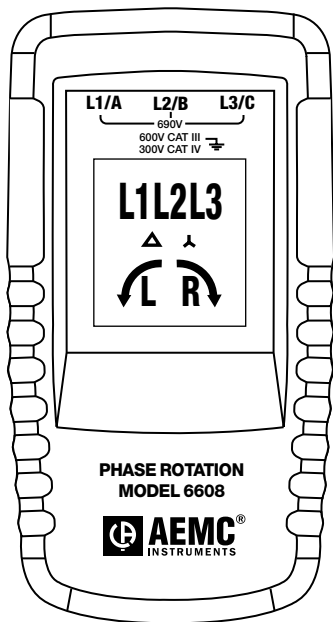


- PHASE ROTATION METER
- PROBADOR DE FASE & ROTACIÓN

# 6608



ENGLISH  
ESPAÑOL

User Manual

Manual de instrucciones

 **AEMC**<sup>®</sup>  
INSTRUMENTS

## **Statement of Compliance**

---

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments certifies that this instrument has been calibrated using standards and instruments traceable to international standards.

We guarantee that at the time of shipping your instrument has met its published specifications.

The recommended verification interval for this instrument is 12 months and begins on the date of receipt by the customer. For verification, please use our calibration services. Refer to our repair and calibration section at **[www.aemc.com](http://www.aemc.com)**.

**Serial #:** \_\_\_\_\_

**Catalog #:** 2121.10

**Model #:** 6608

Please fill in the appropriate date as indicated:

Date Received: \_\_\_\_\_

Date Verification Due: \_\_\_\_\_



Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a AEMC® Instruments  
**[www.aemc.com](http://www.aemc.com)**

# Table of Contents

---

---

<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>2</b>
1.1 International Electrical Symbols .....	3
1.2 Definition of Measurement Categories .....	3
1.3 Receiving Your Shipment .....	4
1.4 Ordering Information .....	4
1.4.1 Accessories and Replacement Parts .....	4
<b>2. PRODUCT FEATURES .....</b>	<b>5</b>
2.1 Description .....	5
2.2 Control Features.....	5
<b>3. SPECIFICATIONS .....</b>	<b>6</b>
<b>4. OPERATION.....</b>	<b>7</b>
4.1 Phase Rotation Direction.....	7
<b>5. MAINTENANCE .....</b>	<b>8</b>
5.1 Cleaning .....	8
Repair and Calibration.....	9
Technical and Sales Assistance .....	9
Limited Warranty .....	10
Warranty Repairs.....	10

# INTRODUCTION








### **Warning**



- This instrument complies with safety standard IEC 61010 - 1, Ed 2 of February 2001.
- For your own safety, and to prevent any damage to your instrument, you must follow the instructions given in this manual.
- This instrument can be used on category III electrical circuits not exceeding 600V with respect to earth. It must be used indoors, in an environment not exceeding pollution level 2, at an altitude of not more than 2000m. The instrument can therefore be used in complete safety on 400V and 690V three-phase networks in an industrial environment.
- For safety reasons, you must use only measurement leads having a voltage rating and category at least equal to those of the instrument and compliant with standard IEC 61010-031.
- Do not use if the housing is damaged or not correctly closed.
- Do not place your fingers near unused terminals.
- If the instrument is used other than as specified in this manual, the protection provided by the instrument may be impaired.
- Do not use this instrument if it seems to be damaged.
- Check the integrity of the insulation of the leads and of the housing. Replace damaged leads.
- Be prudent when working in the presence of voltages exceeding 70V<sub>DC</sub> or 33V<sub>rms</sub> and 46.7V<sub>pp</sub>; such voltages can cause a risk of electrocution. The use of individual protections is recommended in some cases.
- Always keep your hands behind the physical guards of the probe tips or alligator clips.
- Always disconnect all leads from the measurement and from the instrument before opening the housing.

## 1.1 International Electrical Symbols

	Instrument is protected by double or reinforced insulation.
	<b>CAUTION - DANGER!</b> Read the User Manual.
	Risk of electric shock. The voltage at the parts marked with this symbol may be dangerous.
	The CE marking guarantees conformity with European directives and with regulations covering EMC.
	The trash can with a line through it means that in the European Union, the product must undergo selective disposal for the recycling of electric and electronic material, in compliance with Directive WEEE 2002/96/EC.

## 1.2 Definition of Measurement Categories

- CAT I:** Measurement category I corresponds to measurements taken on circuits not directly connected to the network.
- CAT II:** Measurement category II corresponds to measurements taken on circuits directly connected to the installation.  
*Example:* measurement for electrodomeestic units, portable tools and analogue devices
- CAT III:** Measurement category III corresponds to measurements on building installations.  
*Example:* measurement on distribution panels, cabling, etc.
- CAT IV:** Measurement category IV corresponds to measurements taken at the source of low-voltage installations  
*Example:* metering and measurements on overvoltage protection devices.

## 1.3 Receiving Your Shipment

Upon receiving your shipment, make sure that the contents are consistent with the packing list. Notify your distributor of any missing items. If the equipment appears to be damaged, file a claim immediately with the carrier and notify your distributor at once, giving a detailed description of any damage. Save the damaged packing container to substantiate your claim.

## 1.4 Ordering Information

**Phase Rotation Meter Model 6608 ..... Cat. #2121.10**

*Includes meter, three color-coded test leads (red, black, blue), three alligator clips (black), soft carrying case and a user manual.*

### 1.4.1 Accessories and Replacement Parts

Soft carrying case..... **Cat. #2121.54**

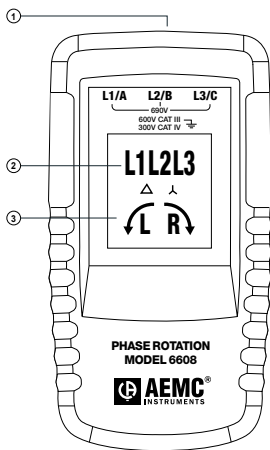
Set of 3 color-coded leads with  
black alligator clips CAT III 1000V 10A..... **Cat. #2121.55**

## PRODUCT FEATURES

### 2.1 Description

The Model 6608 is designed to facilitate installing three-phase electrical power supply networks by allowing a rapid determination of the direction of phase rotation

### 2.2 Control Features



1. Test lead input terminals
2. Phase indicators L1, L2, L3
3. Clockwise and counter-clockwise rotation LED

---

## CHAPTER 3

---

# SPECIFICATIONS

<b>ELECTRICAL</b>	
Operating Voltage	40 to 850V <sub>AC</sub> between phases
Frequency	15 to 400Hz
Test Current	1mA
Power Source	Line Powered
<b>MECHANICAL</b>	
Dimensions	5.1 x 2.7 x 1.3" (130 x 69 x 32mm)
Weight	4.5 oz (130g)
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
Operating Temperature	32° to 104°F (0° to 40°C)
Storage Temperature	-4° to 122°F (-20° to 50°C); RH < 80%
<b>SAFETY</b>	
Safety Rating	CAT III 600V IEC 61010-1, DIN VDE 0411; IEC 61557-7, DIN VDE 0413-7; Tightness : IP 40 (as per IEC 60529 Ed.92)
Double Insulation	Yes
CE Mark	Yes



## **OPERATION**

### **4.1 Phase Rotation Direction**

On a three-phase electrical network:

1. Connect the three leads to the instrument, matching the markings.
2. Connect the three alligator clips to the 3 phases of the network to be tested.
3. The display lights up, indicating that the instrument is in operation.
4. When the three phase indicators (L1, L2, L3) are lit, the clockwise (or counter-clockwise) rotation arrow indicates the direction of phase rotation.

**Warning:** The wrong direction of rotation may be displayed if a lead is connected in error to the neutral conductor.

Refer to the instrument's back label for a summary of the various display possibilities.

# **MAINTENANCE**

## **5.1 Cleaning**



**To avoid electrical shock or damage to the meter, do not get water inside the case.**

- Periodically wipe the case with a damp cloth and mild detergent
- Dry completely before using again.
- Do not use abrasives or solvents.

## Repair and Calibration

To ensure that your instrument meets factory specifications, we recommend that it be submitted to our factory Service Center at one-year intervals for inspection, or as required by other standards or internal procedures.

### For instrument repair:

You must contact our Service Center for a Customer Service Authorization Number (CSA#). This will ensure that when your instrument arrives, it will be tracked and processed promptly. Please write the CSA# on the outside of the shipping container.

**Ship To:** Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments  
15 Faraday Drive • Dover, NH 03820 USA  
Tel: (800) 945-2362 or (603) 749-6434 (Ext. 360)  
Fax: (603) 742-2346 or (603) 749-6309  
repair@aemc.com

(Or contact your authorized distributor)

**NOTE: You must obtain a CSA# before returning any instrument.**

## Technical and Sales Assistance

If you are experiencing any technical problems, or require any assistance with the proper operation or application of your instrument, please call, mail, fax or e-mail our technical support hotline:

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments  
200 Foxborough Boulevard • Foxborough, MA 02035, USA  
Phone: (800) 343-1391 or (508) 698-2115  
Fax: (508) 698-2118  
techsupport@aemc.com  
www.aemc.com

**NOTE: Do not ship Instruments to our Foxborough, MA address.**

## Limited Warranty

The Model 6608 is warranted to the owner for a period of one year from the date of original purchase against defects in manufacture. This limited warranty is given by AEMC® Instruments, not by the distributor from whom it was purchased. This warranty is void if the unit has been tampered with, abused or if the defect is related to service not performed by AEMC® Instruments.

**For full and detailed warranty coverage, please read the Warranty Coverage Information, which is attached to the Warranty Registration Card (if enclosed) or is available at [www.aemc.com](http://www.aemc.com). Please keep the Warranty Coverage Information with your records.**

**What AEMC® Instruments will do:** If a malfunction occurs within the one-year period, you may return the instrument to us for repair, provided we have your warranty registration information or a proof of purchase. AEMC® Instruments will, at its option, repair or replace the faulty material.

**REGISTER ONLINE AT:  
[www.aemc.com](http://www.aemc.com)**

## Warranty Repairs

**What you must do to return an Instrument for Warranty Repair:**

First, request a Customer Service Authorization Number (CSA#) by phone or by fax from our Service Department (see address below), then return the instrument along with the signed CSA Form. Please write the CSA# on the outside of the shipping container. Return the instrument, postage or shipment pre-paid to:

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments  
Service Department • 15 Faraday Drive • Dover, NH 03820 USA  
Tel: (800) 945-2362 or (603) 749-6434 (Ext. 360)  
Fax: (603) 742-2346 or (603) 749-6309  
[repair@aemc.com](mailto:repair@aemc.com)

**Caution:** To protect yourself against in-transit loss, we recommend you insure your returned material.

**NOTE:** You must obtain a CSA# before returning any instrument.

# Tabla de Contenidos

---

---

<b>1. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>12</b>
1.1 Símbolos Eléctricos Internacionales .....	13
1.2 Definición de las Categorías de Medición .....	13
1.3 Recibiendo su Pedido .....	14
1.4 Información de Pedidos.....	14
1.4.1 Accesorios y repuestos .....	14
<b>2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO</b> .....	<b>15</b>
2.1 Descripción.....	15
2.2 Características de los Controles .....	15
<b>3. ESPECIFICACIONES</b> .....	<b>16</b>
<b>4. OPERACIÓN</b> .....	<b>17</b>
4.1 Sentido de rotación de fases.....	17
<b>5. MANTENIMIENTO</b> .....	<b>18</b>
5.1 Limpieza.....	18
Reparación y Calibración .....	19
Asistencia Técnica y de Ventas.....	19
Garantía Limitada.....	20
Reparaciones bajo Garantía.....	20

# INTRODUCCIÓN








### PRECAUCIONES



- Este instrumento cumple con la norma de seguridad IEC 61010 – 1 Ed 2 de febrero de 2001.
- Para su propia seguridad y para prevenir cualquier daño en este instrumento, debe seguir las instrucciones indicadas en este manual.
- Este instrumento se puede utilizar en circuitos eléctricos de categoría III que no supere los 600V respecto de la tierra. El instrumento debe utilizarse en interiores, en un entorno con un grado de contaminación inferior a 2 y a una altitud inferior a 2.000m. El instrumento se puede utilizar con toda seguridad en redes trifásicas de 400V y 690V en aplicaciones industriales.
- Por razones de seguridad, debe utilizar únicamente cables de medida, de tensión y categoría al menos iguales a los del instrumento y que cumplan con la norma IEC 61010-031.
- No utilice el instrumento si la carcasa está dañada o mal cerrada.
- No ponga los dedos a proximidad de los terminales que no se utilizan.
- Si el instrumento se utiliza de una forma no especificada en el presente manual, la protección proporcionada por el instrumento puede verse alterada.
- No utilice este aparato si parece estar dañado.
- Controle que el aislamiento de los cables y la carcasa estén en perfecto estado. Cambie los cables que estén dañados.
- Tenga cuidado cuando trabaje con tensiones superiores a 70Vdc o 33Vrms y 46,7Vpp, estas tensiones pueden producir electrocución. Dependiendo de las condiciones, se recomienda el uso de protecciones individuales.
- Mantenga siempre sus manos detrás de las protecciones de las puntas de prueba o los clips de cocodrilo
- Desconecte siempre las puntas de prueba de los puntos de medida y del instrumento antes de abrir la carcasa.

## 1.1 Símbolos Eléctricos Internacionales

	Instrumento protegido por un doble aislamiento.
	Atención, riesgo de peligro. Remítase al manual de instrucciones.
	¡Peligro! Riesgo de shock eléctrico. La tensión en la parte marcada con este símbolo puede ser peligroso
	La marca CE garantiza la conformidad con las directivas europeas así como con la normativa en materia de CEM.
	Separación de los residuos para el reciclado de los aparatos eléctricos y electrónicos dentro de la Unión Europea. De conformidad con la directiva WEEE 2002/96/EC: este aparato no se debe tratar como un residuo doméstico.

## 1.2 Definición de las Categorías de Medición

- CAT I :** Medición de la categoría I corresponde a las mediciones adoptadas en relación con los circuitos que no estén directamente conectados.  
*Ejemplo: circuitos electrónicos protegidos.*
- CAT II :** Medición de la categoría II corresponde a las mediciones adoptadas en relación con los circuitos conectados directamente a la instalación.  
*Ejemplo: alimentación de aparatos electrodomésticos y de herramientas portátiles.*
- CAT III :** Medición de la categoría III corresponde a las mediciones en las instalaciones en edificios.  
*Ejemplo: cuadro de distribución, disyuntores, máquinas o aparatos industriales fijos.*
- CAT IV :** Medición de la categoría IV corresponde a las mediciones adoptadas en instalaciones de baja tensión.  
*Ejemplo: entradas de energía, contadores y dispositivos de protección.*

## 1.3 Recibiendo su Pedido

Al recibir su pedido, asegúrese que el contenido corresponde a la lista del pedido solicitado. Avise a su distribuidor en el caso que falte cualquier artículo. Si el equipo llega dañado, presente inmediatamente un reclamo a la empresa de transporte y avise inmediatamente a su distribuidor dando una descripción detallada de cualquier daño.

## 1.4 Información de Pedidos

Indicador de fases y de rotación modelo 6608..... **Cat. N° 2121.10**  
*Incluye medidor con tres cables de prueba (rojo, negro y azul), tres clips tipo cocodrilo, un maletín de transporte blando y manual del usuario.*

### 1.4.1 Accesorios y repuestos

Maletín de transporte blando..... **Cat. N° 2121.54**

Conjunto de 3 cables con código de color con  
clips tipo cocodrilo negros CAT III 1000V 10A..... **Cat. N° 2121.55**

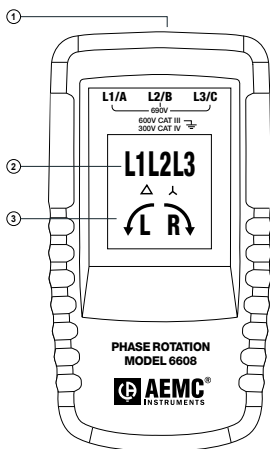


## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

### **2.1 Descripción**

El modelo 6608 es un instrumento destinado a facilitar la realización de redes de alimentación eléctrica trifásica al permitir determinar de forma rápida el sentido de rotación de las fases.

### **2.2 Características de los Controles**



1. Conector de entrada de los cables de prueba
2. Indicadores de fase L1, L2 y L3
3. Símbolo LCD de rotación en el sentido horario y contra horario

## ESPECIFICACIONES

<b>ELECTRICAS</b>	
VOLTAJE	40 hasta 850VCA entre fases
Frecuencia	15 hasta 400Hz
Corriente de Prueba	1mA
Alimentación	Línea de Alimentación
<b>MECANICAS</b>	
Dimensiones	5.1 x 2.7 x 1.3" (130 x 69 x 32mm)
Peso	4.5 oz (130g)
<b>MEDIO AMBIENTE</b>	
Temperatura de Funcionamiento	32° hasta 104°F (0° hasta 40°C)
Temperatura de Almacenamiento	-4° hasta 122°F (-20° hasta 50°C); RH < 80%
<b>SEGURIDAD</b>	
Calificación de Seguridad	CAT III 600V IEC 61010-1, DIN VDE 0411; IEC 61557-7, DIN VDE 0413-7; Hermeticidad : IP 40 (según IEC 60529 Ed.92)
Doble Aislamiento	Si
Marca CE	Si

# OPERACIÓN

## 4.1 Sentido de rotación de fases

En una red eléctrica trifásica :

1. Conecte los 3 cables al instrumento de forma que correspondan a las marcas.
2. Conecte las 3 pinzas cocodrilo a las 3 fases de la red a probar.
3. La puesta en marcha del display indica que el instrumento funciona.
4. Cuando los 3 indicadores (L1, L2, L3) de fases están encendidos, la flecha de rotación en el sentido horario (o en el sentido contrario) indica el sentido de rotación de fases.

**Atención:** se puede visualizar un sentido de rotación incorrecto si un cable se ha conectado, por error, al neutro de la red.

Consulte la etiqueta del instrumento para obtener un resumen de los diversos posibilidades de visualización.

# MANTENIMIENTO

## 5.1 Limpieza

1. Periódicamente limpie la carcasa con un trapo mojado con detergente.
2. Séquelo completamente antes de utilizarlo.
3. No utilice productos abrasivos.

**ADVERTENCIA:** Para evitar cortocircuitos o dañar el instrumento, no introduzca agua dentro de la carcasa.

## Reparación y Calibración

Para asegurar que su instrumento cumple con las especificaciones de fábrica, recomendamos que lo envíe a nuestro Centro de Servicio para inspección, anualmente o según lo requieran otros estándares o procedimientos internos.

### Para reparación y calibración del instrumento:

Debe contactar nuestro Centro de Servicio para solicitar un Número de Autorización de Servicio al Cliente (CSA#). Esto asegurará que cuando llegue, el instrumento será ingresado y procesado con prontitud. Por favor escriba el CSA# en el exterior del envase.

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments  
15 Faraday Drive, Dover, NH 03820 USA  
Tel: (800) 945-2362 (Ext. 360)  
(603) 749-6434 (Ext. 360)  
Fax: (603) 742-2346 or (603) 749-6309  
repair@aemc.com

**NOTA: Todos los clientes deben obtener un a CSA# antes de enviar cualquier instrumento.**

## Asistencia Técnica y de Ventas

Si tiene cualquier problema técnico o necesita ayuda para la correcta operación o aplicación de su instrumento por favor llame, escriba, envíe un fax o e-mail a nuestro soporte técnico:

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments  
200 Foxborough Boulevard • Foxborough, MA 02035, USA  
Phone: (800) 343-1391 or (508) 698-2115  
Fax: (508) 698-2118  
techsupport@aemc.com  
www.aemc.com

**NOTA: No envíe instrumentos a nuestra dirección en Foxborough, MA.**

## Garantía Limitada

El modelo 6608 es garantizados al propietario por defectos de fabricación, por un período de un año desde la fecha original de compra. Esta garantía limitada es dada por AEMC® Instruments, no por el distribuidor a quien se compró el instrumento. Esta garantía queda viciada si la unidad ha sido intervenida, abusada o si la falla se relaciona con un servicio no realizado por AEMC® Instruments.

**Para detalles y una descripción completa de la cobertura de la garantía, por favor lea la Tarjeta de Cobertura de Garantía, que se adjunta a la Tarjeta de Registro de Garantía. Por favor conserve la Tarjeta de Cobertura de Garantía con sus registros.**

### Lo que AEMC® Instruments hará:

Si ocurre una falla de funcionamiento dentro de un año, usted puede devolvernos el instrumento para su reparación sin cargo, siempre y cuando tengamos su TARJETA DE REGISTRO archivada. AEMC® Instruments reparará o reemplazará el material defectuosos, a su discreción. Si no tenemos archivada su tarjeta de registro, le pediremos un comprobante de compra fechado, como también su TARJETA DE REGISTRO junto al material defectuoso.

**Registro En línea en: [www.aemc.com](http://www.aemc.com)**

## Reparaciones bajo Garantía

**Lo que Usted debe hacer para enviar un Instrumento para Reparación bajo Garantía:** Primero, solicite un Número de Autorización de Servicio al Cliente (CSA#) por teléfono o por fax a nuestro Departamento de Servicio (vea la dirección abajo), luego envíe el instrumento junto con el formulario CSA firmado. Por favor escriba el CSA# en el exterior del envase. Envíe el instrumento con el franqueo o flete prepagado a:

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments  
Service Department • 15 Faraday Drive • Dover, NH 03820 USA  
Tel: (800) 945-2362 or (603) 749-6434 (Ext. 360)  
Fax: (603) 742-2346 or (603) 749-6309  
[repair@aemc.com](mailto:repair@aemc.com)

**Precaución:** Para protegerse contra pérdidas en tránsito, le recomendamos asegurar su mercadería.

**NOTA: Todos los clientes deben obtener un CSA# antes de enviar un instrument**





02/09

99-MAN 100336 v1

**Chauvin Arnoux® , Inc. d.b.a. AEMC® Instruments**  
15 Faraday Drive • Dover, NH 03820 USA  
**[www.aemc.com](http://www.aemc.com)**