

PREINSTALACIÓN PARA UPS EA900S LCD 10 KVA TRIFASICA /MONOFASICA

Distinguidos Sres:

Nos dirigimos a ustedes solicitando nos confirmen mediante fax los puntos indicados a continuación para poder efectuar correctamente la puesta en marcha de su Sistema de Alimentación Ininterrumpida.

1-El SAI está ubicado en el lugar donde deberá permanecer, sin embalaje.

2-La instalación eléctrica ha sido realizada según las indicaciones especificadas en la hoja adjunta.

Esperamos comprendan la necesidad de confirmar estos datos a fin de evitar posibles problemas o desplazamientos innecesarios.

Si precisan realizar cualquier consulta, no duden en ponerse en contacto con nosotros telefónicamente o mediante fax.

Tel:928419492 MOVIL 659022015 // Fax: 928428256

Tras recibir vía fax su confirmación, nuestro Servicio Técnico se pondrá en contacto con ustedes para concretar la fecha y hora de la puesta en marcha.

En espera de sus noticias, aprovechamos la ocasión para enviarles un cordial saludo.

*Atentamente,
Conforme. Fdo:*

Servicio Técnico.

**SAI CANARIAS**

SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA S.L.

**SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (U.P.S. - SAI)
ESTABILIZADORES DE TENSIÓN,
CONVERTIDORES, INVERSORES, BATERÍAS.
ALTA TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**

Carretera Los Tarahales, 27 - Local
35013 - Las Palmas de Gran Canaria
Telf.: 928 41 94 92 • Fax: 928 42 82 56 • Móvil: 659 02 20 15
e-mail: sai@saicanarias.com - www.saicanarias.com

Nota:

-Es indispensable la confirmación escrita de instalación y ubicación vía fax para que pueda efectuarse la puesta en marcha, no contactaremos con ustedes hasta ese momento.

-En caso de desplazamientos innecesarios se procedería a la facturación de los mismos según la tarifa de precios vigente

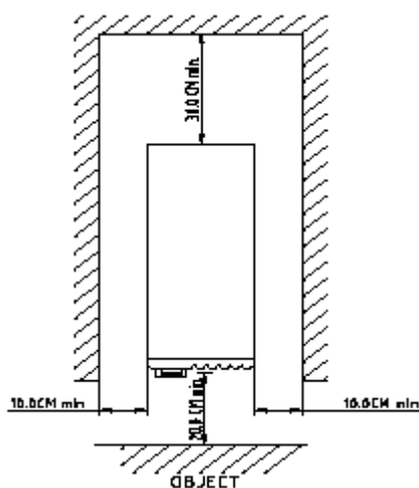
A continuación les indicamos el tipo de instalación eléctrica que se deberá tener preparada para posibilitar la puesta en marcha y funcionamiento de su S.A.I./U.P.S.

Los cables de entrada y salida deberán llegar hasta el lugar de emplazamiento definitivo del equipo permitiendo en todo momento la movilidad del mismo y el acceso del personal técnico para eventuales comprobaciones. Preferiblemente el cableado deberá estar protegido con tubo de PVC.

Se instalará en una superficie lisa y llana en un lugar bien iluminado y ventilado (temperatura de trabajo entre 0° y 30° C).

El equipo deberá encontrarse en su ubicación definitiva y desembalado o en su defecto se proveerá de los elementos necesarios para su manipulación hasta el lugar donde deba procederse a su puesta en marcha.

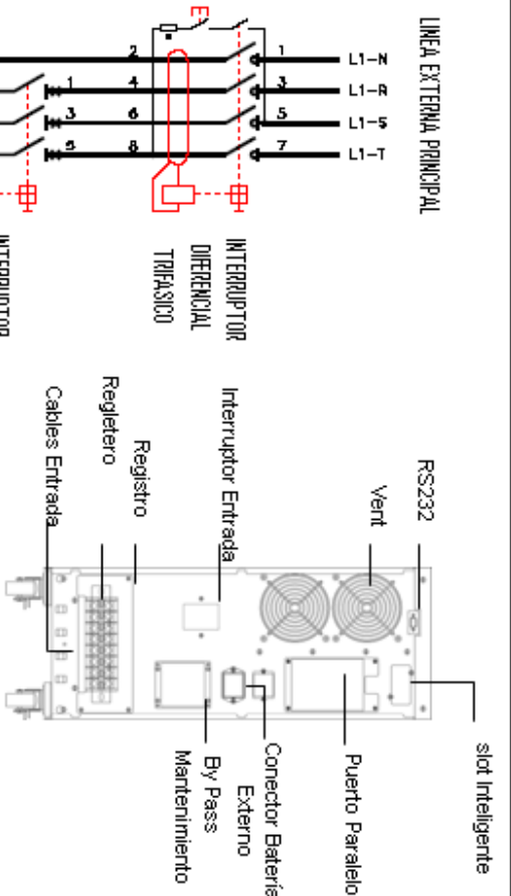
A continuación les indicamos el tipo de instalación eléctrica que se deberá tener preparada para posibilitar la puesta en marcha y funcionamiento de su U.P.S.



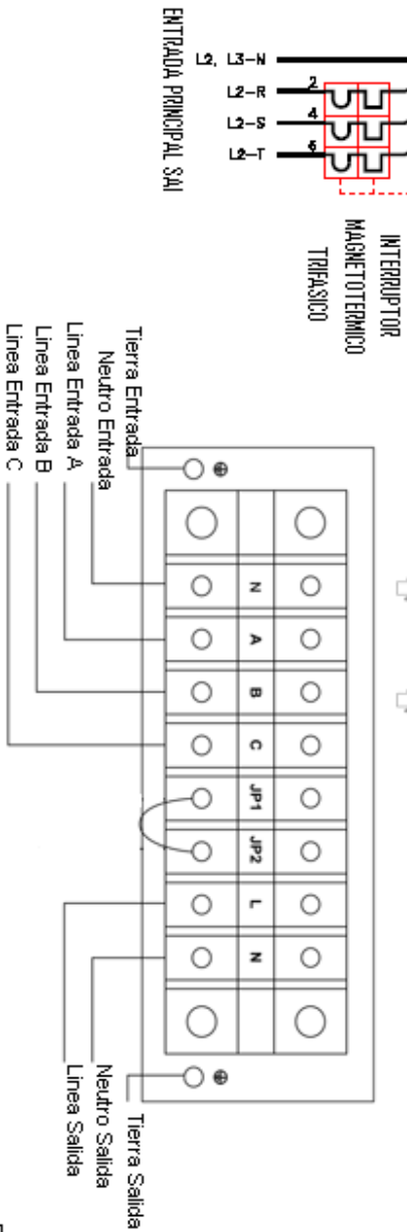
REQUISITO DE VENTILACIÓN

Espacio mínimo de ventilación necesario 30 cm. en la parte superior y 10 cm. a cada uno de los lados de la SAI.

Importante : Este equipo es alta potencia cuya manipulación sin la formación adecuada implica un alto riesgo para la salud por electrocución, debe ser instalado por un profesional con los conocimientos adecuados en su manejo.



MODELO	Protección RED PRINCIPAL ENTRADA UPS TRIFASICA		Sección de RED PRINCIPAL ENTRADA - SALIDA UPS (mm ²)	Protección SALIDA UPS MONOFASICA	
	Interruptor Amperios	Diferencial (mA.)		Interruptor (A)/curva	Diferencial (mA.)
10 kVA	50	300	10 mm ²	Cuadro distribución	30



SALIDA PRINCIPAL SAI
 AL CUADRO DE DISTRIBUCION DE CARGAS
 SE RECOMIENDA PROTECCIONES INDIVIDUALES
 MAGNETOTÉRMICAS Y DIFERENCIALES 30mA

BYPASS DE MANTENIMIENTO: ACTIVAR EN CASO DE AVERÍA DEL SAI
 PARA CONTINUAR CON EL RUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS

	REFERENCIA / PLANO N°	REV
	DESCRIPCIÓN	HOLIA N°
ESCALA	PREINSTALACION UPS UN 310 KVA TRIFASICO/MONOFASICO	1 / 1