



DINTER

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL

www.dinter.com.ar

Controles de temperatura



Modelo NL-2
Controlador PID + 2 Alarmas
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
48 mm x 48 mm

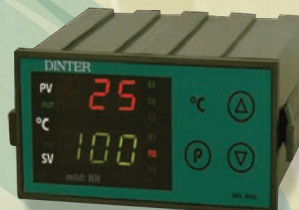
Modelo NF-2
Controlador PID + 2 Alarmas
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
96 mm x 96 mm



Modelo NG-2
Controlador PID + 2 Alarmas
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
48 mm x 96 mm



Modelo NW-2
Controlador PID + 1 Alarma
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
76 mm x 33 mm



Modelo NH
Controlador PID + 2 Alarmas
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
96 mm x 48 mm

Modelo NP-2
Controlador PID + 1 Alarma
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
75 mm x 75 mm



Modelo NTT
Controlador de Temperatura y Tiempo
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +950^{\circ}\text{C}$
48 mm x 48 mm



Modelo DR-4
De alta precisión
Controlador PID + 1 Alarma
Sensor Pt-100 Ω
Rango $-100,0 +200,0^{\circ}\text{C}$
48 mm x 96 mm



Modelo DR-3
De alto rango
Controlador PID + 1 Alarma
Sensores J-K-Pt-100 Ω
Rango $-50 +1350^{\circ}\text{C}$
48 mm x 96 mm



DINTER

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL



Control de temperatura

Modelo DR-34

Control modulante salida 4–20 mA
+ 1 Alarma
Sensores J-K y Pt-100 Ω
Rango –100 +1500°C
48 mm x 96 mm

Modelo N-Col

Para inyección de plásticos
por colada caliente
Controlador PID + Alarma por desvío
Amperímetro, sensor J-K
Rango 0–950°C
48 mm x 96 mm



Modelo Apolo-2

Para diversos procesos térmicos
Controlador ON-OFF o PD
Sensores J ó K ó Pt-100 Ω
Rango –50 +1200°C
48 mm x 96 mm



Modelo Apolo F

Para diversos procesos térmicos
Controlador ON-OFF o PD
Sensores J ó K ó Pt-100 Ω
Rango –50 +1200°C
96 mm x 96 mm



Contador

Modelo TR-3

Contador programable aplicable a diversos procesos
Sensores inductivo, óptico y swich
Rango 0-9999
48 mm x 96 mm



Temporizadores

De alta precisión (seg. – min. – hs.)
Rango 0 seg. – 9999 horas



Modelo TG
48 mm x 96 mm



Modelo TL
48 mm x 48 mm



Modelo TW
76 mm x 33 mm



Modelo TAL (Análogo)
48 mm x 48 mm