FICHA TÉCNICA

Probador de corriente

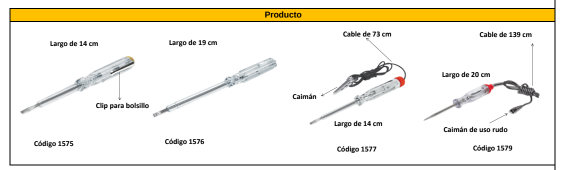


A. Características Generales

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



C.Materiales y características

Código	Cuerpo	Punta
1575		Acero al carbono
1576	A million	
1577	Acrílico	
1579		

Empaquetado / Etiquetado

Código 1575 Tarjeta Código 1576 Tarjeta Código 1577 Blíster Código 1579 Blíster

D. Características Adicionales

Información Adicional		
Características:	* 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. • Util para medición de baterías y detectar cables de corriente, cables rotos, fusibles fundidos, etcétera	
Garantía:	Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación	
Precauciones / Recomendaciones	No use en condiciones de humedad.	
País de origen:	Hecho en China.	



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

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