

Alejandra Farfán  
Bridgestone México  
M: +521 55 1473 9716  
[farfanalejandra@bfusa.com](mailto:farfanalejandra@bfusa.com)

Bridgestone de Colombia S.A.S.  
Calle 26 # 92-32, Interior G2 G3 Of. 2115  
Edificio Conecta, Bogotá, Colombia

## **Bridgestone Lanza Potenza Sport <sup>A</sup>, que Incorpora un 55% de Materiales Reciclados y Renovables Certificados ISCC PLUS, Para la Nueva Familia Audi e-tron GT**

- La llanta Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup> ha sido elegida por Audi como equipo original para las nuevas versiones de Audi e-tron GT, ofreciendo la mejor eficiencia energética de su clase y una mayor autonomía de la batería.
- La Potenza Sport <sup>A</sup> es la primera llanta de Bridgestone fabricada en serie, que utiliza un 55% de materiales reciclados y renovables<sup>1</sup> en su producción, tras obtener la International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) PLUS.
- La llanta a medida de Bridgestone ha sido desarrollada con tecnología ENLITEN™ para satisfacer las máximas exigencias de rendimiento del Audi e-tron GT, sin comprometer la seguridad ni la sostenibilidad.

**NASHVILLE, Tennessee, 17 de septiembre de 2024** — [Bridgestone](#), líder mundial en llantas premium y soluciones de movilidad sostenible, ha sido elegido por Audi para desarrollar una llanta a medida de ultra altas prestaciones, para la nueva familia Audi e-tron GT. La Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup>, es la primera llanta de la compañía fabricada en serie, que incorpora un 55% de materiales reciclados y renovables, certificados ISCC PLUS<sup>1</sup>.

ISCC PLUS es una norma de certificación de aplicación mundial, que pretende aumentar la transparencia y la trazabilidad de las materias primas alternativas a lo largo de toda la cadena de suministro, desde el punto de origen hasta el cliente final. En línea con el Bridgestone E8 Commitment, para producir la llanta se utiliza un 35% de materiales renovables certificados ISCC PLUS, incluyendo caucho natural y polímeros bio atribuidos, sí como un 20% de materiales reciclados certificados ISCC PLUS<sup>1</sup>. Entre ellos se incluyen caucho molido, procedente de llantas fuera de uso; negro de humo certificado, procedente de aceites circulares; sílice de ceniza de cáscara de arroz, lignina, óxido de cinc y negro de humo recuperado de llantas fuera de uso.

La llanta Potenza Sport <sup>A</sup> de Bridgestone no es un concepto ni un proyecto piloto. Ha sido cuidadosamente elegida por Audi como equipo original para su e-tron GT<sup>2</sup>. Como llanta homologada mundialmente como equipo original, la nueva Potenza Sport <sup>A</sup> ha superado las rigurosas pruebas de Audi. La llanta fue reconocida por proporcionar las máximas prestaciones requeridas por los últimos modelos totalmente eléctricos S a RS de Audi, al tiempo que ofrece una seguridad y sostenibilidad excepcionales. Esta colaboración continúa la larga relación de Bridgestone con Audi, con casi uno de cada cinco carros que el fabricante vende en todo el mundo, equipados con llantas Bridgestone. Como socio de confianza de Audi, Bridgestone ha desarrollado una llanta que encaja a la perfección con la filosofía de “prestaciones puras sin concesiones” del Audi e-tron GT.

“A través de llantas como la Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup>, estamos orgullosos de hacer que la movilidad sea más sostenible, incluso para vehículos de súper alto rendimiento y potencia como el nuevo Audi e-tron GT”,

---

<sup>1</sup> El sistema de certificación adoptado es ISCC PLUS, que utiliza el enfoque de balance de masas como cadena de custodia. El 55% se compone de un 35% de materiales renovables certificados ISCC PLUS y un 20% de materiales reciclados certificados ISCC PLUS.

<sup>2</sup> Disponible en 265/35 R21 101XL Y (delantero) y 305/30 R21 104XL Y (trasero)

Alejandra Farfán  
Bridgestone México  
M: +521 55 1473 9716  
[farfanalejandra@bfusa.com](mailto:farfanalejandra@bfusa.com)

Bridgestone de Colombia S.A.S.  
Calle 26 # 92-32, Interior G2 G3 Of. 2115  
Edificio Conecta, Bogotá, Colombia

comentó Steven De Bock, vicepresidente de equipo original de Bridgestone EMEA. “Nuestras innovadoras llantas están ayudando a impulsar la próxima generación de vehículos eléctricos. La Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup> marca el último paso en nuestra asociación estratégica y de confianza con Audi”, agregó.

La Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup> ofrece la mejor eficiencia energética de su clase y una mayor autonomía de la batería. Su construcción incluye un diseño exclusivo de la banda de rodadura, tecnología de refuerzo y un diseño de la carcasa adaptado específicamente al Audi e-tron GT. La llanta premium de Bridgestone ha sido diseñada a medida para optimizar la maniobrabilidad, el rendimiento y el confort de manejo.

Robin Stettner, ingeniero de desarrollo de llantas de Audi AG, explicó que: “Con hasta 925 CV de potencia, el Audi RS e-tron GT performance, es un auto rapidísimo que ha sido totalmente adaptado a la dinámica de conducción. La Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup> es la llanta perfecta para ofrecer estas prestaciones y cumplir con nuestros elevados estándares de seguridad y sostenibilidad”.

## Desarrollada pensando en la sostenibilidad.

La llanta premium Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup> ha sido desarrollada con la Tecnología ENLITEN™ de Bridgestone para mejorar sus características de sostenibilidad y hacerla totalmente apta para vehículos eléctricos, sin comprometer la seguridad ni las prestaciones. La Tecnología ENLITEN normalmente permite un menor impacto medioambiental, a través de la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>, la eficiencia de los recursos, la circularidad de los materiales o la incorporación de materiales reciclados y renovables. La plataforma tecnológica también permite a Bridgestone satisfacer las principales necesidades de los vehículos eléctricos, como el Audi e-tron GT, incluyendo una mayor eficiencia energética, un control excepcional y una reducción del ruido. Como resultado, la llanta de ultra altas prestaciones de Bridgestone, ofrece una seguridad y un control extraordinarios a los conductores. Demostrando la capacidad innovadora de Bridgestone para combinar sostenibilidad y rendimiento, la nueva Potenza Sport <sup>A</sup> marca otro hito clave en el camino de la compañía, hacia el uso de materiales 100% sostenibles para **2025**<sup>3</sup>.

Desarrollada en Europa, la Bridgestone Potenza Sport <sup>A</sup> estará disponible en medidas 265/35 R21 101XL Y (delantero) y 305/30 R21 104XL Y (trasero). Esta llanta premium se fabricará en la vanguardista planta de Bridgestone cerca de Roma (Italia), que obtuvo la certificación ISCC PLUS en 2022. La planta de Roma también cuenta con la certificación ISO 50001 para la gestión eficiente de la energía. Todo el proceso de producción de llantas de la planta es 100% eléctrico y la electricidad se produce a partir de fuentes renovables<sup>4</sup>.

Para conocer más acerca de Bridgestone, sus productos y servicios, visita: <https://www.bridgestone.com.co/>

## Acerca de Bridgestone Colombia

<sup>3</sup> Bridgestone se refiere a los materiales sostenibles como aquellos que:

- Proceden de recursos con un suministro continuo;
- Pueden utilizarse como parte del negocio a largo plazo; y
- Tienen un bajo impacto medioambiental y social a lo largo de su ciclo de vida, desde su adquisición hasta su eliminación.

<sup>4</sup> Con certificados de garantía de origen

Alejandra Farfán  
Bridgestone México  
M: +521 55 1473 9716  
[farfanalejandra@bfusa.com](mailto:farfanalejandra@bfusa.com)

Bridgestone de Colombia S.A.S.  
Calle 26 # 92-32, Interior G2 G3 Of. 2115  
Edificio Conecta, Bogotá, Colombia

## **Acerca de Bridgestone Corporation:**

*Bridgestone es un líder mundial en neumáticos y caucho que aprovecha su experiencia para ofrecer soluciones para una movilidad segura y sostenible. Con sede en Tokio, la empresa emplea aproximadamente a 130.000 personas en todo el mundo y realiza negocios en más de 150 países y territorios en todo el mundo. Bridgestone ofrece una cartera diversa de productos de neumáticos premium y soluciones avanzadas respaldadas por tecnologías innovadoras, que mejoran la forma en que las personas en todo el mundo se mueven, viven, trabajan y juegan.*

## **Acerca de Bridgestone México**

*Bridgestone México (BSMX) es una unidad de negocios dentro de la región Bridgestone Latinoamérica Norte (BS-LAN), a su vez, filial de Bridgestone Americas, Inc., con sede en Nashville, Tennessee; y forma parte de Bridgestone Corporation, empresa líder global de neumáticos y caucho, que se basa en su experiencia para proporcionar soluciones para una movilidad segura y sostenible. BSMX emplea de manera directa a más de 1,500 personas para entregar valor a la sociedad y sus clientes, a través de su planta de manufactura en Morelos y oficinas comerciales ubicadas en Ciudad de México. Bridgestone ofrece un amplio portafolio de neumáticos premium y soluciones avanzadas respaldadas por tecnologías innovadoras, que mejoran la forma en que las personas de todo el mundo se mueven, viven, trabajan y juegan.*

###