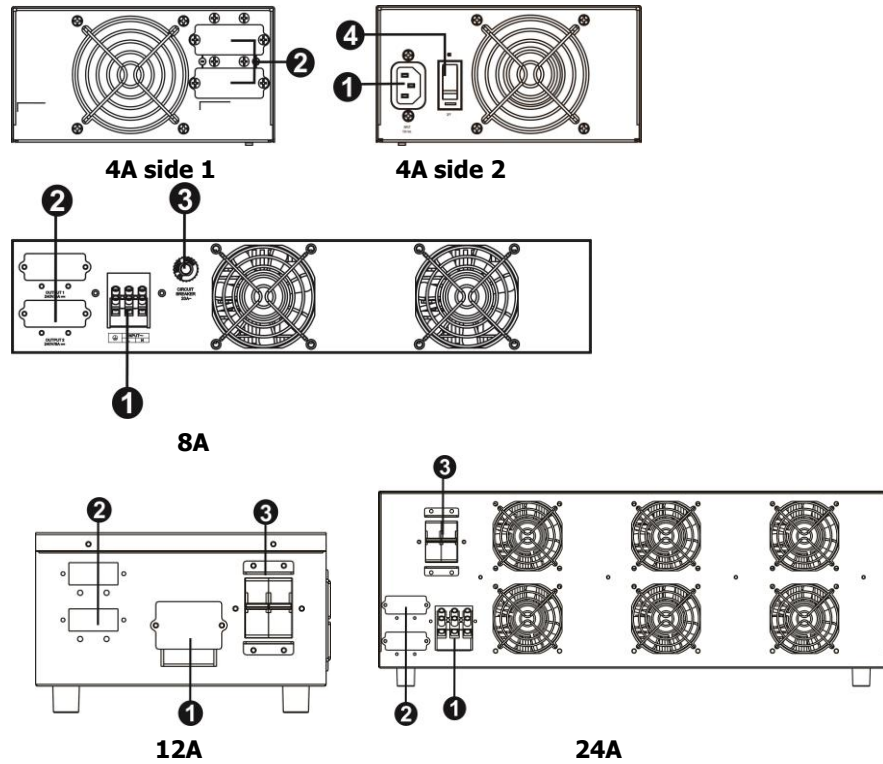


Cargador serie LA-ON

1. Contenido

- Cargador
- Guía rápida
- Cable de conexión

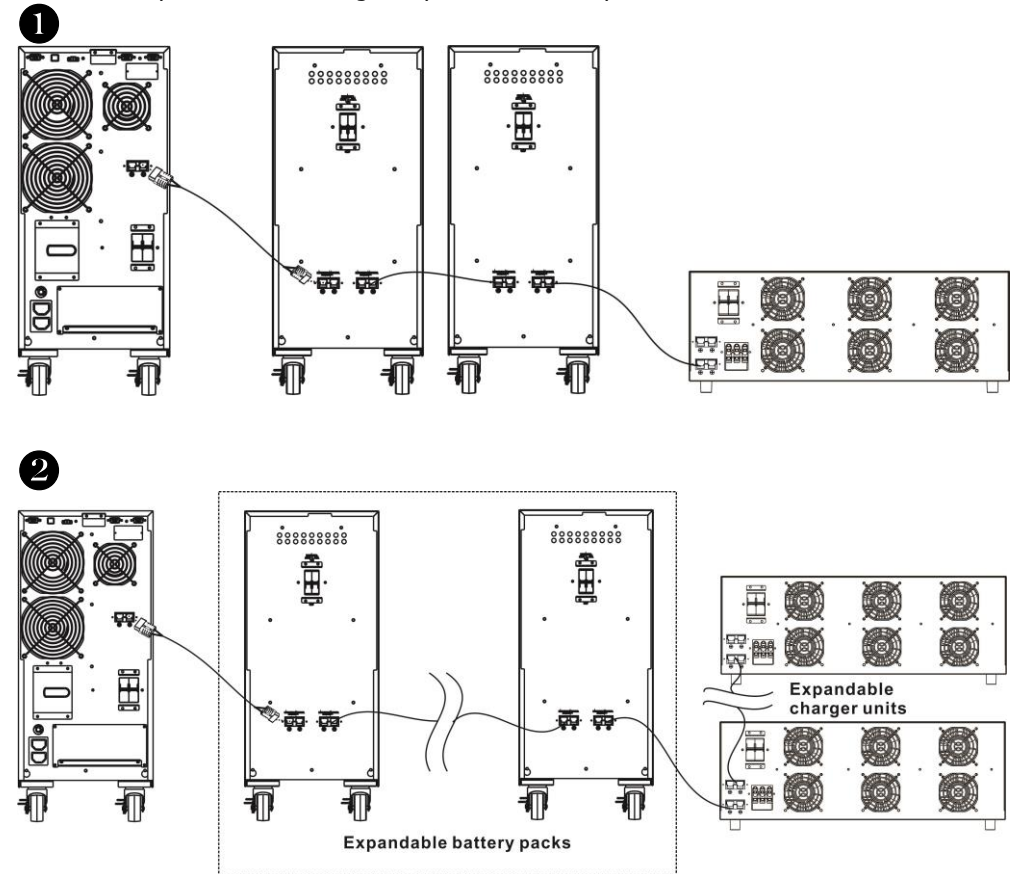
2. Descripción del producto



- ❶ AC Input
- ❷ DC connectors
- ❸ Circuit breaker
- ❹ Power switch

3. Carga de batería

Alimentación de la unidad del cargador con corriente alterna. Este cargador puede funcionar solo para cargar la batería o trabajar con UPS para cargar la batería. Siga los cuadros a continuación para instalar el cargador para diferentes aplicaciones.



4. Advertencia importante de seguridad (GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES)

¡PRECAUCIÓN! El cargador está diseñado para cargar la batería de plomo-ácido de voltaje específico. Consulte las especificaciones para el rango de voltaje aceptable. No use estos productos en baterías con otras clasificaciones de voltaje.

¡PRECAUCIÓN! Algunos modelos pueden generar un alto voltaje de corriente continua a la batería que se está cargando. No exponga el cargador al agua, lluvia, nieve o rocío.

¡PRECAUCIÓN! No abra el cargador. No hay piezas reemplazables por el usuario dentro de la unidad.

¡Atención! Asegúrese de mantener al menos 20 cm de espacio de aire en todos los lados del cargador, manténgase alejado de los materiales que puedan verse afectados por las altas temperaturas

¡PRECAUCIÓN! Nunca intente cargar una batería congelada.

¡Atención! Peligroso por descarga eléctrica. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la alimentación de AC y DC del cargador antes de intentar cualquier mantenimiento o limpieza o trabajar en cualquier circuito conectado al cargador. Apagar el interruptor de alimentación no reducirá el riesgo.

¡PRECAUCIÓN! No tire las baterías al fuego. La batería puede explotar. No abra ni rompa la batería o las baterías. El electrolito liberado es dañino para la piel y los ojos.

¡PRECAUCIÓN! Desenchufe el UPS antes de limpiarlo y no use detergente líquido o en aerosol

¡PRECAUCIÓN! Una batería puede presentar un riesgo de descarga eléctrica y alta corriente de cortocircuito. Se deben observar las siguientes precauciones antes de reemplazar las baterías:

- 1) Quítese relojes, anillos u otros objetos metálicos.
- 2) Use herramientas con mangos aislados.
- 3) Use guantes y botas de goma.
- 4) No coloque herramientas o piezas metálicas sobre las baterías.
- 5) Desconecte la fuente de carga antes de conectar o desconectar el terminal de las baterías.

5. Especificaciones

MODELO	4A	8A	12A	24A
CAPACIDAD	900W	1700W	2600W	5200W
ENTRADA				
Rango de voltaje	110V~300VAC			
Corriente carga Max.	10A	20A	30A	60A
Frecuencia	46~64 Hz			
SALIDA				
Voltaje	273V±1%			
Precisión de voltaje de carga	±1% (Adjustable via VR on the Charger board)			
Actual	4A±10%	8A±10%	12A±10%	24A±10%
EFICIENCIA				
Eficiencia energetica	≥85%@full load			
DIMENSIONES				
Dimension, D X W X H (mm)	298 x 175 x 106	357 x 220 x 136	515 x 220 x 136	570 x 250 x 215
Peso (kgs)	4.1	5.6	7.2	14
CONDICIONES AMBIENTALES				
Temperatura funcionamineto	0°C~40°C			
Temperatura almacen	-15°C~60°C			
Humedad relativa	0-95%			
Ruido	<45dB			