

Nuestro equipo **Damage to Conductors 2014** es un equipo totalmente automatizado para ensayos relativos a Daños en conductores.

Nuestro equipo es totalmente automatizado, controlado por microcontrolador.

Solo debe Configurar:

- El tiempo de ensayo.

Pasos a seguir para realizar un ensayo:

- Coloque la muestra en el soporte porta muestra de ensayo.
- Coloque el cable en la muestra y páselo a través del orificio correspondiente en el plato de ensayo.
- Coloque el peso correspondiente (o el grupo de pesas hasta llegar al peso requerido).
- Encienda el equipo.
- Vaya a la pantalla de inicio de ensayo y presiones la tecla START.
- Regule la velocidad de giro con la perilla.
- Presiones la tecla PAGE si desea resetear el contador de vueltas y de tiempo.
- El equipo parará automáticamente cuando llegue al tiempo de ensayo configurado en el equipo.

Características Técnicas

- Alimentación: **220Vca, 50Hz**
- Display LCD.
- Indicador de:
 - Tiempo de ensayo.
 - Velocidad de giro (RPM).
 - Cantidad de vueltas..
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Velocidad de giro: **5rpm a 15rpm**
- Peso: **35Kg.**
- Dimensiones: 450mm x 450mm x 1000mm.
- De acuerdo a las normas:
 - **IRAM NM 60884-1**
 - **BSEN 60669-1.**
 - **BS 5733**

