DPI 05
PÉNDULO DE IMPACTO DE 5J (IKO8)
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.

**SECOM** se reserva el derecho de modificar las características, o el diseño, del producto sin previo aviso.





## Características Técnicas

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

Punta del Indio N° 7411 (Camino Viejo a Soldini al 3790) tel. +54 341 3080258 | contacto@secom.com.ar www.secom.com.ar