

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General	
	Tipo de corriente	Medición
1575	Corriente alterna	Prueba circuitos de 80 volts corriente alterna a 500 volts de corriente alterna.
1576		
1577	Corriente directa	Prueba circuitos de 12 volts corriente directa a 24 volts de corriente directa.
1579		Prueba circuitos de hasta 12 volts corriente directa.

Cumple la norma NOM-003-SCFI-Vigente

B. Dimensiones

Producto			
<p>Largo de 14 cm</p> <p>Clip para bolsillo</p> <p>Código 1575</p>	<p>Largo de 19 cm</p> <p>Código 1576</p>	<p>Cable de 73 cm</p> <p>Caimán</p> <p>Largo de 14 cm</p> <p>Código 1577</p>	<p>Cable de 139 cm</p> <p>Largo de 20 cm</p> <p>Caimán de uso rudo</p> <p>Código 1579</p>

C. Materiales y características

Código	Cuerpo	Punta
1575	Acrílico	Acero al carbono
1576		
1577		
1579		

Empaquetado / Etiquetado

- Código 1575 Tarjeta
- Código 1576 Tarjeta
- Código 1577 Blister
- Código 1579 Blister

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> * Punta fabricada en acero al carbono. * Mango de acrílico transparente, aislado para mayor seguridad. * Indicador de luz con fusible * Código 1575 Con clip tipo pluma para portar en el bolsillo. * Código 1577 y 1579 * Cable con caimán para tierra. * Útil para medición de baterías y detectar cables de corriente, cables rotos, fusibles fundidos, etcétera
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
Precauciones / Recomendaciones	* No use en condiciones de humedad.
Pais de origen:	Hecho en China.



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.