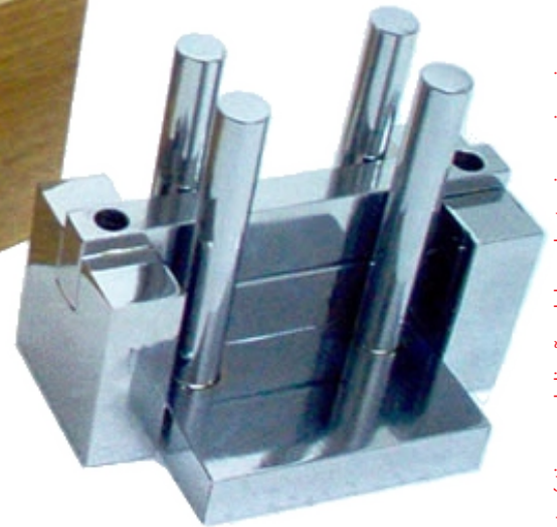
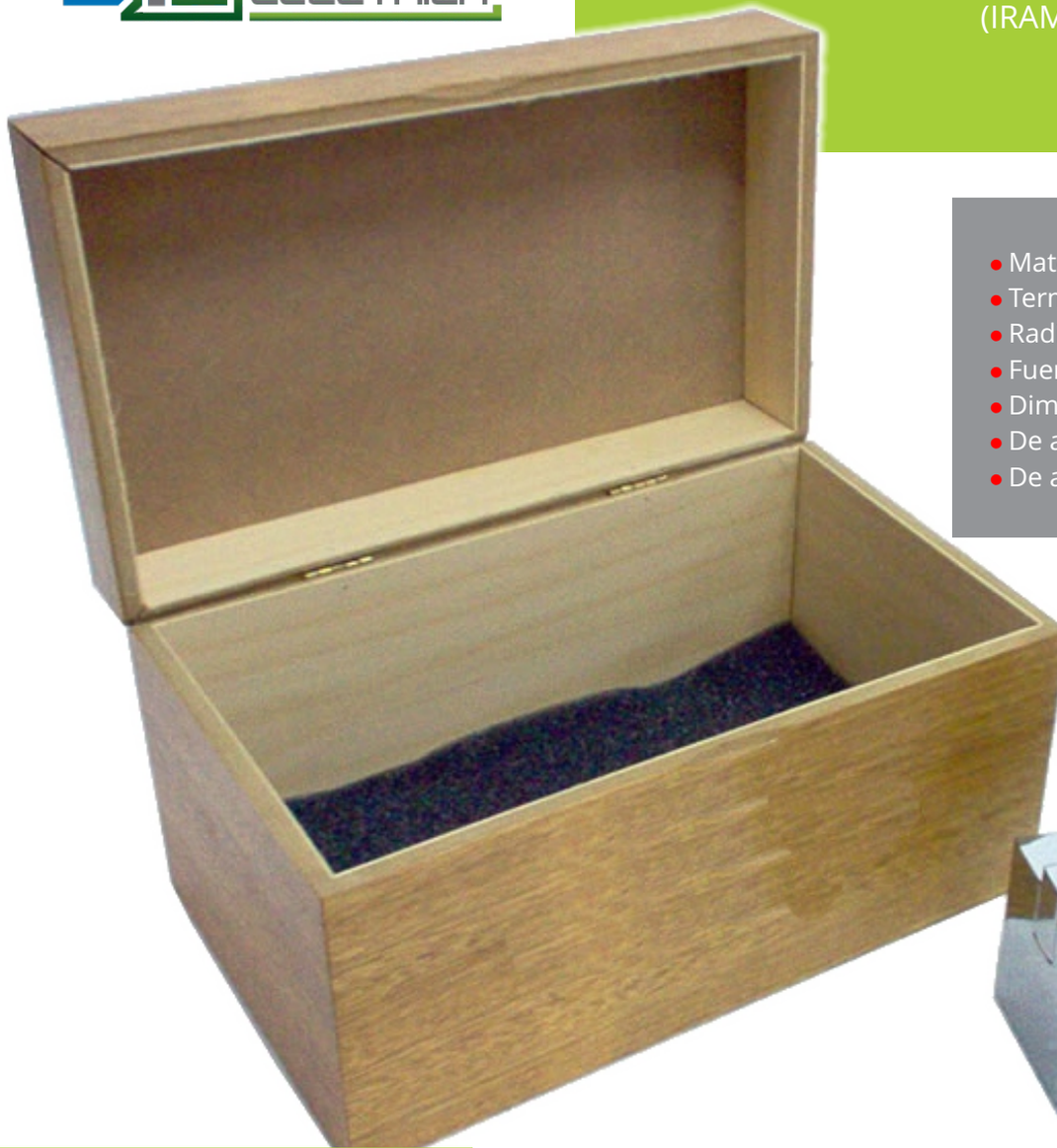


Características Técnicas

- Material: **Acero.**
- Terminación metálica: **Baño de cromo.**
- Radio de apoyo: **25mm.**
- Fuerza: **20N.**
- Dimensiones: 100mm x 120mm x 120mm.
- De acuerdo a la norma: **IRAM 2073.**
- De acuerdo a la norma: **IEC 61032.**



Descripción del equipo

Dispositivo para ensayos de Compresión de Fichas de acuerdo a la norma IRAM 2073.

El dispositivo está compuesto por dos mordazas de acero, con una cara cilíndrica de un radio de 25mm, un ancho de 15mm y una longitud mínima de 50mm.

La muestra se sujeta entre las mordazas de tal manera que éstas presionen contra la zona donde ella está agarrada durante el iso normal, coincidiendo el eje de las mordazas lo más posible con el centro de esta zona. la fuerza aplicada por las mordazas es de 20N.

El se ensayo se efectúa en un horno a una temperatura de 80°C (+/- 2°C).

Después de 1 hora se retiran las mordazas y la muestra no debe presentar ningún daño.

