

**05 TERMOSTATO INDUSTRIAL DE BULBO
Y CAPILAR 1 o 2 ETAPAS
DBET**



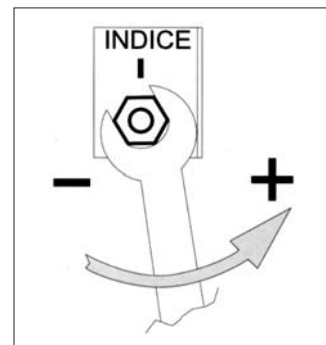
Termostato de 1 o 2 etapas con capilar estándar de 1,5 m para líquidos no agresivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capilar estándar de 1,5 m.
- Microinterruptor estanco con contactos (frío/calor).
- Máxima corriente: 15(8)A, 24-250V.
- Temperatura de trabajo: -35/+65°C.
- Diferencial: regulable.
- Dimensiones: 108 x 70 x 72 mm.
- Protección: IP65.

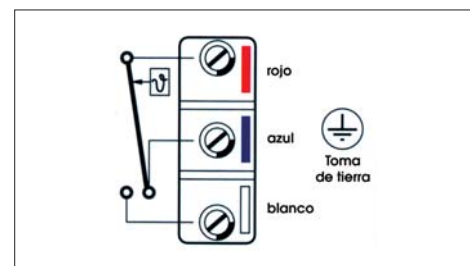
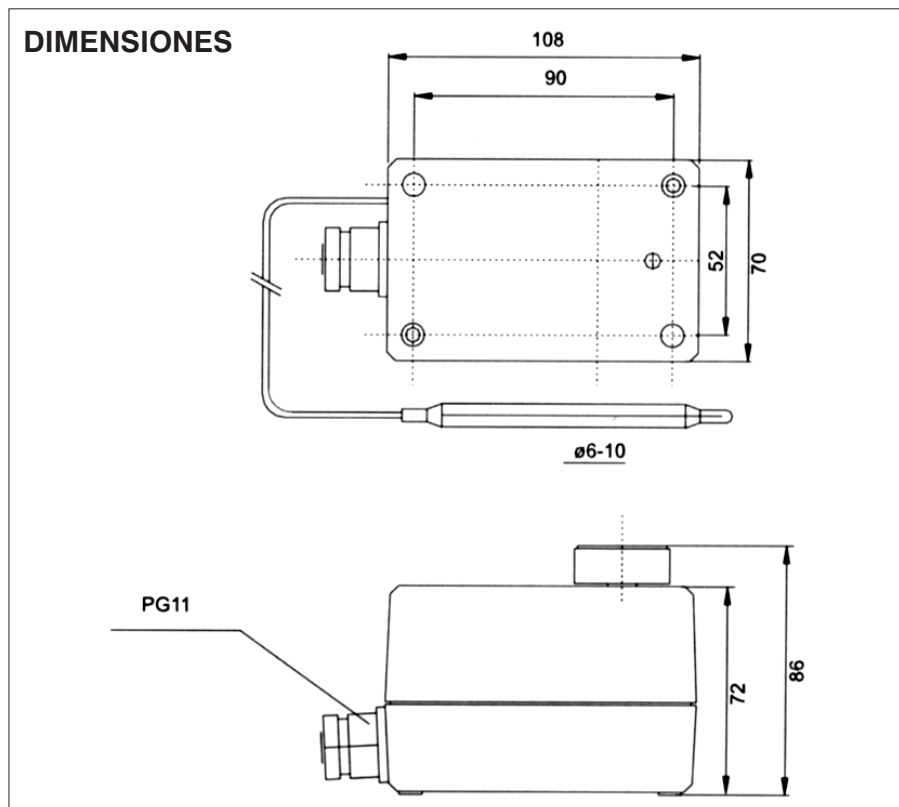


Código	Modelo	Etapas	Escala °C	Diferencial regulable °C	Máx. temp. bulbo °C	Long. capilar mm
CO 05 405	DBET-4	1	-30 a +30	2...20	60	1500
CO 05 411	DBET-7	1	0 a +60	2...20	75	1500
CO 05 415	DBET-16	1	+20 a +90	2...20	100	1500
CO 05 421	DBET-10	1	+50 a +120	2...20	150	1500
CO 05 455	DBET-4/2	2	-30 a +30	2...5°C	60	1500
CO 05 461	DBET-7/2	2	0 a 60	2...5°C	75	1500



AJUSTE RANGO

Realizar cuidadosamente con una llave hexagonal



CONEXIONES ELÉCTRICAS

Calefacción: conectar el terminal rojo al azul. El contacto abrirá al aumentar la temperatura.

Refrigeración: conectar el terminal rojo al blanco. El contacto abrirá al disminuir la temperatura. El respectivo contacto libre cierra simultáneamente (contacto de señalización).