



## Modelos normalizados, gama COPA 1/2"-G

Copa sumergible para fuel u otras aplicaciones

Figura	Código	Dimensiones en mm				Voltios	Wattios	W/cm <sup>2</sup>	Material tubo	Material platina y caja conexiones	Clase térmica constructiva Electricfor	Peso En Kg
		C Zona de calor	D	ØInt	L							
1	C010	135	73	-	240	~230	1500	3,4	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,4
	C011	165	73	-	270	~230	2000	4,0	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,4
	C012	225	73	-	330	~230	3000	3,8	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,7
2	C001	100	120	95	210	~230	1000	3,9	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,2
	C002	100	160	130	210	~230	2000	3,6	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,5
	C003	150	210	184	260	~230	3000	4,0	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,6
	C004	150	210	180	260	~230	4500	3,4	AISI 321 Ø10	Acero	T-300-E	2,4
3	C302	170	170	118	270	3~230 Δ 3~400 Y	3000	3,2	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,8
	C303	230	170	118	330	3~230 Δ 3~400 Y	4500	3,8	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	2,2
	C304	160	245	190	260	3~230 Δ 3~400 Y	6000	3,3	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	2,6
4	C013	35	130	-	135	~230	1000	3,5	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,2
	C014	50	130	-	135	~230	2 x 1000	3,6	AISI 321 Ø8	Acero	T-300-E	1,5
5	C405	173	343	280	344	3~230 Δ 3~400 Y	9000	3,1	AISI 316L Ø10	Acero Inox.	T-301-E	4,1

FIGURA Nº 1.  
COPA 1/2" GAS CENTRADA



FIGURA Nº 2.  
COPA 1/2" GAS DESCENTRADA

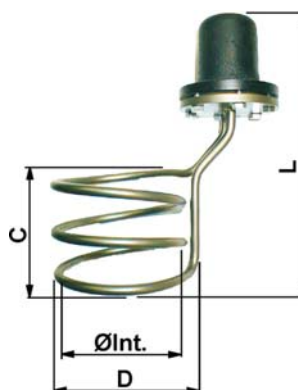


FIGURA Nº 3.  
COPA TRIFÁSICA 1/2" GAS

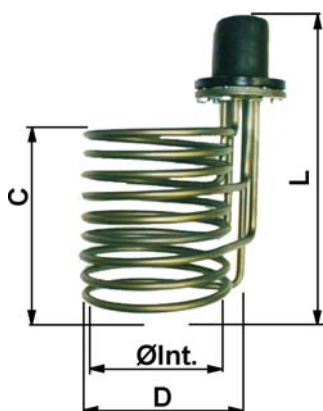


FIGURA Nº 4.  
COPA PLANA 1/2" GAS

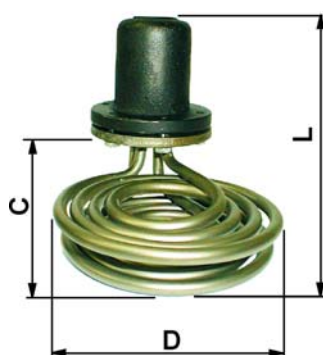
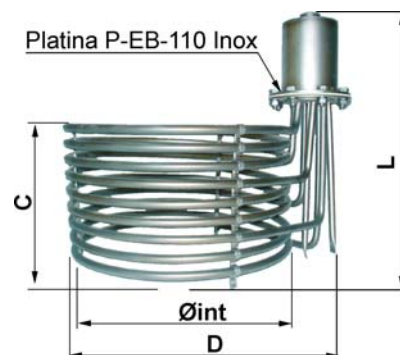


FIGURA Nº 5.  
COPA TRIFÁSICA 1/2" GAS



C./ Ca n'Alzamora, 34-36

Tel +34 935 860 045

www.electricfor.com

08191 – Rubí – Barcelona – España

Fax +34 935 860 048

electricfor@electricfor.com