



PRODUCTOS MEGA RED

CARGADORES AUTOMÁTICOS DE BATERÍAS - INVERSORES DE TENSIÓN - ESTABILIZADORES AUTOMÁTICOS DE TENSIÓN - UPS - TRANSFORMADORES - FUENTES DE ALIMENTACIÓN

GARANTÍA

La garantía de este producto es de 2 (dos) años a partir de la fecha de compra por todo defecto de fabricación y/o materiales.

MEGARED asegura una vida útil del equipo por un plazo mínimo de 8 años posteriores al vencimiento de la garantía, comprometiéndose a efectuar reparaciones con cargo.

CONDICIONES Y TÉRMINOS

- 1) El equipo debe estar correctamente instalado de acuerdo al manual del usuario y a los códigos eléctricos y de seguridad vigentes.
- 2) Esta garantía es válida solamente para el comprador original y el consumidor final.
- 3) Esta garantía será nula e inválida si este equipo fuese alterado, abierto sin autorización, maltratado o dañado por accidente, mal uso, abuso, inundación u otro siniestro.
- 4) Esta garantía no cubre:
 - a) cualquier daño ocasionado a otro equipo conectado al equipo cubierto por la garantía.
 - b) daños de cualquier índole causados por una conexión incorrecta del equipo.
 - c) daños de cualquier índole ocasionados por no respetar las especificaciones del producto como ser carga máxima admitida, etc.
- 5) Los gastos emergentes (flete, despacho, embalaje, seguro, tasas, impuestos, etc.) por envío y/o recepción de los equipos quedarán a cargo del cliente.
- 6) En caso de ser válida la ejecución de la garantía, MEGARED se compromete a reparar el equipo o reemplazarlo si esto no fuese posible.

SERVICIO POSTGARANTÍA

Vencido el Plazo de Garantía y por ser fabricantes con más de 30 años de actividad en la especialidad, disponemos en Planta de: service, mantenimiento y actualización de nuestros equipos por el término de 10 años.

DISTRIBUIDO POR:

FECHA DE COMPRA:

MODELO:

No DE SERIE:



MANUAL DE USUARIO

ESTABILIZADORES Y ELEVADORES AUTOMÁTICOS DE TENSIÓN MICROCONTROLADOS

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de control por MICROCONTROLADOR.
- Elevada confiabilidad.
- Capacidad de sobrecargas.
- Apto para todo tipo de cargas.
- Parámetros modificables a pedido.

APLICACIONES

- Computadoras y redes.
- Sistemas de iluminación.
- Motores.
- Instalaciones eléctricas domiciliarias completas.
- Equipamiento para laboratorios.
- Electromedicina.
- Heladeras, equipos de aire acondicionado, etc.

ADVERTENCIAS



El uso incorrecto de equipos eléctricos puede ocasionar graves lesiones como quemaduras, paros cardio-respiratorios y aún la muerte. Se deben manejar de manera tal de evitar riesgos de shock eléctrico. En los equipos que están provistos de cable de alimentación no cortarlo ni reemplazar la ficha. Utilizar solo tomacorrientes adecuados para el equipo. En equipos con borneras, nunca utilizarlos sin la tapa de protección. **Asegurar una correcta puesta a tierra.**

Colocar el equipo en una superficie lisa y adecuada; debe estar asegurado de tal forma que se garantice su estabilidad. Puede causar graves daños en caso de caídas.

No mojar el equipo. Si accidentalmente esto ocurriese, remitirlo al servicio técnico oficial de MEGARED.

Nunca abra el equipo ni intente repararlo. No solo perderá la garantía sino que correrá graves riesgos.

No supere la carga máxima del equipo. Si conecta más de un aparato, la suma total de cargas no debe superar la máxima admitida por el equipo.

En equipos con borneras, utilice solo cables y terminales adecuados para la corriente que circulará. Si tiene dudas, consulte con un electricista matriculado. La utilización de cables inadecuados puede causar explosiones e incendios.

Si existieran **deformaciones de onda** en la línea de entrada, se observarán parámetros fuera de los establecidos. Ante esta situación consulte con el servicio técnico para su asesoramiento sobre el equipo adecuado.

CARACTERÍSTICAS

- **Elevada confiabilidad.** Posee una etapa de conmutación a relés con accionamiento en cruce por cero y una configuración exclusiva que evita las interrupciones de tensión durante las conmutaciones. Esto permite que la carga no sufra alteraciones mientras el equipo corrige los fallos de red.
- **Apto para todo tipo de cargas (resistivas, inductivas, capacitivas).**
- **Elevada capacidad de sobrecargas.** Inherente cualidad de los relés y la conmutación en cruce por cero. Los estabilizadores MEGARED poseen la capacidad de soportar sobrecargas (un 150% más de carga durante aproximadamente 15 segundos y sobrecargas aún mayores para el arranque de motores y máquinas de frío, heladeras y aires acondicionados), gracias al sobredimensionamiento de los transformadores.
- **Sistema de seguridad.** Los equipos estándar poseen un sistema de corte total de salida cuando en la red se producen efectos de baja o alta tensión fuera del rango mínimo y máximo admitido. Superada esta situación, el equipo se restablece automáticamente.
- **Sistema de control por microcontrolador.** Los estabilizadores automáticos de tensión MEGARED utilizan una avanzada, confiable y eficaz lógica de control. MEGARED cuenta con 30 años de experiencia en el uso de microcontroladores, implementando alta calidad a bajo costo. Este es uno de los motivos por lo que poseemos una tasa muy baja de fallas, la menor en el mercado.
- **Gran variedad de modelos y potencias.** Si sus requerimientos no son cubiertos por los equipos de serie, consulte por equipos especiales.

APLICACIONES

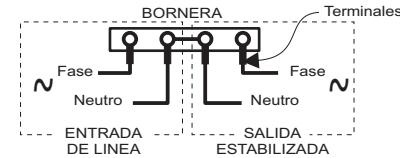
- Computadoras y redes
- Sistemas de iluminación
- Motores
- Instalaciones eléctricas domiciliarias completas
- Equipamiento para laboratorios
- Electromedicina
- Heladeras, equipos de aire acondicionado, electrodomésticos, etc.

INSTALACIÓN Y USO

1 Colocar el equipo sobre una superficie plana y adecuada; en un lugar ventilado que no esté expuesto a la humedad y el posible derrame de líquidos.

2 Utilizar cables y conectores adecuados para la corriente que circulará. Si tiene dudas, consulte con un electricista matriculado. **La utilización de cables inadecuados o la falta de terminales (Ver "Diagrama de Conexiones") no solo genera la pérdida de la garantía sino que puede causar explosiones e incendios.**

DIAGRAMA DE CONEXIONES (SOLO EQUIPOS CON BORNERA)



POTENCIA	TERMINAL (TIPO)
4 kVA - 11 kVA	LCT C3
15 kVA - 22 kVA	LCT 10/3
27 kVA - 33 kVA	LCT 16/3

INDICACIONES LUMÍNICAS

LÍNEA	BAJA TENSIÓN	ALTA TENSIÓN	SOBRECARGA	FORMA DE FUNCIONAMIENTO
ENCENDIDO	---	---	---	FUNCIONAMIENTO NORMAL. EL EQUIPO ENTREGA TENSIÓN A LA SALIDA
ENCENDIDO	PARPADEANDO	---	---	ENTREGA TENSIÓN A LA SALIDA PERO ESTÁ CERCANO AL LÍMITE INFERIOR DE TENSIÓN DE ENTRADA
---	ENCENDIDO	---	---	CORTÓ LA SALIDA POR BAJA TENSIÓN DE ENTRADA (FUERA DE RANGO) (*)
PARPADEANDO	ENCENDIDO	---	---	CORTÓ POR BAJA TENSIÓN DE ENTRADA; AÚN NO SE ENCUENTRA DENTRO DEL RANGO ADMITIDO (*)
ENCENDIDO	---	PARPADEANDO	---	ENTREGA TENSIÓN A LA SALIDA PERO ESTÁ CERCANO AL LÍMITE SUPERIOR DE TENSIÓN DE ENTRADA
---	---	ENCENDIDO	---	CORTÓ LA SALIDA POR ALTA TENSIÓN DE ENTRADA (FUERA DE RANGO) (*)
PARPADEANDO	---	ENCENDIDO	---	CORTÓ POR ALTA TENSIÓN DE ENTRADA; AÚN NO SE ENCUENTRA DENTRO DEL RANGO ADMITIDO (*)
ENCENDIDO	---	---	PARPADEANDO	ENTREGA TENSIÓN A LA SALIDA PERO ESTÁ CERCANO AL LÍMITE DE TEMPERATURA DE TRABAJO
---	---	---	ENCENDIDO	CORTÓ POR SOBRE-TEMPERATURA, POSIBLEMENTE ORIGINADA POR UNA SOBRECARGA A LA SALIDA

(*) En equipos sin corte por baja y alta tensión los indicadores funcionan pero el equipo no cortará la salida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	POT.	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	TENSIÓN ENTRADA (1)	TENSIÓN SALIDA	CORTE POR ALTA Y BAJA TENSIÓN	DIMENSIONES (ALT./AN./PROF.) (mm)	PESO (kg)
PE4-1.0-0	1000 VA	APTO MOTORES, HELADERAS Y FREEZERS	170 - 234V	220V +/- 4,5%	SI	95x170x180	3,0
PE4-1.5-0	1500 VA	APTO MOTORES, HELADERAS Y FREEZERS	170 - 234V	220V +/- 4,5%	SI	100x170x190	3,5
PE2-1.5-0	1500 VA	ENTRADA CABLE / 4 SALIDAS 220VCA	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	125x165x225	8,0
PE2-1.5-1	1500 VA	3 SALIDAS 220VCA + 1 SALIDA 110VCA	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	125x165x225	8,0
PE2-1.5-7	1500 VA	ENTRADA CABLE / SALIDA STECK	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	125x165x225	8,0
PE2-2.5-0	2500 VA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS DIV.	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	140x177x280	10,1
PE2-2.5-1	2500 VA	3 SALIDAS 220VCA + 1 SALIDA 110VCA	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	140x177x280	10,1
PE2-2.5-7	2500 VA	ENTRADA CABLE / SALIDA STECK	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	140x177x280	9,8
PE2-4.0-0	4 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	165x220x285	14,5
PE2-5.5-0	5.5 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	165x220x285	17,3
PE2-9.0-0	9 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	165x235x345	22,7
PE2-11-0	11 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 3,5%	SI	165x235x345	25,4
PE3-15-0	15 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	SI	300x300x450	48,7
PE3-15-8	15 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	NO	300x300x450	48,5
PE3-18-0	18 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	SI	300x300x450	50,1
PE3-18-8	18 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	NO	300x300x450	49,9
PE3-22-0	22 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	SI	300x300x450	58,3
PE3-22-8	22 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	NO	300x300x450	58,0
PE3-27-0	27 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	SI	300x300x600	77,4
PE3-27-8	27 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	NO	300x300x600	77,0
PE3-33-0	33 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	SI	300x300x600	92,8
PE3-33-8	33 kVA	ENTRADA Y SALIDA BORNERAS	170 - 234V	220V +/- 2,5%	NO	300x300x600	92,0

EQUIPOS ELEVADORES DE TENSIÓN -- CONSULTAR OPCIONES Y CONFIGURACIONES

EQUIPOS ESPECIALES TRIFÁSICOS 6 DE MAYOR POTENCIA CONSULTAR OPCIONES Y ESPECIFICACIONES

(1) Rango de tensión de entrada dentro del cual se garantiza la tensión de salida dentro de los precisión indicada. El rango de trabajo es más amplio (150-250V entre cortes por alta y baja tensión, respectivamente).

(**) Las tensiones declaradas en este manual corresponden a valores eficaces.