

## TERMOHIGROMETROS

Instrumentos de Medida para Temperatura y Humedad con de Resolución de 0.1 grados Celsius

### KT-906



#### Rango de medición:

Temperatura Indoor -10 °C ~ 50 °C  
Humedad relativa 15% ~ 95%

#### Resolución:

Temperatura 0,1 °C  
Humedad relativa 1%

#### Exactitud:

Temperatura Indoor  $\pm 1$  °C  
Humedad relativa  $\pm 5\%$

### HTC-2



#### Rango de medición:

Temperatura Indoor 0 °C ~ 50 °C  
Temperatura Outdoor -50 °C ~ 70 °C  
Humedad relativa 15% ~ 95%

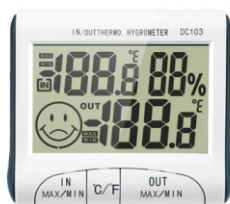
#### Resolución:

Temperatura 0,1 °C  
Humedad relativa 1%

#### Exactitud:

Temperatura Indoor/Outdoor  $\pm 1$  °C  
Humedad relativa  $\pm 5\%$

### DC-103



#### Rango de medición:

Temperatura Indoor -10 °C ~ 50 °C  
Temperatura Outdoor -50 °C ~ 90 °C  
Humedad relativa 15% ~ 95%

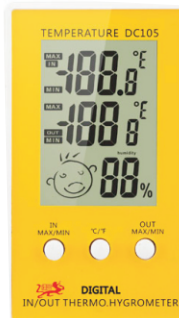
#### Resolución:

Temperatura 0,1 °C  
Humedad relativa 1%

#### Exactitud:

Temperatura Indoor/Outdoor  $\pm 2$  °C  
Humedad relativa  $\pm 5\%$

### DC-105



#### Rango de medición:

Temperatura Indoor 0 °C ~ 50 °C  
Temperatura Outdoor -40 °C ~ 70 °C  
Humedad relativa 15% ~ 95%

#### Resolución:

Temperatura 0,1 °C  
Humedad relativa 1%

#### Exactitud:

Temperatura Indoor/Outdoor  $\pm 1$  °C  
Humedad relativa  $\pm 5\%$

### DC-108



#### Rango de medición:

Temperatura Indoor 0 °C ~ 50 °C  
Humedad relativa 15% ~ 95%

#### Resolución:

Temperatura 0,1 °C  
Humedad relativa 1%

#### Exactitud:

Temperatura Indoor  $\pm 2$  °C  
Humedad relativa  $\pm 5\%$

### DC-208



#### Rango de medición:

Temperatura Indoor 0 °C ~ 50 °C  
Humedad relativa 30% ~ 90%

#### Resolución:

Temperatura 0,1 °C  
Humedad relativa 5%

#### Exactitud:

Temperatura Indoor/  $\pm 5$  °C  
Humedad relativa  $\pm 10\%$

## TERMOMETROS

Instrumentos de Medida para Temperatura en Alimentos y Líquidos

### KT-300



**Rango de medición:**  
Temperatura  $-40^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**  
Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**  
Temperatura  $\pm 5^{\circ}\text{C}$

### KT-400



**Rango de medición:**  
Temperatura  $-50^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**  
Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**  
Temperatura  $\pm 5^{\circ}\text{C}$

### TP-3001



**Rango de medición:**  
Temperatura  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**  
Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**  
Temperatura  $\pm 5^{\circ}\text{C}$

### Punzon Mecanico



**Rango de medición:**  
Temperatura  $-10^{\circ}\text{C} \sim +110^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**  
Temperatura  $5^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**  
Temperatura  $\pm 10^{\circ}\text{C}$

### KT-505

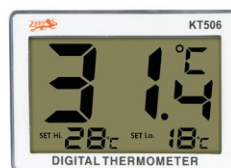


**Rango de medición:**  
Temperatura  $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**  
Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**  
Temperatura Indoor  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

### KT-506



**Rango de medición:**  
Temperatura  $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**  
Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**  
Temperatura Indoor  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

# TERMOMETROS

Instrumentos de Medida para Temperatura en Alimentos y Líquidos

## DT-8380 - InfraRojo

**Rango de medición:**

Temperatura  $-50^{\circ}\text{C} \sim +380^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**

Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

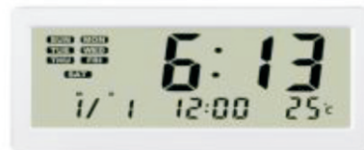
**Exactitud:**

Temperatura  $\pm 5^{\circ}\text{C}$

**Distancia Láser:**

28cm hasta 35cm

## DC-208 NEVERA

**Rango de medición:**

Temperatura  $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

**Resolución:**

Temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

**Exactitud:**

Temperatura Indoor  $\pm 1^{\circ}\text{C}$