FICHA TÉCNICA

Multímetro digital



A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Rango voltaje cc.	Rango voltaje ca.	Corriente c.c	Resistencia	Temperatura C° y F°	Probador de diodos	Categoría de sobretensión
1587	200 mV – 600 V	2 V – 600 V	N/A	200 Ω -20 Ω	-40°C-1 370 °C -40°F-2 000 °F		
1586	200 mV – 500 V	200 V – 500 V	2 000 μA – 10 A	200 Ω -20 Ω	-40°C-1 000 °C -40°F-1 999 °F		CAT I & CAT II
1585	200 mV – 1 000 V	750 V – 200 V	200 μA – 10 A	2 000 kΩ-200Ω	N/A	NPN, PNP	

B. Dimensiones





Producto



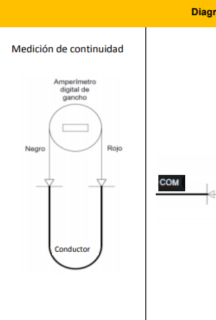
Dimensiones Modelo A B 1587 210 mm 70 mm 1586 75 mm 131 mm 1585 68 m 123 mm



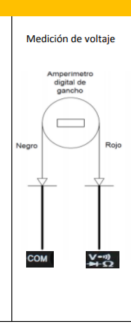
В

C. Materiales y características.

Cuerpo ABS Batería Incluye, 9 V







D. Características Adicionales

Información Adicional						
Norma Aplicable:	NOM-001-SCFI-Vigente					
Garantía:	 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación. 					
Precauciones/ Recomendaciones:	*No dejar caer. *Proteger de lugares húmedos. *Conectar cable negro en el negativo(-) y cable rojo en el positivo (+) *Probar con la escala mayor y disminuir hasta la escala deseada. *Para medir corriente, pruebe en serie. *Para medir voltaje, pruebe en paralelo. *Para medir continuidad en un cable ,probar inicio y fin de este.					
País de origen:	Hecho en china					
Observaciones:	Incluye: Cable termopar (1 par), cable probadores (1 par)					

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.
*NA: información No Aplicable al modelo indicado