



## Termómetros electrónicos de contacto ETS-D5 / ETS-D6

IKA

**Termómetros electrónicos de contacto ETS-D5 / ETS-D6**

3 posibles modos de funcionamiento garantizan un ajuste óptimo a su aplicación:

**Modo de funcionamiento A:** Adecuado para trabajar con parámetros variables (de -50°C a 450°C). Temperatura de seguridad ajustable

**Modo de funcionamiento B:** Adecuado para el funcionamiento repetido en condiciones y parámetros uniformes

**Modo de funcionamiento C:** Adecuado para una operación no supervisada

-Con un control PID optimizado

-Función de reset

-Incluye la sonda de acero inoxidable H 62.51

-Para todos los agitadores magnéticos con una conexión para termómetro de contacto DIN 12878 clase 2, por ejemplo IKA®, Heidolph y Corning con el adaptador AD-C1.

ETS-D6 adicionalmente con instrumento de medición de pH integrado (sin electrodo de pH) y gran pantalla gráfica LCD con guía de usuario multilingüe.

**Especificaciones****Temperatura**

Rango de medición: -50 a 450°C

Resolución:  $\pm 0,1$  K

Exactitud\*:  $\pm 0,2$  K

Control de precisión: 0,1 K

Precisión de control (con sensor):  $\pm 0,5$ K

Voltaje: 8 a 16 VCD

Corriente (a 9 V):

Conexión: 15 mA

DIN 12878 clase 2

Rango de operación:

Humedad relativa máx.: 0 a 60°C

80%

Grado de protección:

Conector: IP 54

6 polos, DIN 45322



**Peso: 0,2 kg**

**Testado conforme a DIN EN IEC 61010-1**

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG09720241	Electronic contact thermometer ETS-D 5	1 pz.
LLG09720242	Contact thermometer IKATRON® ETS-D6	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

