

Características Técnicas

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

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 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.**

Elemento de Impacto 20J



Elemento de Impacto 10J