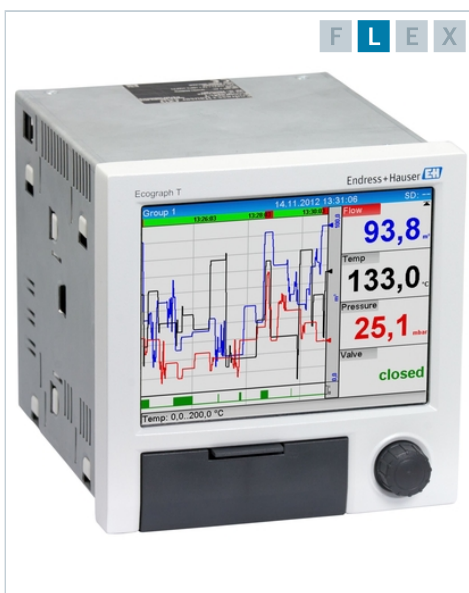


# Ecograph T RSG35

## Administrador gráfico de datos universal

Registro sin papel, visualización y monitorización simultáneos de los valores de proceso



desde **809,00 €**

Precio a partir del 28.05.2022

Más información y precios actuales:

[www.easc.endress.com/RSG35](http://www.easc.endress.com/RSG35)

### Ventajas:

- Versátil: hasta 12 entradas universales graban una amplia gama de señales de medición
- Una presentación clara: pantalla TFT de 5,7" para la visualización de los valores medidos en un máximo de cuatro grupos, con un indicador digital de gráficos de barras y curvas
- Seguro: almacenamiento de datos fiable con memoria interna y tarjeta SD independiente
- Fácil: funcionamiento intuitivo mediante el navegador (dial de tipo jog/shuttle) en campo o funcionamiento fácil de usar en el PC mediante del servidor Web integrado
- Compacto: poca profundidad de instalación, ahorra espacio y dinero
- Habilitado desde el sistema: interfaces comunes, tales como Ethernet, RS232/485, USB y función de dispositivo esclavo opcional para Modbus RTU/TCP.
- Notificación por correo electrónico en caso de alarma y infracción de los límites

### Resumen de especificaciones

- **Tipo de señal de entrada** 12 analógicas (máx) (U, I, TC, RTD, frecuencia, pulsos) 6 digitales (máx)
- **Salida** 6 relés (máx.) 1 transmisor de generador de energía
- **Pantalla** Indicador gráfico en color TFT de 5,7"
- **Suministro de energía** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC

**Almacenamiento/Registro** Memoria interna Tarjeta SD Unidad flash USB

**Ámbito de aplicación:** Registro y visualización completa y segura de todas las secuencias del proceso. Las exigencias en la monitorización de proceso y el registro de datos son cada vez más complejas. Puesto que cada valor de medición cuenta, el administrador de datos universal Ecograph T RSG35 graba, visualiza y monitoriza todas las señales de entrada analógicas o digitales. La unidad es fácil de usar y permite ahorrar costes y simplificar la captura de datos. Gracias a su gran variedad de posibilidades de comunicación, resulta posible una integración de sistemas simple.

## Características y especificaciones

Gestor de datos y colector de datos

### Measuring principle

Administrador de datos

### Principio de medición

Administrador gráfico de datos universal

### Función

Registro de datos seguro y sencillo, monitorizar, visualizar, grabar y comunicar los valores de proceso, ¡cada valor de medición cuenta!

### Tipo de señal de entrada

12 analógicas (máx) (U, I, TC, RTD, frecuencia, pulsos)  
6 digitales (máx)

### Salida

6 relés (máx.)  
1 transmisor de generador de energía

### Interfaz

RS232/485 (opcional)  
Ethernet  
USB  
Esclavo Modbus RTU/TCP (opcional)

---

## Gestor de datos y colector de datos

---

### Almacenamiento/registro

Memoria interna  
Tarjeta SD  
Unidad flash USB

---

### Pantalla

Indicador gráfico en color TFT de 5,7"

---

### Gabinete

Montaje en armario  
Caja de sobremesa  
Caja para montaje en campo

---

### Certificados

UL reconocido  
CSA

---

### Paquete de software

Matemáticas

---

## Registro de Datos

### Measuring principle

Adquisición Electrónica de Datos

---

### Funciones

Grabador de datos y análisis de señal  
Ethernet, USB  
RS232/485 (opcional)  
Modbus RTU/TCP Esclavo (opcional)  
Notificación E-Mail  
Servidor de red integrado  
Totalización  
Matemáticas (opcional)  
Lectura y procesamiento de Datos vía Field Data  
Software Administrador  
Servidor OPC para indicación de valores instantáneos (opcional)

---

## Registro de Datos

---

### Entrada máxima

"12 analógicas (U, I, TC, RTD, frecuencia, pulsos)  
6 digitales"

---

### Salida máxima

6 relés  
1 alimentación de transmisor

---

### Interfaz

RS232/485 (opcional)  
Ethernet  
USB  
Esclavo Modbus RTU (opcional)  
Esclavo Modbus TCP (opcional)

---

### Almacenamiento/Registro

Memoria interna  
Tarjeta SD  
Unidad flash USB

---

### Pantalla

pantalla gráfico a color TFT 5.7"

---

### Gabinete

Carcasa de panel  
carcasa de escritorio (desktop)  
carcasa de campo

---

### Suministro de energía

100...230 V AC +/-10%  
24V (-10%, +15%) AC/DC

---

### Certificación

UL  
CSA GP

---

### Paquete de software

Matemáticas

---

Más información [www.easc.endress.com/RSG35](http://www.easc.endress.com/RSG35)