



## **Péndulo 10J / 20J**

(IEC 60068-2-75)

- Descripción de equipos.
- Características Técnicas.

## Características Técnicas

- Material de construcción: **Acero.**
- Terminación: **Pintura y baño de cromo.**
- Dimensiones: **1200mm x 1200mm x 2300mm.**
- Peso: **50 Kg.**
- De acuerdo a la norma: **IEC 61330.**

Péndulo de Impacto 10J y 20J (Impact Test Apparatus / Pendulum Hammer) desarrollado y fabricado según la norma IEC 60068-2-75.

Consta de una estructura de caños que soporta un brazo articulado con una masa de impacto (Striking Element) de 5,0 Kg en su extremo.

Elemento de Impacto 20J



Elemento de Impacto 10J

## Elemento de Impacto 10J / 20J

- Material: **Acero Inoxidable.**
- Elemento de Impacto **10J:**
  - Radio de esfera: **50 mm.**
  - Peso: **5 Kg.**
- Elemento de Impacto **20J:**
  - Radio de esfera: **50 mm.**
  - Peso: **5 Kg.**
- De acuerdo a la norma **IEC 60068-2-75.**

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