

# Resistencias de inmersión para aceites

Estas resistencias de inmersión están fabricadas a baja carga (máximo 4 W/cm<sup>2</sup>) para el calentamiento directo de aceites. Están formadas por elementos tubulares blindados de acero inoxidable soldados a un rácor de latón.



Rosca GAS	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Longitud (mm)	Carga (W/cm <sup>2</sup> )	Material Tubo	Forma N°
1 ¼"	RIO-201	400	230	235	2,2	Inox.	UD
	RIO-202	900	230	345	3,1	Inox.	UD
	RIO-203C	1.000	230	315	4,0	Inox.	UD
	RIO-204	1.500	230	505	3,4	Inox.	UD
	RIO-205	2.000	230	420	4,0	Inox.	UD
	RIO-206	2.500	230	450	4,0	Inox.	UD
	RIO-207	3.000	230	530	4,0	Inox.	UD
1 ½"	RIO-301	400	230	235	2,2	Inox.	UD
	RIO-302	900	230	345	3,1	Inox.	UD
	RIO-303C	1.000	230	315	4,0	Inox.	UD
	RIO-304	1.500	230	505	3,4	Inox.	UD
	RIO-305	1.200	230/400	415	2,2	Inox.	3U
	RIO-306	2.700	230/400	635	3,1	Inox.	3U
	RIO-307C	3.000	230	530	4,0	Inox.	UD
	RIO-308	4.500	230/400	956	3,4	Inox.	3U
	RIO-309	6.000	230/400	980	2,5	Inox.	3U
2"	RIO-401	1.500	230/400	470	2,5	Inox.	3U
	RIO-402	3.000	230/400	920	2,5	Inox.	3U