



CEM INSTRUMENTS
**ANALIZADOR DIGITAL DE BATERIAS
 BT-12**

CÓDIGO: MI-CEM-055397

Probador para baterías con carga de 100A. Este equipo usa un circuito de supresión de chispa, lo que reduce la posibilidad de que se generen chispas durante su conexión con la batería. Este equipo esta diseñado con un sistema de detección de Sobre-Voltaje, para ayudar a proteger los componentes internos en caso fallos.

Ficha Técnica

Modelo	BT-12
Prueba de Carga	100 Amp \pm 5% @ 13.2 VDC
Voltaje de Operación	8.5 a 16.0 VDC
Tiempo Ciclo de Carga	10 seg on/ min. 60 seg off
Rango de Voltmetro	8.0 a 25.0 VDC
Precisión Tensión	DC \pm 0.1 VDC
Rango CCA	150 CCA a 1400 CCA
Pantalla	3 LED digitales
Protección de Sobre-Tensión	17.0 VDC
Apertura de Pinzas	3 cm.
Demora de Relay	1 segundo
Tiempo de prueba	10 segundos



ACO MAQUINARIAS

Temperatura de operación	0 to 55°C
Temperatura en reposo	- 20 to 70°C
MAL (LED Rojo)	< 9.1 VDC
DEBIL (LED Amarillo)	9.1 a 10.4 VDC
BIEN (LED Verde)	≥ 10.4 VDC
Dimensiones	285H×108W×635D
Peso	2 Kg