## Controles de T°



(Termostatos Capilares)

## **DESCRIPCIÓN:**

Los termostatos de bulbo capilar se utilizan para controlar temperatura. Son dispositivos mecánicos sin rosca de conexión, el capilar posee un largo de 1000mm aproximadamente.

Para un adecuado funcionamiento el tubo capilar debe estar a temperatura ambiental y el bulbo no debe sufrir deformaciones. El termostato es apto para uso en productos alimenticios.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Termostato con 1 metro de capilar en Ac. Inox.
- Bulbo acero inoxidable con petróleo biológico.
- Contactos: Normal abierto y Normal cerrado.
- Capacidad de Amperaje: 16A 250V
- Diferencial: 2° a 7° C entre conex./desconex.
- Caja metálica con acrílico.
- Rango de trabajo 0° 120°C.

