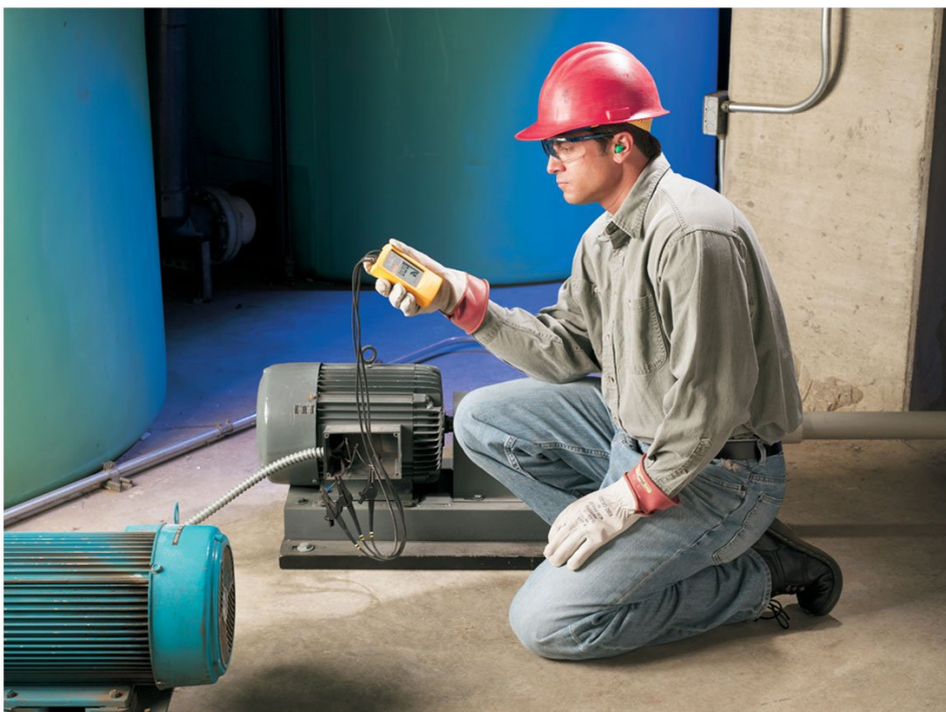


Datos técnicos

## 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
-

