

# PINZA DE TEMPERATURA PARA UT-336P

UT-T19



## Descripción:

Las UT-T19 son puntas de prueba tipo pinza diseñadas para la medición de temperatura con multímetros compatibles. Equipadas con sensores internos de alta sensibilidad, permiten realizar lecturas precisas en conductores y superficies de difícil acceso. Sus mordazas conductoras y cables flexibles con aislamiento seguro garantizan un contacto fiable y mediciones exactas en aplicaciones eléctricas y electrónicas.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de sensor	NTC
Rango de medición	-50°C ~ +150°C
Precisión	±0.5°C(-50°C~80°C), ±1°C (otros)
Resolución	0.1°C
Longitud del cable	2m
Dimensiones del conector	6~42 mm

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones	154*88*24 mm
Peso	120 g

AG Electrónica SAPI de CV  
República de El Salvador 20 Piso 2,  
Centro Histórico, Centro, 06000  
Ciudad de México, CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Christian Israel Pérez Nava
Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Fecha	13/08/2025

