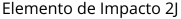
Péndulo 2J

Características Técnicas

- Material de construcción: Acero.
- Terminación: Pintura.
- Dimensiones: **350mm x 880mm x 1300mm**.
- Peso: **28 Kg.**
- De acuerdo a la norma: IEC 60068-2-75.

Péndulo de Impacto 2J (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 0,50 Kg En su extremo.





- Material de construcción: Acero.
- Terminación: Baño de cromo.
- Radio de impacto: **25mm.**
- Diámetro: 35mm.
- Peso: **0,5 Kg.**
- De acuerdo a la norma: IEC 60068-2-75.



Tel. (+54 0341) 222 1272 contacto@seguridadelectrica.com www.seguridadelectrica.com Industria Argentina