

Hoja técnica

DiginSYS[®]
Demestres[®]



Producto

- Panel de bobina móvil

Modelo

- 315 VU

Mecanismo

- Bobina móvil para corriente continua con rubís de fricción en el eje de rotación.
- Clase 2.0 de precisión.
- Alcance 200 μ A/100mV
- Resistencia en continua 500 Ω
- Indicación fondo escala +3dB / 100% - 0dB

Construcción

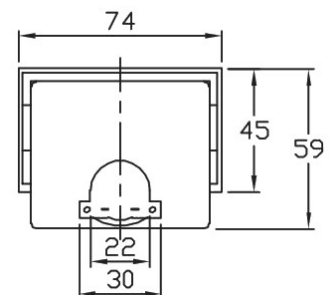
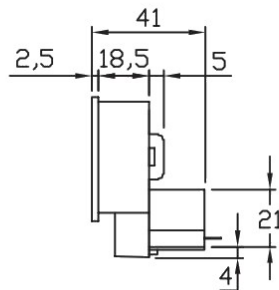
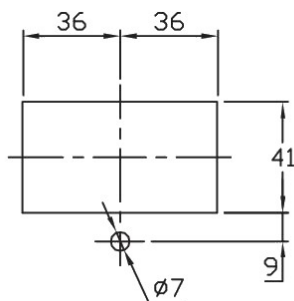
- Frontal de resina acrílica y caja de resina ABS.
- Fijación mediante 2 espárragos roscados o escuadras en marco.
- Caja en blanco translúcido y escala en fondo amarillo
- Aguja indicadora de tubo roja (33 mm)

Otras especificaciones

- Iluminación interna 12V/80mA o 24V/40mA.
- Color iluminación interna Verde o Blanco.

Consultar para otros alcances y acabados.

Cotas Mecánicas (mm)



Los datos de este documento son a título genérico y pueden ser modificados según versiones concretas.