

## Especificações Técnicas

# Analísadores de Capacidade de Baterias Modelos 600B e 601B

Os Analísadores de Capacidade de Baterias modelos 600B e 601B da B&K Precision, endereçam as aplicações de teste e manutenção de baterias seladas de ácido (SLA - Sealed Lead Acid) usadas em sistemas de energia ininterrupta, luzes de emergência, alarmes de incêndio, sistemas de segurança e muitos outros sistemas elétricos. Caracterizando rapidamente o comportamento da bateria a uma carga resistiva, esses medidores, mostram a capacidade restante como um indicador de suas condições de operação. Alimentados pela própria bateria sendo testada, ambos os modelos testam baterias seladas de ácido chumbo de 12V. O modelo 601B pode também testar baterias de 6V, além de mostrar sua resistência interna.

### Características

- Medem a capacidade de carga restante na bateria instantaneamente
- Interface simples e fácil de usar
- Alimentados pela própria bateria sendo testada, eliminando a necessidade de uma fonte externa para energizar o instrumento
- Garras do tipo Kelvin duráveis e de alta qualidade
- Teclas emborrachadas
- Gabinete robusto com caixa de alumínio extrudido
- Mede a resistência interna da bateria (somente 601B)



Modelo	600B	601B
Tensões das baterias suportadas	12 V	6 V & 12 V
Resistência interna	--	√
Tensão com carga	--	√

## Painel frontal



Terminais Kelvin

## Especificações

Modelo	600B	601B
Tensões das baterias suportadas	12 V	6 V & 12 V
Faixa Ah	7, 12, 24, 42, 65, & 100	5 - 100 em passos de 1 Ah
Exatidão da tensão sem carga (circuito aberto)	±2 contagens	±(0.2% + 1 contagem)
Dimensões (L x A x P)	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.)	
<b>Um Ano de Garantia</b>		
Acessórios Inclusos	Manual do usuário	