

INSTRUCCIONES DE FINAL DE VIDA ÚTIL / PRODUCT END OF LIFE INSTRUCTIONS	SPS NODE	
	Código / SLC Code	647DA000002
Dispositivo / Device	Modelo / Reference model	SPS 900 NODE
	Descripción / Description	SAI Off-line de 900VA en formato rack / Off-line 900VA UPS in rack format
Objetivo / Objective [Description]	Suministrar información básica de cómo proceder para efectuar un correcto tratamiento de los componentes y materiales al fin de su vida útil <i>To provide basic information on how to proceed to make a correct treatment of components and materials at the end of its useful life</i>	
Normativa / Regulation	Directiva / Directive 2012/19/EU (WEEE)	
Fecha de publicación / Issued date:	22 de Octubre de 2024 / October 22, 2024	

Esta información está dirigida a centros de reciclaje. Proporciona información básica sobre cómo proceder para hacer un tratamiento correcto del producto, componentes y materiales al final de su vida útil. Este producto está dentro del alcance de la Directiva Europea 2012/19 / UE, Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

This information is addressed to recycling centers. Provides basic information on how to proceed in order to make a correct treatment of the product, components and materials at the end of its useful life. This product is in the scope of the European Directive 2012/19/EU, Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE).



5 Kg

153x438x86 DxWxH (mm)

TIPO DE MATERIALES Y SU IDENTIFICACIÓN / SORT OF MATERIALS AND IDENTIFICATION

SPS NODE

TAPA / COVER



PLACA ELECTRÓNICA /
ELECTRONIC BOARD

BATERIA /
BATTERY



MANGUERAS DE CABLEADO /
WIRING HARNESSSES



RECICLAJE Y ELIMINACIÓN SEGURA / RECYCLING AND SAFE DISPOSAL

LISTA DE COMPONENTES PARA OPTIMIZAR EL RECICLAJE / LIST OF COMPONENTS TO OPTIMIZE THE RECYCLING

Componente / Component	Elemento / Element	Descripción del material / Material Description	Peso / Weight (KG)
PLACAS ELECTRÓNICAS / PCBA -Printed circuit board assemblies	Cantidad / Quantity	3 pcs	0,375
	Material circuito impreso/ PCB material	Main board, Switch board: CEM-1 Cntl board, Comm board: FR-4	
	Pasta de soldadura / Soldering paste	Sn99.75/Cu0.2/Ni0.05	
PARTES DE METAL / METAL ELEMENTS	Material de cubierta superior y tapa inferior / Top and Bottom cover material	SGCC (metal housing)	1,76
MANGUERAS DE CABLEADO / WIRING HARNESES	Cables de ENTRADA/SALIDA / Power IN/OUT cables	Power IN cable: H05VV-F	0,16
		USB cable: PVC	0,049
BATERÍAS / BATTERIES	Cantidad / Quantity	1 pc	2,31
	Tecnología/ Technology	VRLA	
	2 pin power cable	PVC+copper (2pcs)	

INSTRUCCIONES DE DESMONTAJE

ATENCIÓN!

- ESTE EQUIPO INCORPORA UNA BATERÍA RECARGABLE DE TECNOLOGÍA VRLA PbCa.
- NO CORTOCIRCUITAR NUNCA LOS BORNES DE NINGUNA BATERÍA BAJO NINGÚN CONCEPTO.

1. Abrir la tapa superior con un destornillador y seguidamente desconectar la batería para retirarla.
2. Desmontar, con destornillador, las placas electrónicas, etc. y retirarlas.
3. Coloque todos los elementos en un flujo de reciclaje apropiado:
 - o Placas electrónicas (EWC 160216)
 - o Batería de PbCa (EWC 160601)
 - o Partes metálicas (EWC 200140)
 - o Mangueras de cableado (PVC+ cobre)

(Tiempo estimado de desmontaje: 5 minutos)

DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

CAUTION!

- THIS EQUIPMENT INCORPORATE A RECHARGEABLE VRLA PbCa BATTERY.
- NEVER SHORT CIRCUIT THE TERMINALS OF ANY BATTERY UNDER ANY CONCEPT.

1. Open the top cover, by means of a screwdriver and disconnect the battery to remove it.
2. Disassemble, by means of a screwdriver, and remove the electronic boards, etc.
3. Place all items in an appropriate recycling stream of:
 - o Electronic boards (EWC 160216)
 - o PbCa Battery (EWC 160601)
 - o Metal parts (EWC 200140)
 - o Wiring hoses (PVC+copper)

(Estimated disassembly time: 5 minutes)