

| INVERSOR DE EMERGÊNCIA |

Recarga em 24 horas. Atende aos requisitos da norma NBR10898. Utiliza baterias de Ni-Cd, com expectativa de vida de 10 anos. Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes tubulares e compactas, nas potências de 9W até 65W, e 110W para inversor com bateria de 5000 e 7000mAh (vide tabela). Inclui LED indicador, suporte para LED, interruptor para teste e abraçadeira de fixação da bateria. Pode ser utilizado com qualquer tipo de Reator: convencional, partida rápida ou eletrônico, simples ou duplo. Garantia de 2 anos.

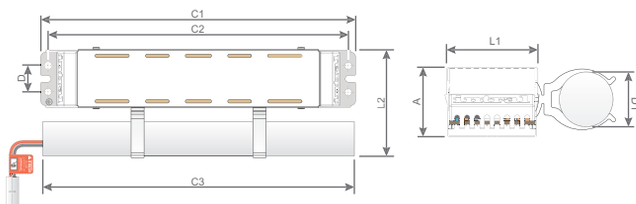


BAIXO CONSUMO

Inversor de Emergência Bateria 3000mAh: <3W

Inversor de Emergência Bateria 5000mAh: <5W

Inversor de Emergência Bateria 7000mAh: <6W



Dimensões (mm)

	C1	C2	C3	L1	L2	A	D	D1
Inversor de Emergência Bateria 3000mAh	240	229	248	43,6	85	32,6	20	26
Inversor de Emergência Bateria 5000mAh	240	229	300	43,6	#	32,6	20	33
Inversor de Emergência Bateria 7000mAh	240	229	445	43,6	#	32,6	20	33

Código	Bateria	Tensão de Alimentação
02465	3000mAh	127V/60Hz
02466	3000mAh	220V/60Hz
03097	5000mAh	220V/60Hz
03098	7000mAh	220V/60Hz

Obs.: para os Inversores 03097 e 03098 não é possível fixar a bateria na lateral.

Lâmpada (W)	Tipo	Fluxo Luminoso (%)	Autonomia		
			3000mAh	5000mAh	7000mAh
9	Compacta 4 pinos	36	2h	4h30min	5h30min
11	Compacta 4 pinos	36	2h	4h	5h
14	T5	35	2h	3h20min	4h20min
16	T8	35	2h	3h30min	4h30min
18	T8	35	2h	3h30min	4h30min
18	Compacta 4 pinos	30	2h	3h30min	4h30min
20	T10 e T12	35	2h	3h30min	4h30min
26	Compacta 4 pinos	35	1h30min	2h50min	3h30min
28	T5	33	1h30min	2h20min	3h
32	T8	28	1h20min	2h20min	3h
32	Compacta 4 pinos	20	1h20min	2h20min	3h
36	T8	27	1h20min	2h20min	3h
40	T10 e T12	27	1h20min	2h20min	3h
54	T5	19	1h	1h50min	2h30min
65	T12	17	1h	1h50min	2h30min
110	T12	10	NOTA 1	1h30min	2h

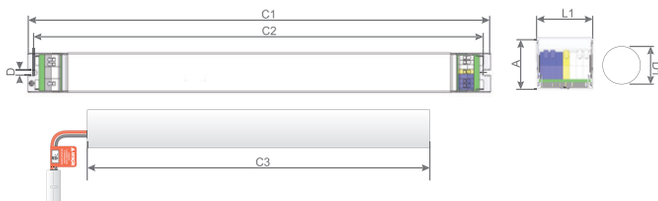
NOTA 1: o Inversor com bateria de 3000mAh pode alimentar uma lâmpada 110W HO, porém, a autonomia será de aproximadamente 40 minutos (nesse caso não cumpre a NBR10898).

| INVERSOR DE EMERGÊNCIA Slim |



Os Inversores de Emergência SLIM possuem as mesmas vantagens dos Inversores de Emergência Intral, porém, seu dimensional reduzido possibilita a instalação em luminárias de design diferenciado.

Recarga em 24 horas. Baixo consumo (menor que 3W). Atende aos requisitos da norma NBR10898. Utiliza baterias de Ni-Cd, com expectativa de vida de 10 anos. Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes tubulares e compactas, nas potências de 9W até 65W (vide tabela). Inclui LED indicador, suporte para LED, interruptor para teste e abraçadeira de fixação da bateria. Pode ser utilizado com qualquer tipo de Reator: convencional, partida rápida ou eletrônico, simples ou duplo. Garantia de 2 anos.



Código	Tensão de Alimentação
02991	127V/60Hz
02987	220V/60Hz

	Dimensões (mm)						
	C1	C2	C3	L1	A	D	D1
Inversor de Emergência SLIM	360	350	248	30	26	4	26

Lâmpada (W)	Tipo	Fluxo Luminoso (%)	Autonomia
9	Compacta 4 pinos	36	2h
11	Compacta 4 pinos	36	2h
14	T5	35	2h
16	T8	35	2h
18	T8	35	2h
18	Compacta 4 pinos	30	2h
20	T10 e T12	35	2h
26	Compacta 4 pinos	35	1h30min
28	T5	33	1h30min
32	T8	28	1h20min
32	Compacta 4 pinos	20	1h20min
36	T8	27	1h20min
40	T10 e T12	27	1h20min
54	T5	19	1h
65	T12	17	1h

O inversor pode alimentar uma lâmpada 110W HO, porém, a autonomia será de aproximadamente 40 minutos (nesse caso não cumpre a NBR10898).

