



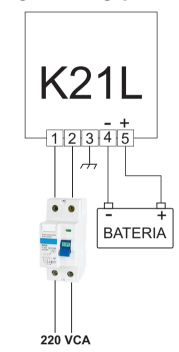
## Descrição

O K21L foi projetado para aplicação em equipamentos que requerem uso contínuo de carregador de baterias, como é o caso de grupos geradores automáticos e motobombas de incêndio. O nosso flutuador tem como propósito aumentar a vida útil das baterias de chumbo ácido desses equipamentos, submetendo-as a cargas de flutuação por longo período.

O equipamento possui um Led para indicar que está ligado e funcionando, outro para indicar fusível queimado, e mais um que indica inversão de polaridade. O K21L também possui uma chave para seleção da tensão de saída(12 ou 24 Volts), que fica na parte detrás do carregador, e um potenciômetro para ajuste fino da mesma.

K21L	
Tensão entrada	220 VCA
Tensão saída	13,4/26,8 VCC
Corrente saída	5,0/3,0 A
Isolação	>1,5 KV
Invólucro	Caixa de alumínio
Proteção	IP-20
AxLxP	74x105x46mm
Peso	320g

## Diagrama de ligação



ATENÇÃO: Se a polaridade for invertida, o carregador poderá ser danificado, mesmo se o disjuntor de entrada estiver desligado.

## Dimensões (mm)

