

## 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.



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, 3 unidades fabris (Extrema/MG, Manaus/AM e Ilhéus/BA), além de 2 escritórios na Ásia, em Seul (Coreia do Sul) e Shenzhen (China).



Rev. 02

# UNIPOWER

## LÍDER ABSOLUTA em Baterias Seladas VRLA



## 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

Tel.: +55 11 5078 1938  
vendas@unipower.com.br  
www.unipower.com.br



UNIPOWER® possui tradição em baterias seladas desde 1973. 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

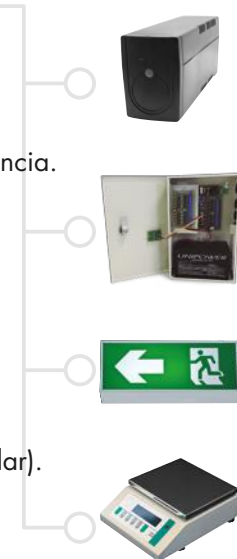
Modelo	Tensão Nominal (V)	Capacidade C <sub>20</sub> (Ah)
UP613	6	1,3
UP628	6	2,8
UP645 SEG	6	4,5
UP672	6	7,2
UP6120	6	12
UP1213	12	1,3
UP1223	12	2,3
UP1245	12	4,5
UP1250	12	5,1
UP1270 E	12	7,0
UP12 Compact	12	Alarme
UP1270 SEG	12	7,0
UP1270 Plus	12	7,0
UP1272	12	7,2
UP1290	12	9,0
UP12120	12	12
UP12180	12	18
UP12260	12	26
UP12280	12	28

## MÉDIAS e GRANDES CAPACIDADES

		Capacidade C <sub>10</sub> (Ah)	Capacidade C <sub>20</sub> (Ah)
UP12350	12	35,0	38,6
UP12400	12	40,0	44,0
UP12440	12	44,0	48,4
UP12550	12	50,6	55,0
UP12650	12	65,0	71,6
UP12700P	12	70,7	77,0
UP12700G	12	70,0	76,0
UP12800P	12	80,0	88,0
UP12800G	12	80,0	88,0
UP12900	12	90,0	99,0
UP121000	12	100,0	110,0
UP121200	12	120,0	132,0
UP121500	12	150,0	165,0
UP121800	12	180,0	198,0
UP122000	12	200,0	220,0
UP122300	12	230,0	253,0
UP122500	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 <sub>20</sub> (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