



**HERRAMIENTAS
Y EQUIPOS DE
DIAGNÓSTICO
PARA TU TALLER**

DIMAUTO 
HIGH PERFORMANCE
Tools

DISTRIBUIDO POR

 **IMPRESSA
REPUESTOS**

CÓDIGO

DT-192

OSCILOSCOPIO DIGITAL AUTOMOTRIZ HANTEK 2 CANALES

- Osciloscopio de 2-Canales + Generador de ondas + Multímetro
- Ancho de banda de 70-MHZ
- Tasa de muestreo 250MSA/S
- Generador de forma de onda: Senoidal, triangular, cuadrada, trapecioide y otras formas hasta 25-MHZ
- Sistema de alimentación con Baterías de Litio reemplazable
- Se puede recargar por USB de corriente 5V/2 A
- Permite recargar mientras se utiliza, muy conveniente y práctico



CÓDIGO

DT-135

KIT DE PURGA DE FRENOS CON SISTEMA DE AIRE

- Kit completo de comprobación para purgar frenos, descarga y recarga de líquido de frenos
- Cuatro modelos de adaptadores incluidos
- Funciona con un suministro de aire estándar de taller de aprox. 90-120 PSI



CÓDIGO

DT-168

MANÓMETRO DE ALTA PRESIÓN/COMMON RIEL

- Realiza pruebas estáticas y dinámicas
- Posee válvula de alivio para desconexión segura
- Fácil lectura de escala análoga
- Mide en tiempo real la alta presión sin sensores electrónicos
- Manómetro de alta presión con glicerina de 0-36.000 Psi / 0-2.500 Bar. 2-Mangueras de alta presión de 65.000 Psi / 4.500 Bar X 70 cm



CÓDIGO

DT-160

MÁQUINA DE HUMO PARA PRUEBA DE FUGAS

- Herramienta profesional para detectar fugas en automóviles
- Localiza las fugas difíciles de encontrar en cualquier sistema sellado, utilizando un sistema de humo visual
- Muy útil en sistemas EVAP, Motor, admisión de aire, sistemas de escape, etc



DISTRIBUIDO POR

CÓDIGO

DT-150

**PROTECTOR DE VOLTAJE
PARA SCANNER**

- Diseñado para proteger equipos de diagnóstico al momento de hacer pruebas en los vehículos.
- Identifica picos y sobrecargas de voltaje que dañan tu equipo.



CÓDIGO

DT-142

**PROBADOR DE
LÍQUIDO DE FRENOS**

- Comprueba la calidad de los líquidos de freno
- Resultados en menos de 1 minuto
- Soporta fluido DOT3 y DOT4
- Fuente de alimentación: 1 x Batería de 1.5 V "AAA"



CÓDIGO

DT-167

PROBADOR DE BUJÍAS

- Diagnóstico rápido para problemas de encendido
- Prueba y compara hasta 2 bujías al mismo tiempo
- Determina fácilmente qué cilindro está causando la falla
- Indica inconsistencias y fallos en las chispas



CÓDIGO

DT-156

PROBADOR DE RETORNO EN RIEL COMÚN

- Determinar el volumen de retorno
- Medidor de flujo de retorno del inyector para motores common rail hasta 6 inyectores
- Contiene 6 probetas de acrílico medidoras, cada una con una manguera de conexión de 70 cm, montadas



CÓDIGO

DT-149

ZEUS PROBADOR DE SENSORES

- Probador de sensores
- Probador de actuadores
- Simulador de señal de sensores



CÓDIGO

DT-140

PROBADOR CHISPA EN BOBINAS

- Ayuda a localizar cables de bujía defectuosos y evaluar la fuerza de chispa de la bobina.
- Evalúa los cables de bujía sin necesidad de remover la bujía con pinza de contacto



CÓDIGO

DT-151

CANBOX: PROBADOR DE CIRCUITOS OBD-II

- Probador de circuito OBD-II Se puede ahora instalar un escáner
- Lecturas automáticas de voltaje
- Pantalla digital valor de voltaje
- Alarma de bajo voltaje.
- Lecturas y rupturas de 16 pines del conector obd2
- Medición de redes CAN, adicional Bananas para utilizar un osciloscopio y soporta 12v/24volt



CÓDIGO

DT-159

PROBADOR DE ANTENA O LLAVE CON CHIP

- Herramienta de fabricación con alta calidad de plástico para máxima durabilidad
- Funcionamiento inteligente no conectado a un ordenador
- Detección de bloqueo automático



CÓDIGO

DT-169

**CABLE OBD2 DE DIAGNÓSTICO
PARA DOBLE ESCANER**

- Permite realizar diagnósticos Obd2 a los vehículos utilizando dos escáneres al mismo tiempo



CÓDIGO

DT-171

HANTEK PP80

- Sonda osciloscopio c/atenuado en 10x
- Sonda para osciloscopio 4MHz(1: 1), 60MHz (10: 1)



CÓDIGO

DT-172

**HT3100 Sonda
OSCILOSCOPIO
ATENUADO EN 100X**

- Sonda para el osciloscopio; pasiva, de alta tensión; 100MHz



CÓDIGO

DT-170

**HANTEK CC65 PINZA
AMPERIMÉTRICA
PARA OSCILOSCOPIO**

- Rango de frecuencia CA/CC hasta 20 kHz
- Rango de medición efectivo: 20 mA a 65 A DC
- Medición de circuito precisa y adecuado para DSO; Fácil de usar: enciéndelo sobre un conductor y obtén una lectura. Salida: conector BNC.



CÓDIGO

DT-173

**HT25COP SONDA INDUCTIVA
DISCOP P/OSCILOSCOPIO**

- Diseño especial anti-interferencias. Puede captar la forma de onda de encendido del motor del automóvil fácilmente



CÓDIGO

DT-174

**HT25 SONDA OSCILOSCOPIO
ATENUADO EN 100X**

- Sonda para el osciloscopio; pasiva, de alta tensión; 100MHz



CÓDIGO

DT-141

MEMORY SAVER

- Convierte cualquier arranque de salto con una toma de corriente de 12v en un ahorro de memoria
- Conector de interfaz entre un salto de arranque y el puerto OBD II del vehículo
- Evita la pérdida de memoria electrónica al desconectar la batería del vehículo
- LED confirma una conexión adecuada que se ha hecho al puerto OBDII



CÓDIGO

DT-194

KIT SACA PINES

- Fácil de usar. No es necesario abrir los terminales, simplemente empuje y tire de los terminales
- Diseñado para quitar sin esfuerzo cables de terminales del conector del manoseo de cables, lo que no causará ningún daño
- Compatible con la mayoría de los conectores de arnés de terminales. Puede usarse en una amplia variedad de dispositivos



DISTRIBUIDO POR



f/IMPRESSAREPUESTOS
IMPRESSAREPUESTOS.COM

CONTÁCTANOS
77406257