

PlugTest

Ficha Técnica

Características Generales del Probador Inteligente de Corriente de Enchufe, PlugTest

El PlugTest, es probador de circuito de corriente eléctrica de enchufe.

Su principal función es detectar la polaridad del enchufe y la seguridad del interruptor de fuga, puede detectar rápidamente y con precisión el cableado del enchufe.

También puede detectar el voltaje del enchufe y mostrarlo en su pantalla LED.

Es compatible con los enchufes mexicanos y norteamericanos

Voltaje de funcionamiento: 2.6 – 3.3 V

Rango de voltaje de prueba: 0.1 V – 250V / 40 – 1kHz

Temperatura de trabajo: 0°C – 40°C

Humedad de funcionamiento: 20% - 75% (humedad relativa)

Temperatura del Material: -10°C – 50°C

Humedad del Material: 20% - 80% (humedad relativa)

GFCI Voltaje de funcionamiento: 150V±20V

GFCI Corriente: >5mA

Corriente RCD: >30mA

Color: Negro

Material: ABS

Pantalla LCD a Color con iluminación LED

Incluye Manual en inglés

Usa baterías 2xAAA (No incluidas)

Aplicaciones del Probador Inteligente de Corriente de Enchufe, PlugTest

El PlugTest, es de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitales, comercios, edificios, escuelas, etc.

Garantía del Probador Inteligente de Corriente de Enchufe, PlugTest

El PlugTest, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



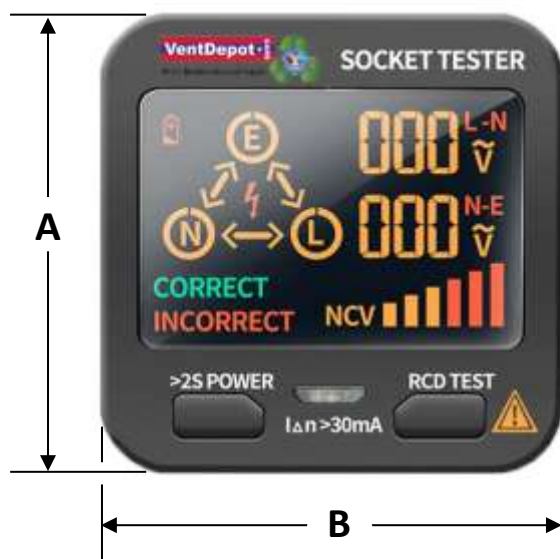
Características Generales del Probador Inteligente de Corriente de Enchufe, PlugTest									
Clave	Voltaje AC	Voltaje DC	Frecuencia Eléctrica	Baterías	Temperatura de Funcionamiento	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	V	A	kHz		° C	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXPUT-001	250	5mA	1kHz	2xAAA	-10 a 50	0.15	9	10	10



PlugTest

Ficha Técnica

Dimensiones del Probador Inteligente de Corriente de Enchufe, PlugTest, en mm			
Clave	A	B	C
MXPUT-001	64.5	64.5	58.2



Galería de Imágenes del Probador Inteligente de Corriente de Enchufe, PlugTest



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Michelle Flores	Ficha Técnica Nueva	Ficha Técnica Nueva	Jessica Lorenzo