



Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

PINZA AMPERIMÉTRICA ST-3602

Herramienta de utilizada para medir la intensidad de corriente eléctrica en un circuito sin necesidad de interrumpir el flujo de corriente.

Se utiliza principalmente en instalaciones eléctricas y electrónicas, así como en el mantenimiento y solución de problemas de equipos eléctricos.

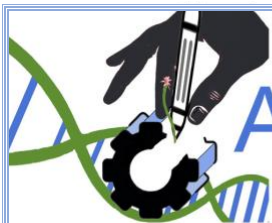
Características

- LCD de 3 ½ dígitos con lectura máxima de 1999.
- Indicación de rango superior: "1" se muestra en el dígito más alto.
- Indicación de batería baja: aparece el signo "B" en la pantalla.
- Tiempo de respuesta: aprox. 1 segundo.
- Retención de datos: para todos los rangos.

Accesorios

- Cables para medición.
- Estuche de transporte.
- Manual de usuario.
- Certificado de calibración de fábrica.





Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

CARACTERISTICAS

TECNICAS

Modelo	ST-3602
Rango de corriente AC	200 / 1500A; \pm (2.0% de lectura + 4 dígitos); (40 Hz – 1 kHz)
Rango de Voltaje AC	200 / 750V; \pm (1.5% de lectura + 2 dígitos); (40 Hz – 1 kHz)
Rango de corriente DC	200/1500 A; \pm (2% lectura + 4 dígitos)
Rango de voltaje DC	200 / 1000 V; \pm (1% de lectura + 2 dígitos)
Resistencia	200 / 1500 Ω ; \pm (1.5% de lectura + 2 dígitos)
Comprobación de diodos	0 - 1500mV; \pm (1.5% de lectura + 2 dígitos)
Zumbador	La resistencia es inferior a 100 Ω
Tamaño del conductor	55 mm. máximo
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C
Humedad	85% Humedad relativa
Consumo de corriente	Aproximadamente 10 mA
Dimensiones	245 (L) \times 70 (A) \times 41.7 (P) mm
Peso (batería incluida)	Aprox. 480g
Fuente de alimentación	9V (6F22) \times 1