## FLUKE ®

# Comprobadores de rotación de fases 9040/9062

# Fluke 9040

Fluke 9062

### 9040:



9062:





### Accesorios incluidos

Fluke 9040: pinzas de cocodrilo (3, negro) Puntas de prueba flexibles (3, negro) Fluke 9062: pinzas de cocodrilo (3, negro) Puntas de prueba flexibles (3, negro) Cables de prueba (3, negro)

### Información para pedidos

Fluke 9040

Comprobador de rotación de fases Comprobador de rotación de fases y giro de motor

Fluke 9062

No está disponible en todos los países

### Realice con precisión comprobaciones de rotación de fases y giro de motor

### **Fluke 9040**

El Fluke 9040 comprueba eficazmente la rotación de fases en todas las áreas en las que la alimentación trifásica sirve de suministro para motores, variadores v sistemas eléctricos. El Fluke 9040 es un comprobador de secuencia de fases que proporciona claras indicaciones mediante una pantalla LCD, además de determinar la dirección de rotación con el fin de señalar las conexiones correctas.

Trabaje en un rango de frecuencia y tensión (hasta 700 V) adecuado para aplicaciones comerciales e industriales. Las puntas de prueba suministradas con el instrumento disponen de ajuste regulable para conexiones seguras, en particular en las tomas de aplicaciones industriales.

### **Fluke 9062**

El exclusivo Fluke 9062 proporciona indicaciones de secuencia de fases y de giro de motor con todas las ventajas de la detección sin contacto.

Diseñado para entornos comerciales e industriales, el Fluke 9062 indica rápidamente la rotación en sistemas trifásicos por medio de cables de prueba y determina el giro de motor en motores trifásicos síncronos y asíncronos. La detección sin contacto resulta idónea para su uso en motores donde el eje no está visible. Las puntas de prueba suministradas con el instrumento disponen de ajuste regulable para conexiones seguras, en particular en las tomas de aplicaciones industriales.

### Características

	9040	9062
Indicación en sistemas trifásicos	LCD	LED
Indicación de rotación de fases	•	•
Indicación de la dirección de giro de motores		•
Determinación sin contacto de la dirección de giro de motores en funcionamiento		•
Nítida pantalla LCD	•	
No requiere batería	•	

### **Especificaciones**

	9040	9062
Rango de tensión	40-700 V	Hasta 400 V
Sentido de giro	-	120 - 400 V AC
Rango de frecuencia	15-400 Hz	2-400 Hz
Tiempo de trabajo	-	1 año aprox

Tamaño (LxAxF) Fluke 9040: 124 mm x 61 mm x 27 mm Tamaño (LxAxF) Fluke 9062:

124 mm x 61 mm x 27 mm

Tipo de batería para 9040: no requiere Tipo de batería para 9062: 1 x 9 V

Peso 9040: 0,20 kg Peso 9062: 0,15 kg Garantía: 2 años

### Aplicaciones de Fluke 9062



Determine la secuencia de fase de sistemas eléctricos trifásicos.



Determine el sentido de giro de motores en funcionamiento sin contacto con tan sólo colocar el instrumento sobre la carcasa del moto



Compruebe el sentido de giro de motores antes de conectarlo.

### Accesorios recomendados







TLK290