



## **Calibrador de Martillo de Impacto**

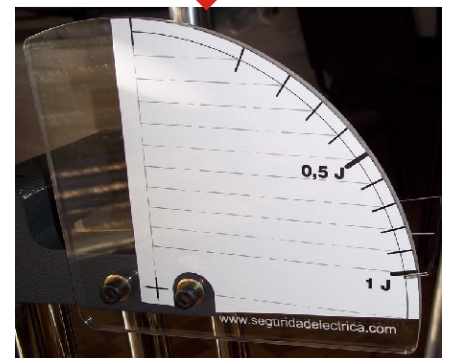
(IEC 60068-2-75 Anexo B)

- Descripción del equipo.
- Características Técnicas.

## Características Técnicas

- Escala de trabajo: 0 a 1J (10 divisiones).
- Material del péndulo: Acero.
- Diámetro del péndulo: 20 mm.
- Long. Péndulo: 635 mm  $\pm$  2,5 mm.
- Long. Punta Péndulo: 120 mm  $\pm$  2 mm.
- Ancho Punta Péndulo: 10 mm  $\pm$  0,5 mm.
- Espesor Punta Péndulo: 4 mm  $\pm$  0,1 mm.
- Dispositivo de disparo: Acc. mecánico manual.
- Dimensiones:
  - ◆ Alto: 750mm.
  - ◆ Ancho: 600mm.
  - ◆ Profundidad: 200mm.
- Peso: 9 Kg.
- Terminación metálica: Pintura y baño de cromo.
- De acuerdo a: IEC 60068-2-75 - Anexo B.

## Escala del Calibrador



## Descripción del equipo

El **Calibrador de Martillo de Impacto**, se encuentra diseñado bajo los requisitos estipulados en el **Anexo B** de la **IEC 60068-2-75**.

El Calibrador de Martillo de Impacto es universal para todos los modelos, permitiendo verificar el correcto funcionamiento de distintos tipos de martillos con el mismo calibrador.

Punta del Indio 7411 . Tel. +54 0341 236 1973  
2000 Rosario . Argentina  
contacto@seguridadelectronica.com  
[www.seguridadelectronica.com](http://www.seguridadelectronica.com)