



DRIVEN BY POSSIBILITY™

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO TAPÓN DE RADIADOR Y TANQUE DE EXPANSIÓN

Estos tapones sirven para mucho más que simplemente cerrar herméticamente el orificio de llenado del radiador o del tanque de recuperación/expansión. Permiten garantizar que la presión indicada para el sistema de enfriamiento se mantenga en todo momento durante su funcionamiento, mediante la expulsión de aire en caso de sobrepresión, por lo tanto, son uno de los componentes fundamentales para preservar el buen desempeño del sistema de enfriamiento.

TECNOLOGÍA 100% DE EQUIPO ORIGINAL

Debido a su diseño de equipo original, los tapones Gates® ofrecen un desempeño superior en el mercado de reemplazo, además de mantener la temperatura del motor dentro de las especificaciones del fabricante de equipo original.

LA OFERTA MÁS COMPLETA



TAPONES PARA RADIADOR
CON PALANCA



TAPONES PARA RADIADOR
SIN PALANCA



TAPONES PARA EL TANQUE DE
EXPANSIÓN O RECUPERACIÓN

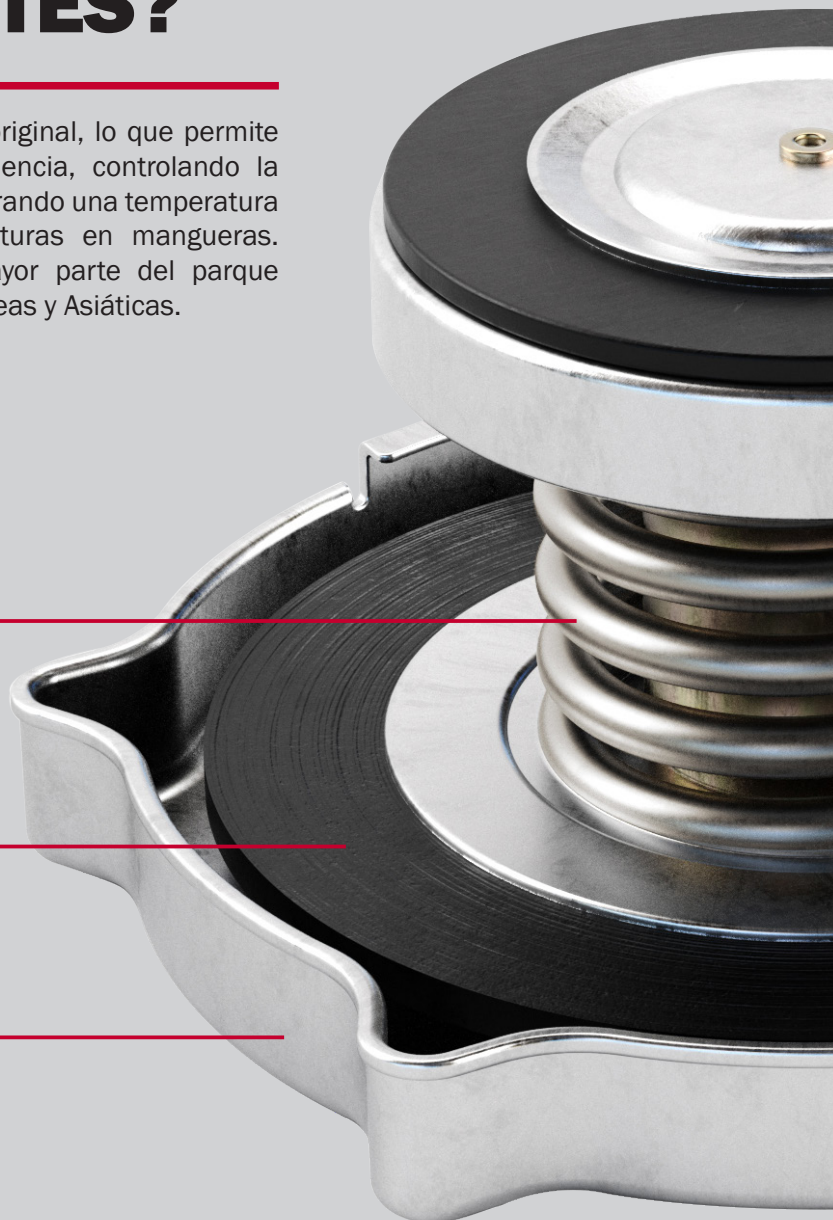
¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

Gates ofrece tapones con diseño de equipo original, lo que permite que el motor funcione con la máxima eficiencia, controlando la presión dentro del sistema de enfriamiento logrando una temperatura óptima de trabajo, evitando fugas y/o rupturas en mangueras. Adicionalmente, nuestra oferta cubre la mayor parte del parque vehicular para plataformas Americanas, Europeas y Asiáticas.

**Resorte de acero inoxidable.
Aseguran la presión interna del radiador
gracias al resorte de alta resistencia.**

**Su sello de nitrilo evita fugas que puedan
provocar el sobrecalentamiento del motor.**

**Construidos en acero de grueso calibre
recubierto de zinc que evita la corrosión.**



¿POR QUÉ ELEGIR UN TAPÓN GATES®?



Cierre hermético para un mayor control de temperatura.



Mantienen una presión constante y evita fugas gracias a su sello de nitrilo.



Rangos de presión desde 4 psi hasta 20 psi.