DIAGNOSIS DE BATERÍAS INTELIGENTE



Prueba y diagnostica



Diagnostica baterías de baja capacidad para reducir carga y volver a probar



Prueba baterías, motores de arrangue, alternadores y consumos parásito



Lee códigos, borra códigos y muestra datos en tiempo real

Reinicia BMS



Registro de baterías en 53 marcas de vehículos



Registro automático tras sustituir baterías



Instrucciones paso a paso de reinicios eléctricos

Detección de sistemas



Funciones AutoVIN y VINScan para una rápida identificación del vehículo



Identifica parámetros de batería automáticamente mediante el



Instrucciones ilustradas para posicionamiento de baterías y pruebas

AUTEL IBÉRICA

Tel Sitio web

+34 93 885 0745 Correo electrónico equipataller@equipataller.com auteliberica.es



Tablet táctil Android

Para futuras tecnologías

Actualice el software mediante Wifi para mantener la cobertura de vehículos y de baterías al día

Informe detallado

Informes de reparación personalizados con información del cliente y del taller

Easy Share

Comparta el informe fácilmente a través de la impresora térmica incorporada, a través de impresión por Wifi (mediante PC) o por correo electrónico

Fácil de usar

Pantalla táctil con base Android e interfaz gráfica fácil de usar



Conexión inalámbrica

Conecta la tablet y el VCI por Bluetooth



Resultados simples y concisos

Su pantalla LCD de 5,5" muestra informes fáciles de leer con los resultados de las pruebas

Tipos de batería soportados

• Baterías de 6 y 12 voltios: 100-3000 CCA

Húmeda de plomo ácido

Espiral AGM y Gel

Enhanced Flooded (EFB)

- Sistemas eléctricos de 12 y 24 voltios
- Clasificaciones

CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB

Aplicación:



Automoción



Power Sports



Ocio



Césped y jardín



Tel +3
Correo electrónico eq

+34 93 885 0745

Correo electrónico equipataller@equipataller.com

Sitio web auteliberica.es

