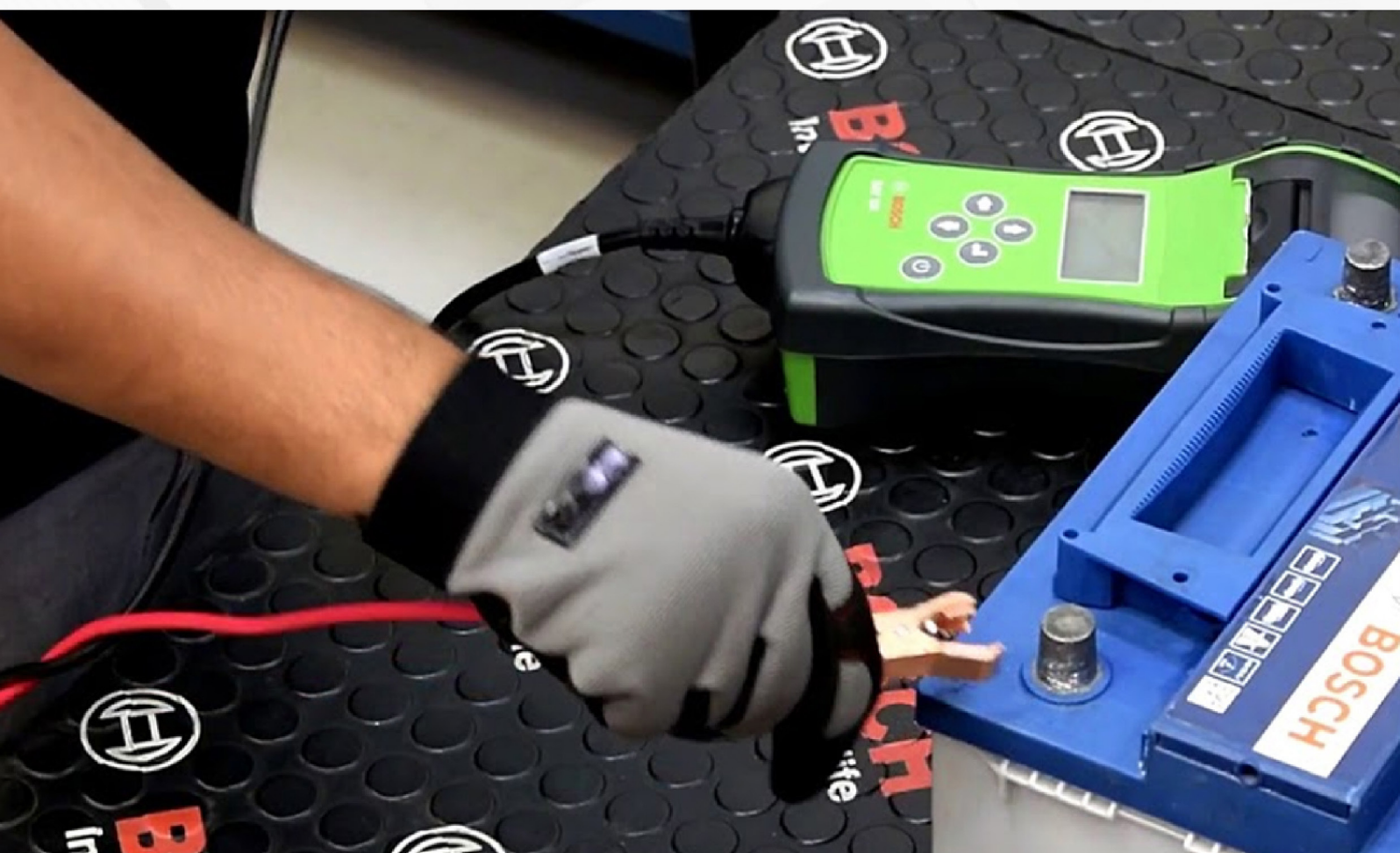


BAT 131

COMPROBADOR DE BATERIA



El probador de baterías portátil BAT 131 es adecuado para una amplia gama de aplicaciones en vehículos y normas de pruebas



Perfecto: Prueba fácil y práctica de baterías

El nuevo probador de baterías portátil BAT 131 de Bosch es perfectamente adecuado para pruebas de baterías de 6 V y 12 V (plomo-ácido, gel y AGM). El procedimiento de prueba sin carga proporciona resultados de medición rápidos, precisos y fiables. El probador de baterías tiene un cuerpo robusto especialmente proyectado considerando requisitos de los talleres del mercado latinoamericano. La interfaz de usuario perfeccionada permite una operación sencilla e intuitiva.

BAT 131: Principales características

- ▶ Operación intuitiva, orientada por el menú con resultados en una pantalla LCD grande
- ▶ Algoritmo de prueba optimizado para probar baterías nuevas/sin uso/en stock
- ▶ Prueba de larga duración para sistema de arranque/carga de 12 V y 24 V. El probador soporta el uso opcional de una pinza amperimétrica, que también mejora los resultados de la prueba
- ▶ Almacena hasta 100 informes de pruebas; puerto USB para downloads de informes y futuras actualizaciones de software
- ▶ Impresora integrada provee impresiones gráficas "fáciles de entender"
- ▶ Cable de 3 m reemplazable permite "flexibilidad" durante el diagnóstico de la batería y del sistema eléctrico vehicular

Beneficios para el taller

- ▶ Fácil de usar; cuerpo robusto, resultados rápidos y precisos de las pruebas
- ▶ Amplia gama de aplicaciones en vehículos y normas de pruebas
- ▶ Mantiene el historial de registros de servicios para futuro acompañamiento con los clientes
- ▶ Menú en varios idiomas, informes impresos "fáciles de entender" para los clientes finales
- ▶ Actualización del software es posible a través de puerto USB



BAT 131 con impresora integrada. La impresión gráfica incluye resultados detallados de la prueba.



BAT 131: Otras características

- ▶ Informaciones del taller personalizadas con impresión de cabecera
- ▶ Se puede visualizar/imprimir resultados de la última prueba
- ▶ Impresión en el idioma seleccionado en el menú
- ▶ Exhibe mensaje de polaridad equivocada cuando no está conectado correctamente
- ▶ Registros como fecha y hora disponibles
- ▶ Contadores de actividades para todos los resultados de prueba de batería/sistemas de arranque/carga

Datos técnicos	BAT 131
Tensión nominal de la batería	6 V / 12 V
Aplicación	Vehículo de turismo/comercial, motocicletas, marítimos ⁽¹⁾
Tipos de batería	plomo-ácido, gel, AGM ⁽²⁾
Estándares de prueba	CCA, JIS, EN, DIN, SAE, IEC, EN2, CA, MCA
Tamaño de la batería (CCA)	100 – 2000 A
Prueba de sist. de arranque/carga	12 V / 24 V
Impresora	Impresora térmica integrada
Idiomas en el menú	21 ⁽³⁾
Dimensiones (B x W x T)	aprox. 270 x 113 x 50 mm
Peso	aprox. 700 g
Temperatura de funcionamiento	0 °C - 40 °C

¹ Aplicación marítima no está presente en la variante AP

² Plana y en espiral

³ Menú en seis idiomas para variante AP/LA

Accesorio especial

Pinza amperimétrica opcional puede medir la corriente de arranque de 0 a 700 A.

Número de tipo

BAT 131 AP/LA

0 684 400 733

Pinza

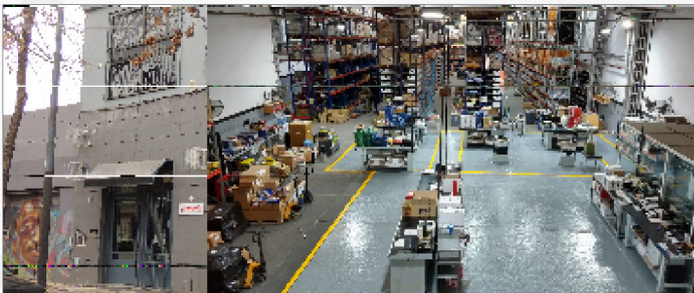
1 681 354 034





CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000
ccentral@iturria.com.ar



SUCURSAL CAPITAL FEDERAL

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020
sucursalcapital@iturria.com.ar



SUCURSAL BAHIA BLANCA

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333
sucursalbahia@iturria.com.ar

CATALOGO DIGITAL

Con solo un click ahora puedes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**

