



## Modelos normalizados, gamas ESR, TRC, CAB

### CABLE CALEFACTOR AUTORREGULANTE, MODELOS ESR, TRC, CAB

Código	Modelo	W/m			Toma tierra		Color	Capa externa	Temp. máx. superficial		Long. Bobinas
		A 0 °C	A 10 °C	A 65 °C	Malla 4-A	Envolvente aluminio + cable 4-B			Bajo Tensión (1)	Sin tensión (2)	
525025000	ESR-S	15	12	-	NO	⇒	GRIS	NO	65 °C	80 °C	100 m
525012000	CAB/T-10	11	10	-	SI	-	AMARILLO	NO	40 °C	85 °C	50 m
525022000	CAB/TP-10	11	10	-	SI	-	AMARILLO	PVC	40 °C	85 °C	50 m
525030000	TRC-15	17	13	-	-	SI	AZUL	PVC	65 °C	80 °C	100 m
525014000	CAB/T-15	18	15	-	SI	-	AZUL	NO	55 °C	85 °C	50 m
525015000	CAB/TP-15	18	15	-	SI	-	AZUL	PVC	55 °C	85 °C	50 m
525002001	CAB-17	20	17	-	NO	⇒	NEGRO	NO	65 °C	85 °C	50 m
525035000	TRC-20	24	20	-	-	SI	NEGRO	PVC	65 °C	80 °C	100 m
525018000	CAB/TP-24	28	25	-	SI	-	ROJO	PVC	65 °C	85 °C	50 m
525040000	TRC-30	36	30	-	-	SI	NEGRO	PVC	65 °C	80 °C	100 m
525021000	CAB/TP-30	36	30	7	SI	-	NEGRO	PVC	70 °C	85 °C	50 m
525045000	TRC-W-55	22,5	23	7,5	-	SI	NEGRO	PVC	100 °C	120 °C	100 m
525050000	TRC-W-65	31,5	28	13	-	SI	NEGRO	PVC	100 °C	120 °C	100 m
525003003	CAB/TX-19,5	21	21	11	SI	-	AZUL	PF	135 °C	135 °C	50 m

(1) Temperatura máxima que es capaz de mantener el cable calefactor autorregulante, siempre que las condiciones de trabajo sean las adecuadas (aislamiento, diámetro de la tubería. Para mayor información consulte las noticia técnica NTC-0113, NTC-0114 y NTC-0115)

(2) Temperatura máxima que es capaz de soportar el cable calefactor autorregulante. A partir de esta temperatura el cable calefactor se puede dañar con el consiguiente malfuncionamiento del mismo.



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