

LAPIZ DE PRUEBA VOLTAJE AC 100-500V 4X190MM

SKU: 26616

MODELO: THT291908

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de prueba	CA 100-500 V
Tamaño de la ranura	4 x 190 mm



Aplicación:

Este lápiz de prueba, o buscapolos, es una herramienta de seguridad esencial diseñada para detectar la presencia de voltaje de corriente alterna (AC) en un rango de 100 a 500V. Se utiliza principalmente para verificar si hay electricidad en enchufes, interruptores, cables o terminales, siendo indispensable para electricistas y personal de mantenimiento antes de comenzar cualquier trabajo. La punta de 4mm y la longitud de 190mm permiten un acceso fácil y seguro a la mayoría de las tomas y conectores.

Recomendaciones:

Para usarlo, el usuario debe sostener el lápiz por el cuerpo aislado y tocar el punto a probar con la punta metálica. La verificación de voltaje se confirma al encenderse el indicador luminoso (neón) dentro del lápiz al mismo tiempo que el usuario toca el extremo superior del lápiz (tope metálico o clip). Es fundamental no usar este lápiz para voltajes fuera de su rango (100?500V) y verificar siempre la lectura con un multímetro para trabajos que requieran precisión, ya que el buscapolos solo indica la presencia o ausencia de voltaje.

Observaciones:

El factor de venta principal es su simplicidad y bajo costo como primera herramienta de seguridad para la detección de voltaje. La longitud de 190mm proporciona un buen alcance y manejo. Es vital comunicar al cliente que es una herramienta de detección básica y no un instrumento de medición de precisión. El rango de 100?500V cubre el voltaje doméstico y comercial más común a nivel mundial.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Caja de color	

Accesorio







