

# Probador de Fase y de Rotacion de Motor Modelo PMR-1



Esta herramienta de prueba económica de tres en uno es indispensable para cualquier personal de mantenimiento de planta y muy rápidamente y fácilmente identificará la secuencia apropiada para potencia de tres

fases. Esta es también una herramienta ideal para medir la rotación apropiada de motores, transportadores, bombas y otros aparatos eléctricos interconectados en el sistema de alimentación antes

de instalación. Este medidor ha sido diseñado de acuerdo con los Requerimientos de Seguridad para Aparatos de Medida Electrónica EN 61010.

## Características

- Probador de rotación de fase con fusible
- Funciona a pilas
- Cumple con los requerimientos de seguridad EN 61010
- Incluye tres cables de 1.22m (4 pies) con pinzas grandes y bolsa de transporte

## Aplicaciones

- Instalación de líneas transportadoras, bombas, sistemas y otros dispositivos eléctricos
- Verificación de cables apropiados

### MODELO PMR-1

#### ESPECIFICACIONES

##### Voltage de Entrada

100V a 600VAC máx

##### Escala de Frecuencia

45 a 70Hz

##### Alimentación para Rotación del Motor

Pila 9V Alcalina

##### Indicación de Fase de Motor

ABC ó BAC

##### Protección de Entrada

A (Negro) y C (Azúl) entradas de rotación de fase con fusible a 0.2A/250V

##### Indicación de Rotación de Motor

ABC ó BAC

##### Indicación de Fase Abierta

A, B, C

##### Categoría de Instalación

EN 61010, 600V, Cat. III

##### Tamaño

6.02 x 2.83 x 1.37" (153 x 72 x 35mm)

##### Peso

Aproximadamente 6.37 oz (182g) incluye pilas



Modelo PMR-1 verificando la rotación del motor.



Modelo PMR-1 incluye una bolsa de transporte y cables de 1.22m (negro, rojo y azul) con pinzas grandes

## Construcción



### INFORMACION PARA REALIZAR PEDIDOS

### NUM. CATALOGO

Medidor de Fase y de Rotación de Motor Modelo PMR-1. .... Cat. #2121.04  
 Incluye cables de prueba (negro, rojo y azul), bolsa de transporte y manual del usuario

## Contactos

### América del Sur, América Central, Mexico, Caribe, Australia y Nueva Zelanda:

Chauvin Arnoux<sup>®</sup>, Inc.  
d.b.a. AEMC<sup>®</sup> Instruments  
15 Faraday Drive  
Dover, NH 03820 USA  
(978) 526-7667 • Fax (978) 526-7605  
export@aemc.com  
www.aemc.com

**Servicio al Cliente – para hacer un pedido, obtener precio y envíos:**  
customerservice@aemc.com

**Departamento de Ventas – para información de ventas en general:**  
sales@aemc.com

**Servicio de Reparación y Calibración – para información en reparación y calibración, obtener manual del usuario:**  
repair@aemc.com

**Soporte Técnico y aplicación de Producto – para soporte técnico y aplicación:**  
techinfo@aemc.com

**Webmaster – para información referente a www.aemc.com:**  
webmaster@aemc.com

### Estados Unidos y Canadá:

Chauvin Arnoux<sup>®</sup>, Inc.  
d.b.a. AEMC<sup>®</sup> Instruments  
200 Foxborough Blvd.  
Foxborough, MA 02035 USA  
(508) 698-2115 • Fax (508) 698-2118  
www.aemc.com

### Otros Países:

Chauvin Arnoux  
190, rue Championnet  
75876 Paris Cedex 18, France  
33 1 44 85 45 28 • Fax 33 1 46 27 73 89  
info@chauvin-arnoux.com  
www.chauvin-arnoux.com