

PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL CON ESTUCHE DE PROTECCIÓN 86 X 225 X 32 MM (8311)



- Seguridad Mejorada: Al no requerir contacto directo con el conductor, reduce significativamente el riesgo de descargas eléctricas o cortocircuitos.
- Multifuncionalidad: Combina varias herramientas en una, lo que ahorra tiempo y espacio en la caja de herramientas.
- Conveniencia: Su diseño compacto y fácil de usar permite a los usuarios realizar mediciones precisas con rapidez y eficiencia.
- Precisión Mejorada: Gracias a sus funciones avanzadas, los usuarios pueden obtener mediciones más precisas y confiables, lo que es crucial en trabajos de electricidad y electrónica.



Garantía: 3 Años

Una pinza amperimétrica digital con estuche de protección es una herramienta eléctrica avanzada y segura, diseñada para medir el flujo de corriente en un conductor sin necesidad de contacto directo.

Este instrumento, encapsulado en un resistente estuche, ofrece una mayor durabilidad y protección contra impactos y condiciones adversas.

Entre sus funciones más destacadas se encuentran:

Retención de lectura: Permite fijar en pantalla los valores medidos para una revisión cómoda y precisa.

Retro-iluminación: Facilita la lectura en condiciones de baja luminosidad, aumentando la versatilidad del dispositivo.

Continuidad sonora: Ofrece una señal auditiva para confirmar la continuidad de los circuitos, simplificando y acelerando las comprobaciones.

Test de diodo: Permite verificar el correcto funcionamiento de los diodos, componente esencial en muchos dispositivos electrónicos.

Test de condensador: Esta función es crucial para comprobar la capacidad y el rendimiento de los condensadores.

Pinza amperimétrica digital. Con estuche de protección. Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo. Medida relativa.

