



Análisis de la fabricación y venta de parabrisas en el Ecuador de acuerdo con la norma NTE INEN 1669: 2011 "vidrios de seguridad para automotores" [

2021

text (article)

Analítica

Este documento tiene como objetivo presentar una síntesis de los conocimientos que deben tener en cuenta quienes se interesan, en la producción de vidrio, en la calidad y en los controles de calidad que se deben tener en cuenta al momento de fabricar o adquirir vidrios de uso automotriz. El presente proyecto estudia principalmente los procesos y materiales de producción adecuados para la fabricación de parabrisas. En esta documentación se propone una serie de procesos con el fin de desarrollar una producción eficiente de parabrisas de alta calidad, de forma segura para el consumidor. La tecnología utilizada garantiza los más altos estándares de calidad y seguridad del acristalamiento de acuerdo con las directrices correspondientes sobre el vidrio de seguridad para vehículos a motor. De acuerdo con la norma NTE INEN 1669:2011 Esta norma establece los requisitos que deben cumplir los vidrios de seguridad para automotores terrestres (parabrisas, lunetas, ventanas laterales fijas y móviles). Que se fabriquen y/o comercialicen en el país. Por otro lado, los ensayos realizados con la norma NTE INEN 1723:2011 Establece el método para determinar la resistencia al impacto en vidrios de seguridad para automotores

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzExOTY1NTY>

Título: Análisis de la fabricación y venta de parabrisas en el Ecuador de acuerdo con la norma NTE INEN 1669: 2011 "vidrios de seguridad para automotores" electronic resource]

Editorial: 2021

Tipo Audiovisual: Síntesis acristalamiento habitáculo confort vidrio templado luna laminada butiral de polivinilo

Documento fuente: Dominio de las Ciencias, ISSN 2477-8818, Vol. 7, N°. 1, 2021 (Ejemplar dedicado a: ENERO-ABRIL)

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos.

Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en

Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors.

Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Dominio de las Ciencias, ISSN 2477-8818, Vol. 7, Nº. 1, 2021 (Ejemplar dedicado a: ENERO-ABRIL)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es