

## Gama AJ



Modelo	AJ 275-12	AJ 350-24	AJ 400-48	AJ 500-12	AJ 600-24	AJ 700-48	
<b>Inversor</b>							
Tensión nominal de batería	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc	
Campo de tensión de entrada	10.5 – 16Vdc (24V max.)	21 – 32Vdc (44V max.)	42 – 64Vdc (64V max.)	10.5 – 16Vdc (24V max.)	21 – 32Vdc (44V max.)	42 – 64Vdc (64V max.)	
Potencia continua @ 25°C	200VA	300VA	300VA	400VA	500VA	500VA	
Potencia 30 min. @ 25°C	275VA	350VA	400VA	500VA	600VA	700VA	
Potencia 5 min. @ 25°C	350VA	500VA	600VA	575VA	675VA	900VA	
Potencia 5 sec. @ 25°C	450VA	650VA	1000VA	1000VA	1200VA	1400VA	
Carga asimétrica máxima	150VA	150VA	200VA	250VA	300VA	300VA	
Rendimiento máximo (%)	93%	94%	94%	93%	94%	94%	
Cos φ max.	0.1 – 1 hasta 200 VA	0.1 – 1 hasta 300 VA	0.1 – 1 hasta 300 VA	0.1 – 1 hasta 400VA	0.1 – 1 hasta 500VA	0.1 – 1 hasta 500VA	
Detección de carga	2W (únicamente con la opción solar -S)			Ajustable: 1 - 20W			
Corriente de corto circuito 2 seg. (exit)	2.3Aac (4.6Aac*)	3.2Aac (6.4Aac*)	4.6Aac (9.2Aac*)	5.2Aac (10.4Aac*)	5.7Aac (11.4Aac*)	7Aac (14Aac*)	
Tensión de salida	Onda sinusoidal 230Vac (120Vac*) ±5%						
Frecuencia	50Hz (60Hz*) ± 0.05% (controlado por cuarzo)						
Distorsión THD (carga resistiva)	< 5% (@ Pnom.)						
Consumo Stand-by	0.3W**	0.5W**	1.1W**	0.4W	0.6W	1.5W	
Consumo «ON» sin carga	2.4W	3.5W	5.2W	4.6W	7.2W	12W	
Protección de sobre temperatura (±5°C)	Apagado @ 75°C - reinicio automático @ 70°C						
Protección de sobre temperatura y corto circuito	Desconexión automática con 2 intentos de reinicio						
Protección polarización inverza por fusible interno	60A	40A	25A	120A	90A	60A	
Protección contra descargas excesivas	Apagado @ 0.87 x Unom - reinicio automático @ Unom						
Corte sobretensión	Apagado @ >1.33 x Unom - reinicio automático @ < Umax						
Alarma acústica	Desconexión antes de batería baja o sobre temperatura						
<b>Datos generales</b>							
Peso	2.4 kg	2.6 kg		4.5 kg			
Dimensiones	142mm x 163mm x 84mm			142mm x 240mm x 84mm			
Índice de protección IP	IP 30 conforme con DIN 40050						
Certificación ECE-R 10 (E24)	•	•	No disponible	•	•	No disponible	
Conformidad EC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 60950-1						
Temperatura de trabajo	-20°C a +50°C						
Humedad relativa de funcionamiento	95% sin condensación						
Ventilación forzada	A partir de 45°C ± 5°C						
Nivel acústico	< 45 dB (con ventilación)						
Garantía	5 años						
Corrección aproximada de Pnom	-1.5%/°C a partir +25°C						
Capacidad de batería recomendada	> 5 x Pnom/Unom (valor recomendado en Ah)						
Longitud de cables (Batería/salida AC)	1.2m / 1m			1.5m / 1m			
<b>Opciones</b>							
Regulador Solar	Tensión max.	25Vdc	45Vdc	90Vdc	25Vdc	45Vdc	90Vdc
	Corriente max.	10Adc			15Adc		
	Principio	Mantenimiento 3 niveles (I/U/UO)					
	Tensión de absorción	14.4Vdc	28.8Vdc	57.6Vdc	14.4Vdc	28.8Vdc	57.6Vdc
	Tensión flotación	13.6Vdc	27.2Vdc	54.4Vdc	13.6Vdc	27.2Vdc	54.4Vdc
Enchufe para control remoto (RCM)	•	•	•	•	•	•	

\* 120Vac/60Hz a petición

\*\* Standby con opción solar -S

Estos datos pueden cambiar sin preaviso.



Modelo	AJ 1000-12	AJ 1300-24	AJ 2100-12	AJ 2400-24	
<b>Inversor</b>					
Tensión nominal de batería	12Vdc	24Vdc	12Vdc	24Vdc	
Campo de tensión de entrada	10.5 – 16Vdc (24V max.)	21–32Vdc (44V max.)	10.5 – 16Vdc (20V max.)	21–32Vdc (40V max.)	
Potencia continua @ 25°C	800VA	1000VA	2000VA	2000VA	
Potencia 30 min. @ 25°C	1000VA	1300VA	2100VA	2400VA	
Potencia 5 min. @ 25°C	1200VA	2000VA	2450VA	2800VA	
Potencia 5 sec. @ 25°C	2200VA	2800VA	5000VA	5200VA	
Carga asimétrica máxima	500VA	600VA	1000VA	1200VA	
Rendimiento máximo (%)	93%	94%	92% @ 300VA	94% @ 300VA	
Cos φ max.	0.1 – 1 hasta 800VA	0.1 – 1 hasta 1000VA	0.1 – 1 hasta 2000VA	0.1 – 1 hasta 2000VA	
Detección de carga	Ajustable: 1 - 20W				
Corriente de corto circuito 2 sec. (exit)	10Aac (20Aac*)	13Aac (26Aac*)	26Aac (52Aac*)	30Aac (60Aac*)	
Tensión de salida	Onda sinusoidal 230Vac (120Vac*) ±5%				
Frecuencia	50 Hz (60Hz*) ± 0.05% (controlado por cuarzo)				
Distorsión THD (carga resistiva)	< 5% (@ Pnom. & Uin nom.)			< 3% (@ Pnom & Uin nom.)	
Consumo Stand-by	0.7W	1.2W	0.7W	1.2W	
Consumo «ON» sin carga	10W	13W	16W	16W	
Protección de sobre temperatura (±5°C)	Apagado @ 75°C - Reinicio automático @ 70°C				
Protección de corto circuito	Desconexión automática con 2 intentos de reinicio				
Protección polarización inverza por fusible interno	125A	100A	Sin protección	150A	
Protección de descarga excesiva de batería	Apagado @ 0.87 x Unom - Reinicio automático @ Unom				
Corte sobretensión	Apagado @ >1.33 x Unom - Reinicio automático @ < Umax				
Alarma acústica	Desconexión antes de batería baja o sobre temperatura				
<b>Datos generales</b>					
Peso	8.5 kg		19 kg	18 kg	
Dimensiones	142mm x 428mm x 84mm		273mm x 399mm x 117mm		
Índice de protección IP	IP 30 conforme a DIN 40050		IP 20 conforme a DIN 40050		
Certificación ECE-R 10 (E24)	•	•	•	•	
Conformidad EC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 60950-1				
Temperatura de trabajo	-20°C a +50°C				
Humedad relativa de funcionamiento	95% sin condensación				
Ventilación forzada	a partir de 45°C ± 5°C				
Nivel acústico	< 45 dB (con ventilación)				
Garantía	5 años				
Corrección aproximada de Pnom	-1.5%/°C a partir de +25°C				
Capacidad recomendada de batería	> 5 x Pnom/Unom (valor recomendado en Ah)				
Longitud de cables (batería/salida AC)	1.5m / 1m		1.7m / 1m		
<b>Opciones</b>					
Regulación solar	Tensión max.	25Vdc	45Vdc	25Vdc	45Vdc
	Corriente max.	25Adc		30Adc	
	Principio	Mantenimiento 3 niveles (I/U/UO)			
	Tensión de absorción	14.4Vdc	28.8Vdc	14.4Vdc	28.8Vdc
	Tensión de flotación	13.6Vdc	27.2Vdc	13.6Vdc	27.2Vdc
Control remoto JT8 entregado con 5 m de cable	•	•	•	•	