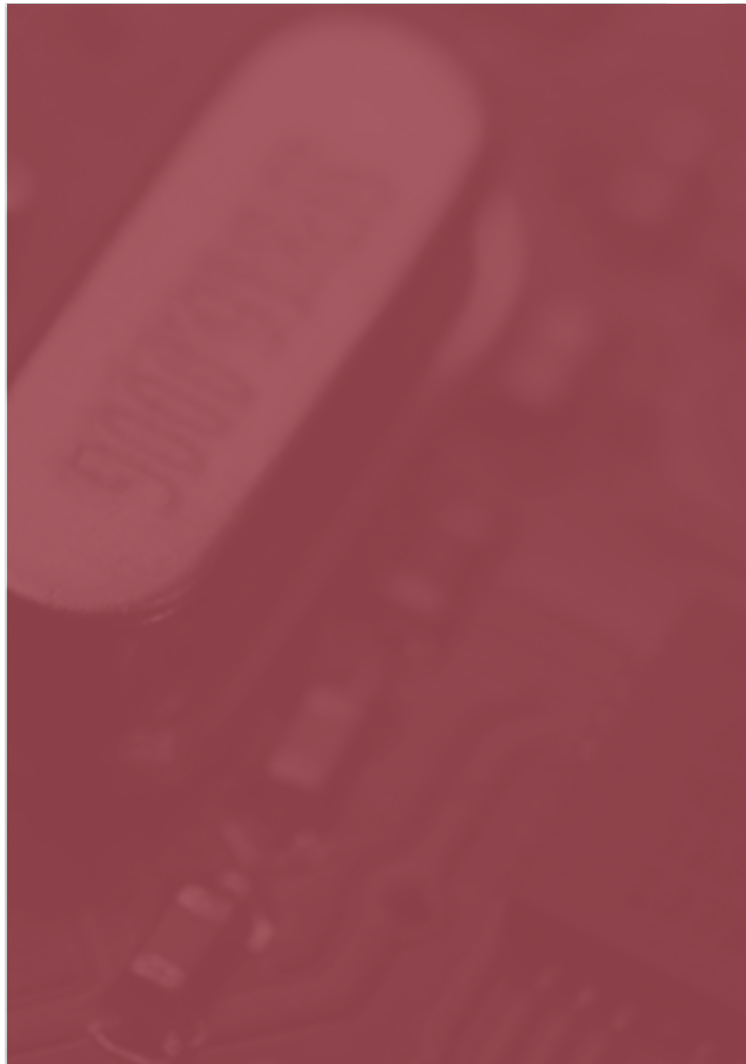


ESP 10K | SPARK TEST
IRAM-NM 244 / IEC 62230



SECOM

ESP 10K | SPARK TEST

IRAM-NM 244 / IEC 62230



Este equipo se encuentra diseñado para verificar la aislación de conductores eléctricos durante el proceso de fabricación o en fases posteriores de producción.

Este ensayo es aplicable a cables unipolares (sin envoltura), a conductores aislados componentes de un cable (venas) y a reuniones de conductores aislados (venas) de cables antes de ser aplicada la envoltura.

Características Técnicas

- Tensión de ensayo: regulable entre 0 y 10 Kvca.
- Voltímetro digital.
- Indicación luminosa de falla en la aislación.
- Indicación sonora de falla en la aislación.
- Protección contra apertura de la cúpula de acrílico.
- Electrodo de:
 - Cadenas de esferas.
 - 250mm de largo (50Hz: 83 m/min. - 60Hz: 100 m/min.).
- Salida NC (normal cerrado) para conectar la máquina de pasaje de cable (corriente máxima 1A).
- Dimensiones:
 - Largo: 350mm
 - Ancho: 450mm
 - Alto: 300mm aprox.
- Alimentación: 220Vca 50Hz.
- Peso del equipo: 28 Kg (aprox.)
- De acuerdo a: IRAM-NM 244.
- De acuerdo a: IEC 62230.

SECOM se reserva el derecho de modificar las características, o el diseño, del producto sin previo aviso.