

UPS ON LINE

SU MEJOR INVERSIÓN EN PROTECCIÓN



| | |
|----------------|--------|
| GCO - FT - 048 | |
| RV 1 | ENE/13 |

| MODELO | | Galleon 3K(L) |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| TIPO: Monofasica (Doble Conversión) | | Fase - Fase - Tierra |
| CAPACIDAD | | 3000VA/2400W |
| ENTRADA | | |
| Rango de Voltaje | | 220 VAC +/- 45% |
| Frecuencia | | 60Hz +/- 3% |
| Factor Potencia | | > 0.99 |
| SALIDA | | |
| Tomas de Salida | | 4 Tomas y Bornera |
| Salida Voltaje | | 220 - 230 VAC ± 2% |
| Frecuencia | | 60Hz ± 0.3 Hz |
| Factor de Cresta | | 3:1 |
| Distorsion de Armonicos | | < 4 % THD |
| Tiempo de Transferen. | Modo de Batería | Cero |
| | Inversor a Bypass | 4 ms (Típico) |
| Forma de Onda | | Seno Pura / PWM |
| Factor Potencia | | 0.8 |
| EFICIENCIA | | 88% |
| BATERIAS | | |
| Modelo Estandar | Batería | Batería seca Sellada 12V 7.5 Amp (8) |
| Modelo Long-run | Batería | Dependiendo Requerimientos |
| Tiempo de Autonomía | | 8 - 10 Minutos |
| PROTECCIONES | | |
| Sobrecarga General | | 125% para 2 minutos minimo - 150% para 2 segundos Alto y bajo voltaje, Supresor de picos, Sobrecarga y cortocircuito, Por Baterías, Carga y descarga de baterías, Temperatura. |
| Bypass | | Automatico |
| INDICADORES | | |
| LCD Display | | Estados UPS, Nivel de Carga, Nivel de Batería, Salida/Entrada de Voltaje, Tiempo de Descarga, y condiciones de Falla |
| ALARMAS | | |
| Modo Batería | | Sonando cada 4 segundos |
| Batería Baja | | Sonando cada Segundo |
| Sobrecarga | | Sonando dos veces por segundo |
| Falla | | Sonando Continuamente |
| Voltaje | | Sonando cada 4 segundos |
| DESCRIPCION FISICA | | |
| Model Estandar | Dimension DxWx H(mm) | 460 x 192 x 347 |
| | Peso (kgs) | 31 |
| Modelo Long-run | Dimension Dx W x H(mm) | 460 x 192 x 347 |
| | Peso (kgs) | Depende Requerimientos |
| MEDIO AMBIENTE | | |
| Humedad - Temperatura | | 20-90 % RH @ 0- 40°C (Sin Condensación) |
| Nivel de Ruido | | < 45dB a 1 Metro |
| INTERFAZ | | |
| Puerto RS-232 | | Supports Windows [®] 98/2000/2003/XP/Vista/2008, Windows [®] 7, Linux and MAC |
| USB | | |
| Opcional SNMP | | Sistema SNMP para monitoreo total en red |

3Kva
220 Vac

