

**¡NUEVO!**



## **BAT 110:**

El probador de batería rápido y fiable para su taller



**BOSCH**

Innovación para tu vida

Bosch Diagnostics

Software  
ESI[tronic]

Equipo de  
Prueba

Entrenamiento  
Técnico

Hotline  
Técnico

# BAT 110:

## Excelente desempeño y precio bajo



Display digital claro y LED para la carga de la batería

Todas las novedades del BAT 110

### ¡NOVEDAD! Probador de baterías multifuncional para talleres

Un probador, muchas aplicaciones: El BAT 110 no sólo prueba la carga de la batería, sino que también es un voltímetro, hace diagnósticos de batería, prueba de los sistemas de encendido y pruebas de los sistemas de carga.

### ¡NOVEDAD! Operación por íconos

Flechas e íconos hacen la navegación mucho más sencilla. El resultado de las pruebas puede ser leído tanto en los tres indicadores LED como numéricamente en el display.

### ¡NOVEDAD! El candidato a la prueba específica el voltaje

El nuevo BAT 110 es alimentado por la batería que se va a probar.



Navegación clara a través de botones con flechas



BAT 110: Sencillo y fiable para uso en vehículos

El BAT 110 ofrece excelente desempeño a precio bajo. Lo que lo hace el equipo ideal para pruebas de batería rápidas, sencillas y fiables. Aunque es ideal también para uso en talleres automotores, concesionarias de autos usados, flota de automóviles, talleres de hojalatería y pintura, además de asistencia en rutas.

### Prueba de batería con rapidez

Los talleres ahora pueden probar rápidamente baterías de 12 V disponibles en el mercado, haciendo el BAT 110 adecuado para todas las baterías: estándar, libre de mantenimiento, AGM y gel.

### Adecuado para todos los estándares de prueba común

El BAT 110 cubre una amplia variedad de estándares de pruebas que son normalmente encontrados en los talleres (EN / DIN / SAE / IEC / CCA). El equipo cuenta con una tabla de conversión para el estándar JIS en la parte posterior.

### Aplicaciones Multifuncionales

Prueba de la carga, diagnóstico de batería, voltímetro, prueba del sistema de encendido y del sistema de carga.

### Señales claras y visibles inmediatamente

El BAT 110 es intuitivo y fácil de ser utilizado: El resultado de la prueba es inmediatamente visualizado de forma clara en el display numérico de cuatro dígitos y también en los tres indicadores LED.

### Fiabilidad a través de documentación

El nuevo BAT 110 cuenta con instrucciones de utilización detalladas en 14 idiomas.

# BAT 110: Proyectado para una variedad de tareas en los talleres



Sin adivinación: valores de conversión para baterías con estándar JIS

## Datos y hechos sobre el BAT 110

<b>Método de la prueba</b>	No cargable
<b>Prueba de batería</b>	Baterías 12 V (estándar, libre de mantenimiento, AGM y gel)
<b>Alimentación</b>	a través de la batería, siendo probada con voltaje de 5.5 V
<b>Voltímetro</b>	5.5 - 19.99 V DC
<b>Rango de utilización</b>	200 A hasta 900 A según la SAE / EM 120 A hasta 550 A según la DIN / IEC 200 A hasta 850 A según la CCA Tabla de conversión JIS en la parte posterior del aparato
<b>Prueba de carga y recursos de diagnósticos</b>	Prueba de Carga de la Batería, Diagnóstico de la Batería, Voltímetro, Prueba del Sistema de Encendido, Prueba del Sistema de Carga
<b>Display</b>	Display numérico de cuatro dígitos y 3 indicadores LED
<b>Interfaz de usuario</b>	Utilización por teclas
<b>Idiomas / Instrucciones operativas</b>	14 Idiomas
<b>Cable</b>	0.4 m
<b>Peso</b>	295 g
<b>Dimensiones (L x A x D)</b>	197 mm x 98 mm x 40 mm
<b>Número de la pieza</b>	0 986 AT0 550



Innumerables pruebas realizadas rápidamente a través de botones con flechas

# Bosch: **El aliado ideal** para su taller

## Los desarrollos de Bosch representan avances innovadores en la fabricación de automóviles

Preparada para la presencia cada vez más fuerte de la electrónica en los vehículos, Bosch ofrece a los talleres la tecnología de prueba adecuada a empresas de todos los portes y conceptos de servicios. Tecnología automotriz de vanguardia, innovadora y robusta: sistemas de diagnóstico asistido por computadora auxilian en la identificación más rápida y más eficiente de fallas. La estructura modular, con la utilización de tecnologías direccionadas al futuro, permite amplias conexiones en red y el uso eficiente de todas las informaciones del Software ESI[tronic]. La movilidad y la orientación clara ayudan a los talleres a hacer diagnósticos seguros y rápidos.



Diagnóstico de la Unidad de Comando



Análisis del Sistema del Vehículo



Análisis de Emisiones



Prueba de Componentes



Unidades de Servicios de Batería



Unidades de Servicios para Aire Acondicionado



Alineación de ruedas FWA



Servicios para neumáticos

6 008 FEA 240 10/2008

Representante

Todos los datos y fotos que están en este folleto podrán sufrir alteración sin aviso previo.



# **BOSCH**

Innovación para tu vida