



## Probador Digital de Batería para Automóviles UT675A UNI-T

### Descripción

### Características

1. Prueba de batería de plomo ácido de arranque de 12V
2. Prueba del sistema de carga o arranque de 12/24V
3. Muestra la capacidad, el voltaje, la resistencia y la vida útil de la batería
4. Prueba Kelvin de cuatro terminaciones
5. 10 tipos de estándares de batería
6. Prueba sin desmontaje de batería
7. Indicación de color LED para el resultado de la prueba

### ESPECIFICACIONES

#### FUNCIÓN

#### RANGO

**PRUEBA DE BATERÍA DE 12V**

7 ~ 16 V DC

**PRUEBA DEL SISTEMA DE ARRANQUE DE 12V/24V**

7 ~ 30 V DC

**PRUEBA DEL SISTEMA DE CARGA DE 12V/24V**

7 ~ 30 V DC

### FUNCIONES ESPECIALES

#### CERTIFICACIÓN

CE, FCC, RoHS

<b>TIPO DE BATERÍA</b>	Batería de plomo-ácido ordinaria, batería de placa plana AGM, batería en espiral AGM, batería de GEL, batería EFB
<b>CAPACIDAD DE LA BATERÍA</b>	3~250 Ah CCA: 40~2000; BCI: 40~2000; CA: 40~2000; MCA: 40~2000; JIS: 26A17~245H52; DIN: 40~1400; IEC: 40~1400; EN: 40~2000; SAE: 40~2000; AH: 3~250AH
<b>ESTÁNDAR Y ALCANCE DE LA BATERÍA</b>	
<b>PROTECCIÓN AL SOBREVOLTAJE</b>	Si
<b>PROTECCIÓN DE CONEXIÓN INVERSA</b>	Si
<b>INDICADOR DE MAL CONTACTO</b>	Si
<b>VISUALIZACIÓN DEL ESTADO DE LA BATERÍA</b>	Si
<b>PANTALLA DE DURACIÓN DE LA BATERÍA</b>	Si
<b>VISUALIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA BATERÍA</b>	Si
<b>PANTALLA DE RESISTENCIA INTERNA DE LA BATERÍA</b>	Si
<b>COMUNICACIÓN USB</b>	Si
<b>FUNCIÓN DE IMPRESIÓN</b>	Si