

Analizador de Batería y Sistema de Carga

PBS400

Probador de batería, sistema de arranque y sistema de carga 12/24V

- ✓ Equipo preciso, rápido y fácil de usar.
- ✓ La impresora integrada muestra los resultados de forma inmediata, para que los pueda revisar tanto el técnico como el cliente.
- ✓ Prueba baterías de 12 y 24 voltios y sistemas eléctricos de automóviles.
- ✓ Detecta voltaje de batería, amperaje de arranque en frío (CCA), porcentaje de vida de la batería, porcentaje de carga de la batería y resistencia interna ($m\Omega$) en menos de 5 segundos.
- ✓ Prueba baterías de entre 100-1700 CCA.
- ✓ Pantalla LCD con luz de fondo LED y resolución gráfica de 128x64.
- ✓ Aviso luminoso al colocar las pinzas de forma inversa.
- ✓ Equipo robusto y de gran resistencia con plástico suave protector.
- ✓ Cables 29 AWG/4 de 1100 mm de longitud
- ✓ Apropiado para baterías estándar, AGM y GEL
- ✓ Para diferentes tipos de normas internacionales incluyendo CCA, DIN, IEC, EN, JIS y otras.
- ✓ Disponible idioma en Español
- ✓ Con estuche de plástico termoformado de uso rudo.
- ✓ Pinzas profesionales para trabajo pesado
- ✓ Impresora y papel integrados

Wintek
Equipo Profesional Automotriz



Especificaciones	PBS400
Temperatura de trabajo	0-40°C
Rango de voltaje CC	9-30V
Humedad de trabajo	20-80%
Longitud de cable 20AWG/4	1100 mm
Pantalla	LCD luz LED resolución 128x64
Material de la carcasa	plástico ABS
Material de cubierta protectora	hule TPR
Fuente de alimentación utilizada	batería probada
Dimensiones	122 x 256 x 56 mm
Peso bruto	1 Kg

