

Datos técnicos

## Indicador de rotación de fases Fluke 9040





## Características principales

- Indicación en sistemas trifásicos
- Indicación de rotación de fases
- Nítida pantalla LCD
- No requiere batería

## Descripción general del producto: Indicador de rotación de fases Fluke 9040

### Indicador de rotación de fases con elevada capacidad de voltaje para aplicaciones industriales

El Fluke 9040 mide eficazmente la rotación de fases en todas las áreas en las que la alimentación trifásica sirve de suministro para motores, variadores de velocidad y sistemas eléctricos. El Fluke 9040 es un indicador de rotación de campo y brinda indicación clara de las tres fases mediante una pantalla LCD, además de mostrar la dirección de rotación de las mismas para comprobar que las conexiones están correctas. Indica rápidamente la secuencia de fase y ofrece un rango de frecuencia y tensión (hasta 700 V) adecuado para aplicaciones comerciales e industriales. Las puntas de prueba suministradas disponen de ajuste regulable para conexiones seguras, también en las tomas de aplicaciones industriales.

## Especificaciones: Indicador de rotación de fases Fluke 9040

| <b>Especificaciones técnicas</b>              |                               |
|---|-------------------------------|
| Rango de voltaje                              | 40-700 V                      |
| Rango de frecuencia                           | 15-400 Hz                     |
| Temporizador de funcionamiento                | Continuo                      |
| <b>Especificaciones ambientales</b>           |                               |
| Temperatura de funcionamiento                 | 0 a 40 °C                     |
| Resistencia al polvo/agua                     | IP 40                         |
| <b>Especificaciones de seguridad</b>          |                               |
| Seguridad eléctrica                           | EN 61010,                     |
|   | EN 61557-7                    |
| Categoría de sobrevoltaje                     | CAT III, 600 V                |
|   | CAT IV, 300V                  |
| <b>Especificaciones mecánicas y generales</b> |                               |
| Dimensiones                                   | 124 x 61 x 27 mm              |
| Peso  | 200 g                         |
| Alimentación eléctrica                        | De una unidad en comprobación |
| Garantía                                      | 2 años                        |

## Modelos



### Fluke 9040

Bomba de prueba de baja presión Fluke, 700LTP-1

---

Includes:

- 3 self-retaining test probes (black)
  - alligator clip
  - user manual
-

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**

**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-bo](http://www.fluke.com/es-bo)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**