

Amperímetro

REVALCO - 72X72 60/5A Cód. 19031072605

Revalco

Estos instrumentos se producen con un puntero que se mueve sobre un dial graduado (escala) y asume diferentes posiciones de acuerdo con la variación de la señal de entrada que se mide. Las escalas de un instrumento pueden ser: • Tipo lineal o uniforme, cuando las subdivisiones se dividen por igual. • Tipo cuadrático cuando las subdivisiones se agrupan al principio y son anchas en la parte superior, siguiendo una ley cuadrática. • Otros tipos, algunos de acuerdo con leyes matemáticas (logarítmicas, exponenciales, etc.), otros trazados empíricamente. Los componentes móviles de un instrumento eléctrico analógico están unidos integralmente a un eje giratorio soportado entre dos soportes fijos que aseguran su libre rotación.

