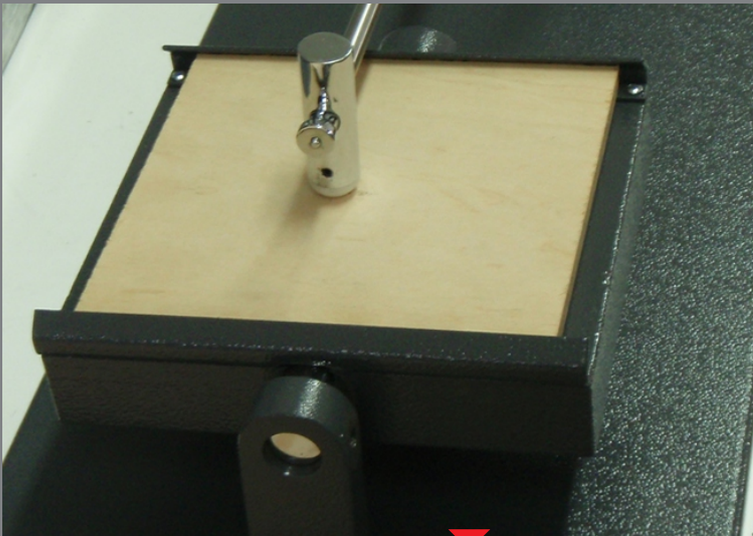




Características del Elemento de impacto

- Cuerpo de impacto:
 - ◆ Material: **Acero**.
 - ◆ Terminación Metálica: **Baño de Cromo**.
 - ◆ Dimensiones:
 - Diámetro: **18,5mm**.
 - Longitud: **115mm**.
- Elemento de impacto:
 - ◆ Material: **Grilón**.
 - ◆ Radio de esfera: **10mm**.
- De acuerdo a: **Anexo A - figura A.1 de la IEC 60068-2-75**.



Masa de 10Kg

Características Técnicas

- Material: **Acero**.
- Terminación Metálica: **Pintura**.
- Dimensiones: **300mm x 400mm x 1300mm (Alto)**.
- Longitud del Péndulo: **1000mm +/-1mm**.
- **Accesorio de Montaje:**
 - De acuerdo a: **Anexo D - figura D.3 de la IEC 60068-2-75**.
 - Material: **Block de acero**.
 - Dimensiones: **175mm x 200mm x 35mm**.
 - Masa: **10Kg**.
 - **Giratoria en torno a su eje vertical**.
 - Madera enchapada: **175mm x 175mm x 8mm**.
- De acuerdo a: **IEC 60068-2-75**.



Elemento de impacto