



## SAI INTERACTIVO ONDA SINUSOIDAL

### 1KVA - 2KVA

### LA-ITR-SH



Solicita información



91 366 00 63

- ✓ SAI Interactivo
- ✓ Onda sinusoidal pura
- ✓ AVR integrado para garantizar la estabilidad del voltaje
- ✓ Pantalla LCD
- ✓ Factor de potencia de salida 0,7
- ✓ Carga en modo Off
- ✓ Auto apagado sin carga
- ✓ Función de inicio en frío
- ✓ Control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- ✓ Reinicio automático al volver la corriente
- ✓ Puerto de comunicación: USB
- ✓ Protección RJ11 / RJ45
- ✓ Tamaño compacto

# SAI INTERACTIVO LA-ITR-SH

| SAI SERIE ITR-SH INTERACTIVO SINOIDAL   |  |                   |                  |                  |
|---|--|-------------------|------------------|------------------|
| MODELO                                  | LA-ITR 750SH   | LA-ITR 1000SH     | LA-ITR 1500SH    | LA-ITR 2000SH    |
| CAPACIDAD                               | 750 VA / 480 W   | 1000 VA / 700 W   | 1500 VA / 1050 W | 2000 VA / 1400 W |
| <b>ENTRADA</b>                          |  |                   |                  |                  |
| Voltaje                                 | 110/120 VAC o 220/230/240 VAC  |                   |                  |                  |
| Rango de voltaje                        | 81-145 VAC / 162-290 VAC   |                   |                  |                  |
| Rango de frecuencia                     | 60/50 Hz (auto detectado)  |                   |                  |                  |
| <b>SALIDA</b>                           |  |                   |                  |                  |
| Regulación de voltaje AC (Modo Batería) | ±10%   |                   |                  |                  |
| Rango de frecuencia (Modo Batería)      | 60 Hz or 50 Hz ±1 Hz   |                   |                  |                  |
| Tiempo de transferencia                 | Típico 2-6 ms, 10ms max.   |                   |                  |                  |
| Forma de onda (Modo Batería)            | Onda sinoidal pura   |                   |                  |                  |
| <b>BATERÍA</b>                          |  |                   |                  |                  |
| Tipo de batería y cantidad              | 12V / 9AH x 1  | 12V / 7AH x 2     | 12V / 9AH x 2    | 12V / 10AH x 2   |
| Tiempo de autonomía (con 1 PC @ 120W )  | 12 min.  | 28 min            | 32 min           | 39 min           |
| Tiempo de recarga típico                | 6 horas al 90% de la capacidad   |                   |                  |                  |
| <b>INDICADORES</b>                      |  |                   |                  |                  |
| Panel LCD Digital                       | Modo AC, Modo Batería, Nivel de carga, Nivel de batería, Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Sobrecarga, Error y Batería baja |                   |                  |                  |
| <b>PROTECCIÓN</b>                       |  |                   |                  |                  |
| Protección total                        | Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga  |                   |                  |                  |
| <b>ALARMA</b>                           |  |                   |                  |                  |
| Modo batería                            | Sonando cada 10 segundos   |                   |                  |                  |
| Batería baja                            | Sonando cada segundo   |                   |                  |                  |
| Sobrecarga                              | Sonando cada 0.5 segundos  |                   |                  |                  |
| Alarma de cambio de batería             | Sonando cada 2 segundos  |                   |                  |                  |
| Fallo                                   | Sonando continuamente  |                   |                  |                  |
| <b>INTERFAZ</b>                         |  |                   |                  |                  |
| Conexiones de salida                    | 2xschuko   | 2xschuko + 2xIEC  |                  |                  |
| Puertos de comunicación                 | 1xUSB + 1xRJ11   | 1xUSB + 1xRJ11/45 |                  |                  |
| <b>DATOS FÍSICOS</b>                    |  |                   |                  |                  |
| Dimensiones, Pr X An X Al (mm)          | 350 x 146 x 160  |                   | 397 x 146 x 205  |                  |
| Peso neto (Kg)                          | 6,6  | 8,8               | 12               | 13,5             |
| <b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>              |  |                   |                  |                  |
| Humedad                                 | 0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)   |                   |                  |                  |
| Nivel de ruido                          | Menos de 45dB  |                   | Menos de 50dB    |                  |
| <b>SOFTWARE DE GESTIÓN</b>              |  |                   |                  |                  |
| S.O. soportado                          | Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix y MAC  |                   |                  |                  |

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



\* Garantía In Situ aplicable solo en península