

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB) amplía con éxito su capacidad de producción en un 50 % en Alemania e Italia para satisfacer la creciente demanda.

- Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes ha ampliado su capacidad de producción en torno a un 50 % para responder a la creciente demanda del mercado de discos de freno carbocerámicos para turismos y vehículos comerciales de alta gama.
- La ampliación de la capacidad de producción se ha completado con éxito en ambas plantas: en Stezzano (Bérgamo), Italia, y en Meitingen, Alemania.

Meitingen / Stezzano (Bérgamo), 16 de Septiembre de 2025 – Tras meses de intensa planificación y ejecución, Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB) ha completado con éxito la ampliación de sus capacidades de producción en Stezzano (Bérgamo), Italia, y Meitingen, Alemania. Las inversiones realizadas han aumentado la capacidad de producción en torno a un 50 %. Esta gran ampliación permitirá a BSCCB satisfacer la creciente demanda y también los requisitos cada vez más exigentes de sus clientes del sector automovilístico, especialmente en los segmentos premium y de lujo, donde se requiere un alto rendimiento de frenado.

En la planta de SGL Carbon en Meitingen, se construyeron dos nuevas naves de producción con una superficie total de unos 8.500 m² en sólo 14 meses. En la planta de Stezzano (Bérgamo), las áreas de producción de los edificios existentes se ampliaron en unos 4.000 m². En ambas plantas se implementaron unas instalaciones de producción de vanguardia en muy poco tiempo, equipadas con modernos sistemas, que permiten una producción más eficiente y de alto rendimiento. Toda la cadena de procesos se ha ampliado y optimizado, desde el conformado y el mecanizado, hasta el montaje.

Las inversiones realizadas contribuyen tanto a aumentar la capacidad de producción como a mejorar la eficiencia y la calidad de los procesos en las instalaciones. Se ha incrementado aún más el grado de automatización, prestando especial atención al mantenimiento de la flexibilidad y la experiencia necesarias en el proceso de fabricación. “Con la ampliación de nuestras capacidades de producción en Stezzano y Meitingen, estamos trazando un camino decisivo para el futuro. Estamos preparando nuestra producción para el día de mañana, asegurando así que podamos satisfacer de forma fiable las demandas y necesidades de nuestros clientes. La combinación de tecnología probada e innovaciones específicas refuerza nuestra posición en el mercado internacional”, explican Florian Hofner y Nicola Frambrosi, Managing Directors de Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes.

A lo largo de los años, BSCCB ha aumentado constantemente su suministro de discos de freno carbocerámicos, convirtiéndose en un socio clave para los fabricantes de automóviles de alta gama y de lujo, donde el alto rendimiento de los frenos es fundamental. La tecnología carbocerámica es una característica distintiva de los vehículos de alto rendimiento, ya que ofrece una combinación de un rendimiento de frenado excepcional y un diseño exclusivo. Los discos de freno carbocerámicos son apreciados por su ligereza, resistencia superior al calor y su larga vida útil.

Acerca de Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB) es una joint venture al 50:50 entre Brembo N.V. y SGL Carbon SE. BSCCB se dedica al diseño, desarrollo y fabricación de sistemas de frenos compuestos por discos de material carbocerámico, instalados en automóviles de muy altas prestaciones. Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes aspira a ser el líder mundial en sistemas de frenos carbocerámicos para turismos y vehículos comerciales. La empresa conjunta cuenta con dos plantas de fabricación, una situada en Stezzano (Italia) y otra en Meitingen (Alemania).

Encontrará más información sobre los frenos carbocerámicos de Brembo SGL en <http://www.carbonceramicbrakes.com/>.

Aviso importante:

En la medida en que nuestro comunicado de prensa contenga declaraciones de carácter prospectivo, estas se basan en la información disponible a día de hoy y en nuestras previsiones y suposiciones actuales. Las afirmaciones de carácter prospectivo, por su propia naturaleza, entrañan riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos que pueden dar lugar a que los acontecimientos y hechos reales difieran sustancialmente de las valoraciones prospectivas.

Las afirmaciones prospectivas no deben entenderse como garantías. Por el contrario, la evolución y los acontecimientos futuros dependen de un gran número de factores, comprenden diversos riesgos e imponderables y se basan en suposiciones que podrían resultar no ser del todo precisas o apropiadas. Entre ellos figuran cambios imprevisibles en las condiciones políticas, económicas, jurídicas y sociales fundamentales, especialmente en el contexto de los sectores de nuestros principales clientes, la situación de la competencia, la evolución de los tipos de interés y de cambio, los avances tecnológicos, así como otros riesgos e incertidumbres. Percibimos riesgos adicionales que pueden tener lugar de vez en cuando, por ejemplo, en la evolución de los precios, acontecimientos imprevisibles en el entorno de las empresas adquiridas y de las empresas miembros del Grupo, así como en los programas actuales de ahorro. SGL Carbon no asume ninguna obligación y tampoco tiene intención de ajustar o actualizar de otro modo estas declaraciones prospectivas.

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB)

Ellen Meitinger – Team Assistant
Teléfono +49 8271 83-2133
Werner-von-Siemens-Strasse 18
86405 Meitingen Germany

Brembo

Luca Di Leo – Chief Communications Officer
Tel. +39 035 6052164 @: luca.dileo@brembo.com
Daniele Zibetti – Corporate Communications Manager
Tel. +39 035 6053138 @: daniele.zibetti@brembo.com

www.brembogroup.com

Para Brembo Europa:

Dagmar Klein / Corinna Schmitz – Brembo Media Consultants
Tél.+49 89 89 50 159-0 @ : d.klein@bmb-consult.com / c.schmitz@bmb-consult.com

SGL Carbon SE
Benjamin Fetsch
Senior Manager Communications
Söhnleinstrasse 8
65201 Wiesbaden/Germany

Teléfono +49 611 6029-104
Fax +49 611 6029-101
presse@sqlcarbon.com
www.sqlcarbon.com

 [LinkedIn](#)
 [Facebook](#)