

XB 12AL

Bateria VRLA 12 V para sistemas de alarme



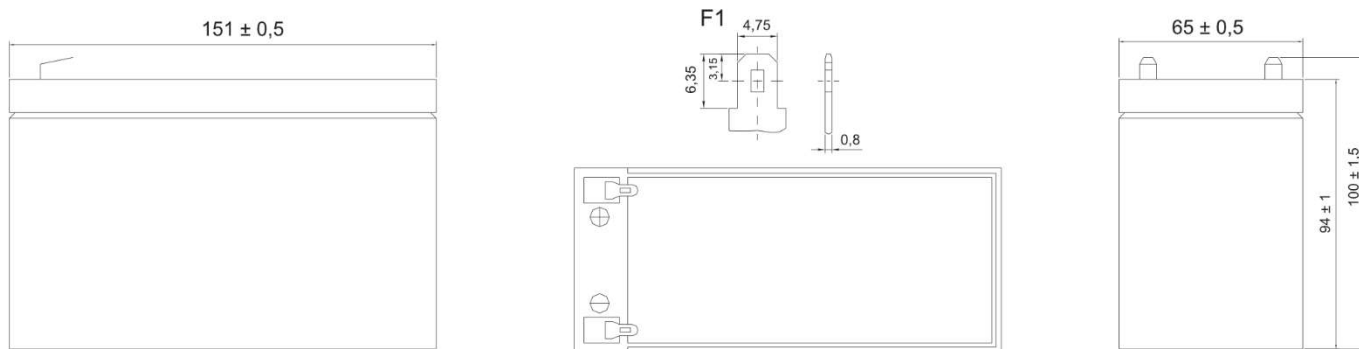
- » Ideal para centrais de alarme*
- » Tensão: 12 Vdc
- » Capacidade: 6,0 Ah (C20)
- » Qualidade e durabilidade asseguradas

*consulte a especificação de bateria do seu equipamento.

Especificações técnicas

Quantidade de células	6
Tensão total da bateria	12 V
Capacidade	6,0 Ah @ 20h até 1,75 V (tensão final) por célula a 25 °C
Corrente máxima de descarga	56 A (5 segundos)
Resistência interna	Aproximadamente 31 mΩ
Faixa de temperatura de operação	Descarga: -20 °C ~ 60 °C Carga: 0 °C ~ 50 °C Armazenamento: -20 °C ~ 60 °C
Temperatura normal de operação	25 °C ± 5 °C
Tensão de recarga em flutuação	13,6 a 13,8 Vdc
Corrente máxima de recarga recomendada	1,8 A
Serviço cíclico e equalização	14,4 a 15 Vdc
Descarga por armazenamento	Pode ser armazenada por mais de 6 meses a uma temperatura de 25 °C. A taxa de autodescarga é menor que 3% ao mês a 25 °C. Deve-se carregar a bateria antes do uso.
Terminal	Faston macho F1 – 4,75 mm
Dimensão do produto (L × A × P)	151 × 100 × 65 mm
Peso (kg)	1,8 (tolerância de ± 4%)
Garantia	3 meses de garantia legal mais 9 meses de fábrica

Dimensões



Características de descarga (A) (25 °C)

F.V / Tempo	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,60 V	22,09	14,48	10,79	5,741	3,640	2,226	1,467	1,194	0,982	0,647	0,560	0,300
10,0 V	21,29	14,12	10,44	5,668	3,591	2,181	1,439	1,178	0,973	0,644	0,554	0,297
10,2 V	20,04	13,42	10,15	5,581	3,557	2,158	1,427	1,166	0,966	0,638	0,546	0,289
10,5 V	18,01	12,55	9,57	5,427	3,513	2,129	1,414	1,149	0,959	0,633	0,543	0,283
10,8 V	16,14	11,70	9,032	5,248	3,464	2,112	1,397	1,109	0,954	0,630	0,534	0,271
11,1 V	14,12	10,73	8,333	5,049	3,382	2,027	1,370	1,093	0,950	0,625	0,525	0,267

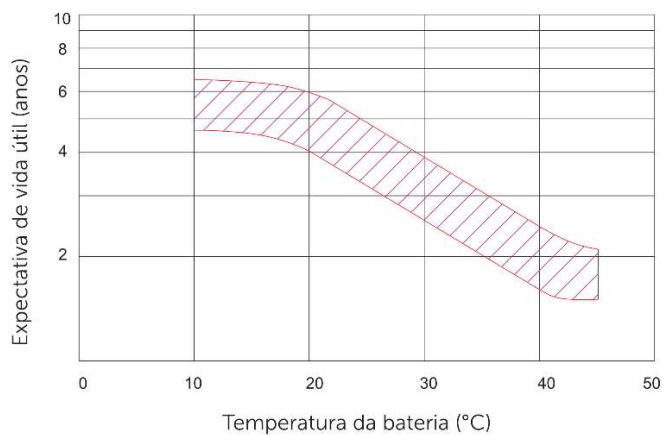
Valores médios (tolerância de $\pm 2\%$)

Características de descarga (W) (25 °C)

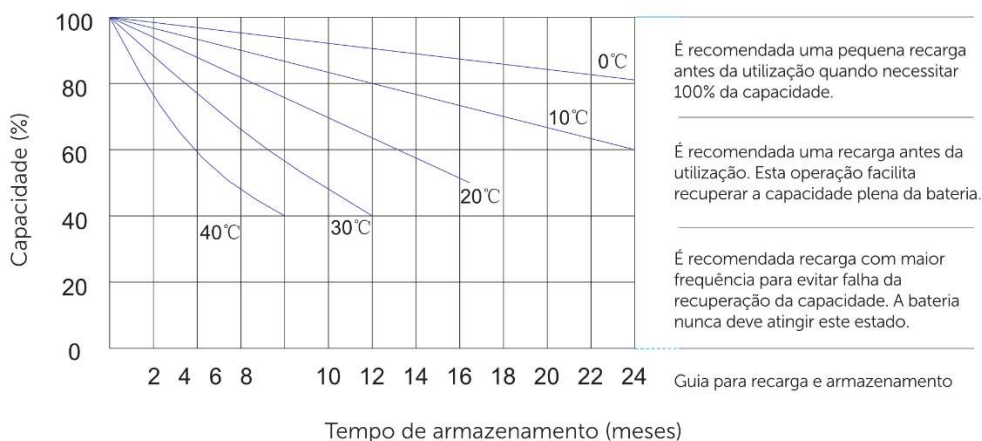
F.V / Tempo	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,60 V	239,5	158,8	119,0	65,72	43,51	26,23	17,53	14,30	11,76	7,743	6,706	3,596
10,0 V	233,3	155,5	117,3	65,04	42,87	25,88	17,25	14,10	11,65	7,713	6,643	3,566
10,2 V	221,9	149,3	115,8	64,47	42,55	25,65	17,10	13,96	11,58	7,655	6,558	3,475
10,5 V	202,5	143,2	109,7	63,16	41,98	25,38	16,97	13,78	11,49	7,590	6,512	3,416
10,8 V	182,7	133,9	103,7	61,66	41,43	25,20	16,78	13,31	11,44	7,557	6,413	3,279
11,1 V	161,1	124,7	97,6	59,97	40,52	24,32	16,45	13,12	11,40	7,504	6,317	3,227

Valores médios (tolerância de $\pm 2\%$)

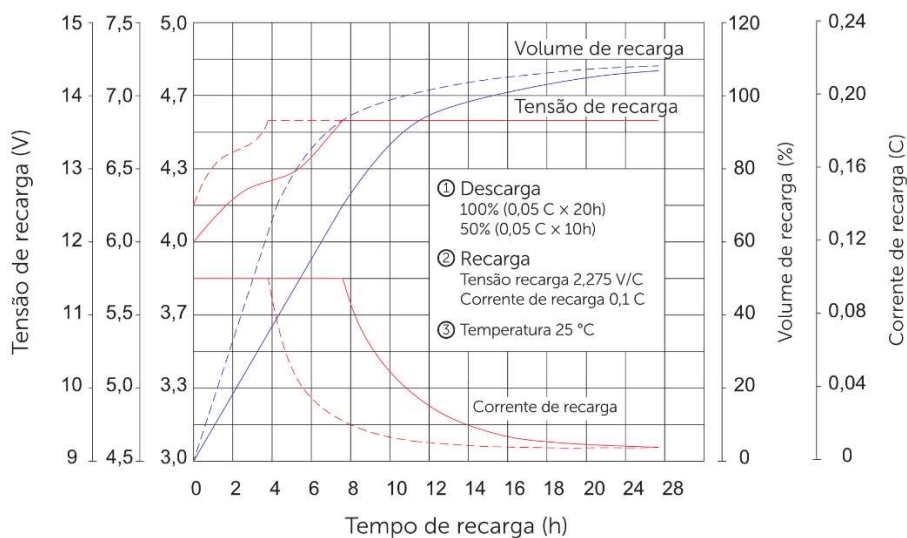
Efeito da temperatura na vida útil



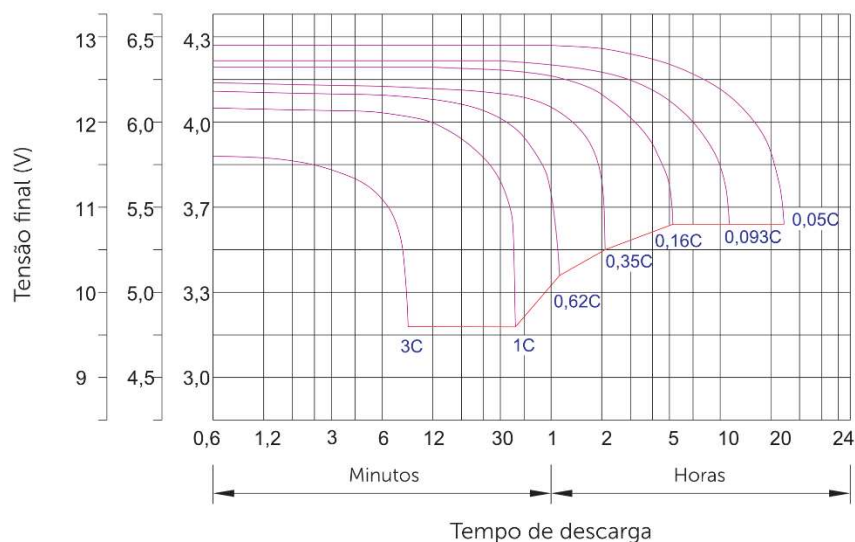
Características de armazenamento



Curva de recarga para uso em stand by



Curva de descarga



Capacidade com diferentes temperaturas

Bateria	-20 °C	-10 °C	0 °C	5 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C
12 V / 6 Ah	46%	66%	76%	83%	90%	100%	103%	107%	109%

Corrente de descarga × tensão de descarga:

Tensão final de descarga (V/célula)	1,75 V	1,70 V	1,60 V
Corrente de descarga A	$(A) \leq 0,2 C$	$0,2 < (A) < 1,0 C$	$(A) \geq 1,0 C$

Método de carregamento

Tensão constante	$-0,2 C \times 2h + 2,4 - 2,45 V/célula \times 24h$, com uma corrente máxima de $0,3 C$
Corrente constante	$-0,2 C \times 2h + 0,1 C \times 12h$
Rápido	$-0,2 C \times 2h + 0,3 C \times 4h$

C é a capacidade nominal da bateria dada em Ah.

Importante: recarregue as baterias uma vez a cada 6 meses, se a temperatura de armazenamento for até 25 °C.

Atenção: a duração da vida útil da bateria será diretamente afetada pelo número de ciclos de descarga, profundidade da descarga, temperatura ambiente, tensão de carregamento e método de carregamento.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 3 meses de garantia legal e mais 9 (nove) meses de garantia do fabricante ou de fábrica, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas. 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto. 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto. 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor. 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado. 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto. 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento. 8. LGPD – Tratamento de dados pela Intelbras: a Intelbras não acessa, transfere, capta nem realizada qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.