

# striction (estricción )

<b>Término</b>	striction
<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>	La striction est la réduction locale de la section d'un objet par déformation ou endommagement localisés.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Écoles des Mines de Paris. (s.f.). Striction. Glossaire du cours de matériaux. Recuperado el 19 de enero de 2021, de <a href="http://mms2.ensmp.fr/mat_paris/glossaire/Glossaire.pdf">http://mms2.ensmp.fr/mat_paris/glossaire/Glossaire.pdf</a>
<b>Contexto del término</b>	La section se réduit très vite et la force diminue (zone en vert). C'est le phénomène de striction, qui se termine par la rupture.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Université Virtuelle Environnement e Développement Durable. (2013). La mesure des propriétés mécaniques. Université Virtuelle Environnement e Développement Durable. Identification des matériaux. <a href="http://stockage.univ-valenciennes.fr/EcoPEM/BoiteA/co/A_3_C">http://stockage.univ-valenciennes.fr/EcoPEM/BoiteA/co/A_3_C</a>
<b>Equivalente en español</b>	estricción
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

Fenómeno de reducción del diámetro en alguna parte de una pieza como resultado de una carga de tensión aplicada sobre la misma.

---

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

Lilian Alcalá Pozos

---

**Contexto del término en español**

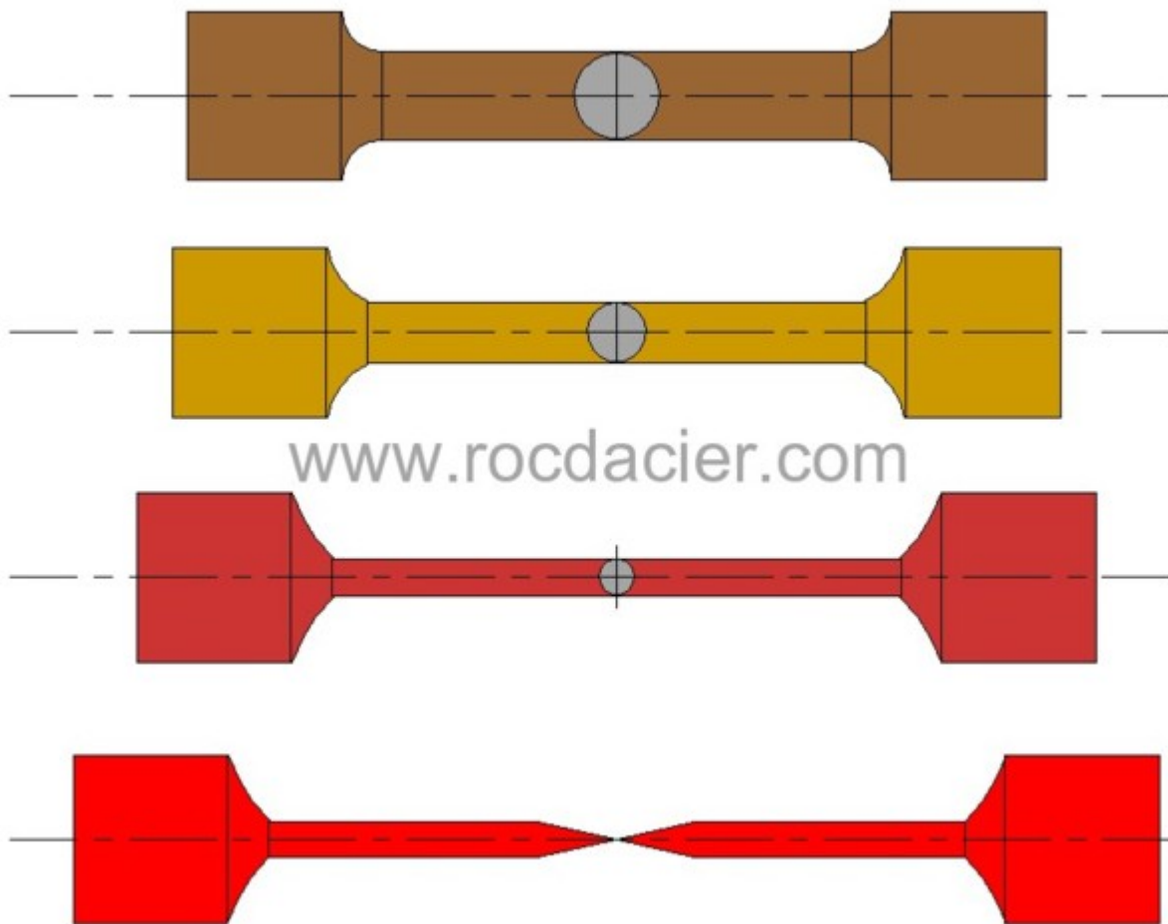
Por ejemplo en el caso de un material dúctil sometido a tensión este se hace inestable y sufre estricción localizada durante la última fase del ensayo y la carga requerida para la deformación disminuye debido a la disminución del área transversal.

---

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

Carmona, V.L. (s.f.). Curva de Esfuerzo y Deformación. Procesos de Fabricación por deformación práctica.  
<https://psmprocesos.blogspot.com/2016/02/curva-de-esfuerzo-y-deformacon.html>

---



**Imagen**

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

Effet de striction, Rodacier. [Imagen]. (s.f.)  
<https://www.rocdacier.com/essai-de-traction-2/>