLAVE MONTAJE RADIADORES	14,12 €
	1023	CASQUILLO UNION	0,30 €
	1024	JUNTA CASQUILLO UNION	0,08 €
	1022	JUNTA para reducción 1,5 mm.	0,10 €
	1027	SPRAY PINTURA BLANCO, 150 ml.	6,31 €
	1021	PURGADOR 1/8" ORIENTABLE	0,72 €
	1025	PURGADOR 1/8"	0,36 €
	1013	REDUCCION 1" a 1/8" DCHA.	0,54 €
	1014	REDUCCION 1" a 1/8" IZQ.	0,54 €
	1015	REDUCCION 1" a 3/8" DCHA.	0,54 €
	1016	REDUCCION 1" a 3/8" IZQ.	0,54 €
	1017	REDUCCION 1" a 1/2" DCHA.	0,54 €
	1018	REDUCCION 1" a 1/2" IZQ.	0,54 €
	1019	REDUCCION 1" a 3/4" DCHA.	0,63 €
	1020	REDUCCION 1" a 3/4" IZQ.	0,63 €
	1029	SOPORTE ATORNILLAR CORTO RAYCO	0,30 €
	1030	SOPORTE EMPOTRAR LARGO RAYCO	0,90 €
	1031	SOPORTE ATORNILLAR LARGO RAYCO	0,54 €
	1036	SOPORTE DE PIE METALICO	4,51 €
	1038	SOPORTE REGULABLE	0,78 €
	1039	SOPORTE PVC	0,30 €
	1040	SOPORTE EMPOTRAR RECTO	0,30 €
	1011	TAPON CIEGO 1" Derecha	0,48 €
	1012	TAPON CIEGO 1" Izquierda	0,48 €

5



## Nuestra Red Comercial



Z O N A	TELEFONO	FAX
FABRICA (BRIVIESCA) / BURGOS	947.59.07.01	947.591.591
ALAVA	699 57 83 61	947 34 17 92
ALICANTE	663 05 34 53	96 542 55 10
ALMERIA	610 52 99 86	950 23 78 41
ASTURIAS	629 80 35 83	985 37 23 08
BARCELONA, GERONA, ANDORRA, BALEARES	93 474 09 90	93 474 15 39
CANTABRIA y VIZCAYA	639 59 92 24	947 59 38 99
CANTABRIA	666 53 75 51	941 31 10 50
GALICIA NORTE (CORUÑA y LUGO)	609 68 38 03	902 10 62 79
GALICIA SUR. (ORENSE y PONTEVEDRA)	609 82 93 45	986 84 84 30
GRANADA - JAEN	670 81 98 14	958 80 60 91
GUIPUZCOA	94 454 52 00	94 454 52 45
LA RIOJA, PALENCIA, NAVARRA	607 67 97 40	947 33 53 06
LEON	607 26 22 17	987 21 67 31
MADRID, TOLEDO, GUADALAJARA, AVILA, SEGOVIA, C. REAL	91 875 71 68	91 870 51 13
MALAGA, CEUTA, MELILLA	95 224 40 70	95 224 47 03
MURCIA	629 42 19 12	968 89 44 85
SALAMANCA, ZAMORA, CACERES	659 70 56 53	923 18 12 95
SEVILLA, CADIZ, HUELVA, CORDOBA y BADAJOZ	609 52 69 96	955 72 84 66
TARRAGONA, LERIDA y CASTELLON	629 30 79 97	977 85 02 17
VALENCIA, ALBACETE y CUENCA	96 132 14 53	96 132 43 22
VALLADOLID	686 47 50 87	983 33 96 92
ZARAGOZA, HUESCA, TERUEL y SORIA	679 98 67 89	976 49 81 90

13