



Péndulo 5j

(IEC 60068-2-75)

- Descripción de equipos.
- Características Técnicas.

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.**



Punta del Indio 7411 . Tel. +54 0341 236 1973
2000 Rosario . Argentina
contacto@seguridadelectrica.com
www.seguridadelectrica.com