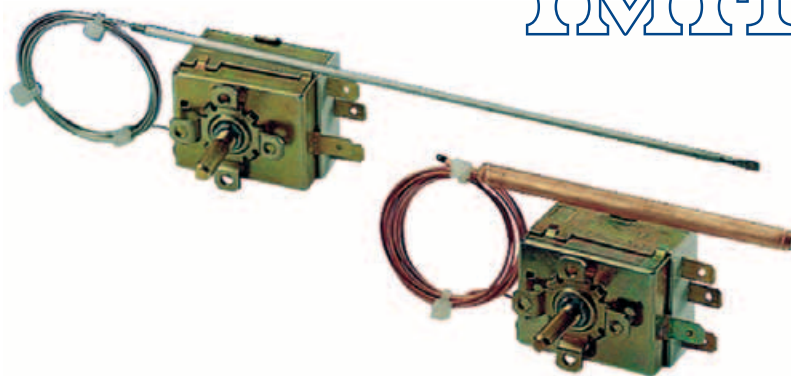


**02 TERMOSTATO BULBO Y
CAPILAR REGULABLE**
Modelo TR2



Termostato regulable que mide la temperatura gracias al líquido sensor interno. Circuito unipolar con o sin contactos en conmutación. Adecuado para ajustar la temperatura de caldera, radiadores eléctricos, hornos, lavadoras, freidoras y otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Poder de ruptura 15(2,5)A/250V

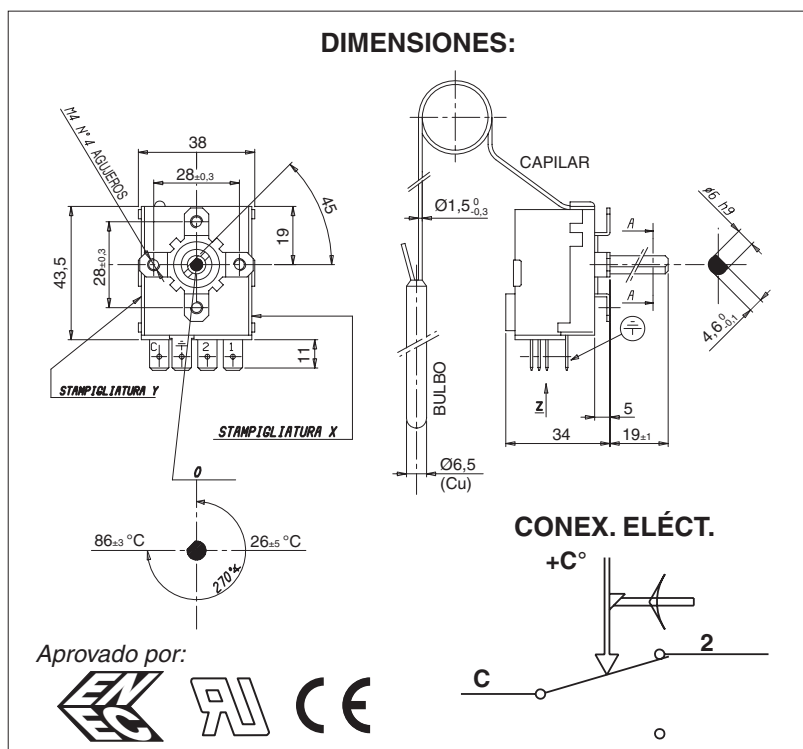
Diferencial Δt 2K \pm 7K

Contactos conmutados "SPDT"

Temperatura ambiente máx. . . 85°C

Conexión. mediante fastons
6,3 x 0,8mm

Amplia gama de accesorios (vainas, botón carátula, tornillo), no incluidos



Código	Escala	Bulbo	Ref. IMIT
CO 02 055	0 a 90°C	6,5 x 95 mm Capilar: 1000 mm	540010
CO 02 057	0 a 90°C	6,5 x 95 mm Capilar: 2000 mm	540310
CO 02 058	0 a 90°C	6,5 x 95 mm Capilar: 3000 mm	540317
CO 02 060	0 a 40°C	9,5 x 92 mm Capilar: 1000 mm	540030
CO 02 062	70 a 210°C	5 x 125 mm Capilar: 1100 mm inoxidable	540963
CO 02 064	50 a 300°C	3,5 x 195 mm Capilar: 1000 mm	540020
CO 02 066	0 a 300°C	3,5 x 200 mm Capilar: 3000 mm	540545
CO 02 070	70 a 210°C	6,5 x 60 mm Capilar: 1000 mm	541382
CO 02 072	70 a 210°C	5 x 125 mm Capilar: 2500 mm	541379
CO 02 073	0 a 120°C	6,5 x 95 mm Capilar: 1000 mm	540160
CO 02 075	0 a 120°C	6,5 x 95 mm Capilar: 3000 mm	540468
CO 02 079	-30 a +35°C	6,5 x 210 mm Capilar: 1000 mm	540043
CO 02 080	30 a 60°C	6,5 x 95 mm Capilar: 1000 mm	540778
CO 02 081	70 a 210°C	5 x 125 mm Capilar: 1000 mm niquelado	540960
CO 02 082	conjunto TR2 0 a 90°C	6,5 x 95 mm Capilar: 1500 mm niquelado	540359