



MODELO RESISTENCIA TUBULAR INMERSION CABEZAL TIPO COPA CON ROSCA INTERIOR 1/2 GAS

*Características:

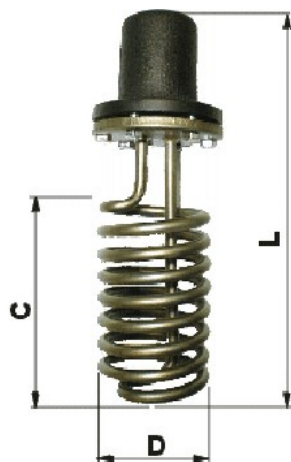
Especialmente diseñado para el calentamiento en tanques de fuel o líquidos con gran densidad, de forma que se puedan fluidificar a

Permite mediante un tubo de 1/2" Gas - rosca macho, debidamente acoplado a calefactor por dentro del cabezal tipo Copa, proteger los cables de conexión y poner la longitud según sus necesidades.

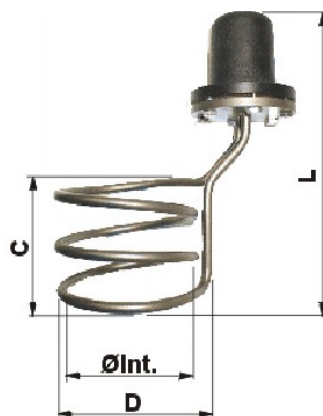
Elemento calefactor en tubo de acero inox. AISI 321 ó ASI 316L, con un cabezal que en su parte superior tiene una rosca hembra de 1/2" Gas para que se acople un tubo roscado a esa medida y de la longitud que la aplicación necesite.

Cabezal estanco con grado de protección contra la humedad IP67 y material de la brida y caja de conexiones en cero colado, excepto el último modelo que es en acero Inox.. La protección IP67 se asegura en la instalación final con los racores y juntas acruadas en la rosca hembra de 1/2" Gas.

FIGURA	ZONA DE CALOR C	COTA D	ØINT	COTA L	W.	V.	MATERIAL	W/CM2
1	135	73	-	240	1500	230	AISI 321 8Ø	3,4
1	165	73	-	270	2000	230	AISI 321 8Ø	4,0
1	225	73	-	330	3000	230	AISI 321 8Ø	3,8
2	100	120	95	210	1000	230	AISI 321 8Ø	3,9
2	100	160	130	210	2000	230	AISI 321 8Ø	3,6
2	150	210	184	260	3000	230	AISI 321 8Ø	4,0
2	150	210	180	260	4500	230	AISI 321 10Ø	3,4
3	170	170	118	270	3000	III-230 ó III-400	AISI 321 8Ø	3,2
3	230	170	118	330	4500	III-230 ó III-400	AISI 321 8Ø	3,8
3	160	245	190	260	6000	III-230 ó III-400	AISI 321 8Ø	3,3
4	35	130	-	135	1000	230	AISI 321 8Ø	3,5
4	50	130	-	135	2X1000	230	AISI 321 8Ø	3,6
5	173	343	280	344	9000	III-230 ó III-400	AISI 316L 10Ø	3,1



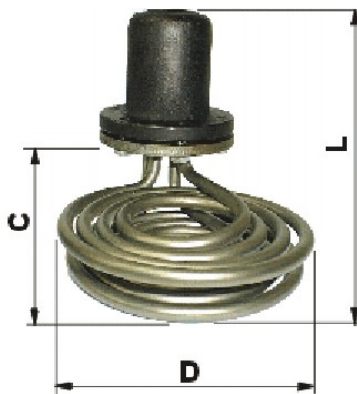
Nº.1 - COPA ROSCA 1/2" GAS CENTRADA



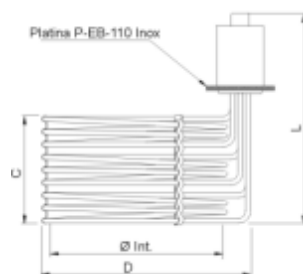
Nº.2- COPA ROSCA 1/2" GAS DESCENTRADA



Nº.3- COPA ROSCA 1/2 GAS TRIFASICA



Nº.4.- COPA ROSCA 1/2" GAS -FORMA PLANA



Nº.5- COPA ROSCA 1/2" GAS - TRIFÁSICA