




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 MOP
	Reacción al fuego	A1
	Presión de servicio	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. $\dot{Q} = Km \Delta T^n$



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.-21




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
RD / 350	36,60	54,01	72,20	1,33	0.3971
RD / 425	47,58	69,19	92,90	1,31	0.5525
RD / 600	63,68	95,90	125	1,32	0.7149
RD / 700	74,80	108,26	146	1,31	0.8680
RD / 800	84	121,61	164	1,34	0.8474
RD / 900	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. $\Delta T = Km \Delta T^n$

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




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

Mod. Rad. NE	Wattios Ø 30	Wattios Ø 40	Wattios Ø 50	Exponente	KM
NE / 425	49,55	72,24	96,8	1,311	0.5734
NE / 600	64,25	94,04	126,5	1,326	0.7067
NE / 700	74,07	108,70	146,5	1,335	0.7901

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
01-Sep-2.020