

## Indicador de voltaje de rango automático (ARVI), 600 V - 69 kV

Marca: CHANCE  
[www.demgsafety.cl](http://www.demgsafety.cl)



Para rangos de voltaje de distribución.

### Características:

- Hace que las pruebas de voltaje de línea directa sean más fáciles que nunca.
- La electrónica de última generación elimina la necesidad de un interruptor selector.
- La función de rango automático muestra rápidamente la clase de voltaje aproximada entre fases.
- Proporciona medios fáciles pero confiables para que el operador determine si una línea está : Desenergizado, o Transportando un voltaje del sistema inferior al normal de cualquier fuente o voltaje inducido de un circuito activo adyacente, o Energizado al voltaje total del sistema.
- El probador fácil de operar se conecta a un mango universal aislante de Epoxiglas™ de longitud adecuada para mantener el voltaje adecuado.
- Autorizaciones de trabajo de OSHA
- Un solo botón activa el instrumento, luego una sola luz indica Encendido (brillando fijamente) o Batería baja (parpadeando)
- Con la batería en buen estado, el instrumento realiza una autoprueba de confirmación.
- Lo hace iluminando cada uno de los seis luces indicadoras en serie mientras emiten una señal audible alterna
- Luego, la sonda se puede poner en contacto con el conductor.
- Automáticamente comienza a detectar aproximadamente 480 voltios y mantiene la visualización de una de estas clases de voltaje: 600 V, 4 kV, 15 kV, 25 kV, 35 kV o 69 kV fase a fase.
- La señal audible comienza como un pitido lento y se vuelve más rápido a medida que se muestra la lectura final
- Cuando no está en uso, el modo de suspensión de ahorro de energía de la unidad conserva automáticamente la batería
- Para pruebas aéreas, se incluye una sonda Shepherd Hook con el ARVI básico (indicador de voltaje de rango automático)
- Para pruebas subterráneas, se incluyen el adaptador de codo T4030856 y el adaptador de casquillo T4030857.
- Simplemente se enrosca en el ARVI en el campo para verificar el voltaje en los casquillos del interruptor o en los codos de los cables, usando un dispositivo de alimentación.

### Dimensiones:

Peso 2.5 Kg

### Clasificación:

Tensión soportada 600V - 69kV

### Paquete:

Unidades por paquete 1

