

# éprouvette ( probeta )

<b>Término</b>	éprouvette
<b>Idioma</b>	Francés (Francia) (217)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
<b>Disciplina</b>	Ingeniería Mecánica (457)
<b>Temática</b>	Mecánica de Materiales
<b>Definición del término</b>	Une éprouvette est une pièce de dimensions normalisées utilisée lors d'essais de différents efforts mécaniques.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Société Francophone des Biomatériaux Dentaires (SFBD) - Dr. B. JACQUOT. (s.f.). Numérique des Sciences Odontologiques Francophones. <a href="http://campus.cerim.fr">http://campus.cerim.fr</a>
<b>Contexto del término</b>	Soumettre une éprouvette du matériau à étudier à une traction et mesurer l'allongement.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Conservatoire National des Arts et Métiers. (s.f.). Chapitre 3 : Propriétés mécaniques des matériaux. Conservatoire National des Arts et Métiers. Recuperado el 19 de enero de 2021, de <a href="https://www.cnam.fr/">https://www.cnam.fr/</a>
<b>Equivalente en español</b>	probeta
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	especimen

---

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

Muestra normalizada de determinado material que se utiliza en distintos ensa

---

**Fuente / Autor (del término en español)**

Real Academia de Ingeniería (s.f.). Probeta. En Diccionario Español de Ingeniería  
<http://diccionario.raing.es/es/lema/probeta>

---

**Contexto del término en español**

La probeta se coloca en la máquina de ensayo (figura 2.7), que se usa para a  
distancia  $L$  entre las dos marcas base de la probeta (figura 2.8).

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

Beer, F.P., Johnson, E.R., DeWolf, J.T., y Mazurek, D.F. (2017). Mecánica de l

---

Imagen



---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

Sin nombre, ibertest. [Fotografía]. (s.f.) <https://www.ibertest.es/products/dispo>

---

**Comentarios**

• Se observó mucha más frecuencia de uso de probeta que de espécimen.

---