



¿Sabés cuál es la diferencia entre un reglamento técnico y una norma?

Los reglamentos técnicos y las normas establecen las características específicas de un producto, por ejemplo: el tamaño, la forma, el diseño, las funciones o el rendimiento, o bien la manera en que se etiqueta o embala antes de ponerlo a la venta. En algunos casos, el modo en que se elabora un producto puede influir en esas características, en cuyo caso puede ser más oportuno elaborar reglamentos técnicos y normas relativas a los procesos y métodos de producción en lugar de las propias características.

La diferencia entre una norma y un reglamento técnico reside en la observancia. Mientras la conformidad con las normas es voluntaria, los reglamentos técnicos son de carácter obligatorio; además tienen diferentes consecuencias en el comercio internacional. Si un producto no cumple las prescripciones establecidas en un reglamento técnico, no se autorizará que se ponga a la venta. En el caso de las normas, los productos que no están en conformidad con ellos podrán ponerse en el mercado pero se verán rechazados por aquellos consumidores que prefieren productos que se ajusten a normas.

Es importante destacar que las reglamentaciones técnicas son responsabilidad únicamente del gobierno, mientras que las normas pueden ser desarrolladas por diversos organismos, tanto del sector público como del sector privado.

La mayoría de los reglamentos técnicos y normas se adoptan con el objeto de:

- ✓ Proteger la seguridad o la salud de las personas.  
Para la seguridad se pueden citar reglamentaciones nacionales que exigen que los automóviles lleven cinturones de seguridad o airbags, reglamentos que restringen y obligan a advertir sobre pinturas con riesgos de inhalación de plomo, sobre productos que contengan asbesto, etc.  
Para la salud existen reglamentaciones sobre el empleo de etiquetados advirtiendo el uso restrictivo de medicamentos o sobre su formulación, que los cigarrillos pueden ser perjudiciales para la salud o sobre el uso de artefactos o productos con riesgos eléctricos, de combustión o de explosión.
- ✓ Proteger la salud y vida de los animales y los vegetales.  
Las reglamentaciones tienen como objetivo que no se extingan especies animales o vegetales amenazadas por la contaminación del agua, la atmósfera y el suelo.
- ✓ Proteger el medio ambiente.  
Reglamentaciones que se refieren al reciclado de papel y de productos plásticos y a los niveles de emisión de gases de los vehículos a motor o a dispositivos ahorradores de energía.
- ✓ Proteger al consumidor de prácticas que induzcan a error.



## PRUEBAS DE DESEMPEÑO DE PRODUCTOS

Saber para comprar



INTI

Estas reglamentaciones prevén la protección del consumidor mediante su información, por ejemplo: prescripciones en materia de etiquetado en calzados, textiles, plásticos, etc. Otros reglamentos incluyen prescripciones en motivo de clasificación y definición, grado de fragilidad, embalaje y medidas (volumen, peso, grado brix, grados alcohólicos, etc.), instructivos de uso o modo de manipulación.

✓ Otros objetivos.

Otros objetivos de los reglamentos son la calidad, la comunicación de atributos que hagan confiables los productos. Reglamentos que obligan a mantener informados a los consumidores para orientarlos mejor en sus decisiones de compra del producto, por ejemplo del tamaño, su procedencia, composición de materiales o sustancias, la forma, el diseño, las funciones o el rendimiento, o advirtiendo la manera en que se etiqueta, protege o embala antes de ponerlo a la venta. Otras reglamentaciones obligan a comunicar la manera en que se elabora un producto, ya que el proceso puede influenciar las características del mismo.