

Hoja de Datos

Analizadores de la Capacidad de Baterías Portátiles Modelos 600B y 601B

Los Modelos 600B y 601B, los Analizadores de la Capacidad de Baterías Portátiles de BK Precisión responden a la necesidad de probar y mantener baterías de plomo ácido selladas (SLA) utilizadas para alimentación de reserva UPS, luces de emergencia, alarmas de fuego, sistemas de seguridad y muchos otros sistemas eléctricos. Al caracterizar rápidamente la respuesta de una batería a una resistencia de carga, estos medidores muestran la capacidad restante de una batería, indicando su estado. Alimentados por la batería en prueba, ambos modelos respaldan la prueba de baterías de plomo ácido de 12 V. El modelo 601B también es capaz de probar baterías de 6 V mostrando la resistencia interna de la batería.

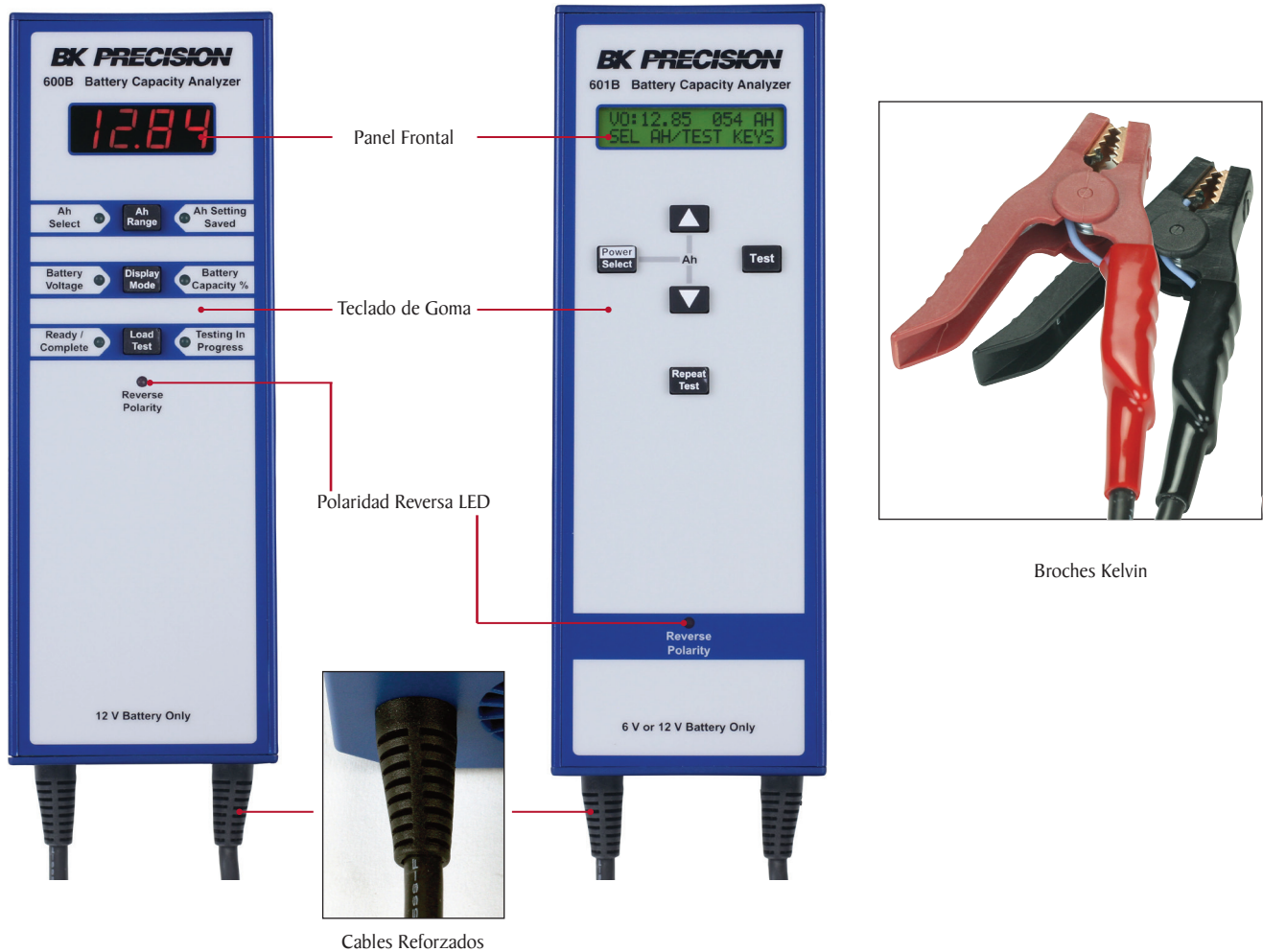
Características

- Mediciones de la capacidad restante de una batería en solo segundos
- Interfaz fácil de usar
- Alimentado por la batería en prueba, elimina la necesidad de un instrumento de poder externo
- Broches Kelvin durables de alta calidad
- Botones de goma
- Estuche robusto de aluminio extruido para almacenamiento
- Mediciones de resistencia interna (sólo en el Modelo 601B)



Modelo	600B	601B
Voltajes de Baterías SLA Compatibles	12 V	6 V & 12 V
Resistencia Interna	--	√
Voltaje de Carga	--	√

Panel Frontal



Especificaciones

Modelos	600B	601B
Voltajes de Baterías SLA Compatibles	12 V	6 V & 12 V
Rango Ah	7, 12, 24, 42, 65, & 100	5 - 100 en pasos de 1 Ah
Precisión de Voltaje sin Carga (circuito abierto) ±2 cuentas	±(0.2% + 1 cuenta)	±(0.2% + 1 cuenta)
Dimensiones (Al x An x Pr)	2.91" x 10.44" x 2.18" (74 x 265.1 x 54 mm)	2.91" x 10.44" x 2.28" (74 x 265.1 x 58 mm)
Peso	2.65 lbs (1.2 kg.)	
Garantía de Un Año		
Accesorios Incluidos	Manual del usuario	