



## Vision Plus

### GAMA ON-LINE DE 1 KVA A 3 KVA

Doble conversión  
 Pantalla LCD. Indicador de valores analógicos  
 Aislamiento galvánico  
 Protección contra cortocircuitos y sobrecarga  
 By-pass estático  
 Comunicación vía RS232 + software  
 Control inteligente de la velocidad del ventilador

Modelo	1000VA	2000VA	3000VA
<b>ENTRADA</b>			
Capacidad (W)	700	1400	2100
Capacidad (VA)	1000	2000	3000
Voltaje (100% de la carga)	165 V – 276 V		
Voltaje (50% de la carga)	120 V – 300 V		
Frecuencia	50 Hz (± 10%)		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje	220/230 V (± 3%)		
Tensión de salida	<3% carga lineal - <5% carga no lineal		
Frecuencia	50 Hz (± 5%)		
<b>BATERIA</b>			
Dc voltaje	36V	96V	96V
Autonomía	10 min		
Nº bat modelo estándar	3 x 12v 7Ah	8 x 12v 7Ah	8 x 12v 7Ah
Tipo de batería	baterías herméticas, sin necesidad de mantenimiento		
<b>SALIDAS</b>			
IEC	3	6	6
<b>EFICACIA</b>			
Entero	>85%		
<b>TRANSFERENCIA</b>			
Apagón y recuperación	0 ms		
<b>PROTECCION</b>			
Protección	Módem / tel.		
<b>NIVEL DE RUIDOS</b>			
A 1mt de distancia	< 45dBA		
<b>COMUNICACION</b>			
Comunicación	Interface RS-232		
<b>SOFTWARE</b>			
Software	Upsilon 2000		
<b>AMBIENTE</b>			
Ambiente óptimo	0-40° C		
Humedad	0% - 95%		
<b>FORMATO</b>			
Peso neto del equipo	14,5kg	32kg	34Kg
Dimensiones (mm)	140x405x210	195x470x330	195x470x330
Ancho x Alto x fondo			