

Registrador Serie 100

GT-100:
 REGISTRADOR GRÁFICA
 TEMPERATURA



GTT-101:
 REGISTRADOR GRÁFICA
 DOBLE TEMPERATURA



GTP-102:
 REGISTRADOR
 TEMPERATURA PRESIÓN



Alimentación:

230 VAC +/- 10%
 (50-60 Hz. a determinar).

Consumo máximo: 10 VA.

Fusible de protección:

5x20 mm 2 A.

Entrada analógicas:

PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Rango de temperatura:

A determinar por el cliente.

Gráfica circular:

230 mm.

Registro R.P.H.:

1 vuelta 24 horas, 7 días o a
 determinar por el cliente.

Sentido del giro:

Agujas del reloj.

Tipo de escritura:

Rotulador de color rojo, verde o azul.

Puerta: Inox policarbonato IP45.

Cerradura puerta:

Por llave.

Caja:

Inox 304 pintada.

Medidas caja: 348x295x190 mm.

Medidas para empotrar:

328x275x190 mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso con caja: 8 Kg.

Peso: 4 Kg.

Alimentación:

230 VAC +/- 10%
 (50-60 Hz. a determinar).

Consumo máximo: 15 VA.

Fusible de protección:

5x20 mm 2 A.

Entrada analógicas:

2.PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Rango de temperatura:

A determinar por el cliente.

Gráfica circular:

230 mm.

Registro R.P.H.:

1 vuelta 24 horas, 7 días o a
 determinar por el cliente.

Sentido del giro:

Agujas del reloj.

Tipo de escritura:

Rotulador de color rojo, verde o azul.

Puerta: Inox policarbonato IP45.

Cerradura puerta:

Por llave.

Caja:

Inox 304 pintada.

Medidas caja: 348x295x190 mm.

Medidas para empotrar:

328x275x190 mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso con caja: 9 Kg.

Peso: 5 Kg.

Alimentación:

230 VAC +/- 10%
 (50-60 Hz. a determinar).

Consumo máximo: 10 VA.

Fusible de protección:

5x20 mm 2 A.

Entrada analógicas:

PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Rango de temperatura:

Presión por Bourdon.

Rango de temperatura:

A determinar por el cliente.

Rango de presión:

A determinar por el cliente.

Gráfica circular:

Gráfica partida 248 mm.

Registro R.P.H.:

1 vuelta 24 horas, 7 días o a
 determinar por el cliente.

Sentido del giro:

Agujas del reloj.

Tipo de escritura:

Rotulador de color rojo, verde o azul.

Puerta: Inox policarbonato IP45.

Cerradura puerta:

Por llave.

Caja:

Inox 304 pintada.

Medidas caja: 348x295x190 mm.

Medidas para empotrar:

328x275x190 mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso con caja: 8 Kg.

Peso: 4 Kg.

Registrador Papel Continuo



Alimentación:

230 VAC +/- 10% 50-60 Hz a determinar.

Consumo máximo:

30 VA.

Fusible de protección:

5x20 mm 0.5 A..

Entrada analógicas gráfica:

1, 2 o 6. PT-100 / 4-20 mA / Termopar.

Salidas relé:

2, 4 o 6 salidas opcionales. 250 VAC 3 A.

Rango de temperatura:

A determinar por el cliente.

Ancho del papel:

100 mm.

Registro R.P.H.:

Configurable

Display:

7 segmentos.

Comunicación:

Línea RS-232 Standard, RS-485 opcional.

Impresión: Pluma o puntos.

Puerta: IP65.

Caja: Aluminio pintada.

Medidas caja:

144x144x150 mm.

Medidas para empotrar:

138x138x150 mm.

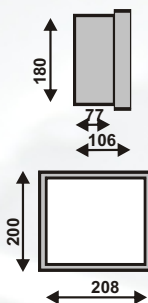
Soportes:

Fijación panel.

Peso:

4 Kg. aproximadamente.

Registradores Termógrafos Tr/tm-1



Alimentación: Pila de 1,5v o 230V 50-60Hz.

Entrada Sonda: Capilar De Cobre Niquelado

Longitud Sonda: 2m o determinar por el cliente.

Bulbo: Ø 12x100 m/m, NIQUELADO

Rango de Temperatura: A determinar por el cliente

Grafica Circular: 155mm.

Registro R.P.H.: 1 vuelta 24 horas o 7 días. A determinar por el cliente

Sentido de Giro: Agujas del reloj.

Tipo de Escritura: Rotulador de color rojo, verde o azul.

Caja: Acero Pintada Al Fuego.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso: 3 Kg.

Video Registrador



Alimentación: 100 a 230V +/- 10% 50-60Hz.

Consumo Máximo: 53VA

Entradas Analógicas: Universales (Termopar, mA, Pt-100)

Rango de Temperatura: A determinar por el cliente

Pantalla: 5" STN del Tipo LCD en monocromo 240x3200. (Opción Color).

Calculo Matemático: Factor de Esterilización, Pasteurización, medias ...

Protocolo Comunicación: Modbus, Rs-485

Software: Registro y Comunicación

Caja: Inox. 304 pintada. Se puede remitir sin caja.

Medidas de la caja: 328x275x190mm.

Medidas para empotrar: 328x275x190mm.

Soportes: Fijación pared o panel.

Peso con Caja: 9 Kg.

Peso: 5 Kg.

Nos reservamos el derecho a introducir mejoras técnicas