




DECLARACION DE CONFORMIDAD



INDUSTRIAS RAYCO, S.A., diseña, fabrica e inspecciona los modelos abajo indicados, y que son CONFORMES a los ensayos examen CE de Tipo N° 1623 BQ 102 realizados en: Centre Technique des Industries Aerauliques et Thermiques –CETIAT.
Con domicilio en Domaine Scientifique de la Doua – 25, Avenue des Arts.

Propiedades Generales

	<i>Utilización</i>	Sistemas de Calefacción
	<i>Código de Producto</i>	Radiador Aluminio Inyectado
	<i>Estanqueidad</i>	Ninguna fuga a 1,3 MOP
	<i>Resistencia a la presión</i>	Sin rotura a 1,69 MOP
	<i>Reacción al fuego</i>	A1
	<i>Presión de servicio</i>	6 Bar / 600 Kpa
	Sin corrosión tras 200 horas de humedad	

Características Técnicas

Modelo Radiador MAGNO	Wattios Ø 30	Wattios Ø 40	Wattios Ø 50	Exponente	Km
MAGNO + 350	39,0	56,63	75,7	1,30	0.4682
MAGNO + 425	49,2	71,80	96,4	1,32	0.5513
MAGNO + 600	64,8	93,64	126,0	1,33	0.6930
MAGNO + 700	73,1	107,76	145,0	1,33	0.7975
MAGNO + 800	82,3	121,60	164,0	1,34	0.8674
MAGNO + 900	90,6	134,00	181,00	1,35	0.9030

Conforme con anexo ZA y tabla ZA.1 de la norma EN-442-11995 /A1:2003

Ecuación caract. $\Delta T = K_m \Delta T^n$



Industrias Rayco, S.A.
Pol. Ind. LA VEGA - Avda. Burgos, 60
09240 Briviesca – Burgos
Tel. 947.59.07.01

Jose Manuel Usobiaga
Gerente
15-Feb.-21