

# COMUNICADO DE PRODUCTO

## Nuevo módulo de prueba AC/DC Fluke PRV240

Fluke presenta el nuevo módulo de prueba Fluke PRV240, un equipo fácil de usar que pronto tendrá una gran demanda entre los profesionales de la salud, medio ambiente, responsables de seguridad y seguridad en planta y otros muchos profesionales relacionados con la seguridad y el cumplimiento eléctricos.



**El PRV240 es el único comprobador alimentado por baterías que puede ser utilizado para verificar su instrumento de medida en ausencia de una fuente conocida. La verificación de sus equipos antes de realizar ninguna medida está recomendada por las normas GS38 y NFPA70E**

- Proporciona una tensión estable en AC y DC
- Funciona con multímetros, pinzas amperimétricas, comprobadores de tensión y comprobadores de dos polos

***El módulo de prueba Fluke PRV240 es la mejor elección para el cliente porque...***

Es el único que se usa para comprobar equipos tanto en AC como en DC.

Algunos competidores ofrecen esta clase de equipo bien para AC bien para DC, pero no para ambas. Los productos competidores obligan al cliente a adquirir varios equipos para poder comprobar satisfactoriamente cualquier tipo de instrumento de medida electrónico.

El Fluke PRV240 se usa para comprobar multímetros digitales, pinzas amperimétricas y comprobadores tanto de alta como de baja impedancia. Esto es importante porque proporciona una corriente de salida fija, estable, para poder verificar adecuadamente el correcto funcionamiento de las pinzas y multímetros. Las fuentes variables no pueden utilizarse para estos tipos de herramientas de prueba.

EL PRV240 tiene batería interna suficiente para 5000 pruebas de verificación.

### Información para pedidos

Referencia	Código	Descripción	
PRV240	4566209	Módulo de prueba	

### Disponibilidad

Sistema está abierto para Pedidos desde el 1 de Junio de 2015.

El plazo de entrega es de dos semanas.

El anuncio al público se hará el 15 de Junio de 2015