



## **TAB - TAB800 - COMPROBADOR TAB800 5G**

Comprobador digital inteligente para baterías.

El TAB800 5G presenta un software que aumenta la precisión de las lecturas a la hora de determinar el estado de las baterías ya que se tienen en cuenta los parámetros de carga y descarga así como la resistencia interna (IR). Además tiene la capacidad de comprobar, por una parte, el estado del sistema de carga (alternador, regulador y consumos eléctricos del vehículo), y por otra, el estado y consumo del motor de arranque. El TAB800 5G permite asimismo hacer las comprobaciones con la batería montada en el vehículo, por lo que la tarea se realiza de forma más cómoda y rápida..

En cuanto a las características técnicas, el TAB800 5G es adecuado tanto para baterías estándar como para vehículos con sistema Start&Stop. Su sistema de evaluación comprende las especificaciones DIN, SAE, EN, IEC, JIS y su rango de intensidad de arranque en frío es de hasta 2100 CCA (SAE).

## COMPROBADOR DIGITAL INTELIGENTE PARA BATERÍAS

### 800 5G

prueba y analiza el estado de la ba-  
do de carga/descarga. Ah y por-  
taje.

aliza la punta de arranque. Amp/  
a y muestra % del valor certifica-  
por el fabricante de la batería, en  
os los tipos de evaluación más uti-  
dos: SAE, EN, DIN, etc...

noce cuando una batería ya no  
mite la carga (defectuosa).

prueba y analiza el estado del siste-  
carga:

rnador.

ulador.

ema eléctrico (consumos).

prueba y analiza el estado del siste-  
arranque:

sumo del motor de arranque.

y LCD con 4 líneas de 16 caracte-  
r línea.

nosidad de pantalla display regu-

are en 9 idiomas: alemán, español,  
s, inglés, italiano, japonés, portu-  
y chino (T/S).

Referencia	800 5G
Aplicación	Baterías 6 V y 12 V Sistema de carga 12 V y 24 V
Rango de funcionamiento	40 ~ 2100 CCA (SAE)
Sistemas de evaluación	SAE, DIN, EN, IEC, JIS
Test con baterías descargadas	Por encima de 1,5 V
Voltímetro	1,5 V ~ 30 V
Tolerancia	CCA: <+/-5% +/- 0,05 V
Resolución	1 CCA
Dimensiones	250 x 145 x 65 (mm)

