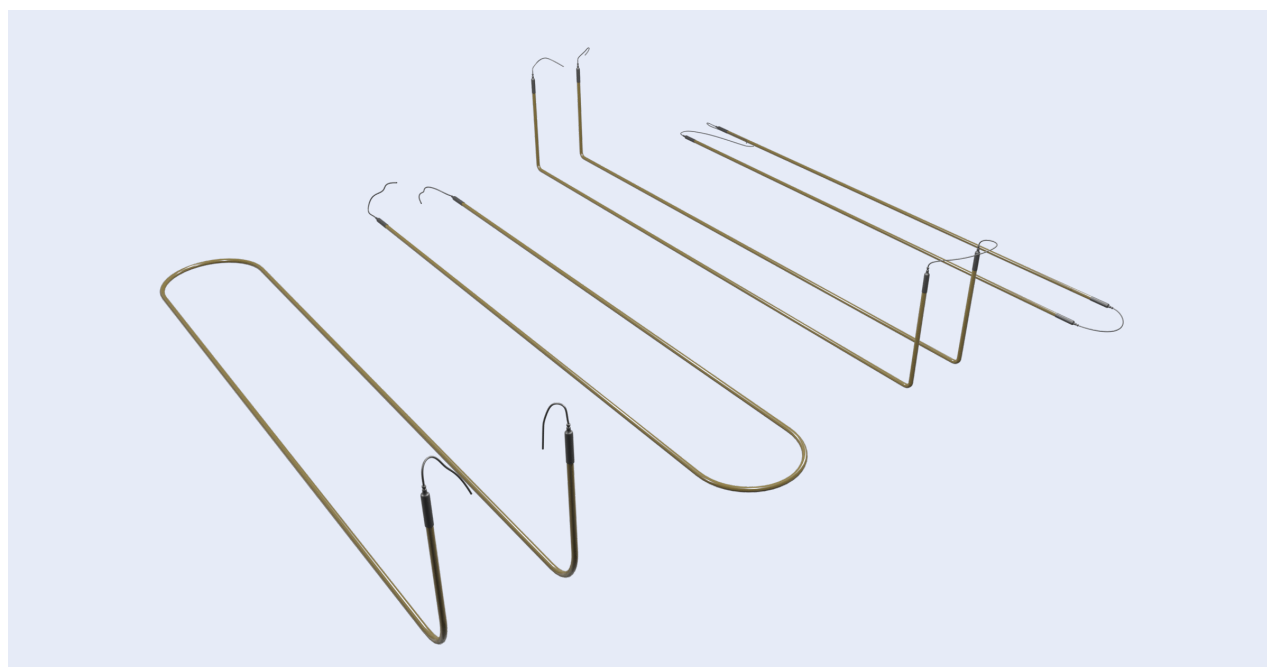




# Catálogo

## Resistencias para Evaporadores RGC



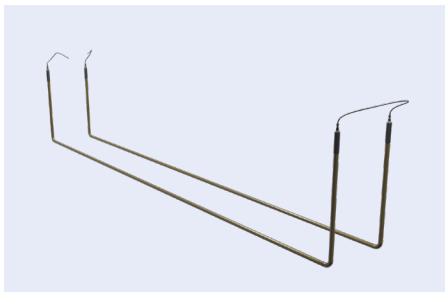
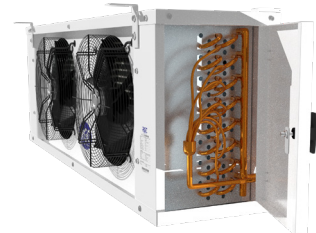
[www.rgcrefrigeration.com](http://www.rgcrefrigeration.com)



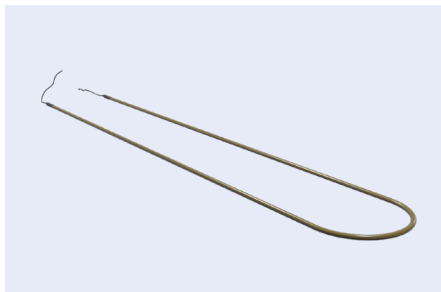
¡Síguenos en nuestras RRSS @rgcrefrigeracion!

# Resistencias para Evaporadores RGC

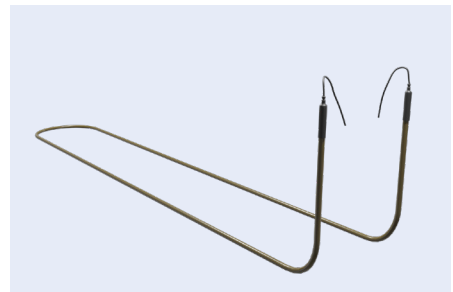
Descubre nuestras resistencias para evaporadores RGC. Diseñadas bajo estrictos estándares, nuestras resistencias ofrecen una solución confiable y eficiente para tus necesidades de refrigeración. Consulta nuestras tablas detalladas para encontrar resistencias que se adapten perfectamente a tus aplicaciones, garantizando un funcionamiento óptimo y duradero. Confía en la calidad inigualable de RGC para potenciar el rendimiento de tus evaporadores.



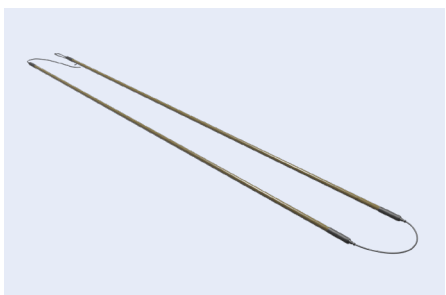
PARA BANDEJA DE DRENAJE TIPO CABLE



PARA SERPENTIN TIPO U

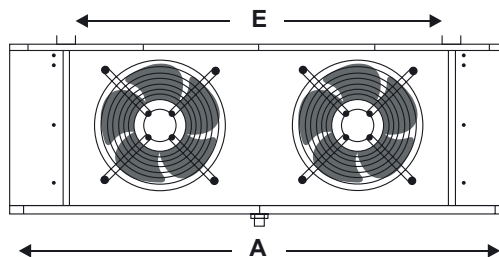


PARA BANDEJA DE DRENAJE TIPO U



PARA SERPENTIN TIPO CABLE

## Medidas de referencia de evaporador

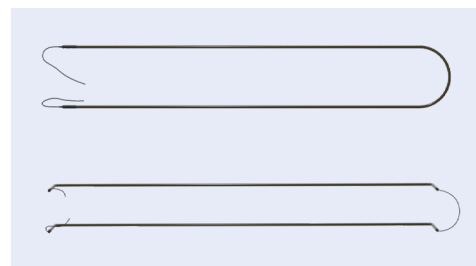
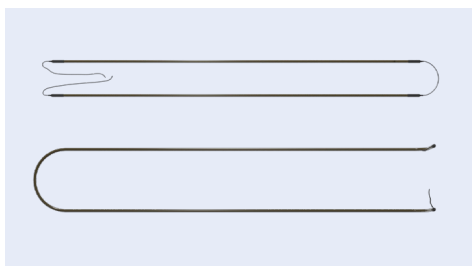


Para evaporadores Serie IDH - Aplicación alta temperatura: Espaciado de aletas = 4.5mm											
Resistencia A (para serpentín)					Resistencia B (para bandeja de drenaje)					Referencia E - A	
Modelo	Potencia	Diámetro	Longitud	Tipo de Conexión	Modelo	Potencia	Diámetro	Longitud	Tipo de Conexión		mm
	Kw	mm	m			Kw	mm	m			
RE-IDH-2.0/10	0,5	8	1,3	Tipo U R50	RD-IDH-2.0/10	0,5	8	1,4	Tipo U R50	540 - 765	
RE-IDH-3.0/15	0,9	8	2,1	Tipo U R50	RD-IDH-3.0/15	0,9	8	2,2	Tipo U R50	940 - 1165	
RE-IDH-5.0/25	1,2	8	3	Tipo U R50	RD-IDH-5.0/25	1,2	8	3,1	Tipo U R50	1385 - 1610	
RE-IDH-8.0/40	1,3	8	2,7	Tipo U R50	RD-IDH-8.0/40	1,3	8	2,9	Tipo U R90	1255 - 1590	
RE-IDH-11.2/55	1,3	8	2,7	Tipo U R50	RD-IDH-11.2/55	1,3	8	2,9	Tipo U R90	1255 - 1590	
RE-IDH-16.2/80	1,3	8	3,3	Tipo U R50	RD-IDH-16.2/80	1,3	8	3,6	Tipo U R110	1555 - 1890	
RE-IDH-21.3/105	1,5	8	3,3	Tipo U R50	RD-IDH-21.3/105	1,5	8	3,6	Tipo U R110	1555 - 1890	
RE-IDH-25.0/125	1,9	8	4,2	Cable	RD-IDH-25.0/125	1,9	8	4,4	Cable	2035 - 2370	
RE-IDH-32.6/160	2,4	8	5,1	Cable	RD-IDH-32.6/160	2,4	8	5,3	Cable	2455 - 2790	
RE-IDH-37.6/185	2,6	8	5,9	Cable	RD-IDH-37.6/185	2,6	8	6,2	Cable	2855 - 3190	
RE-IDH-42.7/210	2,8	8	6,5	Cable	RD-IDH-42.7/210	2,8	8	7	Cable	3255 - 3590	
RE-IDH-52.9/260	2,6	8	5,9	Cable	RD-IDH-52.9/260	2,6	8	6,2	Cable	2855 - 3190	
RE-IDH-66.0/330	2,6	8	6,2	Cable	RD-IDH-66.0/330	2,6	8	6,6	Cable	3055 - 3390	
RE-IDH-82.0/410	2,8	8	6,5	Cable	RD-IDH-82.0/410	2,8	8	7	Cable	3255 - 3590	
RE-IDH-94.0/470	2,4	8	5,6	Cable	RD-IDH-94.0/470	2,4	8	6	Cable	2755 - 3090	
RE-IDH-116/580	2,6	8	6,2	Cable	RD-IDH-116/580	2,6	8	6,6	Cable	3055 - 3390	

# Resistencias para Evaporadores RGC

## Para evaporadores Serie IDM - Aplicación media temperatura: Espaciado de aletas = 6mm

Resistencia A (para serpentín)					Resistencia B (para bandeja de drenaje)					Referencia E - A
Modelo	Potencia	Diámetro	Longitud	Tipo de Conexión	Modelo	Potencia	Diámetro	Longitud	Tipo de Conexión	
	Kw					Kw				mm
RE-IDM-1.3/7	0,5	8	1,3	Tipo U R50	RD-IDM-1.3/7	0,5	8	1,4	Tipo U R50	540 - 765
RE-IDM-2.2/12	0,9	8	2,1	Tipo U R50	RD-IDM-2.2/12	0,9	8	2,2	Tipo U R50	940 - 1165
RE-IDM-2.8/15	0,9	8	2,1	Tipo U R50	RD-IDM-2.8/15	0,9	8	2,2	Tipo U R50	940 - 1165
RE-IDM-3.7/22	1,2	8	3	Tipo U R50	RD-IDM-3.7/22	1,2	8	3,1	Tipo U R50	1385 - 1610
RE-IDM-5.6/30	1,3	8	2,7	Tipo U R50	RD-IDM-5.6/30	1,3	8	2,9	Tipo U R90	1255 - 1590
RE-IDM-7.5/40	1,3	8	2,7	Tipo U R50	RD-IDM-7.5/40	1,3	8	2,9	Tipo U R90	1255 - 1590
RE-IDM-11.2/60	1,3	8	3,3	Tipo U R50	RD-IDM-11.2/60	1,3	8	3,6	Tipo U R110	1555 - 1890
RE-IDM-14.9/80	1,5	8	3,3	Tipo U R50	RD-IDM-14.9/80	1,5	8	3,6	Tipo U R110	1555 - 1890
RE-IDM-18.7/100	1,9	8	4,2	Cable	RD-IDM-18.7/100	1,9	8	4,4	Cable	2035 - 2370
RE-IDM-22.4/120	2,4	8	5,1	Cable	RD-IDM-22.4/120	2,4	8	5,3	Cable	2455 - 2790
RE-IDM-26.2/140	2,6	8	5,9	Cable	RD-IDM-26.2/140	2,6	8	6,2	Cable	2855 - 3190
RE-IDM-30.0/160	2,8	8	6,5	Cable	RD-IDM-30.0/160	2,8	8	7	Cable	3255 - 3590
RE-IDM-37.4/200	2,6	8	5,9	Cable	RD-IDM-37.4/200	2,6	8	6,2	Cable	2855 - 3190
RE-IDM-46.2/250	2,6	8	6,2	Cable	RD-IDM-46.2/250	2,6	8	6,6	Cable	3055 - 3390
RE-IDM-57.3/310	2,8	8	6,5	Cable	RD-IDM-57.3/310	2,8	8	7	Cable	3255 - 3590
RE-IDM-66.6/360	2,4	8	5,6	Cable	RD-IDM-66.6/360	2,4	8	6	Cable	2755 - 3090
RE-IDM-81.4/450	2,6	8	6,2	Cable	RD-IDM-81.4/450	2,6	8	6,6	Cable	3055 - 3390



## Para evaporadores Serie IDL - Aplicación baja temperatura: Espaciado de aletas = 9mm

Resistencia A (para serpentín)					Resistencia B (para bandeja de drenaje)					Referencia E - A
Modelo	Potencia	Diámetro	Longitud	Tipo de Conexión	Modelo	Potencia	Diámetro	Longitud	Tipo de Conexión	
	Kw					Kw				mm
RE-IDL-1.2/8	0,9	8	2,1	Tipo U R50	RD-IDL-1.2/8	0,9	8	2,2	Tipo U R50	940 - 1165
RE-IDL-2.1/15	1,2	8	3	Tipo U R50	RD-IDL-2.1/15	1,2	8	3,1	Tipo U R50	1385 - 1610
RE-IDL-3.6/20	1,3	8	2,7	Tipo U R50	RD-IDL-3.6/20	1,3	8	2,9	Tipo U R90	1255 - 1590
RE-IDL-4.6/30	1,3	8	2,7	Tipo U R50	RD-IDL-4.6/30	1,3	8	2,9	Tipo U R90	1255 - 1590
RE-IDL-7.1/40	1,3	8	3,3	Tipo U R50	RD-IDL-7.1/40	1,3	8	3,6	Tipo U R110	1555 - 1890
RE-IDL-8.9/55	1,5	8	3,3	Tipo U R50	RD-IDL-8.9/55	1,5	8	3,6	Tipo U R110	1555 - 1890
RE-IDL-11.6/70	1,9	8	4,2	Cable	RD-IDL-11.6/70	1,9	8	4,4	Cable	2035 - 2370
RE-IDL-14.3/85	2,4	8	5,1	Cable	RD-IDL-14.3/85	2,4	8	5,3	Cable	2455 - 2790
RE-IDL-17.1/100	2,6	8	5,9	Cable	RD-IDL-17.1/100	2,6	8	6,2	Cable	2855 - 3190
RE-IDL-19.6/115	2,8	8	6,5	Cable	RD-IDL-19.6/115	2,8	8	7	Cable	3255 - 3590
RE-IDL-23.1/140	2,6	8	5,9	Cable	RD-IDL-23.1/140	2,6	8	6,2	Cable	2855 - 3190
RE-IDL-28.0/170	2,6	8	6,2	Cable	RD-IDL-28.0/170	2,6	8	6,6	Cable	3055 - 3390
RE-IDL-34.6/210	2,8	8	6,5	Cable	RD-IDL-34.6/210	2,8	8	7	Cable	3255 - 3590
RE-IDL-41.2/250	2,4	8	5,6	Cable	RD-IDL-41.2/250	2,4	8	6	Cable	2755 - 3090
RE-IDL-49.5/300	2,6	8	6,2	Cable	RD-IDL-49.5/300	2,6	8	6,6	Cable	3055 - 3390