

DIAGNÓSTICO,  
REPROGRAMAÇÃO,  
SANGRAGEM DE TRAVÕES  
ABS

**BSU2-125B** proporciona uma voltagem estável de até 125A de corrente totalmente regulada de modo a evitar qualquer perda de carga e danos na bateria.

**BSU2-125B** pode ser usado com qualquer bateria de veículo automóvel de 12V incluindo AGM e GEL. Quando a bateria é carregada, o BSU é um abastecimento de corrente regulada para

sustentar cargas acessórias e para compensar qualquer perda parasítica.

Desenhado para uso na oficina e compatível com a maioria dos carrinhos de diagnóstico.

Protecção contra polaridade invertida.

Fornecido com cabo eléctrico 5M IEC e cabo de saída 5M.

## CARACTERÍSTICAS

**BSU2-125B** proporciona uma voltagem constante de modo a evitar perda de dados e possíveis danos nas unidades de controlo durante actualizações de software e reprogramação de módulos, assim como no processamento de diagnósticos quando no estado de Chave ligada, Motor parado.

Durante operações de diagnóstico ou programação, os sistemas do veículo estão a funcionar somente alimentados da bateria. Manter a carga da bateria durante este processo é crítico. O estado do **BSU2-125B** é indicado simplesmente por meio de três LED – CORRENTE, POLARIDADE, CHAMADA. Quando todos os três estão acesos, o **BSU2-125B** está a sustentar a bateria.

Concebido para ser montado na parede, numa rampa ou num carrinho, o **BSU2-125B** foi desenhado para satisfazer as necessidades de um veículo de consumo de corrente elevado.

Aprovado pela Jaguar e Land Rover.



TRACTION DIRECT,  
ROUNDWAY HILL  
BUSINESS CENTRE,  
DEVIZES,  
WILTSHIRE  
SN10 2LT  
REINO UNIDO

+44 (0)1380 738950  
SALES@TRACTION-DIRECT.COM  
TRACTION-DIRECT.CO.UK

**BSU2**  
125B

UNIDADE DE  
APOIO À BATERIA

## ESPECIFICAÇÃO

ENTRADA

**90-260VCA**

SAÍDA

**13,4V** ATÉ **125A** CC

PESO

**8KG**

DIMENSÕES

**300 x 184 x 124MM**

ORIGEM DE FABRICO

**REINO UNIDO**