

KITS DE PRUEBA ELÉCTRICA

De los más vendidos entre los prácticos kits de valor

CL320KIT

KIT DE HVAC



- El multímetro de gancho **CL320** para HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) es un multímetro digital de gancho TMRS (media cuadrática real) de rango automático que mide 400 A CA, microamperios CD y temperatura. Incluye cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV y una sonda de termopar tipo K.



- El **IR07** es un termómetro doble IR (infrarrojo) y sonda que mide la temperatura de -40 a 572 °F (-40 a 300 °C). La sonda IR mide con precisión temperatura de superficie con una distancia a objetivo de 8:1. La sonda mide la temperatura del aire y de líquidos. Calcula la temperatura diferencial (T1-T2).



- El probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna **NCVT-3P** detecta voltaje bajo y estándar de 12 a 1000 V AC o de 70 a 1000 V AC para una amplia variedad de aplicaciones.



- Incluye todas las baterías y manuales necesarios y un estuche.

RT250KIT

KIT DE PRUEBA ELÉCTRICA DE CALIDAD SUPERIOR



- El **RT250** es un probador de receptáculo eléctrico con pantalla LCD que identifica fallas de cableados comunes en tomacorrientes estadounidenses de 120 V. La pantalla LCD muestra el voltaje, identifica la falla de cableado y el tiempo requerido para activar el dispositivo GFCI.



- El probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna **NCVT-3P** detecta voltaje bajo y estándar de 12 a 1000 V AC o de 70 a 1000 V AC para una amplia variedad de aplicaciones.



- Incluye todas las baterías y manuales necesarios y un estuche.



Cat. n.º	UPC n.º	Descripción	CL320	IR07	RT250	NCVT-3P
	0-92644+		Multímetro de gancho con cables de prueba y termopar	Termómetro doble IR/sonda	Probador de receptáculo GFCI con pantalla LCD	NCVT de doble rango con linterna
CL320KIT	69349-6	Kit de HVAC	●	●	-	●
RT250KIT	69350-2	Kit de prueba eléctrica de calidad superior	-	-	●	●

△ Visite www.kleintools.com para conocer advertencias e instrucciones.

Vea nuestra línea completa de productos de prueba y medición
www.kleintools.com.mx



© 2021 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
MKT012521-ES Rev. 03/21 A

