

SOLEJ

salzer®



NUEVO CATÁLOGO 2025

AMPERÍMETROS ANÁLOGOS

VOLTÍMETROS ANÁLOGOS

TECNOLOGÍA
A TU ALCANCE

CERTIFICADO por:



AMPERÍMETROS Y VOLTÍMETROS ANÁLOGOS

- ◆ Un amperímetro analógico es un instrumento que mide la intensidad de la corriente eléctrica que circula por un circuito.
- ◆ Un voltímetro analógico es un instrumento que mide la tensión. Se utiliza para visualizar el voltaje en equipos eléctricos, cargadores de baterías, fuentes de alimentación, instrumentos médicos, entre otros.

CARACTERÍSTICAS :

- ◆ **Protección:** Contra el polvo
- ◆ **Precisión:** Clase 1.5
- ◆ **Resistencia al calor:** Carcasa de material plástico incombustible. Fijación mediante tuercas. Absolutamente segura, rápida, robusta, lado a lado.
- ◆ **Profundidad de montaje:** Máximo 43mm
- ◆ **Tamaños de Amperímetros:** SA-72A (72x72mm)
SA-96A (96x96mm)
- ◆ **Tamaños de Voltímetros:** SA-72V (72x72mm)
SA-96V (96x96mm)

AMPERÍMETROS ANÁLOGOS	
SA-72A	SA-96A
50/5 A	30/5 A
100/5 A	50/5 A
200/5 A	100/5 A
	150/5 A
	200/5 A
	250/5 A
	600/5 A
	1000/5 A

VOLTÍMETROS ANÁLOGOS	
SA-72V	SA-96V
300 V	300 V
600 V	500 V
	600 V





**SOLUCIONES ELÉCTRICAS
JORDAN SAC**

RUC : 20602175422

✉ ventas@grupojordan.pe

🌐 www.solej.pe

☎ 981 347 283

@ [Solej.pe](https://www.instagram.com/Solej.pe)

📺 [@solejperu](https://www.youtube.com/@solejperu)

☎ 998 151 350

f [Solej Perú](https://www.facebook.com/SolejPeru)

📺 [@solejperu](https://www.youtube.com/@solejperu)

TIENDAS:

• CC. Nicolini Psje. 8 PAB. Ai 17-19 / Av. Argentina 215 - Cercado de Lima

OFICINA CENTRAL (ALMACÉN):

• Av. Óscar R. Benavides 225 - Cercado de Lima