



INNOVATING FOR A GREEN WORLD

# Termostato Capilar

0° a 120°C

## Descripción

Los termostato 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

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Termostato con 1M de capilar en Ac. Inox.   |
| 2 | Bulbo de Ac. Inox. con petróleo biológico   |
| 3 | Contactos Normal cerrado                    |
| 4 | Capacidad de Amperaje: 16A 250V             |
| 5 | Diferencia: 2° a 7°C entre conex./desconex. |
| 6 | Caja metálica con acrílico.                 |
| 7 | Rango de trabajo 0° - 120°C.                |

