

05 TERMÓMETRO CON CAPILAR Y CONTACTOS A DILATACIÓN DE LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja metálica pintada al horno.
- Aro cromado.
- Capilar recubierto de plástico hasta temperaturas de 120°C.
- Capilar recubierto de doble malla de cobre en las escalas superiores.
- Muelles de protección para la salida del capilar y bulbo.
- Sujección por puente posterior fijado con 2 tuercas grafiladas.
- Regulación frontal mediante botón y aguja color rojo.
- Longitud capilar 1,5 m.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Contacto conmutado.
- Conexión con fastón.
- Contacto de 5 A a 220 V (óhmica).
- Contacto de 0,5 A a 220 V (inductivo).

Código	Artículo
IM 05 005	Escala -40 a 40° C
IM 05 006	Escala 0 a 120° C
IM 05 007	Escala 0 a 250° C
IM 05 008	Escala 0 a 350° C

DIMENSIONES

- Aparato de Ø 60 mm:
A = 64
B = 20
D = 60
E = 72
- Bulbo:
Liso de Ø 8 mm x 100 mm.

