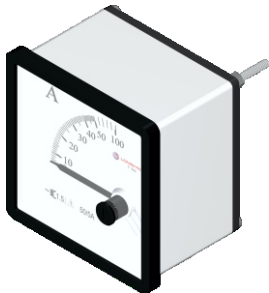
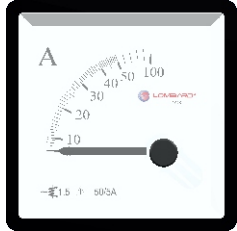


# Amperímetro Analógico

## Características

El amperímetro es un instrumento utilizado para medir la intensidad en el flujo de corriente eléctrica que pasa a través de la sección transversal de un conductor. No es más que un galvanómetro adaptado para medir corrientes de fondo de escalas mayores que su corriente de escala de fondo (IGM). La escala se puede cambiar fácilmente sin abrir el bisel frontal, lo que hace que la clase no tenga influencia. Son robustos y de alta precisión. Tienen un sistema de amortiguación que evita golpes fuertes al final de la escala.



## Especificaciones Técnicas

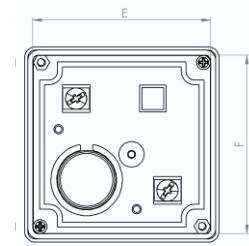
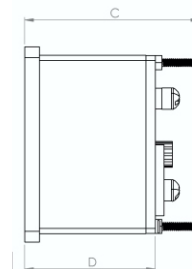
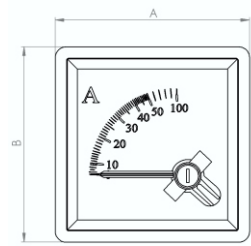
Tipo	Sistema de hierro móvil
Corriente Nominal	5A
Dimensiones	72 x 72mm - 96 x 96mm
Escalas Disponibles	50/5A - 800/5A
Deflexión del puntero	90°
Clase de precisión	1,5 %
Sobrecarga permanente	1,2 x corriente nominal (In)
Temperatura ambiente	-10°C + 40°C
Marco frontal	Plástico en color negro
Pantalla frontal	Vidrio transparente
Forma de onda	Sinusoidal
Frecuencia	60Hz
Consumo (VA)	0,5

## Instalação

CORTE DE PANEL	
TAMAÑO DE AMPERIMETRO 72x72	68mm x 68mm
TAMAÑO DE AMPERIMETRO 96x96	92mm x 92mm

## Dimensiones

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
TAMAÑO DE AMPERIMETRO 72x72	72	72	65	49	66	66
TAMAÑO DE AMPERIMETRO 96x96	96	96	65	49	90	90



PARA LA MEDICIÓN CON AMPETER Y TC, ES NECESARIO QUE LA ESCALA DE MEDIDA DE AMBOS SEA IGUAL.