

DPI 10 | DPI 20
PÉNDULO DE IMPACTO DE
10J (IK09) Y 20J (IK10)
IEC 60068-2-75



SECOM

DPI 10 | DPI 20
**PÉNDULO DE IMPACTO
DE 10J (IK09) Y 20J (Ik10)**
IEC 60068-2-75



Péndulo de Impacto 10J y 20J (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 (Striking Element) de **5,0 Kg**, en su extremo.



Elemento de Impacto 20J



Elemento de Impacto 10J

Elemento de Impacto 10J / 20J

- Material: Acero Inoxidable.
- Elemento de Impacto **10J**:
 - Radio de esfera: 50 mm.
 - Peso: 5 Kg.
- Elemento de Impacto **20J**:
 - Radio de esfera: 50 mm.
 - Peso: 5 Kg.
- De acuerdo a la norma IEC 60068-2-75.

Características Técnicas

- Material de construcción: Acero.
- Terminación: Pintura y baño de cromo.
- Dimensiones:
 - Largo: 1200 mm
 - Ancho: 1200 mm
 - Alto: 2300 mm
- Peso: 50 Kg.
- De acuerdo a la norma: IEC 61330.

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