

# Accesorios

- Protegen el sustrato del Convertidor Catalítico.
- Absorben vibraciones del sistema de escape evitando fuga de emisiones.
- Compensan la expansión y contracción por choque térmico.



Garantía de 1 año.

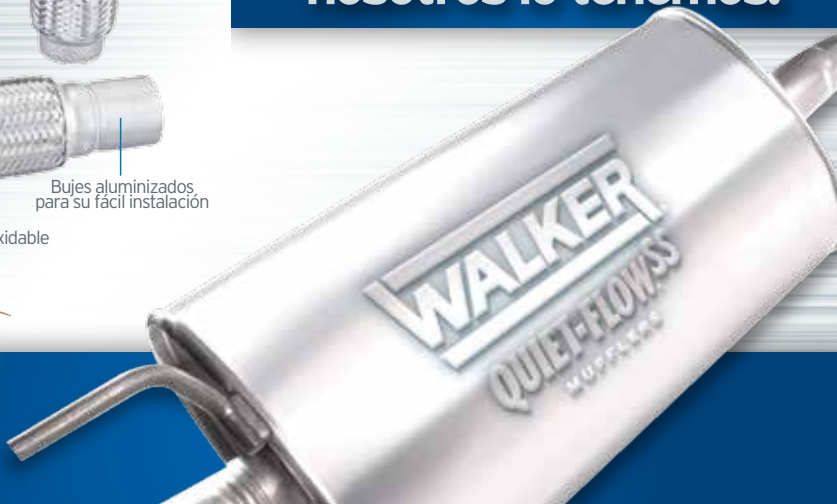
**TENNECO**

Asistencia Comercial y Técnica:  
**01-800-111-7348**  
[www.walkerexhaust.com](http://www.walkerexhaust.com)

# WALKER®

SISTEMAS DE ESCAPE

Lo que necesite,  
**nosotros lo tenemos.**



# Quiet-Flow<sup>SS</sup>

**TRABAJA SILENCIOSAMENTE.  
DURA MÁS TIEMPO.**

Los silenciadores Walker® Quiet-Flow<sup>SS</sup> ahora con el poder del acero inoxidable.

- ▶ Construcción Interna de Acero Inoxidable.
- ▶ Diseño interno de tres tubos
- ▶ Tecnología de HCFV. (Hilos Continuos de Fibra de Vidrio).
- ▶ Flujo Superior.
- ▶ Máxima durabilidad.
- ▶ Sonido estilo EO.
- ▶ Ajuste Directo.



Nota: Esta línea cuenta con logotipo estampado Quiet-Flow<sup>SS</sup>.

**Garantía de**  
**SATISFACCIÓN TOTAL**

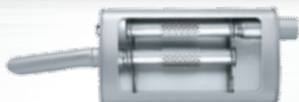


# SoundFX

**MARCAMOS LA PAUTA  
PARA BRINDAR VALOR.**

Fabricados con materiales duraderos y completamente aluminizados, los escapes Walker® SoundFX® están diseñados para garantizar una larga vida, apariencia de calidad y una acústica favorable.

- ▶ Abrazaderas reforzadas para mayor soporte estructural y durabilidad.
- ▶ Uniones mecánicas y por soldadura de punto.
- ▶ Materiales aluminizados para una vida más larga y apariencia de mayor calidad.
- ▶ Tapas engargoladas resistentes a explosiones inversas y fugas.
- ▶ Soldaduras de punto en bujes, para mayor estabilidad y soporte de ensamble.

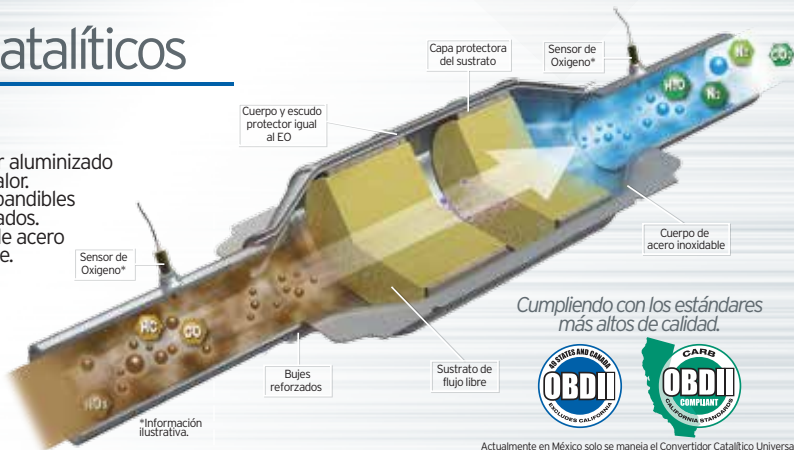


Nota: El logotipo estampado en esta línea es WALKER

# Convertidores Catalíticos

**CONVERTIDORES CATALÍTICOS  
UNIVERSALES WALKER.**

- ▶ Para trabajos personalizados que requieren adaptación y soldadura.
- ▶ Amplia cobertura de aplicaciones.
- ▶ Instalación rápida.
- ▶ Protector aluminizado para el calor.
- ▶ Bujes expansibles aluminizados.
- ▶ Cuerpo de acero inoxidable.



Cumpliendo con los estándares más altos de calidad.



Actualmente en México solo se maneja el Convertidor Catalítico Universal. Para Convertidores de Aplicación Directa, consulte a su distribuidor.