

## Características Técnicas

- Material de construcción: **Acero.**
- Terminación: **Pintura.**
- Dimensiones: **350mm x 880mm x 1500mm.**
- Peso: **35 Kg.**
- De acuerdo a la norma: **IEC 60068-2-75.**

Péndulo de Impacto 5J (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 (Stricking Element) de **1,70 Kg** En su extremo.

## Elemento de Impacto 5J



## Elemento de Impacto 5J

- Material de construcción: **Acero.**
- Terminación: **Baño de cromo.**
- Radio de impacto: **25mm.**
- Diámetro: **60mm.**
- Peso: **1,70 Kg.**
- De acuerdo a la norma: **IEC 60068-2-75.**

