

# ANALITICA

## REGISTRADOR DE DATOS

### MODELO MEMOGRAPH M RSG45



©Endress+Hauser

Registrador/gestor de datos avanzado. Con posibilidad de protección de datos mediante firma electrónica.  
Disponible versión rail DIN sin pantalla. Datos guardados en tarjeta SD con transmisión directa a un PC mediante HTTP, no precisa software.

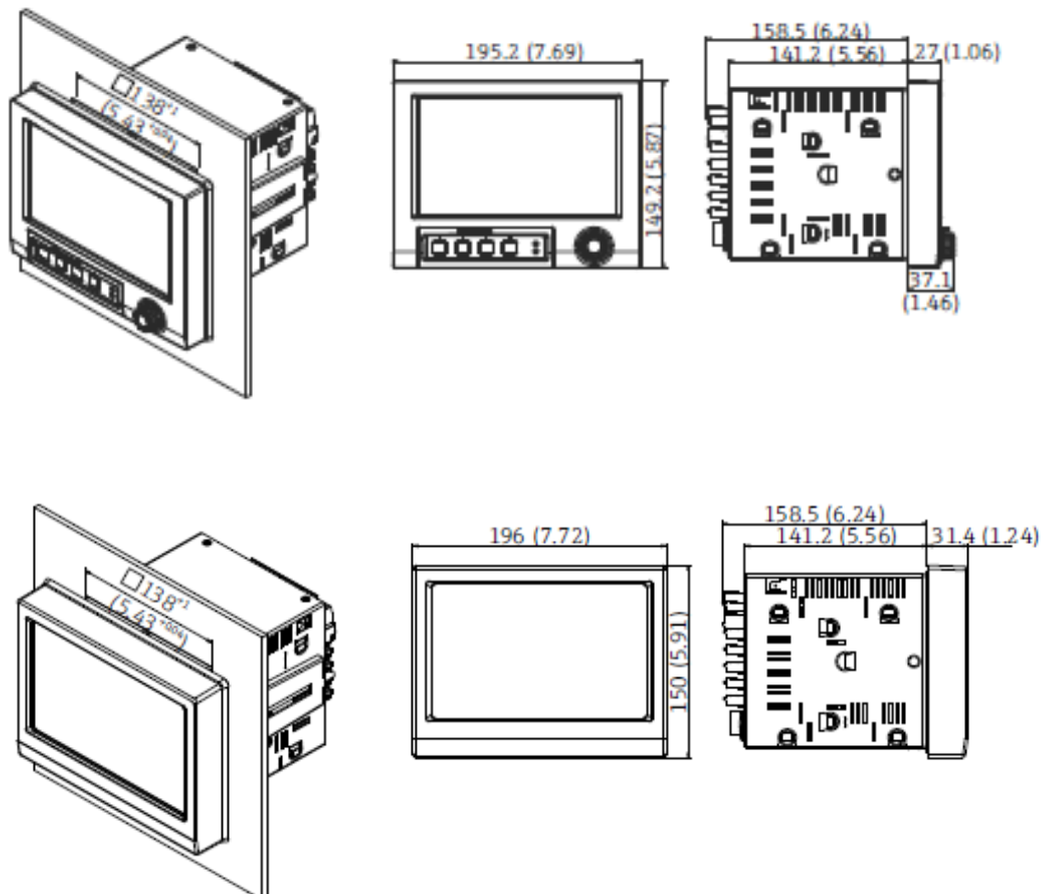
#### CARACTERÍSTICAS

- Entrada para 20 señales analógicas max.
- Comunicación USB, Ethernet, RS232...

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Registrador de datos
Principio	Administrador de datos gráficos
Densidad mínima	N/A
Versiones	Panel o rail DIN sin pantalla
Señal de entrada	20 analog (max) (U,I,TC,RTD, frequency, pulse), 20 HART (max) (HART, 4...20 mA), 14 digital (max) (control, evento and counting inputs)
Señal de salida	12 reles (max), 2 análogo (máximo) (I, pulso), 1 fuente de alimentación del transmisor
Alimentación	100...230 V AC±10%, 24 V (-10%;+15%) AC/DC
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	N/A
Protección	N/A
Rango de presión	N/A
Error de medida	N/A
Comunicación	RS232/485,Ethernet, USB,Modbus RTU/TCP Slave, Modbus RTU/TCP Master, Profibus DP, PROFINET Device, EtherNet/IP Adapter
Aprobaciones Ex	ATEX, 21 CFR Parte 11 compatibilidad UL reconocido
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	TFT 7" pantalla grafica a color, TFT 7" pantalla grafica a color con touch panel

DIMENSIONES (mm)



|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

*Delegaciones:*

**Andalucía**

[instycal@instycal.com](mailto:instycal@instycal.com)

**Extremadura**

[extremadura@instycal.com](mailto:extremadura@instycal.com)

**Andalucía Oriental**

[andaluciaoriental@instycal.com](mailto:andaluciaoriental@instycal.com)