

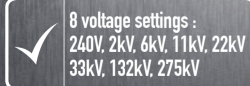


#### Incluye:

- Manual de instrucciones
- Gancho de desconexión
- Cabezal extractor de fusibles
- Estuche de transporte Baterías

Para uso con

pértiga universal



Model

278 HP

# DETECTOR DE TENSIÓN

### SIN CONTACTO

El 278 HP es una nueva herramienta de diseño a prueba de agua para verificar la presencia de voltajes altos y bajos de CA. Tiene ocho configuraciones de detección de voltaje desde 240Vac hasta 275kVac.

El 278 HP proporciona una detección sin contacto de voltajes de CA con una placa de sensor de captación interna.

- Clase de protección: IP65
- 3 indicadores LED en círculo para una visualización más sencilla en cualquier dirección (indicación LED de 360°).
- 8 configuraciones de voltaje: 240 V, 2 kV, 6 kV, 11 kV, 22 kV, 33 kV, 132 kV, 275 kV
- Indicación visual LED brillante
- · Rango de frecuencia: 40~70Hz
- El capó más largo hace que los indicadores LED sean más visibles
- Indicación audible
- Función de autoprueba
- Fuente de alimentación: batería tipo "C" de 1,5 V × 3
- · Carcasa de nailon de alto impacto.
- Adecuado para uso en interiores y al aire libre.
- Peso (batería incluida): Aprox. 600gr.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 60°C
- Humedad: 85% R.H. @40°C
- Estándar de seguridad: EN 61326-1 CISPR 11

EN 61000-4-2 EN 61000-4-3

EN 61000-4-8

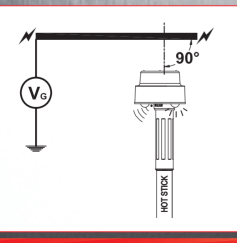


#### DISPOSICIÓN DEL INSTRUMENTO



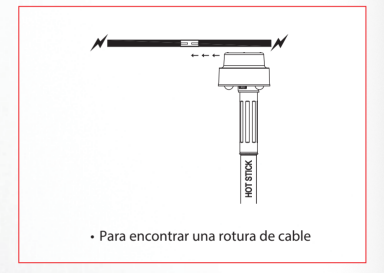
- 1 Indicadores LED
- ② Selector rotatorio con los ajustes que se enumeran a continuación.:
  - APAGADO: apaga el sensor de captación.
  - Prueba: compruebe si todo el circuito está funcionando.
  - 240 V, 2 kV, 6 kV, 11 kV, 22 kV, 33 kV, 132 kV, 275 kV
- ③ Zumbador
- 4 Portapilas
- ⑤ Extremo del adaptador

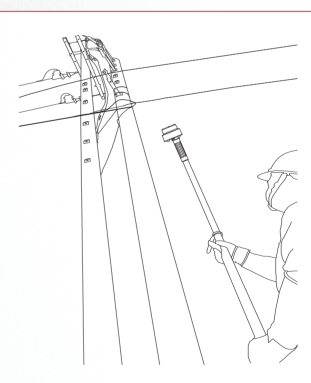
#### El ángulo de detección ideal



#### **APLICACIONES:**

- Detección sin contacto de tensiones vivas.
- Encontrar fallas en los cables.
- · Verificar y detectar cables vivos de alta tensión.
- Rastree cables activos (Sin apantallamiento).
- Comprobar la radiación de alta frecuencia.
- · Verifique el equipo de puesta a tierra.
- Detectar tensiones residuales o inducidas.





• Verifique y detecte cables vivos de alto voltaje (usando una pértiga de extensión).

**Accesorios** 

## SEW



Gancho de desconexión (HOK-HS166)



Cabezal extractor de fusibles (ADP-HS120)



----« Producto Distribuido por Fagy Peru® »-----

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com