



HELLA es una compañía alemana con más de 125 años de experiencia desarrollando partes automotrices para equipamiento original y para el mercado de reposición, lanza su nueva gama de pastillas de freno PowerForCe+ diseñadas para brindar seguridad, confiabilidad y confort a sus clientes.

Las pastillas PowerForCe+ son fabricadas con una mezcla de materiales orgánicos y pequeñas cantidades de metal. La mejor formulación para ofrecer el mejor desempeño de frenado, incluso en las condiciones más extremas de manejo.

Para la gran mayoría de aplicaciones, las pastillas PowerForCe+ incorporan láminas de anti-ruido especialmente diseñadas para brindar una experiencia de manejo silenciosa.

Larga vida útil para un menor costo por kilómetro.

Alto grado de confiabilidad para la seguridad de los ocupantes del vehículo.

Disponible para la gran mayoría de modelos de vehículos que circulan en nuestro país.

HELLA es un proveedor integral para el mantenimiento preventivo de sistemas de frenado, con más de 14.000 artículos, es el aliado confiable en pastillas, discos, líquidos de frenos, hidráulicos y más!



¡Ya disponibles!

Pregunte por las pastillas para su vehículo a su distribuidor HELLA de confianza.



HELLA Colombia Autopartes S.A.S.

Calle 123 # 7-51/57, Oficina 1301

Tel. +57 601 718 2501

Bogotá – Colombia

@hella.americas

www.hella.com/americas

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

Impreso en Colombia

Reservado el derecho de realizar cambios de materiales o de precios.

Pastillas de Freno HELLA
PowerForCe+
ADVANCED TECHNOLOGY

Tecnología de frenado de alto desempeño, ahora disponible para su vehículo.



 ORIGINAL EQUIPMENT PERFORMANCE

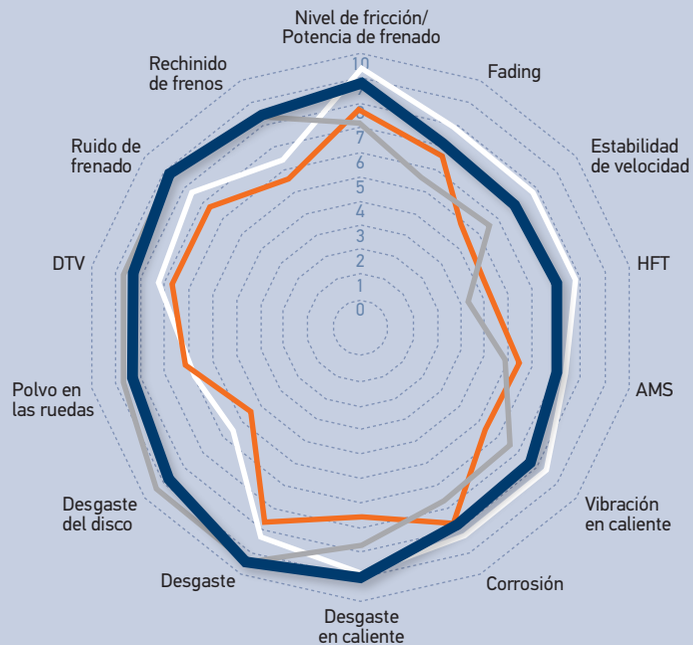
Hemos encontrado el balance perfecto entre las pastillas de compuestos de bajos metales y las pastillas NAO (cerámicas), donde las pastillas de bajos metales, usadas comúnmente en Europa, ofrecen la mayor potencia de frenado y las pastillas NAO, usadas comúnmente en Estados Unidos y Asia, ofrecen beneficios orientados al confort.

Nuestro nuevo compuesto de fricción con la tecnología **PowerForCe+** ofrece poder de frenado para aumentar la seguridad de los ocupantes del vehículo, así como de transeúntes, sin sacrificar beneficios enfocados en el confort, como bajos niveles de ruido, bajas emisiones de polvo y una sensación de pedal firme para brindar experiencias de manejo placenteras.

Nuestras pastillas de freno **PowerForCe+** han sido probadas por miles de kilómetros bajo condiciones extremas de manejo para asegurar un óptimo desempeño en cualquier situación.



Comparativo entre las pastillas **PowerForCe+** y las de otras tecnologías en el mercado



DEFINICIONES

Fading: Pérdida de eficacia en el sistema de frenos por un uso agresivo del mismo.

HFT: Prueba en condiciones de alta vibración.

AMS: Prueba de frenado agresiva.

DTV: Variación del grosor del disco.

Tecnología **PowerForCe+** de HELLA

Desarrolladas para todo tipo de vehículos, ofreciendo alta potencia de frenado, bajas emisiones de ruido y polvo.

Compuesto de bajos metales con componentes cerámicos.

Tecnología de Bajos Metales

Desarrolladas para vehículos europeos, con requisitos especiales basados en la homologación europea ECE.

Compuesto que otorga la máxima potencia de frenado y la mejor estabilidad bajo condiciones extremas de manejo.

Tecnología NAO (Cerámica)

Desarrolladas para vehículos principalmente en Asia y EEUU, donde normalmente los límites de velocidad en las carreteras son bajos y los vehículos difícilmente alcanzan altas velocidades, por lo cual sus beneficios están más enfocados al confort.

Por ejemplo: bajas emisiones de polvo y bajos niveles de ruido.

Tecnología Semi-metálica

De las primeras tecnologías en compuestos de fricción, no ofrecen muy buen desempeño en generación de ruido y polvo, además son agresivas con los discos de freno.

