



DRIVEN BY POSSIBILITY™

VEHÍCULOS LIGEROS:

# MANGUERA PARA TURBOCARGADOR

## CALIDAD DE EQUIPO ORIGINAL ASEGURADA

Los requisitos en cuanto a las emisiones y la eficiencia de combustible son cada vez más estrictos, llevando a los fabricantes de vehículos a invertir en nuevas tecnologías, tal es el caso de introducir motores más pequeños con sistemas de turbo. Como resultado, las mangueras para turbocargador se han convertido en algo común en muchos vehículos producidos en los últimos 5 a 10 años y es justo fuera de los periodos de garantía donde estos vehículos comienzan a aparecer cada vez más en los talleres para reemplazar la manguera para turbocargador. Cuando sea el momento de cambiar esta manguera, piensa en Gates®, teniendo nuestra propia planta de manufactura, producimos mangueras para turbocargador fabricadas con los mismos estándares de calidad con los que se fabrican las mangueras de Equipo Original, lo que permite en todo momento mayores ganancias a nuestros clientes.





DRIVEN BY POSSIBILITY™

# FABRICAMOS MANGUERAS SIGUIENDO LA TENDENCIA DEL MERCADO

Gates® es una empresa pionera en productos de alta tecnología y con más de 100 años de experiencia en la fabricación de productos automotrices, teniendo así el control total de los procesos de producción y de la calidad de los productos.



- Nuestras mangueras para turbocargador están construidas con materiales según los requerimientos de Equipo Original, lo cual es crítico en el sistema de turbo, donde las temperaturas del aire pueden alcanzar los 260°C.
- Adicionalmente ofrecemos componentes ya montados en la manguera, como conectores rápidos, mismo diseño que utiliza Equipo Original.
- La amplitud de nuestra gama garantiza cubrir la tendencia del mercado.

## MATERIALES UTILIZADOS Y SU RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Ten presente el material utilizado en la construcción de las mangueras para turbocargador, ya que existen fabricantes que utilizan tubo y cubierta de EPDM estándar para todas sus mangueras, el EPDM estándar no está diseñado para soportar las demandas de trabajo de algunas aplicaciones, lo que originará fallas prematuras. Las mangueras de Gates para turbocargador están construidas con p-EPDM o Silicón.

