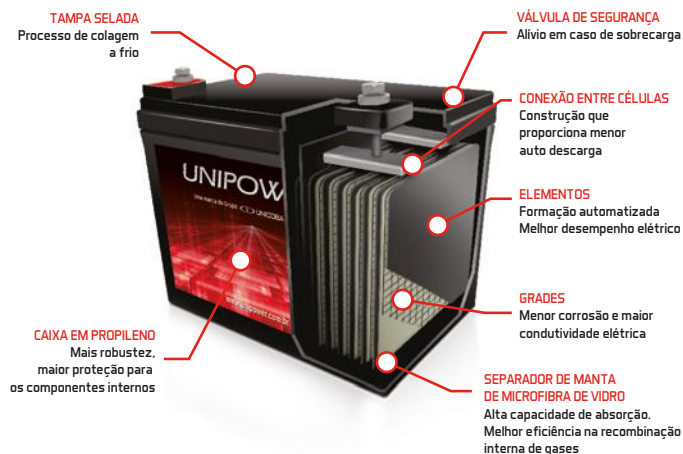


Características das Baterias VRLA UNIPOWER®

Baterias chumbo-ácido seladas, regulada por válvula (VRLA)
As baterias UNIPOWER® são livres de manutenção.

Eletrólito Absorvido em Manta de Fibra de Vidro (AGM)
Baixa resistência interna e maior eficiência em altas correntes de descargas.



Por que escolher as baterias VRLA UNIPOWER®?

- Moderna tecnologia de produção e alta qualidade de componentes.
- Alta eficiência na recombinação interna de gases.
- Baixo custo de manutenção.
- Possuem baixas taxas de auto descarga.
- Operam em diversas posições e faixas de temperatura.



UNIPOWER® é mais uma marca de sucesso do Grupo UNICOBA, fundado em 1973, presente nas áreas de Eficiência Energética, Baterias e Manufatura de Eletrônicos para Terceiros (EMS).

O Grupo UNICOBA, presente em todo o Brasil, possui sede em São Paulo/SP, 2 unidades fabris (Extrema/MG e Manaus/AM), além de 2 escritórios na Ásia, em Seul (Coreia do Sul) e Shenzhen (China).



Rev. 01

UNIPOWER
Uma marca do Grupo UNICOBA

LÍDER ABSOLUTA
em Baterias Seladas VRLA



UNIPOWER
Uma marca do Grupo UNICOBA

Tel.: +55 11 5078 5512
vendas@unipower.com.br
www.unipower.com.br

www.unipower.com.br

UNIPOWER® possui tradição em baterias seladas desde 1978. Sua liderança no segmento foi construída com produtos de alta qualidade, tecnologia de ponta e portfólio incomparável.

A fábrica da UNICOBA em Extrema, sul de Minas Gerais, possui Sistema de Gestão de Qualidade certificado, na Norma ISO 9001 e funciona como um centro estratégico de distribuição.

QUALIDADE CERTIFICADA, CONFIANÇA REDOBRADA

As baterias UNIPOWER® têm capacidade extra para suportar condições extremas de descarga em aplicações cíclicas ou em flutuação, sendo consideradas baterias de alta integridade, com vida útil projetada para mais de 10 anos, Certificado ANATEL 570.

A linha excede todos os requisitos da Anatel, certificando o desempenho excepcional das baterias UNIPOWER® VRLA certificado pelo CPqD.



imagens ilustrativas.

BUZZERS

Componentes eletrônicos para sinalização sonora.



*Consulte modelos disponíveis.

BATERIAS 6 V / 12 V

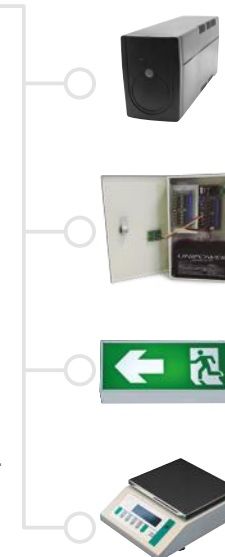
Modelo	Tensão Nominal (V)	Capacidade C ₂₀ (Ah)
UP613	6	1,3
UP628	6	2,8
UP645 SEG	6	4,5
UP672	6	7,2
UP6120	6	12
UPI213	12	1,3
UPI223	12	2,3
UPI245	12	4,5
UPI250	12	5,1
UPI270 E	12	7,0
UPI2 Alarme	12	Alarme
UPI270 SEG	12	7,0
UPI270 Plus	12	7,0
UPI272	12	7,2
UPI290	12	9,0
UPI2120	12	12
UPI2100	12	18
UPI2260	12	26
UPI2280	12	28

MÉDIAS e GRANDES CAPACIDADES

		Capacidade C ₁₀ (Ah)	Capacidade C ₂₀ (Ah)
UPI2350	12	35,0	30,6
UPI2400	12	40,0	44,0
UPI2440	12	44,0	48,4
UPI2550	12	50,6	55,0
UPI2650	12	65,0	71,6
UPI2700P	12	70,7	77,0
UPI2700G	12	70,0	76,0
UPI2800P	12	80,0	88,0
UPI2800G	12	80,0	88,0
UPI2900	12	90,0	99,0
UPI21000	12	100,0	110,0
UPI21200	12	120,0	132,0
UPI21500	12	150,0	165,0
UPI21800	12	180,0	198,0
UPI22000	12	200,0	220,0
UPI22300	12	230,0	253,0
UPI22500	12	250,0	275,0

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Nobreaks.
- Centrais de Alarme.
- Sistemas de Iluminação de Emergência.
- Equipamentos Médicos.
- Automação Industrial.
- Elevadores.
- Telecom.
- Controles de Acesso.
- Balanças.
- Sistemas Fotovoltaicos (Energia Solar).
- Brinquedos.



INSTALAÇÃO:

Podem ser instaladas próximas a equipamentos eletrônicos, com eficiência e segurança.

UNICHARGER

by UNIPOWER

CARREGADORES INTELIGENTES



imagens ilustrativas.

- Proteção contra inversão de polaridade
- Proteção contra curto-circuito
- Proteção contra sobrecarga da bateria com LED indicador de status

Modelo	Tensão Nominal (V)	Capacidade C ₂₀ (Ah)
UC06-0,5	6	0,5
UC06-1,0	6	1,0
UC12-1,0	12	1,0
UC12-3,0	12	3,0
UC12-6,0	12	6,0