

# 943 ELEMENTOS DE RED

## SAI TORRE 650VA



Código : **9430025**

Modelo : **SAI-010**

### Descripción

Sistema de alimentación ininterrumpida en formato torre, que permite a los equipos que se conectan al mismo, evitar apagados incontrolados en caso de cortes o problemas en el suministro eléctrico de la instalación.

Capacidad del SAI: 650VA

CODE	9430025
MODEL	SAI-010
<p>SALIDA OUTPUT SORTIE</p>	<p>Potencia máx. configurable (vatios): 400W / 650VA            Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica): 47-63 Hz            Frecuencia de salida (no sincronizada): 50/60 Hz +/-1 Hz            Topología: En espera            Tipo de forma de onda: Aproximación escalonada a una onda sinusoidal            Tiempo de transferencia: 6ms typical - 10ms maximum            Max Configurable Power (Watts): 400Watts / 650VA            Output Frequency (sync to mains): 47 - 63 Hz            Output Frequency (not synced): 50/60 Hz +/-1 Hz            Topology: Standby            Waveform type: Stepped approximation to a sinewave            Transfer Time: 6ms typical : 10ms maximum            Puissance configurable max. (Watts) : 400Watts / 650VA            Fréquence de sortie (synchro avec le secteur) : 47 - 63 Hz            Fréquence de sortie (non synchro) : 50/60 Hz +/-1 Hz            Technologie : Veille            Type de forme d'onde : Sinusoïde approchée            Temps de transfert : 6ms typical : 10ms maximum</p>
<p>ENTRADA INPUT ENTRÉE</p>	<p>Frecuencia de entrada: 47-63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)            Rango de voltaje de entrada en operaciones principales: 180-266V            Rango de voltaje ajustable para operaciones principales: 160 - 286V            Número de cables de alimentación 2            Input frequency: 47 - 63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)            Input voltage range for main operations: 180 - 266V            Input voltage adjustable range for mains operation: 160 - 286V            Number of Power Cords: 2            Fréquence d'entrée : 47 - 63 Hz, 50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)            Plage de tension d'entrée pour branchement secteur : 180 - 266V            Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur : 160 - 286V            Nombre de cordons d'alimentation : 2</p>
<p>TIPO DE BATERÍA TIPE OF BATTERIE BATTERIES</p>	<p>Batería estanca de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido            Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte            Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu</p>

CODE	9430025
MODEL	SAI-010
COMUNICACIONES & GESTIÓN COMMUNICATIONS & MANAGEMENT COMMUNICATION ET GESTION	<p>             Puerto (s) Interfaz: Optional Simple Signalling RS232 cable, USB              Panel de control: Pantalla LED de estado con indicadores en línea: Con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga              Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga              Interface Port(s): Optional Simple Signalling RS232 cable, USB              Control panel: LED status display with On Line : On Battery : Replace Battery and Overload indicators              Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm              Port (s) Interface              Optional Simple Signalling RS232 cable, USB              Panneau de contrôle : Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge              Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge           </p>
DESCRIPCIÓN FÍSICA PHYSICAL DESCRIPTION PHYSIQUE	<p>             Altura máxima, Maximum Height, Hauteur max: 165mm, 16.5cm              Anchura máxima, Maximum Width, Largeur max: 91mm, 9.1cm              Profundidad máxima, Maximum Depth, Profondeur max: 284mm, 28.4cm              Peso neto, Net Weight, Poids net : 6.03kg           </p>
CONFORMIDAD REGULATION CONFORMITÉ	<p>A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO</p>
DESCRIPCIÓN MEDIOAMBIENTAL ENVIRONMENTAL DESCRIPTION ENVIRONNEMENTAL	<p>             Operating Temperature: 0 - 40 °C              Humedad Relativa de Trabajo: 5 - 95 %              Elevación de Trabajo: 0-3000metros              Temperatura de Almacenamiento: -15 - 45 °C              Humedad Relativa de Almacenamiento: 5 - 95 %              Operating Temperature: 0 - 40 °C              Operating Relative Humidity: 5 - 95 %              Operating Elevation: 0-3000meters              Storage Temperatur: -15 - 45 °C              Storage Relative Humidity: 5 - 95 %              Température de fonctionnement : 0 - 40 °C              Humidité relative en fonctionnement : 5 - 95 %              Altitude en fonctionnement : 0-3000mètres              Température de stockage : -15 - 45 °C              Humidité relative de stockage : 5 - 95 %           </p>