

SET CABLES PARA MULTÍMETRO CAT III 1000V 100CM LAPIS 150MM

SKU: 26618

MODELO: TMT31001

ESPECIFICACIONES	
Longitud	100 cm
Longitud del bolígrafo	150 mm
Compatible	TMT5310002/TMT5310004/ TMT5410003/TMT5110004/ TMT7610001/TMT7610002



Aplicación:

Este set de cables de prueba está diseñado para conectar un multímetro a un circuito eléctrico. Son esenciales para realizar mediciones de alto voltaje y energía en sistemas eléctricos. La clasificación de seguridad CATIII 1000V es crucial, ya que permite la medición segura en equipos de distribución eléctrica fijos, como paneles, interruptores y cableado en edificios comerciales e industriales, con un voltaje máximo de 1000 voltios. La longitud del cable de 100cm (1 metro) y las puntas tipo lápiz de 150mm proporcionan un excelente alcance y seguridad.

Recomendaciones:

La principal recomendación es respetar siempre la clasificación de seguridad CATIII 1000V. Estos cables no deben usarse en circuitos de mayor energía o corriente (CATIV) sin la clasificación adecuada. Para la seguridad del profesional, se debe inspeccionar el aislamiento de 100cm y las puntas 150mm antes de cada uso, asegurándose de que no haya grietas. El largo de 150mm en la punta ofrece un manejo aislado, por lo que es vital agarrar el lápiz solo por la zona aislada.

Observaciones:

El factor de venta más fuerte es su clasificación de seguridad CATIII 1000V, que los posiciona como cables de grado profesional para trabajos de mayor voltaje. La longitud de 100cm ofrece un mayor alcance que los cables estándar de 80cm, lo que permite mantener una distancia más segura del circuito bajo prueba. Son un accesorio esencial para técnicos y electricistas que trabajan en entornos industriales y comerciales donde el alto voltaje es la norma

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Blister doble	

Accesorio







