



DINTER

Controlador PID + 1 alarma

Rangos -50 +950 °C

Sensores J-K-RTD

Instrucciones de uso del controlador

NP-2

Revisión 01 | 07052021



Termorregulador controlado por microprocesador. Utiliza un sistema de control PID Auto-sintonía, el cual ajusta los parámetros para una óptima estabilidad térmica.

Posee una salida principal a relé o pulso para (SSR) con sintonía automática de los parámetros PID, doble indicación digital, del valor de proceso (PV) y valor de Set-point (SV).

Tipo de sensor programable por programa (J-K y RTD), linealización del sensor, compensación de junta fría en termocuplas e indicación de alarmas.

Dimensiones

Ancho:	75 mm
Alto:	75 mm
Profundidad:	100 mm

Características

Display superior:

Temperatura de proceso (PV) 12,5 mm de altura en color rojo.

Display inferior:

Temperatura de seteo (SV) 12,5 mm de altura en color verde.

Alimentación:

220 Vca/opcional 110 V o 24 Vca +/- 10% del valor nominal.

Sensor:

Termocupla (J-K), termorresistencia (Pt-100), (4-20 mA 0-10 Vcc, etc.)

Salida del primer corte:

Relé inversor de 1 A-250 Vca.

Salida del segundo corte:

Relé inversor de 1 A-250 Vca.

Modo de control:

PID Autosintonía u ON-OFF.

Temperatura de funcionamiento: de 0-50 °C.

Tipo de sensores:

Termocuplas Tc1: J rango 0 + 750 °C.

Termocuplas Tc2: K rango 0 + 950 °C.

Termorresistencia RTD: Pt-100 rango -50 + 650 °C.

Conexión termocupla:

con cable compensado.

Precisión:

0,5% del fondo de escala +/- 1 °C.

Compensación:

De 0 a 50 °C automática luego de 30 minutos de funcionamiento.

Termorresistencia:

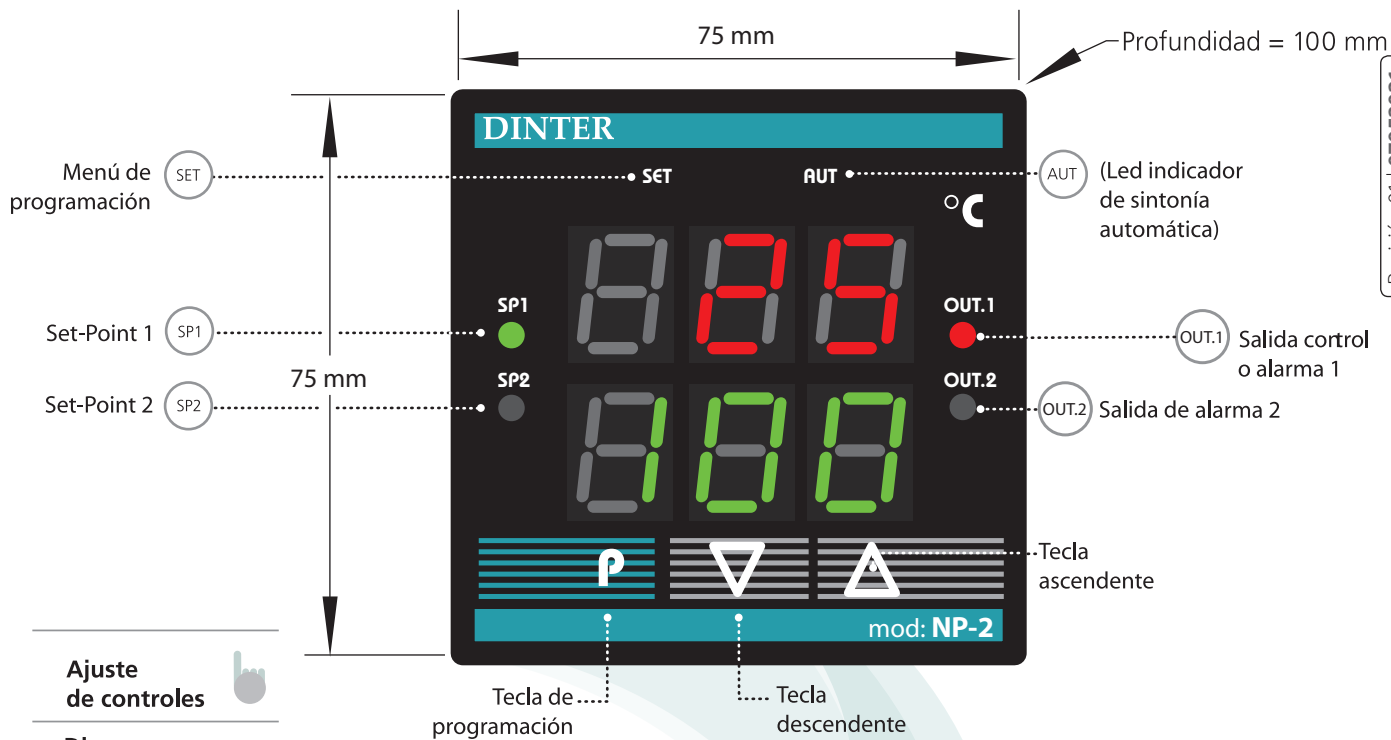
100 Ohms a 0 °C rango -50 + 650 °C.

Conexión:

por tres hilos.

Precisión:

0,5 del fondo de escala +/- 1 °C.

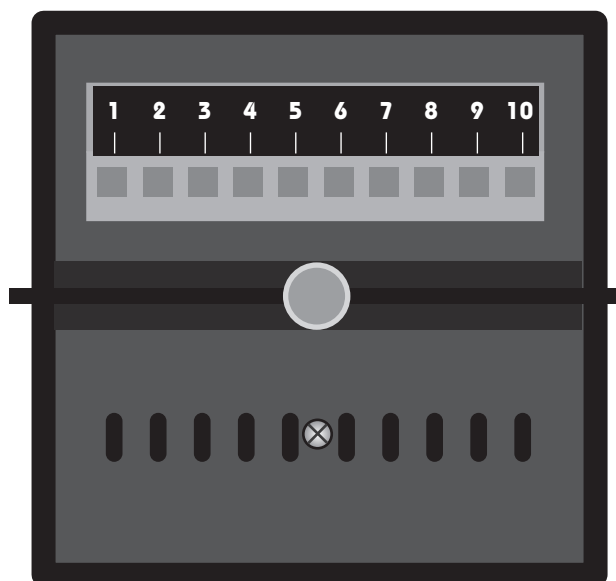
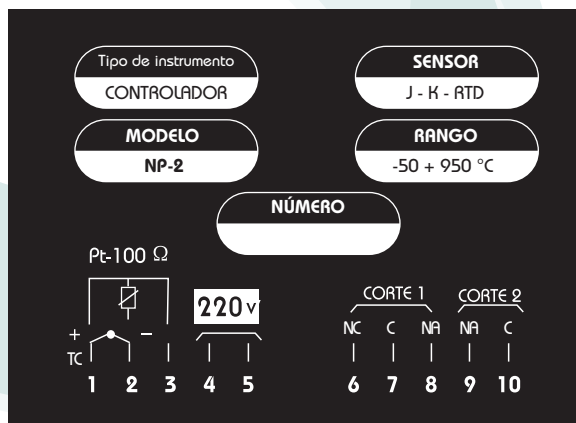


- Ajuste de controles**
- Diagrama de conexión**
- Aplicaciones**

● Estos equipos fueron desarrollados para satisfacer las necesidades de la industria, como por ejemplo:

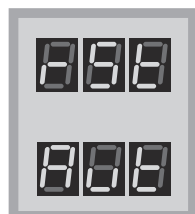
- **alimentación;**
- **envasamiento;**
- **plástico;**
- **químico;**
- **farmaceutico;**
- **tratamientos térmicos, etc.**

Podemos seleccionar su modo de control, alarmas, señales de entrada provenientes de diversos sensores o transmisores.



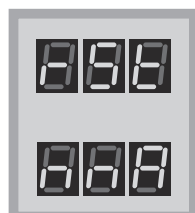
Instrucciones de uso de los controladores Línea N doble display

Descripción de cada leyenda del MENÚ B
(Nivel proceso):



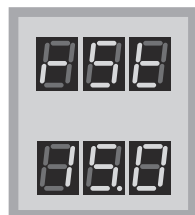
Reset Automático

El reset se sintoniza en forma **AUTOMÁTICA**.





Reset Manual

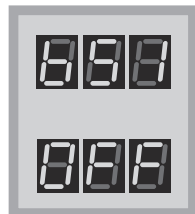
El reset se sintoniza en forma **MANUAL**.



Valor de Reset

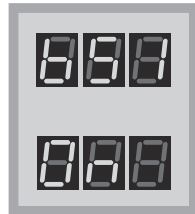
Indicará en el *display* inferior (*SV*) el valor de la banda del reset. Cuando se encuentra en el **modo MANUAL** podrá modificarlo con las teclas   hasta obtener los valores deseados. Se aconseja usar el **modo MANUAL** en sistemas mas dinámicos: Ej. 1 Control de aire caliente.

Ej. 2 Envasamiento con una constante modificación de la variación de la velocidad. Se aconseja usar el **modo AUTOMÁTICO** en procesos continuos. Este modo toma un tiempo de sintonía y necesita que el proceso sea continuo.



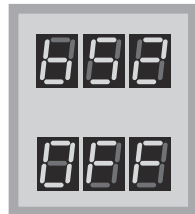
Bloqueo de *Set-point* 1 "Apagado"

Esto significa bloqueo de *Set-point* 1, si esta en **OFF** no está bloqueado.



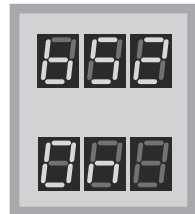
Bloqueo de *Set-point* 1 "Habilitado"

Esto significa bloqueo de *Set-point* 1, si esta en **ON** esta bloqueado. Podremos visualizar el valor de *Set-point* 1 pero no modificarlo.



Bloqueo de *Set-point* 2 "Apagado"

Esto significa bloqueo de *Set-point* 2, si esta en **OFF** no está bloqueado.



Bloqueo de *Set-point* 2 "Habilitado"

Esto significa bloqueo de *Set-point* 2, si esta en **ON** esta bloqueado. Podremos visualizar el valor de *Set-point* 2. Pero no modificarlo.

Instrucciones de uso de los controladores Línea N doble display

Descripción de cada leyenda del MENÚ C (Nivel Programador):



Corte 1 Ctr:
El relé se acciona utilizando el **Auto-tuning**.



Ciclado: (va de 1 a 100)
Es el tiempo de ciclado cuando el equipo es usado como **PID**. El valor aconsejable para uso de contactor es de 10. El valor aconsejable para (**SSR**) relé de estado sólido es de 1.



Corte 1 (off) apagado:
El corte 1 no funciona por consiguiente el display que indica la temperatura de *Set-point* 1 (**SP1**) se apagará.



Corte 2 alta:
El relé se activa luego de que la temperatura supera al *Set-point*.



Corte 1 Baja:
El relé se activa mientras la temperatura está por debajo del *Set-point*.



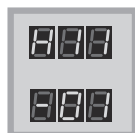
Corte 2 Off apagado:
El corte 2 no funciona por consiguiente el display que indica la temperatura de *Set-point* 2 (**SP2**) se apagará.



Corte 1 Alta:
El relé se activa luego de que la temperatura supera al *Set-point*.



Corte 2 baja:
El relé se activa mientras la temperatura está por debajo del *Set-point*.



Histéresis del corte 1: va de -50°C a 50°C
Es la cantidad de grados $^{\circ}\text{C}$ entre la conexión y desconexión, cuando el equipo es programado como **BAJA** o **ALTA**.
Ej. Si el "Corte 1" lo programamos pos **BAJA** y la "H11" le ponemos un valor de -5 , y suponiendo un *set-point* de 100°C , el relé desconectará en 100°C y cuando **BAJA** a 95°C conectará nuevamente.



El Corte 2 normal:
El corte 2 es independiente del corte 1.



Acción proporcional:
Los valores de la acción proporcional van de 40 a 90. El valor recomendable inicialmente es de 60.



El corte 2 seguidor: (va de -99°C a 100°C)
El corte 2 es seguidor del corte 1
Ej. Podemos programar el corte 1 (**SP1**) en 100°C y el corte 2 (**SP2**) en 10°C y funcionará de la siguiente manera: Siempre que modifiquemos el (**SP1**) 100°C , el corte (**SP2**) 10°C sigue al corte 1. La alarma encenderá en 110°C .



Reset Automático:
El *reset* se sintoniza en forma automática.



Histéresis del corte 2: (va de -50°C a 50°C)
Es la cantidad de grados $^{\circ}\text{C}$ entre la conexión y desconexión.



Reset manual:
El *reset* se ajusta en forma manual.



Filtro digital: (va de 0 a 200)
Es un filtro digital para obtener mediciones más estables. Cuando más alto es el valor del filtro más lenta se hace la medición.



Valor de reset: (va de 0,0 a 99,8)
Este valor se puede predeterminar de inicio ya sea para usarlo en forma automático o manual.



Sensor para termocupla "J":
(Hierro - Constantan)
rango $0 - 750^{\circ}\text{C}$



Factor de estabilidad de autosintonía: (va de 30 a 100)
Es el tiempo que toma el autotuning una vez estabilizada la medición para reconocerse sintonizada.



Sensor para termocupla "K":
(Chromel - Alumen)
rango $0 - 950^{\circ}\text{C}$



Sensor para RTD:
(PT - 100)
rango $-50^{\circ}\text{C} + 650^{\circ}\text{C}$