




# 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

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

### Características Técnicas

Mod. Rad. RD	Wattios Ø 30	Wattios Ø 40	Wattios Ø 50	Exponente	Km
<b>RD / 350</b>	36,60	54,01	72,20	1,33	0.3971
<b>RD / 425</b>	47,58	69,19	92,90	1,31	0.5525
<b>RD / 600</b>	63,68	95,90	125	1,32	0.7149
<b>RD / 700</b>	74,80	108,26	146	1,31	0.8680
<b>RD / 800</b>	84	121,61	164	1,34	0.8474
<b>RD / 900</b>	90	133	181	1,36	0,8703

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

Ecuación caract.  $\phi = Km \Delta T^n$

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.-2.021