



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

POWER PROBE®

CUADRO COMPARATIVO

QUE POWER PROBE ES EL QUE MÁS TE CONVIENE PARA TUS DIAGNÓSTICOS ELÉCTRICOS?



| | POWER PROBE 3 | POWER PROBE 3EZ | POWER PROBE 4 | THE MAESTRO |
|--|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| VOLTAJE DE ALIMENTACION | 12 - 24 VCD | 12 - 24 VCD | 12 - 24 VCD | 12 - 24 VCD |
| TIPO DE PANTALLA | 1 LÍNEA PANTALLA LCD | PANTALLA DE COLORES MÚLTIPLES LCD | PANTALLA DE COLOR LCD | PANTALLA DE COLOR LCD |
| DISYUNTOR DE CIRCUITO | REINICIO MANUAL | REINICIO MANUAL | REINICIO AUTOMATICO | REINICIO AUTOMATICO |
| VOLTÍMETRO DE CD | 0 - 70 VCD | 0 - 70 VCD | 0 - 200 VCD | 0 - 200 VCD |
| CD MIN/MAX | SI | SI | PROMEDIO, MIN MAX SIMULTANEO | PROMEDIO, MIN MAX SIMULTANEO |
| VOLTÍMETRO DE CA | NO | NO | PICO A PICO/ TRMS/PROMEDIO | PICO A PICO/ TRMS/PROMEDIO |
| PICO CA MIN/MAX | NO | NO | SI | SI |
| OHMÍMETRO | NO | NO | 0 - 10K OHM | 0 - 10K OHM |
| PRUEBA DE RESISTENCIA | NO | NO | SI | SI |
| RASTREO AUTOMATICO | NO | NO | SI | SI |
| RESISTENTE AL AGUA | NO | NO | SI | SI |
| MODOS DE DIAGNOSTICOS | NO | NO | SI | SI |
| MENU DE NAVEGACIÓN VISUAL | NO | SI | SI | SI |
| MODO DE GIRO DE PANTALLA | NO | SI | NO | SI |
| EZ LEARNING | NO | SI | NO | SI |
| GUIDED DIAGNOSTICS | NO | SI | NO | SI |
| COMPATIBLE CON LA APPLICACION POWER PROBE TEK PRO SERIES | NO | NO | NO | SI |
| MODO DE RASTREO | NO | NO | NO | SI |

[CONTENIDO]

PRODUCTOS PRO SERIES:

| | |
|--|-------|
| <i>THE MAESTRO™</i> | 1-2 |
| CIRCUITOS PROBADORES | |
| <i>POWER PROBE 4</i> | 3 |
| <i>POWER PROBE 4 MASTER KIT</i> | 4 |
| <i>POWER PROBE 3EZ</i> | 5 |
| <i>POWER PROBE 3</i> | 6 |
| <i>POWER PROBE 3 LEAD SET KIT</i> | 7 |
| <i>POWER PROBE 3 MASTER KIT</i> | 8 |
| <i>KIT DE EQUIPOS PROFESIONALES</i> | 9 |
| <i>MULTIMETRO DIGITAL</i> | 10 |
| <i>CIRCUIT TRACER & SHORT FINDER</i> | 11 |
| <i>GOLD SERIES LEAD SET</i> | 12 |
| <i>5-VOLT REFERENCE ADAPTER</i> | 13 |
| <i>THE PROBE</i> | 14 |
| <i>PROBADOR DE VOLTAJE EN DC</i> | 15 |
| <i>TEMPERATURE KIT / TEMPPROBE</i> | 16 |
| <i>MINI PROBES</i> | 17 |
| <i>SOLDERING RANGE</i> | 18 |
| ACCESORIOS | |
| <i>PARTES & ACCESORIOS</i> | 19-20 |

THE MAESTRO™

RESUMEN

El Power Probe Maestro tiene la capacidad de comunicarse con la aplicación Power Probe TEK, lo que hace que el potencial de diagnóstico de esta herramienta sea ilimitado.

Trabajando en conjunto con la aplicación, el Maestro permite al usuario registrar datos de capturas de pantalla o grabar registros visuales de los problemas eléctricos de sus clientes. El Maestro tendrá la capacidad de mostrar mediciones del tipo de osciloscopio. Además de las funciones del multímetro, diagnósticos guiados, pruebas de inyectores de combustible y la capacidad de aplicar la alimentación y la tierra suministradas por la batería, la aplicación Maestro y Power Probe TEK serán compatibles para conectarse con la mayoría de las herramientas de escaneo de diagnóstico en el mercado de hoy.

CARACTERISTICAS

Se conecta con la nueva aplicación Power Probe TEK para una mayor funcionalidad de diagnóstico

El modo de rastreo ofrece mediciones de tipo osciloscopio

Transmite y graba registros visuales de problemas eléctricos encontrados al diagnosticar

Voltímetro de CD con la capacidad de aplicar voltaje o tierra de la batería

Voltímetro de CA: TRMS, pico a pico/min/max, frecuencia, ciclo de trabajo

Protección con rearme automático

Modo de prueba para inyector de combustible

Los videos de EZ Learning enseñan a los usuarios cómo completar las aplicaciones más comunes

Disyuntor de reinicio automático

Funciona en sistemas de 12V - 24V



PPTM01AS

POWER PROBE TEK
**PRO
SERIES**

INCLUYE

POWER PROBE MAESTRO
PUNTA DE PRUEBA DE 4 in (102 mm)
TENAZAS DE BATERÍA
ADAPTADOR PINZAS DE COCODRILO
MANUAL DE INSTRUCCIONES

POWER PROBE TEK

**PRO
SERIES**

PUNTA DE PRUEBA
DE 4" (102 mm)

PANTALLA DE COLOR
DE 2.2" (56 mm)
Y MENÚ FÁCIL DE
NAVEGAR

NUEVO MODO DE
RASTREO PERMITE AL
USUARIO VER
LOS DATOS EN
FORMA DE ONDA

MODO GIRO
DE PANTALLA
INVERTIDA



POWER PROBE TEK'S **PRO SERIES APP**

- Se conecta al Maestro™ de Forma Inalámbrica
- Registro de Datos
- Ahorro de Proyectos e Intercambio de Datos
- Base de conocimiento de Power Probe Tek
 - Comunicación y Datos Inalámbricos en Tiempo Real



(DISPOSITIVO NO INCLUIDO)

DISPONIBLE EN



MODULAR WORK LIGHT

POWER PROBE TEK
**PRO
SERIES**

RESUMEN

La luz de trabajo modular PPMWL1000 Pro Series es extremadamente versátil y se puede usar como luz bajo la cubierta del motor, luz de área o cuatro luces de trabajo individuales. Las posibilidades de aplicación con esta luz son ilimitadas. La luz de trabajo modular se puede montar en múltiples orientaciones para tener las manos libres utilizando los imanes en el costado o la parte posterior de la carcasa, o los orificios roscados para montar en un trípode. Además, cada luz modular individual tiene imanes y un gancho, lo que permite el montaje para liberar sus manos para trabajar. El Pro Series Modular Work Light tiene un total de 1,000 lúmenes por 3 horas de tiempo de ejecución en nivel alto y 500 lúmenes por 6 horas de tiempo de ejecución en nivel bajo. Cada módulo de luz puede producir 250 lúmenes. Los módulos completos también tienen clasificación IP65 resistente al polvo y al agua para algunos de los ambiente más difíciles. Retire los módulos de luz individuales para eliminar las sombras y ayudar a realizar el trabajo más rápido.

CARACTERÍSTICAS

El Pro Series Modular Work Light se puede usar como luz bajo la cubierta del motor, enfoque de área y cuatro luces de trabajo individuales

Resistente al polvo y al agua (IP54 en la base y IP65 en los módulos)

COB LED 1000 lúmenes totales

Tiempo de ejecución de 3 horas en nivel alto, tiempo de ejecución de 6 horas en nivel bajo

Unidad base recargable

Imanes y orificios roscados 1/4 in (6 mm) en la parte posterior y lateral de la carcasa de la base

Imán y gancho giratorio en cada módulo individual



PPMWL1000

ACCESORIOS



PPTK0047

Modulo de Luz Reemplazable



PPTK0046

Fuente de Alimentación con Cable de Carga

POWER PROBE 4 MASTER KIT

RESUMEN

Esta combinación de el Power Probe 4 y el ECT3000 en conjunto con varios accesorios para proporcionar la combinación definitiva de capacidades de diagnóstico y pruebas de circuito. El Power Probe 4 proporciona pruebas simplificadas de motores, luces, relés, sensores, así como el suministro de energía y tierra para pruebas de componentes funcionales dentro o fuera del vehículo. El PPECT3000 le ayudará a rastrear circuitos que están en cortos o están abiertos de forma rápida y precisa.

CARACTERISTICAS

El cable de 23 pies (7m) le permite llegar desde la defensa de enfrente hasta la defensa de atrás de el vehículo

El PPECT3000 localiza circuitos en cortos o abiertos, sin tener que quitar paneles, alfombras o molduras para exponer cables

El ajuste de sensibilidad del ECT3000 permite una detección precisa

El PP4 y el PPECT3000 funcionan muy bien juntos para identificar circuitos abiertos en el cableado con el modo PPECT del Power Probe 4

El transmisor envía una señal en el circuito en cuestión y el receptor indica la dirección del cortocircuito a tierra.



PPKIT04

INCLUYE

POWER PROBE 4
TRANSMISOR ECT3000
RECEPTOR ECT3000
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BATERIAS AAA (X2)
UN FUSIBLE DE 20A

POWER PROBE 4
TRANSMISOR ECT3000
RECEPTOR ECT3000
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BATERIAS AAA (X2)
UN FUSIBLE DE 20A

EXTENSIÓN DE 3 PIES (1 m)
SONDA DE PERFORACIÓN PEQUEÑO
SONDA DE PERFORACIÓN GRANDE

POWER PROBE 3EZ

RESUMEN

El Power Probe 3EZ es un voltímetro digital que proporciona potencia de diagnóstico al presionar un interruptor. Esta herramienta simplifica la prueba de las cajas de fusibles, verifica el correcto funcionamiento de motores, luces, relés y cables. Este diseño incluye un cuerpo ergonómico con una gran pantalla que es capaz de girar 180 grados para una fácil visualización en espacios de difícil acceso.

CARACTERISTICAS

Incluye EZ Learning y EZ Diagnostics

El modo giro de pantalla muestra las lecturas 180°

Prueba rápida de fusibles y circuitos para voltaje en modo VCD

Interruptor de protección rearmable de 8 amperios

Ajustes de percepción de CA a circuitos de audio o señales de CA

Determine si los motores, luces, ventiladores, relés o circuitos del vehículo están operando

Identifica rápidamente circuitos buenos o malos de corriente o tierra con un toque de la punta de el probador

Trabaja con sistemas de 12 - 24 voltios

EMPAQUETADO



PP3EZCS Includes:
Power Probe 3EZ con Extensión de 20 Pies (6m)
Punta de Prueba de 3 IN (76 mm)
Tenazas de Batería
Manual de Instrucciones/CD

OPCIONES DE COLOR:



ROJO

PP3EZREDCS



CARB

PP3EZCARBCS



PP3EZ

OPCIONAL
El adaptador de 5V se ajusta entre el probador y la punta de prueba



PPT5VA

POWER PROBE 3

RESUMEN

El Power Probe 3 es un voltímetro digital que funciona con sistemas de 12-24 voltios, con la capacidad de aplicar corriente y tierra para probar la funcionalidad de componentes.. Usando un cable de tierra auxiliar para verificar la continuidad y probar los componentes, la herramienta está protegida por un disyuntor de 8 amperios.

CARACTERISTICAS

Los indicadores de Voltímetro de CD proporcionan retroalimentación activa

Luces LED

Indicador de mala tierra

Indicador de cortocircuito

Relay and Component Tester

Audible MProbador de Componentes y Relé

Monitoreo audible de señales eléctricas

Longitud del cable de alimentación
20 pies (6m)

PP3



EMPAQUETADO



PP3CS Incluye:

Power Probe 3 con Extensión de 20 pies (6 m)
Punta de Prueba de 3 in (76 mm)
Tenazas de Batería
Manual de Instrucciones/CD



PP319 Incluye:

Power Probe 3 con Extensión de 20 pies (6 m)
Punta de Prueba de 3 in (76 mm)
Tenazas de Batería
Adaptador de Encendedor
Extensión de 20 pies (6 m)
Manual de Instrucciones

OPCIONES DE COLOR:

ESTUCHE Y ACCESORIOS

PP319FTCRED



PP319CARB



SIN ESTUCHE

PP3CSRED

PP3CSCARB

PP3CSBLU

PP3CSGRN

PPT5VA OPCIONAL

El adaptador de 5V se ajusta entre el probador y la punta de prueba



POWER PROBE 3 W/ GOLD SERIES LEAD SET

RESUMEN

El Power Probe 3 es un voltímetro digital que funciona con fuentes de 12-24 voltios, con la capacidad de aplicar energía y tierra. Usando un cable de tierra auxiliar, esta herramienta puede verificar la continuidad y probar componentes. Este estuche se completa con el conjunto de cables y los adaptadores de la serie de oro para adaptarse, extenderse y alcanzar una conectividad sin igual.

CARACTERISTICAS

Suministro de energía o tierra para probar la funcionalidad de componentes.

Interruptor de protección rearmable de 8 amperios

Los indicadores de voltímetro de CD proporcionan retroalimentación activa

Longitud del cable de alimentación de 20 pies (6 m)

Trabaja con sistemas de 12 a 24 voltios

Indicador de mala tierra

Probador de continuidad

Probador de componentes y relés

Monitoreo audible de señales eléctricas.

Adaptador de encendedor de cigarrillos

Juego de cables de la serie de Oro



PP3LS01

INCLUYE

POWER PROBE 3
MANUAL DE INSTRUCCIONES / CD
ADAPTADOR PINZAS DE COCODRILO
PUNTA DE PRUEBA DE 3 in (76 mm)
TENAZAS PARA BATERÍA
ADAPTADOR DE ENCENDEDOR
EXTENSIÓN DE 20 PIES (6 m)

ADAPTADOR MACHO / MACHO 4 mm
ADAPTADOR HEMBRA / HEMBRA DE 4 mm
EXTENSION DE 1 PIE (305 mm)
EXTENSION DE 3 PIES (1 m)
EXTENSION DE 6 PIES (2 m)
SONDA DE PERFORACIÓN PEQUEÑA
SONDA DE PERFORACIÓN GRANDE

POWER PROBE 3 MASTER COMBO KIT

RESUMEN

The PP3 Master Combo Kit combines the functionality of the Power Probe 3 that allows you to power up components, test DC Voltage, Electrical Motors, Lights, Relays, and monitor Signals. While the PPECT3000 will help you trace Short and Open Circuits quickly and accurately.

CARACTERISTICAS

- Permite comprobar componentes
- Monitoreo audible de señales eléctricas
- Voltímetro
- Trabaja con sistemas de 12 - 24 voltios
- Indicador de una mala tierra
- Probador de continuidad
- Probador de relés y componentes
- Rastrea de circuitos cortos y abiertos
- Adaptador de encendedor de cigarrillos



PRKIT03S
Lorem Ipsum

INCLUYE

POWER PPROBE 3
PUNTA DE PRUEBA DE 3 IN (76 mm)
TENAZAS PARA LA BATERIA
ADAPTADOR DE ENCENDEDOR
EXTENSION DE 20 PIES (6 m)
SONDA DE PERFORACIÓN PEQUEÑA
SONDA DE PERFORACIÓN GRANDE

ADAPTADOR MACHO/MACHO DE 4 mm
ADAPTADOR HEMBRA/HEMBRA DE 4 mm
EXTENSION DE 1 PIE (305 mm)
EXTENSION DE 3 PIES (1 m)
EXTENSION DE 6 PIES (2 m)
ADAPTADOR PINZAS DE COCODRILO
TRANSMISOR ECT3000

RECEPTOR ECT3000
ADAPTADORES DE BOMBILLA
ADAPTADOR DE CUCHILLA
ADAPTADOR PARA CONECTORES
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BATERIAS AAA (X2)

KIT DE EQUIPOS PROFESIONALES

RESUMEN

El set de prueba eléctrica profesional proporciona la capacidad de prueba de circuito de el Power Probe 3 combinada con las capacidades de diagnóstico del multímetro digital de Power Probe. Este set incluye un Power Probe 3 probador de circuitos (PP3) y un multímetro digital CAT-IV 600V (PPDMM) Híbrido de alta seguridad, 2 -10 Pies calibre 18 cables para multímetro digital), 2- adaptadores de pinzas de cocodrilo (rojo y negro), fusible extra de 600V 10 Amp, fusible extra de 600V 600 Milliamp, adaptador de cuchilla, adaptador de conector, Manual de instrucciones, todo en un conveniente estuche moldeado de transporte.

CARACTERISTICAS

Suministra corriente y tierra para pruebas de componentes funcionales

Cat-IV 600V Voltímetro híbrido de alta seguridad CA/CD

Mide resistencia hasta 60M Ohmios

Medidas actuales de .001 amperios a 10 amperios

Mide frecuencia

2 - 10 pies (1 - 3 m) cables de calibre 18



PPROKIT01

Lorem Ipsum

INCLUYE

POWER PROBE 3
PUNTA DE PRUEBA DE 3 in (76 mm)
TENAZAS DE BATERIA
MULTÍMETRO DIGITAL
ADAPTADOR DE CUCHILLA
ADAPTADOR DE CONECTOR

ADAPTADOR MACHO/MACHO
ADAPTADOR HEMBRA/HEMBRA
PINZAS DE COCODRILO (X2)
EXTENSION DE 10 PIES (3 m) NEGRO
EXTENSION DE 10 PIES (3 m) ROJO
CAT IV 600V 5 PIES (2 m)

FUSIBLE EXTRA DE 10 AMPERIOS
FUSIBLE EXTRA DE 600 mA
BATERIAS AAA (X3)
CORREA MAGNÉTICA
MANUAL DE INSTRUCCIONES

MULTIMETRO DIGITAL

RESUMEN

Este multímetro digital híbrido de alta seguridad CAT-IV 600V de Power Probe es versátil, preciso y resistente con su gran pantalla LCD y luz de fondo brillante. Mide voltaje CA/CD, corriente, resistencia, frecuencia, temperatura y capacitancia, retención de datos, captura mínima/máxima, medición relativa y probador de diodo/continuidad. Perfecto para uso automotriz con tonos de indicación fuertes, función de apagado automático de 15 minutos y carcasa de goma resistente.

CARACTERISTICAS

Clasificación segura híbrida CAT-IV 600V

Funciones de medición de voltaje y resistencia para prueba de circuitos

Mide la frecuencia para las pruebas de sensores

La sonda de temperatura tipo K incluida permite lecturas de temperatura



PPDMM

INCLUYE

MULTÍMETRO DIGITAL
FUSIBLE DE 10A
FUSIBLE DE 600MA
ADAPTADOR PINZAS DE COCODRILO
PUNTAS DE PRUEBA 5 PIES (2 m) CAT-IV 600V

PROBADOR DE TEMPERATURA DEL TIPO K
CORREA MAGNÉTICA
BATERIAS AAA (X3)
MANUAL DE INSTRUCCIONES

SHORT / OPEN FINDER

RESUMEN

El ECT 3000 Electrical Short & Open Finder hace que la localización de cortos y abiertos sea más rápido y más preciso que nunca. Cuando el transmisor PPECT3000 está conectado a un circuito aislado, determinará rápidamente si el circuito está abierto o si el circuito está en corto a tierra. El receptor PPECT3000 está diseñado para detectar señales del transmisor con su nuevo ajuste de sensibilidad que permite una detección precisa. Se incluye accesorios adicionales para probar sistemas de iluminación, conectarse a adaptadores universales, aprovechar terminales de fusibles, conectar conectores de sondeo posterior, cables de perforación y conectarse a un terminal. El estuche moldeado se incluye para almacenar el PPECT3000 y todos los accesorios.



PPECT3000

CARACTERISTICAS

Localice cortocircuitos sin quitar paneles de plástico, molduras y alfombras

Encuentre cortocircuitos a tierra, interruptores o roturas en cables

Prueba y encuentra condiciones intermitentes

Ajuste de sensibilidad de 1-8 pulgadas (25-203 mm)

Rastrea cables cortos a tierra con indicadores de dirección visuales y auditivos

Funciona en coches, barcos, autocaravanas, camiones ligeros, camiones de servicio pesado y remolques



ECT3000B

El ECT3000B solo incluye el Transmisor y el Receptor en una caja de color.

INCLUYE

TRANSMISOR ECT3000
RECEPTOR ECT3000
TENAZAS DE BATERIA
ADAPTADOR PINZAS DE COCODRILO
ADAPTADOR UNIVERSAL DE 4 mm
MANUAL DE INSTRUCCIONES

BATERIAS AAA (X2)
3 ADAPTADORES PARA PROBAR
CIRCUITOS DE ILUMINACION
SONDA DE PERFORACIÓN PEQUEÑA
ADAPTADOR DE CUCHILLA
ADAPTADOR PARA CONECTORES

GOLD SERIES LEAD SET

RESUMEN

El conjunto de cables de la serie de oro le ofrece la posibilidad de ampliar el alcance de su Power Probe con varios cables y adaptadores extendidos.

CARACTERISTICAS

Sondas de perforación centrado automático

Cables de múltiples filamentos súper flexibles de calibre 10

Enchufes estándar de 4 mm y conectores plateados de oro



PPLS01

INCLUYE

PUNTA DE PRUEBA DE 3 in (76 mm)
EXTENSION DE 1 PIE (305 mm)
EXTENSION DE 3 PIES (1 m)
EXTENSION DE 6 PIES (2 m)
TAPA DEL ADAPTADOR

PUNTA DE PRUEBA DE 3 in (76 mm)
EXTENSION DE 1 PIE (305 mm)
EXTENSION DE 3 PIES (1 m)
EXTENSION DE 6 PIES (2 m)
TAPA DEL ADAPTADOR

5-VOLT REFERENCE ADAPTER

RESUMEN

Este adaptador de 5 voltios se conectará a cualquier Power Probe y limitará el voltaje de salida a 5 voltios. Esto es perfecto para probar sensores y circuitos de computadoras.

CARACTERISTICAS

Corriente Limitada salida de 5 voltios

Pruebe de forma segura los circuitos de sensores de computadora

Conector banana estándar de 4mm



PPT5VA

Utilice el adaptador con el PP3, PP3EZ, PP4 y El Maestro



Lorem Ipsum

THE PROBE

RESUMEN

El Probe es una luz de prueba de voltaje incandescente con retroalimentación háptica. También puede probar las tierras buenas o malas, y la continuidad.

CARACTERISTICAS

The Probe es una luz incandescente de comprobación de voltaje sin necesidad de alimentación. También puede probar las tierras buenas o malas, y la continuidad.

Buena tierra está indicada por una luz verde.
Una buena continuidad se indica con una luz verde.

Una mala tierra está indicada por una luz azul.
La mala continuidad se indica con una luz azul.



PPTACT1CS

ACCESORIOS OPCIONALES

PPTACT-1
Bombilla Reemplazable

PROBADOR DE VOLTAJE EN DC

RESUMEN

El DC Voltage Tester es una herramienta fácil de usar que puede probar rápidamente el voltaje. Perfecto para probar baterías, sistemas de iluminación, conexiones de remolque y más. Este probador de voltaje es autoalimentado con un cable de 18 in (.5 m). La pantalla LCD muestra lecturas de voltaje de 5V a 35V.

CARACTERISTICAS

Capaz de leer un voltaje positivo y negativo

Se utiliza para medir la tensión en un circuito electrónico

La pantalla LCD muestra el voltaje

Voltímetro de CD

Autoalimentado- No se necesita batería

Cable de 18 in (.5 m) con pinza de cocodrilo



TEMPKIT / TEMPPROBE

RESUMEN

El probador de temperatura es un termómetro digital de doble zona que viene con una unidad base y un sensor de temperatura inalámbrico. Un sensor de probador inalámbrico adicional se puede emparejar con la unidad base para que se puedan medir hasta 3 lecturas.

CARACTERISITICAS

Mide la temperatura desde 2 ubicaciones, y hasta 3 con un TEMPPROBE adicional

Lecturas de temperatura inalámbricas
Pantalla LCD retroiluminada

Distancia: 16.5 pies (5m)

Mide de -10°F a 132°F (-23°C a 56°C)



TEMPKIT

OPCIONAL



TEMPPROBE

INCLUYE

JUEGO DE TEMPERATURA
(1) SENSOR DE TEMPERATURA INALAMBRICO
MANUAL DE INSTRUCCIONES
*BATERIAS NO INCLUIDAS

MINI PROBE SOCKET TESTERS

RESUMEN

Los Mini-Probe Socket Testers de Power Probe Tek son una forma rápida de probar las tomas de accesorios de su vehículo. Estos Mini Probes consisten de 3 adaptadores; una toma de salida USB, una toma de salida de accesorios y una toma de enchufe para 110V.

Estos probadores simplemente se conectan a la toma de corriente en cuestión e iluminarán si el puerto funciona correctamente o no se iluminará si la toma de corriente tiene un problema.

No sigas buscando "algo con que probar" cables de carga o dispositivos. Las Mini-Probadores son una forma rápida y fácil de probar sus tomas de corriente.



TST12V



TSTUSB

CARACTERISTICAS

Comprueba la corriente en las salidas de CA, accesorios y enchufe para USB

Probador de enchufe notifica al usuario el correcto funcionamiento con luces LED

Disponible individualmente o en un paquete de 3 (TST3PK)

RANGO DE SOLDADURA



NÚMERO DE PIEZA: **PPBT**

El **Butane Torch** es una antorcha de alta potencia y de alta capacidad, capaz de soldar, y aflojar pernos. Con su gran capacidad de combustible, esta antorcha tiene un tiempo de funcionamiento de 1 hora a plena llama.

CARACTERÍSTICAS

Sistema electrónico de encendido instantáneo

Eficiente diseño portátil o con base plástica para sostenerse por sí sola

Tanque de combustible de metal recargable de 45 gramos

Llama potente y ajustable

Máxima temperatura alcanzable: 2400 ° F (1300 ° C)

Con bloqueo de seguridad

NÚMERO DE PIEZA: **PPMT**

El **Micro Torch** es una herramienta accionada por butano útil para soldar, aflojar pernos, moldeo/formación de plástico y muchas otras aplicaciones. El encendido electrónico permite un fácil encendido. La antorcha tiene una temperatura máxima de 2400°F (1300 °C) cuando se utiliza como antorcha, 950°F (510°C) cuando se utiliza para la soldadura.

CARACTERÍSTICAS

Encendido electrónico

Butano rellenable

Ajuste de la llama

Temperatura máxima alcanzable 2400°F (1300°C)



NÚMERO DE PIEZA: **PPMTKIT01**

El **Micro Torch Kit** también incluye varias puntas y accesorios de calentamiento en un estuche conveniente.



NÚMERO DE PIEZA: **PPSK**

El **Solder Kit** es una herramienta accionada por butano útil para soldar, aflojar pernos, moldeo de plástico y muchas otras aplicaciones. Su encendedor electrónico permite un fácil arranque. El soldador tiene una temperatura máxima de 950°F (510°C). El juego de soldadura también incluye varias puntas y accesorios de soplador de calentamiento, todo convenientemente en un estuche moldeado.

CARACTERÍSTICAS

Butano rellenable

Encendido electrónico de arranque fácil

Control de llama ajustable

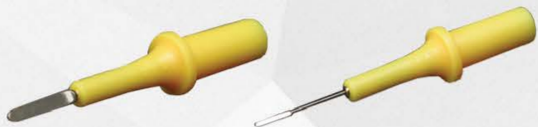
Múltiples puntas



* BUTANO NO INCLUIDO

PARTES

PPECT3000



PPTK0005

Juego de Adaptadores de Sonda de Prueba



PPTK0007

Cable Universal de 4 mm y Conector de Pinzas de Cocodrilo



PPTK0006

Adaptadores de bombilla



PPTK0025

Tenazas de Batería 3/3S/3EZ

PPDMM



PPTK0001

Juego de Cables DMM



PPTK0002

Juego de Cables de Adaptador DMM



PPTK0035

Fusible, 600 mA/600 VDC (Paquete de 3)



PPTK0034

Fusible, 10 A/600 VDC (Paquete de 3)



PPTK0037

Correa Colgante Magnética



PPTK0036

Probador de Temperatura del Tipo K

PPMT / PPSK



PPTK0018

Conjunto de Puntas de Contracción de Calor: Soplador de Calor, Encogimiento de Calor, Soporte de Encogimiento de Calor
PPMT SOLAMENTE



PPTK0038

Soldadura de Rosin (Paquete de 5)



PPTK0041

Juego de Puntas de 4 Piezas: Cíncel, Cuña, Cuchillo Caliente, Punta de Soldadura
PPSK SOLAMENTE



PPTK0017

Conjunto de Puntas del PPMT: Punta de Soldadura, Accesorio de Soldadura
PPMT SOLAMENTE



PPTK0019

Conjunto de Puntas del PPSK y PPMT: Cuchillo Caliente, Cíncel, Tipo de Cuña



PPTK0019

Conjunto de Puntas del PPSK y PPMT:
PPSK SOLAMENTE

PP3 / PP3S / PP3EZ / PP4 / MAESTRO™



PPTK0024
Punta de 3 Prueba
de 3 in (76 mm)
(Paquete de 2)



PPTK0043
Punta de Prueba de
6 in (152 mm)



PPTK0012
Extensión de
1 pie (305 mm)



PPTK0004
Extensión de
3 pies (1 m)



PPTK0014
Juego de Adaptadores
de 4 mm (Macho y Hembra)



PPTK0003
Juego de Perforadores
(Pequeño y Grande)



PPTK0013
Extensión de Cable
de 6 pies (2 m)

PP3 / PP3S / PP3EZ



PPTK0021
Interruptor
(Paquete de 2)



PPTK0028
Interruptor de Pestillo (Paquete de 2)
PP3 SOLAMENTE



PPTK0025
Tenazas
de Batería 3/3S/3EZ



PPTK0026
Adaptador de Cigarrillo
(Fuente de Alimentación)



PPTK0032
Interruptor
(Paquete de 2)
PP3S Y PP3EZ



PPTK0044
Adaptador de
Batería de Motocicleta



PPTK0027
3/3S/ 3EZ 20 pies (6m)
Extensión de Cable

PP4 / MAESTRO™



PPTK0030
Interruptor Rearmable



PPTK0023
Adaptador de Pinzas
de Cocodrilo de 4mm



PPTK0029
Extensión de Cable
de 20 pies (6m)



PPTK0031
Tenazas
de Batería para PP4



PPTK0033
Portafusible para PP4
(paquete de 2)



PPTK0042
Fusible para PP4
(paquete de 5)



PPTK0032
Interruptor de Pestillo
(paquete 2)

POWER PROBE®



SOPORTE TÉCNICO GRATUITO
Y CAPACITACIÓN
DE POR VIDA

POWERPROBE-EMER.COM | **+34.985.081.870** | **INFO@POWERPROBE-EMER.COM** | **EM_2020.06_SP**

MGL