



**Producto**

- Panel de bobina móvil

**Modelo**

- 475

**Mecanismo**

- Bobina móvil para corriente continua con rubís de fricción en el centro de rotación.
- Clase 2.0 de precisión.
- Alcance fondo escala, 200 $\mu$ A y 500 $\mu$ A.
- Posibilidad de calibración para Acc/ca hasta 10A con shunt acoplado y de Vcc a partir de 60mV con resistencia multiplicadora.
- Calibración para Vca mediante puente rectificador.
- Calibración para Aca mediante transformador de corriente. (para el calibrado se utiliza circuito adicional adosado)

**Construcción**

- Frontal de resina acrílica y caja de resina ABS. (existe opción de caja robusta en baquelita)
- Fijación mediante 2 espárragos roscados o escuadras en marco.
- Caja en blanco translúcido y escala en blanco
- Aguja indicadora de tubo roja (43 mm)

**Escalas estándar**

- Vcc 5, 10, 15, 20, 30 y 50V
- Acc 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25 y 30A
- Vca 250 y 400V
- Aca 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, y 30A

Consultar para otras escalas, alcances y acabados.

**Cotas Mecánicas (mm)**

