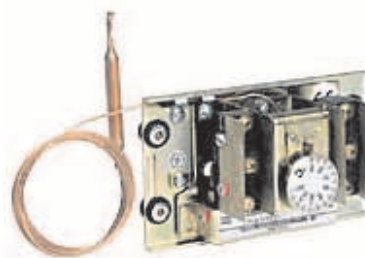


## 05 TERMOSTATO INDUSTRIAL DE BULBO Y CAPILAR DE 2 ETAPAS DBMT



Termostato de bulbo y capilar de 2 etapas para control de instalaciones de calefacción y refrigeración, en las que se requiere un escalonado de funcionamiento de los elementos.



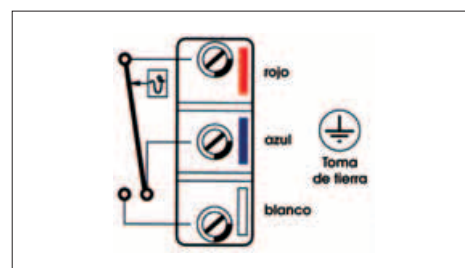
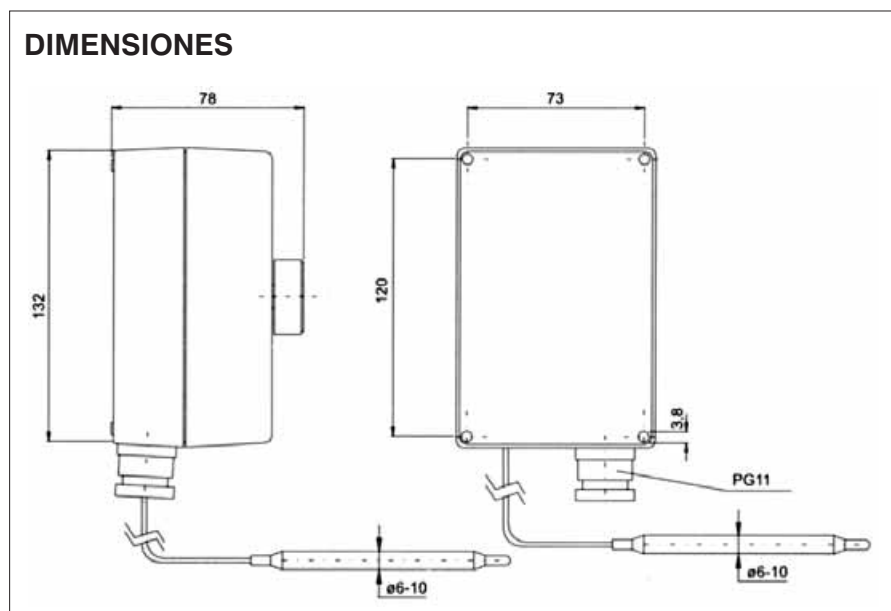
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Protección: IP65.
- 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: 132 x 88 x 70.

Código	Modelo	Escala °C	Diferencia por etapa °C	Diferencial entre etapas °C	Máx. temp. bulbo °C	Long. capilar cm	Vaina adecuada
CO 05 455	DBMT-202	-15/+30	1	2-10	60	150	DBZ-01/02
CO 05 461	DBMT-208	0/+60	1	2-10	75	150	DBZ-01/02
CO 05 465	DBMT-206 (*)	+20/+90	1	2-10	100	150	DBZ-01/02
CO 05 471	DBMT-204 (*)	+50/+120	1	2-10	150	150	DBZ-16/17

(\*) Disponibles hasta agotar stock.

### DIMENSIONES



### CONEXIONES ELÉCTRICAS

**Calefacción:** conectar el terminal rojo al azul. El contacto abre cuando la temperatura aumenta y en la siguiente secuencia: etapa 2, etapa 1.

**Refrigeración:** conectar el terminal rojo al blanco. El contacto abre al disminuir la temperatura. En la siguiente secuencia: etapa 1, etapa 2.