

DPI 02
PÉNDULO DE IMPACTO DE 2J (IK07)
IEC 60068-2-75



SECOM

DPI 02

PÉNDULO DE IMPACTO DE 2J (IK07)

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.

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



◀ Elemento de Impacto 2J

Elemento de Impacto 2j

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

Características Técnicas

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