

# ACCESORIOS BATERÍAS

COMPROBADORES DIGITALES

CARGADORES INTELIGENTES

CABLES Y UTILLAJES PARA BATERÍA



**TAB**   
batteries

# ÍNDICE

<b>COMPROBADORES</b>		
<b>TAB8005G</b>	Comprobador digital de baterías	3
<b>BTME5</b>	Comprobador digital de baterías	4
<b>CARGADORES</b>		
<b>TAB012 213</b>	Cargador inteligente con microprocesador	5
<b>CTAB5/10</b>	Cargador inteligente con microprocesador	6
<b>UTILLAJES Y COMPLEMENTOS</b>		
<b>REPLACE TOOL</b>	Decodificador de baterías	7
<b>IS120</b>	Nivelador de carga	8
<b>VOLTÍMETROS</b>		
<b>OCV5</b>	Voltímetro	9
<b>ARRANCADORES</b>		
<b>TAB905</b>	Arrancador	10
<b>CABLES</b>		
<b>BC101001</b>	Juego cables de arranque	11

<b>BC253501</b>	Juego cables de arranque	11
<b>BC354501</b>	Juego cables de arranque	11
<b>BC163020CCA</b>	Juego cables de arranque	11
<b>BC505034CCA</b>	Juego cables de arranque	11
<b>COIL25R</b>	Bobina cable arranque 25 mm rojo	12
<b>COIL25N</b>	Bobina cable arranque 25 mm negro	12
<b>COIL35R</b>	Bobina cable arranque 35 mm rojo	12
<b>COIL35N</b>	Bobina cable arranque 35 mm negro	12
<b>COIL50R</b>	Bobina cable arranque 50 mm rojo	12
<b>COIL50N</b>	Bobina cable arranque 50 mm negro	12
<b>COIL70R</b>	Bobina cable arranque 70 mm rojo	12
<b>COIL70N</b>	Bobina cable arranque 70 mm negro	12
<b>TERMINALES Y PINZAS</b>		
<b>B1012</b>	Terminales de batería	13
<b>201151R / 201151N</b>	Pinzas	13

## Símbolos:



Automóvil



Vehículo  
industrial



Motocicleta



Caravana



Náutica

**TAB8005G**

- Comprueba y analiza el estado de la batería:
  - ▶ Estado de carga, Ah y porcentaje.
  - ▶ Analiza la punta de arranque. Amp/hora y muestra % del valor certificado por el fabricante de la batería en todos los tipos de evaluación más utilizados: SAE, EN, DIN, etc.
  - ▶ Reconoce cuándo una batería no admite carga (defectuosa).
- Comprueba y analiza el estado del sistema de carga:
  - ▶ Alternador.
  - ▶ Regulador.
  - ▶ Sistema eléctrico (consumos).
- Comprueba y analiza el estado del sistema de arranque:
  - ▶ Consumo del motor de arranque.
- Display LCD con 4 líneas de 16 caracteres por línea.
- Luminosidad de pantalla display regulable.
- Software en 8 idiomas: alemán, español, francés, inglés, italiano, japonés, portugués y chino (T/S).

Referencia	800 5G
Aplicación	5 Amp / 12 V Sistema de carga 12V y 24V
Rango de funcionamiento	40 ~ 2100 CCA (SAE)
Sistemas de evaluación	SAE, DIN, EN, IEC, JIS
Test con baterías descargadas	Por encima de 1,5V
Voltímetro	1,5V ~ 30V
Tolerancia	CCA: < ± 5%
Resolución	1 CCA
Dimensiones	250 x 145 x 65 (mm)



**BTME5**

- Comprobador batería y sistema eléctrico de moto y Power Sport.  
Este innovador tester permite realizar pruebas precisas en todo momento.
- Fácil de leer, interfaz intuitiva.
- Informe del test completo y la impresión personalizable.
- Seis idiomas de visualización: inglés, francés, alemán, italiano, portugués y español.
- Batería Convencional, AGM y Gel.
- Protección contra polaridad inversa.
- Maletín reforzado resistente para mayor durabilidad.
- Display LCD con 2 líneas con 16 caracteres por línea.
- Luminosidad de pantalla display regulable.

Referencia	BTME5
Aplicación	Baterías 6 y 12 V Moto y PowerSport Sistema de carga 12 V
Rango de funcionamiento	Batería 2,3 ~ 30 Ah
Voltímetro	1,5 V ~ 30 V
Accesorios incluidos	2 Rollos de papel y 2 pilas AA



**TAB012 213**

- Cargador de 12 V: compatible con la mayoría de los tipos de baterías de 12 V.
- Carga de 5 etapas: arranque suave, carga masiva, absorción, recarga y mantenimiento.
- Carga de 1,2 amperios.

Tipos de baterías compatibles	Baterías de plomo-ácido de 12 V con arranque y parada EFB, arranque y parada AGM, WET, MF, Ca/Ca, AGM y GEL
Capacidad de carga	4,5 Ah-20 Ah
Salida máxima	1,2 amperios
5 etapas de carga	1. Arranque suave 2. Fase de carga masiva 3. Fase de carga de absorción 4. Recarga 5. Fase de mantenimiento
Entrada de CA	240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	0°C~50°C
Dimensiones (con soporte de pared y asa)	132 x 74 x 48 mm (aprox. 5,2 x 2,9 x 1,9 pulgadas)



**CTAB5/10**

- Sistema de alta frecuencia con avanzada tecnología.
- Entrada universal 85 Vac ÷ 264 Vac, 50 Hz ÷ 60 Hz.
- Indicador integrado de descarga de batería con relé de bloqueo.
- Indicador remoto que muestra el estado de carga.
- Proceso de recarga controlado por microprocesador.
- Carga resistente para curvas de baterías de Gel y AGM.
- Protección de polaridad invertida, cortocircuitos, sobrevoltaje y anomalías.
- Protección térmica contra el sobrecalentamiento.
- Contacto auxiliar normalmente cerrado de la línea de entrada de AC conectado.
- Ciclo de carga que empieza con baterías tan bajas como 2V.

Referencia	CTAB5/10
Amperios salida	5 Ah - 10 Ah
Rango de carga	40 Ah a 240 Ah
Aplicación	12 V SLI, VRLA, GEL y AGM



**REPLACE TOOL**

- Decodificador de baterías.
- Herramienta para la instalación de baterías en modelos de automóviles más avanzados.
- Ayuda a cambiar la batería con el mínimo esfuerzo.
- Permite la reconfiguración del sistema cuando se instala una nueva batería.
- Incorpora software propio desarrollado por TAB disponible en nuestra web.



**IS120**

- Nivelador de carga.
- Ideado para funcionar con un alternador y un grupo 2 o 3 baterías.
- Distribuye la carga automáticamente en función de la necesidad de cada batería.
- Regula la descarga por igual de dos baterías conectadas al mismo sistema.
- Imprescindible para vehículos con equipamientos eléctricos, como:
  - ▶ Autocaravanas
  - ▶ Camiones
  - ▶ Campers
  - ▶ Náutica



- 2 en 1: Voltímetro digital y mini tester para comprobar la batería y el alternador.
- Display digital LCD.
- Rango de evaluación de 4,5V a 39,99V.
- Disponible para los voltajes: 6V y 12V.
- Indicador LED para la comprobación del alternador.
- Protección de polaridad invertida y sobrecarga.
- Largo del cable: 20,9 pulg/53 cm.
- Dimensiones: 120 x 70 x 18 mm.



**TAB905**

- Permite cargar todos sus aparatos digitales.
- Incluye pinzas de cocodrilo y un práctico estuche.
- Led potente con 3 funciones: señal SOS (48h), lámpara (30h) y estroboscopio (24h).
- Salida inteligente 12V/16V/19V con rectificación simultánea para una tasa de conversión mejorada (hasta 90%).
- Modo "Standby" inteligente: apaga el suministro automáticamente, minimizando las pérdidas de potencia.
- Función de carga equilibrada para una vida útil más larga.
- Protección de baja temperatura: funciona con normalidad en el rango -40°C/60°C.
- Batería de litio de 20.000 mAh.
- Sistema de antipolaridad.

Voltaje (DC)	12CV - 18Ah
Amperaje de punta (PA)	900 A
Dimensiones estuche	191 x 83 x 34 mm
Peso	0,6 Kg



**BC101001**



- Juego de cables de arranque de emergencia para moto y quad.
  - ▶ ø : 8 mm - Largo: 2,5 m

**BC253501**



- Juego de cables de arranque profesional.
  - ▶ ø : 25 mm - Largo: 3,5 m

**BC354531**



- Juego de cables de arranque profesional.
  - ▶ ø : 35 mm - Largo: 4,5 m

**BC163020CCA**



- Cables emergencia 12/24 V TÜV.
  - ▶ ø : 16 mm - Largo: 3 m

**BC505034CCA**



- Cables emergencia 12/24 V TÜV.
  - ▶ ø : 50 mm - Largo: 5 m

## CABLES DE ARRANQUE

**COIL25R**



■ Bobina cable arranque  
25 mm, 25 metros.  
Rojo.

**COIL25N**



■ Bobina cable arranque  
25 mm, 25 metros.  
Negro.

**COIL35R**



■ Bobina cable arranque  
35 mm, 25 metros.  
Rojo.

**COIL35N**



■ Bobina cable arranque  
35 mm, 25 metros.  
Negro.

**COIL50R**



■ Bobina cable arranque  
50 mm, 25 metros.  
Rojo.

**COIL50N**



■ Bobina cable arranque  
50 mm, 25 metros.  
Negro.

**COIL70R**



■ Bobina cable arranque  
70 mm, 25 metros.  
Rojo.

**COIL70N**



■ Bobina cable arranque  
70 mm, 25 metros.  
Negro.

**B1012**



- Set de 2 terminales de batería de plomo cubierto (positivo y negativo).

**201151N**



**201151R**



- Pinza 1000 Ah.
  - ▶ Negativa.
  - ▶ Negra.

- Pinza 1000 Ah.
  - ▶ Positiva.
  - ▶ Roja.

## NOTAS

## NOTAS

**TAB Spain - Sede**

C/ Lagasca, 26, 1º Derecha  
28001 Madrid  
Tel.: 91 088 00 66  
**[www.tabspain.com](http://www.tabspain.com)**

**TAB - ESTE**

C/ Llobateres 28  
08210 Barberà del Vallès  
(Barcelona)  
Tel.: 93 719 79 18  
[info@tabspain.com](mailto:info@tabspain.com)

**TAB - SUR Industrial**

C/ Parsi 6, nº 50  
41016 Sevilla  
Tel.: 95 499 81 74  
[sur@tabspain.com](mailto:sur@tabspain.com)

**TAB - CENTRO**

C/ Laguna Dalga 12  
Pol. Ind. Resina  
28021 Villaverde (Madrid)  
Tel.: 91 737 75 55  
[centro@tabspain.com](mailto:centro@tabspain.com)

**TAB - SUR Arranque**

C/ César Vallejo 21  
Pol. Ind. Guadalhorce  
29004 Málaga  
Tel.: 60 959 27 47  
[tabsur@tabspain.com](mailto:tabsur@tabspain.com)

**TAB - NORTE Industrial**

Pol. Ind. Lastaola 95, nave 2-7 -  
20120 Hernani (Guipúzcoa)  
Tel.: 94 309 09 60  
[norte@tabspain.com](mailto:norte@tabspain.com)

**TAB - NOROESTE**

C/ I, nave 15  
15180 Culleredo (La Coruña)  
Tel.: 88 185 90 65  
[noroeste@tabspain.com](mailto:noroeste@tabspain.com)