



# TERMOSTATOS DE CUSTODIA



## Termostatos de custodia DIGITALES

- Frío / calor
- Regula la temperatura de forma digital y exacta
- Permite visualizar la temperatura de regulación y de contacto de forma clara

**KP5683**

Tubería o superficie

5-80°C



**KP5684**

A capilar remoto

5-90°C



**KP5686**

De inmersión

5-80°C



## Termostatos de custodia ANALÓGICOS

### Termostato de contacto

**C01A**

20÷90°C  
Sensor líquido



**K7A1**

0÷90°C  
Sensor Bi-metálico



**K7C1**

0÷90°C  
Sensor líquido

### Termostatos de inmersión

**C03A3**

10÷90°C  
Bulbo 69mm, 1/2"



**C08A**

0÷110°C  
Vaina 220mm, 3/8"



**C03C3**

10÷90°C  
Bulbo 55mm, 1/2"

**K7P1**

0÷90°C  
Vaina 100mm, 1/2"



### Termostatos de inmersión doble

**K8P1**

0÷90°C Reg. externa  
30÷120°C Reg. externa  
Vaina 100mm 1/2"



**K8P5**

0÷90°C Reg. Externa  
100°C Reg. Fija  
Vaina 100mm 1/2"



**K8P4**

0÷90°C Reg. Externa  
30÷120°C Reg. Interna  
Vaina 100mm 1/2"



### Termostatos blindados

**K7R16** 0÷60°C



**K7R1X** 15÷40°C

### Termostatos a sensor capilar

**C04A3**

10÷90°C, capilar 1000mm  
bulbo Ø6,5 x 73,5mm

**C04C2**

20÷40°C, capilar 1500mm  
bulbo Ø6,5 x 103mm

**C04E3**

40÷120°C, capilar 1000mm  
bulbo Ø6,5 x 73,5mm



**K711R**

0÷90°C, capilar 1000mm  
bulbo Ø6,5 x 73,5mm

**K71FR**

-35÷35°C, capilar 1500mm  
bulbo Ø6,5 x 82mm

**K7K1**

0÷60°C, capilar 1000mm  
bulbo Ø6,5 x 73,5mm

