



CALENTADORES DE INMERSION MOVILES

SERIES STANDARD DE MEDIA Y ALTA POTENCIA

SERIES RB PARA DE FONDO DE CUBA

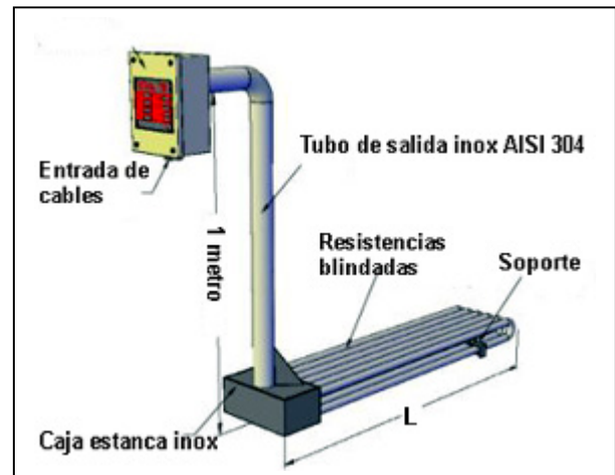
RBA para agua.

RBI para fuel

Calentamiento de líquidos en depósito abierto con nivel bajo o muy variable.

- Cableado trifásico en estrella 400V
- Tubo de salida en Inox AISI 304
Longitud standard 1 metro (otras bajo pedido)
- Termostato de regulación opcional

W	Carga 2 W/cm ² Inox AISI 321		Carga 4 W/cm ² Inox AISI 316 Ti	
	Serie RBA		Serie RBI	
	L mm.	Referencia	L mm.	Referencia
3000			440	RBI 30
4000	800	RBA 40		
4500			570	RBI 45
6000	1110	RBA 60	670	RBI 60
8000	1410	RBA 80		
9000	1890	RBA 90	940	RBI 90
12000	1970	RBA 120	1190	RBI 120

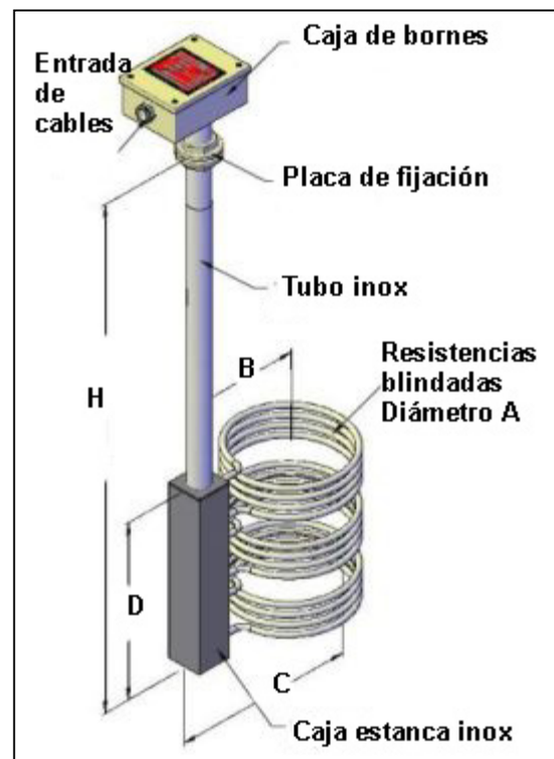


SERIES RC DE PIE DE BOMBA

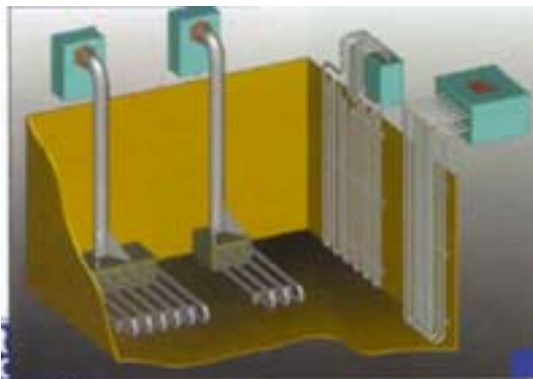
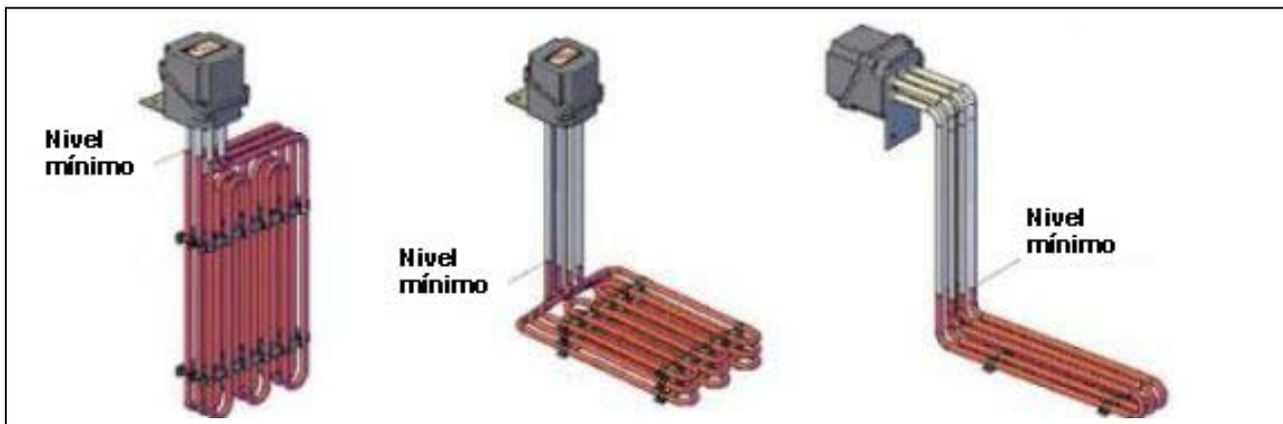
Para fuel pesado.

- Cableado trifásico en estrella 400V
* Monofásico 230V
- Tubo de salida en Inox AISI 304
Longitud standard 1 metro (otras bajo pedido)
- Termostato de regulación opcional

W	Carga 2 W/cm ² Inox AISI 321					
	Serie RC Calentadores d pie de bomba					
	Nº Circ.	Ø A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Referencia
1000	1	90	150	250	155	RC 10*
2000	2	90	150	250	280	RC 20*
3000	3	90	150	250	355	RC 30
4000	3	125	170	285	355	RC 40
5000	3	115	165	275	430	RC 50
6000	3	145	175	300	430	RC 60
8000	3	155	180	310	505	RC 80
10000	3	195	205	350	505	RC 100
12000	3	210	210	365	505	RC 120



MODELOS DE FABRICACION ESPECIAL



Están diseñados para el calentamiento de líquidos en cubas abiertas, aún con niveles bajos o muy variables (según modelos), para baños de desengrase o de tratamiento de superficies. Pueden adaptarse a las necesidades del proceso, y a las limitaciones dimensionales de los equipamientos. Se fabrican modelos para calefacción vertical (montaje en pared), u horizontal (de fondo de cuba).

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tensión hasta 750V, monofásica o trifásica
- Elementos calefactores soldados sobre brida o sobre caja de bornes estanca
- Caja de bornes separada de la zona de evaporación
- Dimensiones adaptadas al proceso
- Separadores de mantenimiento en los circuitos
- Control de temperatura