

## Registrador gráfico en papel circular

### REGISTRADOR AMPERIMÉTRICO

Equipo robusto y compacto para registro amperimétrico.

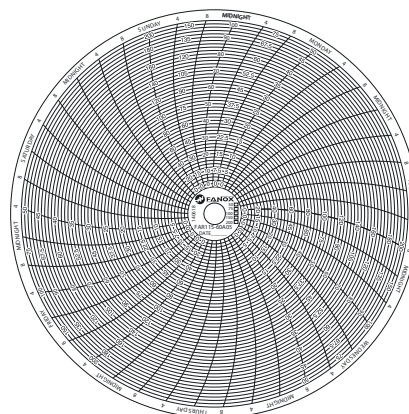
- Alta precisión y rápida respuesta.
- Calibración a través de 2 potenciómetros.
- Motor de pasos altamente fiable.
- Simple interface.
- IP 65.

Registra la mayoría de los procesos variables como temperatura, PH, conductividad, humedad o corriente alterna. Alta fiabilidad gracias a servomotor.

FAR



### REGISTRO DE GRÁFICO CIRCULAR

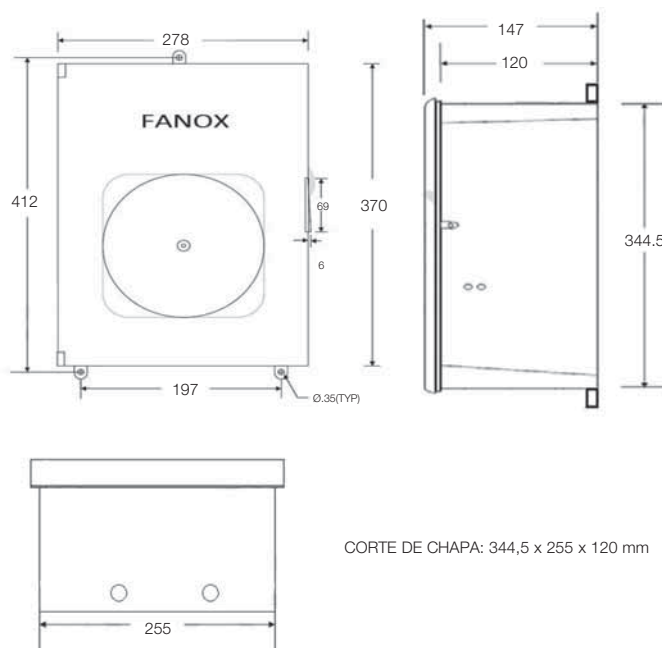


Modelo	Código
FAR 115-60A05	41725

### CARACTERÍSTICAS

Alimentación	110 VAC - 50 / 60 Hz
Precisión	1.5 % F.S.
Rango de señal de entrada	0-5 Corriente Alterna (CA)
Velocidad de Gráfico	Seleccionable 24 HRS/REV or 168 HRS/REV
Variación Velocidad de Gráfico	±2% 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C & 0 a 80% RH
Bolígrafo punta fibra desechable	Rojo/Verde
Montaje	Caja montable en panel/pared

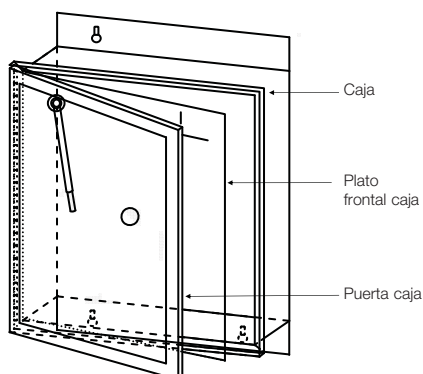
### DIMENSIONES Y CORTE DE CHAPA (mm)



### ACCESORIOS

Gráficos	25 por cada registrador
Bolígrafos	5 por cada registrador

### DISEÑO



## Transformadores de medida de corriente eléctrica para registrador amperimétrico

### TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD MULTITOMA

- Ratios: 200 / 150 / 100 / 75 / 50:5, 10VA.
- 600V, 10 kV.
- Núcleo de acero laminado.
- Revestimiento exterior de PVC.

Modelo	Código
CT MULTITAP 50-75-100-150-200/5	41726

### Clase de precisión 0.5

Primario .../ 5A	Burden
50	5VA
75	5VA
100	5VA
150	7.5VA
200	10VA

### NORMATIVA

UNE-EN 60 044-1 (8.1, 11.7, 12.7) Marcado bornes y placa características
UNE-EN 60 044-1 (7.1) Intensidad de cortocircuito
UNE-EN 60 044-1 (7.2) Ensayo de calentamiento
UNE-EN 60 044-1 (11.4) Determinación de errores
UNE-EN 60.695-2-11 Ensayo de hilo incandescente

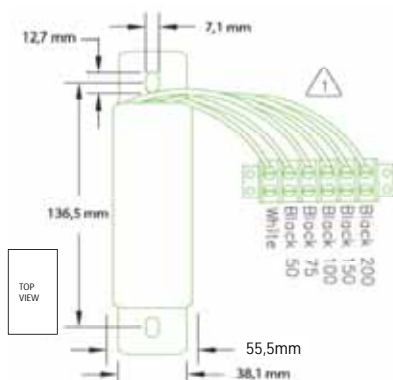
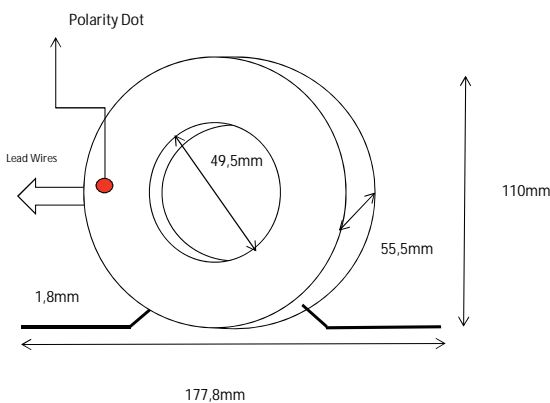
### CT-M



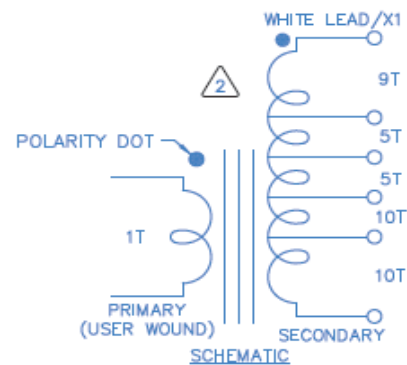
### TESTS INDIVIDUALES

UNE-EN 60 044-1 (8.1, 11.7, 12.7) Marcado bornes y placa características
UNE-EN 60 044-1 (5.3) Tensión soportada a frec. industrial en secundario
UNE-EN 60 044-1 (8.4) Sobretensión entre espiras
UNE-EN 60 044-1 (11.4, 11.5) Determinación of errores

### DIMENSIONES (mm)



### DEVANADO



### NOTAS:

- Cable del secundario #12 AWG estilo 1015, 105°C, 600V, 2,5 mm<sup>2</sup>
- Cable del devanado REA #14 AWG HTAIH
- Longitud cable del secundario 180 mm