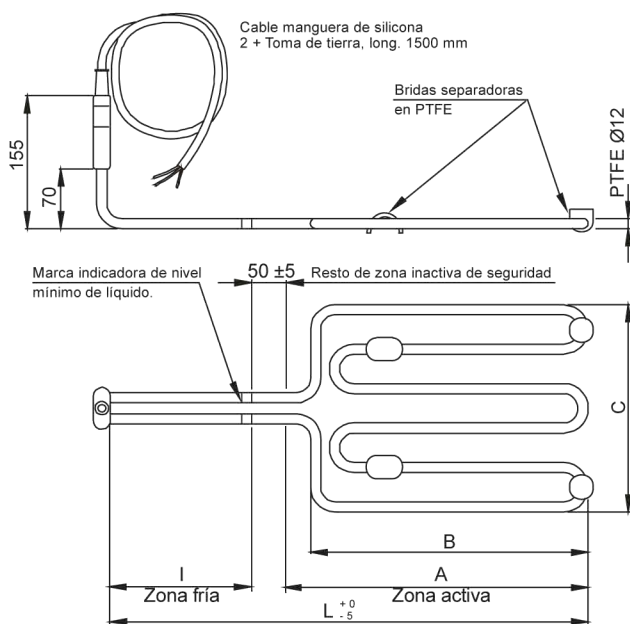


CALENTADORES RECUBIERTOS DE RESINA PTFE DE LA MARCA TEFLÓN® U OTRAS MARCAS DE CALIDAD

Código	Wattios	W/cm ²	Dimensiones en mm					Forma	Clase térmica constructiva Escoin	Peso En Kg
			I	A	B	C	L			
STEF1	1000	2,4	140	210	150	245	400	M6	T-270-E	1,1
STEF2	2000	2,5	180	370	330	245	600	M6	T-270-E	1,5
STEF3	3000	2,5	320	430	390	245	800	M6	T-270-E	2,1
STEF3A	3000	2,6	320	530	380	245	900	M8	T-270-E	2,1
STEF3B	3000	2,5	320	630	510	245	1000	M8	T-270-E	2,1



Exclusivo para calentadores recubiertos de resina PTFE.

Estas resistencias están especialmente diseñadas para calentar una amplia variedad de líquidos corrosivos a excepción del ácido fluorhídrico.

La elección final puede estar basada en las condiciones de trabajo, recomendaciones del fabricante del material corrosivo, o bien, por una prueba preliminar. SANTIAGO ESCOIN no puede hacerse responsable de los posibles problemas ocasionados por la corrosión, ya que las distintas condiciones de trabajo y factores, muy a menudo desconocidos, pueden variar la efectividad de la funda.

IMPORTANTE: La temperatura máxima de trabajo es de 90°C para líquidos con el punto de ebullición inferior a 110°C, y de 35°C para líquidos con el punto de ebullición superior a 110°C.

Santiago Escoin Homs.

Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142

E-08080-Barcelona-Spain.

Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049

emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es

web: www.santiescoin.com