



COD. HT: 0692 | 0693

# HT70|HT20S

DETECTOR DE TENSIÓN CON MEDIDA DE SECUENCIA DE FASES (HT70)

YouTube

HT70 es un práctico e innovador dispositivo capaz de realizar, más allá de la función buscapolos, la prueba de sentido cíclico de las fases y la concordancia de fases con indicador LED y zumbador, también sobre la funda aislante de los conductores. El resultado de la prueba se indica con el **LED rojo (Secuencia de fases incorrecta)** o el **LED verde (Secuencia de fases correcta)**, simplemente moviendo el sensor primero a la fase L1 y luego a la fase L2. El HT20s es en cambio el modelo dedicado sólo a localizar cables vivos. También realiza medidas sobre aislantes de conductores y por lo tanto sin contacto directo con partes vivas.



**Paso 1** - Apoye el HT70 en la asumida fase L1 del sistema trifásico (sobre el conductor o sobre el aislante) durante al menos **5s** y espere a que el **LED** rojo parpadee junto con el sonido del zumbador.



**Paso 2** - Ahora apoye el HT70 en la asumida fase L2 (sobre el conductor o sobre el aislante) durante al menos otros **5s** y espere a que el LED parpadee junto con el sonido del zumbador.



**Paso 3** - Si el LED verde se enciende con luz fija, la secuencia de fases es correcta. Si, en cambio la luz LED roja se enciende, la secuencia de fases es incorrecta.



## Funciones

	HT70	HT20s
Detección de tensión CA	•	•
Indicación Led y zumbador	•	•
Verificación batería con indicación LED	•	•
Detección secuencia de fases	•	-
Clip de bolsillo	•	•



## Características principales

Tensión de referencia CA	100V ÷ 1000V respecto tierra
Frecuencia:	50/60Hz
Alimentación	2x1.5V pilas alcalinas tipo AAA NEDA24A LR03
Nivel de polución	2
Seguridad:	IEC/EN61010-1
Categoría de medida:	CAT IV 1000V
Dimensiones (LxAnxH):	160x26x20mm
Peso (pilas incluidas):	48 g



## Accesorios en dotación

- Pilas
- Manual de instrucciones