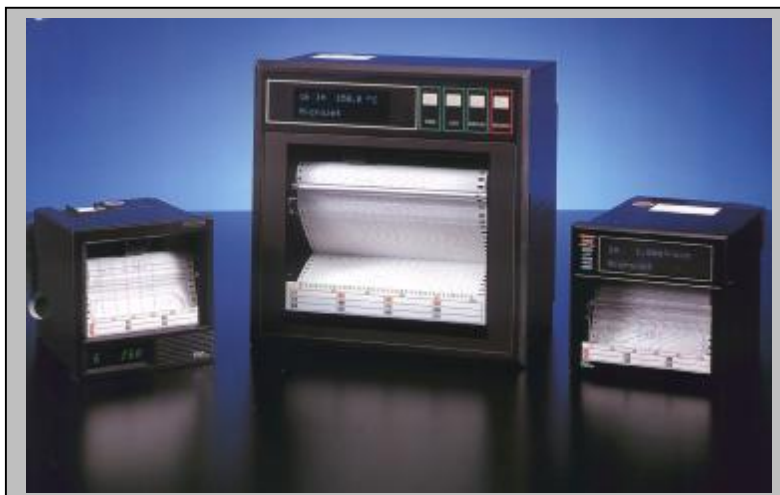


# REGISTRADORES



**REITEC Servicios de Ingeniería, S.L.** distribuye la gama completa de registradores con papel continuo, serie PH de **FUJI ELECTRIC**

## **CARACTERISTICAS GENERALES:**

- Tipos de entrada y escalas configurables independientemente para cualquier tipo de señal analógica (Termopares, termorresistencias, mV, V, mA, etc...)
- Configuración mediante teclado y display
- Impresión sobre papel preplegado, mediante chorro de tinta
- Visualización digital del canal activo en cada momento así como del valor medido en el mismo.
- Funcionamiento en tiempo real
- Impresión periódica, mediante caracteres alfanumericos, de: Escalas, valores medidos, configuración de los canales, estado de las alarmas, etc...

## **CARACTERISTICAS PARTICULARES:**

### **Mod. PHE**

- Formato: 144 x 144 x 175/197 mm de fondo transpanel. Ancho de papel: 100 mm
- Modelos: 1 o 2 curvas, trazo continuo. 6 curvas, impresión por puntos.
- Display: 6 dígitos de 7 segmentos, color verde
- Posibilidad de incorporar módulo de relés para salidas de alarmas

### **Mod. PHC**

- Formato: 144 x 144 x 199 mm de fondo transpanel. Ancho de papel: 100 mm
- Modelos: 3 o 6 curvas, trazo continuo, con posibilidad de inhibir las que pudiera interesar
- Display: Fluorescente verde/azul. 2 líneas x 20 caracteres. Matriz de puntos
- Sistema de programación dialogante muy intuitivo
- Posibilidad de incorporar: Módulo de relés para salidas de alarmas, iluminación del papel de registro, 3 puntos de control remoto, transmisión RS485

### **Mod. PHA**

- Formato: 288 x 288 x 199 mm de fondo transpanel. Ancho del papel: 180 mm
  - Modelos: 6 y 12 curvas, trazo continuo
  - Resto de características: Similares al Mod. PHC
-

# VIDEO-REGISTRADOR FUJI DATA-TREND "PHP"



**REITEC Servicios de Ingeniería,S.L.** presenta el nuevo videoregistrador sin papel, Mod. PHP de FUJI ELECTRIC cuyas principales características son:

**Formato:** 144 x 144 x 236.5mm de fondo

**Tiempo mínimo de medición:** 250 mseg

**Ciclo mínimo de registro:** 1 seg

**Entradas analógicas:** 3 o 6, según modelo, aisladas entre si y totalmente configurables

**Pantalla** de 5" en color, con una resolución de 320 x 240 pixel sobre la que se van desarrollando los registros de forma vertical, similar a los registradores convencionales, pudiéndose representar asimismo, a elección del usuario, en forma de diagrama de barras, displays con valor numérico en tiempo real, etc...

**Capacidad de almacenaje:** 350.000 datos en la memoria Flash y 650.000 datos en disquette convencional de 3.5"

**Programación del instrumento:** puede efectuarse, bien sea mediante los menus que aparecen en pantalla (Idioma seleccionable) o mediante un PC y el software que a tal efecto se suministra con el equipo

**Programa** para evaluación y procesado de datos en PC, incluido, con posibilidad de exportar los mismos a hoja de cálculo (EXCEL)

## OPCIONES

El instrumento presenta una única opción que consiste en un módulo que incorpora:

- 4 entradas lógicas con visualización en permanencia del estado de las mismas mediante 4 displays binarios simultaneos al registro analógico
  - 3 salidas lógicas (relés 3A a 220V, carga resistiva)
  - Comunicación RS232/RS485 - JBUS/MODBUS
-