

JUPITER XL (convertible)



GAMA OFF-LINE onda senoidal de 1 KVA A 3 KVA

Con pantalla LCD
 Elegante diseño. Formato rack, torre y plano
 Rango de voltaje 150V-320V
 Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
 Ventilación forzada
 Comunicación vía RS232 – USB
 Alarma visible y audible
 Software UPSILON2000

| Modelo | 1000 | 2000 | 3000 |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| ENTRADA | | | |
| Capacidad (VA) | 1000VA | 2000VA | 3000VA |
| Capacidad (W) | 600W | 1200W | 1800W |
| Voltaje | 150 V – 320 V | | |
| Frecuencia | 50 Hz | | |
| SALIDA | | | |
| Voltaje | 230 V | | |
| Frecuencia | 50Hz | | |
| Onda | Senoidal | | |
| BATERIA | | | |
| Autonomía | 10 min | | |
| Nº bat modelo estándar | 4 x 12v 7Ah | 8 x 12v 7Ah | 8 x 12v 9Ah |
| Nº ENTRADAS | | | |
| Enchufes | 6 | | |
| INTERFACE | | | |
| Puerto interface | RS232 / USB | | |
| PROTECCION | | | |
| Protección tel/ módem | RJ11/45 | | |
| Protección | Sobrecarga / cortocircuitos ... | | |
| SOFTWARE | | | |
| Software | Upsilon 2000 | | |
| FORMATO | | | |
| Peso neto del equipo (kg) | 24 | 34 | 36 |
| Dimensiones (mm) alto-fondo-ancho | 88x485X440 | 88x690x440 | |