

Cargador móvil manual de baterías 6/12V con arrancador de motor

PCM3010

- Timer integrado para controlar el tiempo de carga. Con función de carga continua, esta función debe ser monitoreada.
- Indicador de estado de carga
- Potente arranque de motor 225 AMP a 12V y 125 AMP a 6V
- Carga de batería— Carga Rápida: 50 AMP a 12V y 25 AMP a 6V. Carga Regular: 25 AMP a 12V y 10 AMP a 6V. Carga Lenta: 10 AMP a 12V y 5 AMP a 6V.
- Incluye voltímetro y amperímetro de fácil lectura para interpretar las condiciones de la batería y proceso de carga.
- Para baterías tipo estándar y AGM
- Cables de carga calibre 6 AGW para uso rudo
- Pinzas aisladas para uso rudo con identificador de color
- Cable de carga de 1.80 mt y cable de poder de 2.07 mt para un alcance total de 3.87 mt.
- Diseño práctico y resistente
- Ruedas compactas para un fácil almacenaje

Especificaciones	PCM3010
Para tipo de batería	Estándar / AGM
Longitud cable de carga	1.80 m
Longitud cable de poder	2.07 m
Calibre cables de carga	6 AGW
Voltaje de salida	6V: 5A/10A/25A/125A arranque de motor 12V:10A/25A/50A/225A arranque de motor
Voltaje de entrada	127V / 60Hz
Corriente de entrada	11A max
Dimensiones	27x32x25 cm (sin manija)
Peso Neto	13.2 Kg

125 / 225 AMP

ARRANQUE DE MOTOR

6V 12V

50 AMP

CARGA RÁPIDA

12V

25 AMP

CARGA RÁPIDA

6V/12V

10 AMP

CARGA REGULAR

6V/12V

5 AMP

CARGA LENTA

6V



Cargador móvil manual de baterías 12/24V con arrancador de motor

PCM5020

- Timer integrado para controlar el tiempo de carga. Con función de carga continua, esta función debe ser monitoreada.
- Indicador de estado de carga
- Potente arranque de motor 200 AMP a 12V y 125 AMP A 24V
- Carga de batería— Carga Rápida: 50 AMP a 12V y 25 AMP a 24V. Carga Regular: 25 AMP a 12V y 10 AMP a 24V. Carga Lenta: 10 AMP a 12V y 5 AMP a 24V.
- Incluye voltímetro y amperímetro de fácil lectura para interpretar las condiciones de la batería y proceso de carga.
- Para baterías tipo estándar y AGM
- Cables de carga calibre 6 AGW para uso rudo
- Pinzas aisladas para uso rudo con identificador de color
- Cable de carga de 1.80 mt y cable de poder de 2.07 mt para un alcance total de 3.87 mt.
- Diseño práctico y resistente
- Ruedas compactas para un fácil almacenaje

Especificaciones	PCM5020
Para tipo de batería	Estándar / AGM
Longitud cable de carga	1.80 m
Longitud cable de poder	2.07 m
Calibre cables de carga	6 AGW
Voltaje de salida	12V:10A/25A/50A/200A arranque de motor 24V:5A/10A/25A/125A arranque de motor
Voltaje de entrada	127V / 60Hz
Corriente de entrada	13A max
Dimensiones	27x32x55 cm (sin manija)
Peso Neto	16 Kg

200 / 125 AMP
ARRANQUE DE MOTOR
12V 24V

50 AMP
CARGA RÁPIDA
12V

25 AMP
CARGA RÁPIDA
12V/24V

10 AMP
CARGA REGULAR
12V/24V

5 AMP
CARGA LENTA
24V



Cargador móvil automático de baterías 6/12V con arrancador de motor

PCA4010

- Microprocesador Inteligente Automático. Incrementa la seguridad en la operación, la precisión de la carga y la vida útil de la batería.
- Arranque de motor— 200Amp a 12V.
- Carga de batería— Carga Rápida: 40Amp a 6V y 12V. Carga Regular: 10Amp a 12V. Carga Lenta: 2Amp a 6V y 12V.
- Cable de poder con longitud y cable de carga para un alcance total de 3.7 mt.
- Cables de carga de uso rudo de calibre 4.
- Pinzas aisladas para uso rudo y con identificador de color.
- Identificador de voltaje de batería.
- Apto para baterías ESTÁNDAR/AGM.
- Modo automático de flotación para mantener la carga óptima de la batería.
- Sistema inteligente permite menor consumo de energía.
- Protección de sobrecarga, sobrecalentamiento y polaridad inversa.
- Grado de protección industrial IP20.
- Potente arranque de motor.
- Diseño novedoso y resistente.
- Prácticas ruedas de 6" para fácil transportación.
- Cumple con los estándares ETL.
- Garantía de 2 años contra defectos de fabricación.

Especificaciones	PCA4010
Longitud cable de poder	1.85 m
Longitud cable de carga	1.85 m
Calibre cables de carga	4
Material de armazón	Metal
Dimensiones	303x207x808 mm
Peso	14 Kg

200 AMP

ARRANQUE

12V

40 AMP

CARGA RÁPIDA

6V/12V

10 AMP

CARGA REGULAR

12V

2 AMP

CARGA LENTA

6V/12V



Cargador móvil automático de baterías 12/24V con arrancador de motor

PCA6020

- Microprocesador Inteligente Automático. Incrementa la seguridad en la operación, la precisión de la carga y la vida útil de la batería.
- Arranque de motor— 180Amp a 12V y 125Amp a 24V.
- Carga de batería— Carga Rápida: 40Amp a 12V y 20Amp a 24V. Carga Regular: 10Amp a 12V y 24V. Carga Lenta: 2Amp a 12V y 24V.
- Cable de poder y cable de carga para un alcance total de 3.7 mt.
- Cables de carga de uso rudo de calibre 4.
- Pinzas aisladas para uso rudo y con identificador de color.
- Identificador de voltaje de batería.
- Apto para baterías ESTÁNDAR/AGM/GEL.
- Modo automático de flotación para mantener la carga óptima de la batería.
- Sistema inteligente permite menor consumo de energía.
- Protección de sobrecarga, sobrecalentamiento y polaridad inversa.
- Grado de protección industrial IP20.
- Potente arranque de motor.
- Diseño novedoso y resistente.
- Prácticas ruedas de 6" para fácil transportación.
- Cumple con los estándares ETL.
- Garantía de 2 años contra defectos de fabricación.

Especificaciones	PCA6020
Longitud cable de poder	1.85 m
Longitud cable de carga	1.85 m
Calibre cables de carga	4
Material de armazón	Metal
Dimensiones	306x208x807 mm
Peso	14.3 Kg



180 / 125 AMP
ARRANQUE DE MOTOR
12V 24V

40 / 20 AMP
CARGA RÁPIDA
12V 24V

10 AMP
CARGA REGULAR
12V/24V

2 AMP
CARGA LENTA
12V/24V



Cargador automático de baterías 6/12V con arrancador de motor

PCA1210

- Microprocesador Inteligente Automático. Incrementa la seguridad en la operación, la precisión de la carga y la vida útil de la batería.
- Arranque de motor— 75Amp a 12V.
- Carga de baterías— 12Amp a 6V y 12V — 6Amp a 6V y 12V — 2Amp a 6V y 12V.
- Potente arranque de motor.
- Identificador de voltaje de batería.
- Cable de poder y cable de carga para un alcance total de 3.7 m.
- Cables de carga de uso rudo de calibre 12.
- Pinzas aisladas para uso rudo y con identificador de color.
- Apto para baterías ESTÁNDAR/AGM/GEL.
- Modo automático de flotación para mantener la carga óptima de la batería.
- Sistema inteligente permite menor consumo de energía.
- Protección de sobrecarga, sobrecalentamiento y polaridad inversa.
- Incluye función para prueba de alternador.
- Grado de protección industrial IP20.
- Diseño novedoso y resistente.
- Práctica manija para su fácil transportación.
- Cumple con los estándares ETL.
- Garantía de 2 años contra defectos de fabricación.



75 AMP

ARRANQUE // // //

12V

2/6/12 AMP

CARGA // // //

6V/12V

Especificaciones	PCA1210
Longitud cable de poder	1.85 m
Longitud cable de carga	1.85 m
Calibre cables de carga	12
Material de armazón	Metal
Dimensiones	260x124x156 mm



Probador de batería 12V y sistema de carga vía Bluetooth

PBM200

- La tecnología más avanzada para prueba baterías de automóviles de 12V, a través de la transmisión vía Bluetooth de los datos de la prueba a un dispositivo móvil.
- Equipo preciso, rápido y fácil de usar.
- Pruebas de comprobación: Prueba de Batería, Prueba de Arranque, Prueba de carga y Supervisión de Voltaje.
- Detecta el amperaje de arranque en frío (CCA), el porcentaje de estado de vida de la batería (SOH), el porcentaje de carga de la batería (SOC), la resistencia interna ($m\Omega$), el tiempo (ms) y voltaje (V) de arranque de la batería y capacidad de carga.
- Apropiado para baterías comunes, Gel, AGM y EFB
- Incluye diferentes tipos de normas internacionales como CCA, DIN, IEC, EN, JIS y otras.
- Aplicación gratuita configurable en idioma español.
- Equipo resistente y ligero de fácil manipulación.



Especificaciones	PBM200
Voltaje de batería	12V
Tipo de batería	Ácido-plomo, Gel, Placa plana AGM, Bobinado AGM y EFB
Nombre de la aplicación	WINTEK Battery Tester
Prueba de alcance	CCA 100 - 2000 ó CCA 20 - 300 (motocicleta), 10AH - 220AH
Voltaje de trabajo	10- 6V
Corriente de trabajo	<10mA
Temperatura de trabajo	-20°C - +70°C
Dimensión del probador	75x50x15 mm
Largo del cable con pinza	32 cm



✓ Prueba de Batería



✓ Prueba de Arranque



✓ Prueba de Carga



✓ Supervisión Voltaje

Probador de batería 12V y sistema de carga

PBG300

- Probador de batería y sistema de carga para baterías 12V.
- Pruebas precisas en segundos para toma decisiones.
- Prueba baterías descargadas.
- Apto para baterías ESTÁNDAR/AGM/EFB.
- Rango de medición 100-1400 CCA.
- Última tecnología para prueba de conductancia.
- Algoritmos de prueba requeridos para comprobación de garantías.
- Modo de voltímetro para probar el sistema de carga y arranque.
- Muestra el poder disponible en CCA en la terminación de cada prueba.
- Detección de celdas en mal estado.
- Pinzas y cables para uso rudo.
- Compacto, novedoso y resistente.
- Incluye caja de plástico para su protección y almacenaje.
- Impresora incluida.



Especificaciones	PBG300
Temperatura de trabajo	-18 a 55°C
Rango de voltaje CC	1.5-17V
Prueba de alcance	CCA 100-1400
Monitor	LCD
Material de armazón	Resistente a ácidos/impacto
Requerimiento de energía	Utiliza energía de la batería bajo prueba
Dimensiones	270x107x62 mm
Peso bruto	570g



Probador de baterías 12/24V y sistema de carga

PBS410

- 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.



Especificaciones	PBS410
Temperatura de trabajo	0-40°C
Rango de voltaje CC	9-30V
Humedad de trabajo	20-80%
Longitud de cable 20AWG/4	1100 mm
Prueba de alcance	CCA 100-1700
Resolución gráfica de pantalla LCD	128x64 / Luz LED
Material del armazón	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

