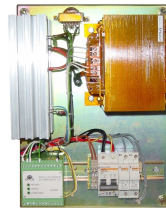


Modelo Tampão	Modelo Garagem
Para alimentação de circuitos de emergência com baterias, sistemas de alarme, sinalização, etc.	Para Garagens e Estações de Serviço, barcos de recreio, oficinas de manutenção, etc.
Adequados ao funcionamento automático em "Tampão" com baterias, com dois regimes de tensão de trabalho Tampão/Reforço, seleccionáveis. Ligações por bornes no interior. Não filtrado, pelo que não são adequados à alimentação de circuitos telefónico - receptores/emissores: neste caso usar os Alimentadores OFICEL tipo UC/UF6 ou UC/UF8.	Destinados a proceder à carga de qualquer bateria, desde 2V até à tensão nominal. Com regime de tensão de trabalho, de Tampão. Regulação da corrente em selector de 10 posições com escalões de 10 a 100% da corrente máxima de carga.

Modelo tampão em armário:

Tensão de saída	12V , 24V e 48V
Corrente de saída	15, 30, 50 e 100A
Monitor Opcional	Voltímetro Amperímetro
Apresentação	Armário fixação mural
Ligações	Bornes no interior
Execução opcional	Modelo nú, em chassis para montagem interior



Modelo garagem em armário:

Tensão de saída	12-24V ou 24-48V
Corrente de saída	15, 30 ou 50A
Monitor	Amperímetro
Opcional	Voltímetro
Apresentação	Armário fixação mural ou chão
Ligação	Entrada por cabo com ficha e saída por cabos com garras



Características principais:

- Tensão de entrada nominal: 230V ou 400V monofásica $\pm 10\%$
- Protecção eléctrica: Fusíveis
- Limitação electrónica da corrente de saída
- Protecção contra inversão da polaridade
- Suporta curto-circuito sem qualquer dano
- Opcionalmente pode ser fabricado com circuitos repartidores de carga de forma a carregar mais de um grupo de baterias ao mesmo tempo
- Inteligente e seguro "**sem chispa**", sem bateria ligada ao Carregador não há tensão de saída: o Carregador só actua depois de sentir a "presença" da bateria.
- Arranque suave
- O Carregador aceita e carrega qualquer bateria desde 2V até à tensão nominal, controlando sempre a corrente de carga