

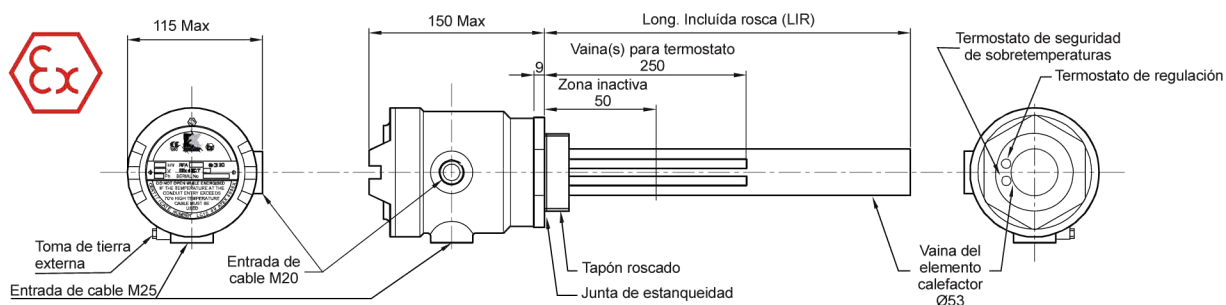
**Modelos RFA-C normalizados con tapón roscado 2"1/2 en latón y vaina en acero al carbono**

Código	LIR en mm	Voltios	Wattios	W/cm <sup>2</sup>	Material funda	Rango de temperatura de los termostatos	
						de control	de seguridad
RFA-CM1-16D	406	~240	1000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CM2-32D	812	3~240 Δ 3~415	2000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CM3-48D	1219	3~240 Δ 3~415	3000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CM4-64D	1626	3~240 Δ 3~415	4000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CM5-80D	2032	3~240 Δ 3~415	5000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CM6-99D	2515	3~240 Δ 3~415	6000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CM7-120D	3048	3~240 Δ 3~415	7000	1,5	Acero al carbono	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C

**Elección del termostato de control**

El termostato de control puede ser sustituido por cualquier otro de la siguiente lista sin coste adicional. En caso necesario, indíquelo en su pedido:

- Escala: +40 / +80 °C
- Escala: +0 / +40 °C
- Escala: -10 / +65 °C
- Escala: +10 / +90 °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**