

## FÁSIMETRO, INDICADOR DE ROTACION DE FASE DE MOTOR

Este indicador profesional de rotación de Motor y fase de alta calidad. Es práctico y está diseñado para detectar el campo rotativo de los sistemas trifásico y determinar la dirección de rotación del motor. Los indicadores LED del panel mostrarán el resultado de forma rápida y clara.

Este dispositivo se puede utilizar para determinar el campo rotativo mediante modos de contacto o sin contacto. Además, se puede utilizar para realizar pruebas de motor, determinar la conexión del motor y detectar el campo magnético. Es ampliamente utilizado en la industria del automóvil, la fabricación y el mantenimiento de electrodomésticos y maquinarias que incluyen motores.

### DATO GENERAL.

- Marca: PEAKMETER
- Modelo: PM5900
- Cod. Int.: 21800

### CARACTERISTICAS GENERALES

- El indicador de rotación de Motor y fase se utiliza para probar la dirección de campo magnético del sistema de tres fases, rotación de fase, dirección de rotación del motor.
- Sin necesidad de vincular la línea de prueba, la dirección de rotación del motor se puede decidir colocando este indicador sobre el motor y alineándolo con el motor ¡Eje!
- Es duradero, fiable y ligero dispositivo de mano, que es una herramienta necesaria para aquellos que a menudo instalan, reparan o mantienen un sistema o motor trifásico.
- A la fase de prueba de la secuencia de entrada de tres-Tensión de fase para indicar la línea fase L1... L2 y L3.
- También admite prueba de dirección de campo magnético sin contacto (prueba de dirección de rotación del motor).

### ESPECIFICACIONES

- Temperatura de funcionamiento: 0 -40°C, humedad relativa máxima del 80% (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento: -10 -50°C, humedad relativa máxima del 80% (sin condensación, batería no incluida)
- Altitud: <2000m (metro)
- Tipo antiexplosión: IP 40
- Clase de seguridad: IEC61010 -1 600V CATIII, clase de contaminación II
- Voltaje de trabajo máximo: voltaje de CA de 400 V
- Tensión nominal (probada en el sentido de rotación): 2 - 400V AC voltaje, 2 ~ 400HZ
- Voltaje nominal (probado en la secuencia de fase): 120 ~ 400V AC voltaje, 2 ~ 400HZ
- Prueba de corriente (por fase): <3.5mA
- Batería: 1.5V / AA, 3.



### PESO Y TAMAÑO

- Tamaño: 125 x 66 x 30 mm
- Peso : 90 g

### CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Tester
- 3 x Cables de prueba
- 3 x Clips de Cable
- 1 x bolsa.



**GRUPO C&M**

**Cel :** 992033492

**Tel:** 386-0964

[www.grupocym.pe](http://www.grupocym.pe)

[comercial@grupocym.pe](mailto:comercial@grupocym.pe)

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.