

TABELA DE APLICAÇÕES PARA NOBREAKS ^{1/2}

ESCOLHA O NOBREAK QUE MELHOR SE ADEQUA À SUA NECESSIDADE

Valores de autonomia são apenas de referência, para saber o tempo com maior precisão faça um teste prático após instalar seu nobreak com as baterias



15" Micro desktop on board



Impressora Ink Jet

Pot. 188VA
FP= 0,5



17" 2x Micro desktop



Multi funcional Ink Jet

Pot. 400VA
FP= 0,5



17" 3x Micro desktop



Multi funcional Ink Jet

Pot. 600VA
FP= 0,5



17" 4x Micro desktop



Multi funcional Ink Jet

Pot. 800VA
FP= 0,5



Impressora laser uso pessoal

Pot. 800VA
FP= 0,5

TEMPOS DE AUTONOMIA PARA NOBREAK

Módulo	VDC	Modelo	Autonomia (Potência / FP)					
			15" + Ink Jet	17" 2x + Multi Ink Jet	17" 3x + Multi Ink Jet	17" 4x + Multi Ink Jet	Laser	
Bateria selada interna	12 VDC	Save Home	500VA	20min				
			600VA	20min	6min			
		Save e Save Digital	600VA	30min	9min			
			700VA	30min	9min			
		Easy Way	1200VA	30min	9min			
			1300VA	37min	12min	4min	1min	
	Easy Way	1400VA XT	50min	20min	8min	4min		
		1400VA	1h	25min	13min	9min		
	24 VDC	Easy Jet	1400VA	1h	30min	14min	9min	
			1600VA	1h	30min	14min	9min	
			2000VA	1h e 15min	35min	20min	10min	
			2000VA XT	1h e 45min	47min	30min	15min	
Easy Pro		600VA	30min	14min				
		700VA	30min	14min				
24 VDC	Easy Pro	900VA	30min	14min	7min			
		1200VA	30min	14min	7min	3min		
		1400VA	1h	30min	14min	9min		
		1600VA	1h	30min	14min	9min		
	Senium	2200VA ³	2h e 30min	1h e 10min	40min	20min	20min	
		3200VA ³	3h e 30min	1h e 40min	1h	30min	30min	
Módulo MB1 A 40/12 + bateria interna	12 VDC	Easy Way	700VA	3h e 30min	1h e 40min			
			1200VA	3h e 30min	1h e 40min	45min	30min	
			1300VA	3h e 30min	1h e 40min	45min	30min	
			1400VA XT	4h e 05min	1h e 55min	54min	35min	
		Easy Pro	700VA	3h e 30min	1h e 40min			
			700VA	5h e 30min	2h e 15min			
Módulo MB2 A 40/12 + bateria interna	12 VDC	Easy Way	1200VA	5h e 30min	2h e 15min	1h e 10min	1h	
			1300VA	5h e 30min	2h e 15min	1h e 10min	1h	
			1400VA	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
		Easy Pro	1600VA	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
			700VA	5h e 30min	2h e 15min			
			700VA	5h e 30min	2h e 15min			
Módulo MB2 A 40/12 + bateria interna ver obs ¹	24 VDC	Easy Jet	1400VA	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
			1600VA	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
		Infinium Digital	2000VA	6h	2h e 35min	1h e 25min	1h e 5min	
			2200VA ²	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
		Easy Pro	3200VA ²	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
			1400VA	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
			1600VA	6h	2h e 30min	1h e 20min	1h	
			2000VA	6h	2h e 35min	1h e 25min	1h e 5min	
		Senium	2000VA	6h	3h e 05min	1h e 35min	1h e 15min	
			2200VA ²	6h	2h e 05min	1h e 15min	55min	55min
		3200VA ²	12h	4h e 10min	2h e 30min	2h	2h	

¹Autonomia para dois módulos MB 2 A2/24, na linha Senium 3200, no mínimo só é possível utilizar dois módulos automotivos ou dois MM 4 S7/24 ou um módulo MM 4 XT/2X24.

²Nas potências 3200 e 2200 da linha Infinium e Senium que não possuem baterias internas é obrigatório o uso de módulo externo.

³No modelo 2200 utilizado no mesmo conjunto MM 4 S7/24 e no modelo 3200 utilizado no mesmo cjtto MM 4 XT/2X24 (Nobreak + módulo compõem um cjtto único).

TABELA DE APLICAÇÕES PARA NOBREAKS 2/2

ESCOLHA O NOBREAK QUE MELHOR SE ADEQUA À SUA NECESSIDADE

		Valores de autonomia são apenas de referência, para saber o tempo com maior precisão faça um teste prático após instalar seu nobreak com as baterias		Desktop Avançado OU Servidor básico Pot. 1000VA FP= 0,5		5x Micro desktop + Impressora Ink Jet Pot. 1200VA FP= 0,5		8x Micro desktop Pot. 1800VA FP= 0,5		Fotocopiadora profissional OU Impressora Laser Coporativa Pot. 1800VA FP= 0,5		Servidor básico + 8x Câmeras Pot. 180VA FP= 0,5		
				Pot.	FP	Pot.	FP	Pot.	FP	Pot.	FP	Pot.	FP	
TEMPOS DE AUTONOMIA PARA NOBREAK	Bateria selada interna	12 VDC	Save Home	500VA									20min	
			Save e Save Digital	600VA										20min
				700VA										30min
				1200VA										30min
				1300VA										30min
		24 VDC	Easy Way	1400VA XT	3min									50min
				1400VA	6min									1h
			Easy Jet	1600VA	6min	2min								1h
				2000VA	8min	4min								1h e 15min
				2000VA XT	12min	6min								1h e 45min
	12 VDC	Easy Pro	600VA										30min	
			700VA										30min	
			900VA										30min	
			1200VA										30min	
		24 VDC	Easy Pro	1400VA	6min	2min								1h
	1600VA			6min	2min								1h	
	2000VA			8min	4min								1h e 15min	
	Senium	2000VA XT	12min	6min		3min							1h e 45min	
		2200VA ³	16min	8min		3min							2h e 30min	
		3200VA ³	24min	12min		6min		6min		6min			3h e 30min	
Módulo MB1 A 40/12 + bateria interna	12 VDC	Easy Way	700VA										3h e 30min	
			1200VA										3h e 30min	
			1300VA										3h e 30min	
			1400VA XT	25min									4h e 05min	
	Easy Pro	700VA										3h e 30min		
Módulo MB2 A 40/12 + bateria interna	12 VDC	Easy Way	700VA										5h e 30min	
			1200VA										5h e 30min	
			1300VA										5h e 30min	
		Easy Way	1400VA	42min									6h	
			1600VA	42min	32min								6h	
Easy Pro	700VA										5h e 30min			
Módulo MB2 A 40/12 + bateria interna ver obs ¹	24 VDC	Easy Jet	1400VA	42min	32min								6h	
			1600VA	42min	32min								6h	
			2000VA	45min	32min								6h	
		Infinium Digital	2200VA ²	42min	32min		16min						6h	
			3200VA ²	42min	32min		16min						6h	
		Easy Pro	1400VA	42min	32min									6h
			1600VA	42min	32min									6h
			2000VA	45min	32min			32min					6h	
			2000VA	50min	35min			35min					6h	
		Senium	2200VA ²	42min	28min		32min		32min		32min		6h	
3200VA ²	1h e 23min		56min		32min		32min		32min		12h			

¹Autonomia para dois módulos MB 2 A2/24, na linha Senium 3200, no mínimo só é possível utilizar dois módulos automotivos ou dois MM4 S7/24 ou um módulo MM4 XT/2X24.

²Nas potências 3200 e 2200 da linha Infinium e Senium que não possuem baterias internas é obrigatório o uso de módulo externo.

³No modelo 2200 utilizado no mesmo conjunto MM4 S7/24 e no modelo 3200 utilizado no mesmo cjtto MM4 XT/2X24 (Nobreak + módulo compõem um cjtto único).