

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO DE ESCAPE DE DOBLE SALIDA

01

DISEÑO DE DOBLE SALIDA

El tubo de escape de doble salida presenta dos salidas en lugar de una sola, creando una apariencia más deportiva y elegante en la parte trasera del vehículo.

02

CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD

Fabricado con materiales resistentes y duraderos, como acero inoxidable o titanio, para garantizar una larga vida útil y resistencia a la corrosión.

03

MEJORA DEL FLUJO DE ESCAPE

La disposición de doble salida permite una distribución más uniforme de los gases de escape, mejorando el flujo y potencialmente el rendimiento del motor.

04

SONIDO DISTINTIVO

Algunos tubos de escape de doble salida ofrecen un sonido de escape más profundo y resonante, agregando una experiencia auditiva a la conducción.

05

ESTÉTICA MEJORADA

El diseño elegante y deportivo del tubo de escape de doble salida mejora la apariencia general del vehículo y lo distingue de otros automóviles en la carretera.

06

PERSONALIZACIÓN

Disponible en una variedad de estilos y acabados, permitiendo a los conductores personalizar el aspecto de su vehículo según sus preferencias individuales.

07

INSTALACIÓN PROFESIONAL

Se recomienda la instalación por un profesional cualificado para garantizar un ajuste adecuado y un rendimiento óptimo.

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO DE ESCAPE DE ALTO RENDIMIENTO

1

CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD

Fabricado con materiales resistentes y duraderos, como acero inoxidable o titanio, para garantizar una larga vida útil y resistencia a la corrosión.

DISEÑO OPTIMIZADO

Diseñado con tuberías de diámetro más amplio y curvas calculadas con precisión para minimizar la restricción del flujo de escape y mejorar el rendimiento del motor.

2

3

REDUCCIÓN DE PESO

La utilización de materiales ligeros, como el titanio, contribuye a reducir el peso total del sistema de escape, lo que puede mejorar la agilidad y la respuesta del vehículo.

AUMENTO DE POTENCIA

Mejora del flujo de escape y reducción de la contrapresión pueden resultar en un aumento significativo en la potencia y el par motor del motor.

4

5

SONIDO DEPORTIVO

Algunos tubos de escape de alto rendimiento ofrecen un sonido de escape más profundo y resonante, agregando una experiencia auditiva emocionante a la conducción.

ESTÉTICA MEJORADA

El diseño distintivo y deportivo del tubo de escape de alto rendimiento puede mejorar la apariencia general del vehículo y agregar un toque de estilo a su exterior.

6

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO DE ESCAPE DE ACERO INOXIDABLE

1

DURABILIDAD

El acero inoxidable es conocido por su resistencia a la corrosión y a la oxidación, lo que garantiza una vida útil prolongada.

3

LIGEREZA

Aunque es resistente, el acero inoxidable es más ligero que otros materiales como el hierro fundido, lo que contribuye a una reducción de peso.

5

ESTÉTICO

El acabado pulido del acero inoxidable proporciona un aspecto brillante y profesional al sistema de escape.

7

DISPONIBILIDAD

Están ampliamente disponibles en el mercado y son compatibles con una amplia gama de vehículos

RESISTENCIA

Capaz de soportar temperaturas extremas generadas por el motor sin deformarse ni perder sus propiedades.

2

FACILIDAD

El acero inoxidable es fácil de limpiar y mantener, lo que facilita el mantenimiento del sistema.

4

COMPATIBILIDAD

Ideal para vehículos que han experimentado modificaciones en el motor o en otros sistemas.

6

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO DE ESCAPE ESTÁNDAR

CONSTRUCCIÓN CONVENCIONAL

Fabricado con materiales estándar, como acero aluminizado, para proporcionar durabilidad y resistencia a la corrosión.

DISEÑO FUNCIONAL

Diseñado para cumplir con las regulaciones de emisiones y reducción de ruido establecidas por las autoridades automotrices.

PRECIO ASEQUIBLE

Más económico en comparación con otros tipos de tubos de escape, lo que lo hace accesible para una amplia gama de conductores.

RENDIMIENTO ACEPTABLE

Ofrece un rendimiento adecuado en términos de expulsión de gases de escape y cumplimiento de los estándares de emisiones.

COMPATIBILIDAD UNIVERSAL

Compatible con una variedad de vehículos y modelos, lo que lo hace fácilmente disponible en el mercado de repuestos.

INSTALACIÓN SENCILLA

Fácil de instalar y reemplazar, lo que requiere conocimientos básicos de mecánica automotriz.

MANTENIMIENTO ESTÁNDAR

Requiere un mantenimiento regular, como inspecciones periódicas y limpieza, para garantizar un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo.