

Tips de Instalación

Conoce tu equipo original

La instalación de la banda Multi-V Stretch es única y depende de la aplicación OE. Siga siempre los procedimientos de instalación OE proporcionados por el fabricante del automóvil. Cuando sea necesario, use la herramienta de instalación 08005.

Nota: Nunca use un destornillador para hacer palanca en la banda en la unidad. La instalación incorrecta puede dañar la banda.

Procedimiento de Instalación

Conoce las herramientas de instalación

La instalación adecuada de la banda Multi-V Stretch puede o no requerir la herramienta de instalación 08005.

No se requiere herramienta de instalación

1. El servicio de la banda debe realizarse por un técnico profesional con un nivel apropiado de habilidad y competencia.
2. Corte la corriente del vehículo retirando la llave del interruptor.
3. Para retirar la banda elástica usada, córtela y deséchela. Los fabricantes de equipos originales no recomiendan volver a usar una banda una vez que se retira de la unidad.
4. Coloque la Banda Multi-V Stretch en la polea de accesorios.
5. Guíe la banda en las ranuras de la polea, asegurándola en su lugar.
6. Encamine la banda hacia el cigüeñal, enganchando la banda parcialmente en las ranuras de la polea.
7. Gire manualmente el cigüeñal, media vuelta para enganchar la banda.
8. Inspeccione para asegurarse que la banda esté ahora correctamente asentada en todas las ranuras de la polea de accesorios y la polea del cigüeñal.
9. La banda no requerirá tensión adicional.



Herramienta de instalación 08005 requerida

1. El servicio de la banda debe realizarse por un técnico profesional con un nivel apropiado de habilidad y competencia.
2. Apague la unidad y asegúrese de retirar la llave de encendido.
3. Para retirar la banda elástica usada, córtela y deséchela. En algunos casos, la banda principal de transmisión también deberá quitarse. Siga las pautas del fabricante del equipo original para retirar y luego reinstalar la banda de transmisión principal.
4. Coloque la Banda Multi-V Stretch en la polea accesorios.
5. Instale la herramienta de instalación 08005. Típicamente, la herramienta se instala en la polea del cigüeñal con la brida de la herramienta sobresaliendo de la ranura de la polea.
6. Gire manualmente el cigüeñal, tirando de la banda dentro de las ranuras de la polea.
7. Inspeccione para asegurarse que la banda esté ahora correctamente asentada en todas las ranuras de la polea accesorio y la polea del cigüeñal.



Herramienta de instalación (08005)

Nota: Recuerde, cada aplicación es diferente, así que siga las indicaciones del fabricante de equipo original para la instalación adecuada de la banda Multi-V Stretch. Al igual que con todas las bandas Multi-V, la instalación adecuada es crítica para la vida útil máxima de la banda y la eficiencia de la transmisión.

Contacto
Circuito Exportación 330-C
Parque Industrial Tres Naciones
San Luis Potosí, S.L.P. México
C.P. 78395

México
(Dentro de México)
800-439-7373

(Fuera de México)
+52-444-500-2694

mycontiparts.com.mx

Smart Solutions Beyond Rubber

Continental Corporation es uno de los especialistas líderes de la industria en el mundo.

Como socio tecnológico, nuestro nombre es sinónimo de experiencia en desarrollo y materiales para componentes hechos de caucho natural y plásticos y combinaciones con otros materiales como metal, telas o silicónes. Al integrar componentes electrónicos, también estamos generando soluciones para el futuro.

Más allá de los productos, sistemas y servicios, también ofrecemos soluciones integrales y tenemos una influencia formativa en la infraestructura industrial. Vemos la digitalización y las tendencias actuales como una oportunidad para trabajar con nuestros clientes para agregar valor sostenible, para ambas partes y para siempre.



Descarga la App
Catálogo de
Partes OE

Disponible en
App Store

Disponible en
Google Play

DISTRIBUIDOR

Continental
The Future in Motion

El contenido de esta publicación no es legalmente vinculante y se proporciona como información solamente. Las marcas comerciales que se muestran en esta publicación son propiedad de Continental AG y / o sus afiliadas. Copyright © 2018 ContiTech AG. Todos los derechos reservados. Para obtener información completa, visite: www.contitech.de/discl_en

Continental
The Future in Motion



OE Technology Series
Banda Multi-V Stretch
Tecnología Autoajustable

mycontiparts.com.mx

Banda Multi-V Stretch

Tecnología Autoajustable

La Evolución de la Banda

Desde el 2004, los fabricantes de automóviles han estado diseñando las nuevas unidades utilizando bandas de accesorios autoajustables. Estos diseños ya no requieren de un tensor automático ni ranura de ajuste, debido a que las bandas Multi-V Stretch incorporan tecnología auto ajustable, que permiten que las bandas se instalen en sistemas de transmisión fijos y que proporcionan la capacidad de auto ajuste necesarias para mantener la tensión adecuada de la banda en ausencia de un tensor automático.

Aunque la banda Multi-V Stretch se parece a nuestra banda Multi-V estándar, es muy diferente y no es intercambiable con la banda Multi-V ni con ninguna otra banda de tiempo. La banda Multi-V estándar no debe usarse en unidades diseñadas para bandas Multi-V Stretch. Por el contrario, la banda Multi-V Stretch no debe usarse en transmisiones que incorporen un tensor automático.

¿Cómo funcionan las Bandas Continental Multi-V Stretch?

Nuestras bandas Multi-V Stretch tienen un diseño exclusivo con la última tecnología OEM en compuestos de EPDM y refuerzo de tracción de nylon. El refuerzo está diseñado para alargarse y estirarse durante la instalación, pero se recupera para mantener la tensión adecuada. Nuestras bandas Multi-V Stretch son ligeramente más cortas que la longitud de ajuste, por lo que, una vez instaladas, alcanzan automáticamente la tensión adecuada y mantienen esa tensión durante la vida útil de la banda.

¿Cómo se distinguen nuestras Bandas Continental Multi-V Stretch en el mercado?

Nuestras bandas Multi-V Stretch se diferencian por el número de parte. El número de parte funcional incluye el número de costillas, la longitud y tiene un sufijo "S", lo que indica que es una banda de tecnología OE Serie Multi-V Stretch.

Ejemplo: 4060344S
Multi V | 6 Costillas | 34.4" de Largo | Stretch



No. de Parte	Marca	Modelo	Motor	Descripción	De:	Hasta:
4030195S	FORD	FUSION	V6, 3.0L	BA	2006	2009
	LINCOLN	ZEPHYR	V6, 3.0L	BA	2006	2006
	MAZDA	6	V6, 3.0L	BA	2006	2008
	MERCURY	MARINER	V6, 3.0L	BA	2007	2008
4030199S	FORD	MILAN	V6, 3.0L	BA	2007	2008
		ESCAPE	V6, 3.0L	BA	2009	2012
		FUSION	V6, 3.0L	BA	2010	2012
	MERCURY	MARINER	V6, 3.0L	BA	2009	2011
4030250S 4030307S		MILAN	V6, 3.0L	BA	2010	2011
	MERCURY	MARINER	V6, 3.0L	BA	2005	2006
	CADILLAC	ESCALADE	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2015	2019
	CHEVROLET	CHEYENNE	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2014	2014
		SILVERADO	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2014	2018
		SILVERADO 1500	V6, 4.3L	Bomba de Vacío	2014	2018
		SILVERADO 2500	V8, 5.3L	Bomba de Vacío	2014	2018
		SUBURBAN	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2019	2019
			V8, 5.3L	Bomba de Vacío	2014	2019
		SUBURBAN 1500	V8, 5.3L	Bomba de Vacío	2014	2017
		TAHOE	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2018	2019
			V8, 5.3L	Bomba de Vacío	2015	2019
	GMC	SIERRA	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2014	2015
			V8, 5.3L	Bomba de Vacío	2014	2018
	YUKON	V8, 6.2L	Bomba de Vacío	2014	2019	
4030310S	HYUNDAI	SONATA	V8, 5.3L	Bomba de Vacío	2014	2019
4030312S	KIA	OPTIMA	L4, 2.4L	BA	2011	2016
	VOLKSWAGEN	GOL	L4, 1.6L	DH, Exc AA	2013	2020
				C/AA	2009	2014
		SAVEIRO	L4, 1.6L	DH, Exc AA	2014	2018
				C/AA	2009	2021
4030315S	LAND ROVER	LR4	V6, 3.0L	BA	2014	2014
	MAZDA	CX-9	L4, 2.5L	BA	2016	2019
4030317S	TOYOTA	YARIS	L4, 1.5L	BA	2019	2019
	HYUNDAI	SANTA FE	L4, 2.0L	BA	2019	2020
			L4, 2.4L	BA	2019	2020
		SONATA	L4, 2.4L	BA	2015	2017
		TUCSON	L4, 2.4L	BA	2018	2020
	KIA	OPTIMA	L4, 2.0L	BA	2016	2020
			L4, 2.4L	BA	2017	2020
		SORENTO	L4, 2.4L	BA	2016	2020
		SPORTAGE	L4, 2.0L	BA	2017	2020
			L4, 2.4L	BA	2017	2020
	MAZDA	3	L4, 2.0L	BA	2019	2019
				Bomba de Agua	2017	2018
		CX-3	L4, 2.0L	BA	2016	2018
		CX-5	L4, 2.0L	BA	2016	2017
4030319S	MAZDA	3	L4, 2.0L	AA	2012	2012
				AA, Skyactive	2013	2013
			L4, 2.5L	BA	2019	2019
		CX-3	L4, 2.0L	Alt	2019	2019
		CX-5	L4, 2.0L	BA	2013	2016
4030325S	MAZDA	3	L4, 2.5L	BA	2014	2018
4030330S	MAZDA	MX-5	L4, 2.0L	BA	2016	2019
4030343S	CHEVROLET	VOLT	L4, 1.4L	Alt	2011	2011
4030355S	CHEVROLET	MALIBU	L4, 1.8L	BA	2016	2019
4040247S	BMW	X1	L4, 2.0L	DH	2012	2015
4040255S	CHEVROLET	AVEO	L4, 1.6L	DH	2010	2011
4040280S	BMW	X6	V8, 4.4L	BA	2010	2011
4040296S	MERCEDES-BENZ	S400	V6, 3.5L	BA	2010	2011
4040300S	FORD	ECOSPORT	L4, 2.0L	AA	2018	2020
		FOCUS	L4, 2.0L	AA, Naturalmente Aspirado	2015	2018
4040306S	CHEVROLET	SPARK	L4, 1.2L	AA	2013	2013
4040317S	CHEVROLET	SPARK	L4, 1.2L	AA	2014	2015
	KIA	FORTE	L4, 1.8L	AA	2015	2015
	SUBARU	FORESTER	H4, 2.5L	AA	2009	2014
		IMPREZA	H4, 2.5L	AA	2008	2014
		WRX	H4, 2.0L	AA	2019	2019
		WRX STI	H4, 2.5L	AA	2017	2019
4040324S	BMW	X5	L6, 3.0L	AA Aux.	2010	2010
4040325S	BMW	550i	V8, 4.8L	AA	2006	2010
		645Ci	V8, 4.4L	AA	2005	2005
		650i	V8, 4.8L	AA	2008	2010
		745i	V8, 4.4L	AA	2004	2005
		745Li	V8, 4.4L	AA	2005	2005
		750i	V8, 4.8L	AA	2006	2008
		750Li	V8, 4.8L	AA	2006	2008
4040340S	BMW	X5	Diesel L6, 3.0L	AA	2010	2013
4040343S	FORD	MUSTANG	L4, 2.3L	AA	2015	2015
4040349S	CADILLAC	ESCALADE	V8, 6.2L	AA	2015	2019
	CHEVROLET	CHEYENNE	V8, 6.2L	AA	2014	2014
		SILVERADO	V8, 6.2L	AA	2014	2019
		SILVERADO 1500	V6, 4.3L	AA	2014	2019
		SILVERADO 2500	V8, 5.3L	AA	2014	2020
		SUBURBAN	V8, 6.2L	AA	2019	2019
			V8, 5.3L	AA	2015	2019
		TAHOE	V8, 6.2L	AA	2018	2019
			V8, 5.3L	AA	2015	2019
	GMC	SIERRA	V8, 5.3L	AA	2018	2020
		YUKON	V8, 6.2L	AA	2015	2019
			V8, 5.3L	AA	2015	2019
4040351S	FORD	FOCUS	L4, 2.0L	AA, Turbocargado	2013	2018
	LINCOLN	MKC	L4, 2.3L	AA	2016	2017
			L4, 2.0L	AA	2015	2019
4040352S	CADILLAC	ESCALADE	V8, 6.2L	AA	2015	2019
	CHEVROLET	SILVERADO 2500	V8, 5.3L	AA	2014	2017
		SUBURBAN 1500	V8, 5.3L	AA	2015	2017
		TAHOE	V8, 5.3L	AA	2015	2017
	FORD	EDGE	V6, 3.5L	DH	2009	2015
		FUSION	V6, 3.5L	DH	2010	2012
	GMC	SIERRA	V8, 6.2L	AA	2014	2015
			V8, 5.3L	AA	2014	2017
	LINCOLN	MKX	V6, 3.5L	DH	2009	2011
		MKZ	V6, 3.5L	DH	2007	2012
	MAZDA	6	V6, 3.7L	DH	2009	2013
		CX-9	V6, 3.5L	DH	2007	2007
			V6, 3.7L	DH	2011	2015
4040355S	CADILLAC	ESCALADE	V8, 6.2L	AA	2009	2014
	CHEVROLET	AVALANCHE	V8, 5.3L	AA	2009	2013
			V8, 6.0L	AA	2009	2009

No. de Parte	Marca	Modelo	Motor	Descripción	De:	Hasta:	
		CHEYENNE	V8, 5.3L	AA	2009	2015	
		COLORADO	V8, 5.3L	AA	2010	2012	
		EXPRESS	V8, 5.3L	AA	2013	2014	
			V8, 6.0L	AA	2013	2014	
		EXPRESS 1500	V8, 5.3L	AA	2009	2015	
		EXPRESS 2500	V8, 6.0L	AA	2009	2015	
		SILVERADO	V8, 6.2L	AA	2010	2013	
		SILVERADO 2500	V8, 4.8L	AA	2009	2013	
			V8, 5.3L	AA	2009	2013	
		SILVERADO 3500	V8, 6.0L	AA	2009	2018	
		SUBURBAN	V8, 5.3L	AA	2013	2014	
			V8, 6.0L	AA	2016	2018	
		SUBURBAN 1500	V8, 5.3L	AA	2009	2014	
			V8, 6.0L	AA	2009	2017	
		SUBURBAN 2500	V8, 6.0L	AA	2009	2012	
		TAHOE	V8, 5.3L	AA	2009	2014	
	FIAT	DUCATO	Diesel L4, 2.3L	Alt	2014	2016	
	FORD	ESCAPE	L4, 2.0L	AA	2014	2018	
			L4, 2.5L	AA	2014	2019	
		FOCUS	L4, 2.0L	AA	2013	2013	
		CANYON	V8, 5.3L	AA	2010	2012	
	GMC	SIERRA	V8, 6.2L	AA	2009	2013	
			V8, 5.3L	AA	2009	2013	
		YUKON	V8, 5.3L	AA	2009	2016	
			V8, 6.2L	AA	2009	2016	
		HUMMER	H2	V8, 6.2L	AA	2009	2009
			H3	V8, 5.3L	AA	2009	2010
			H3T	V8, 5.3L	AA	2010	2010
4040356S	MAZDA	CX-9	V6, 3.7L	DH	2008	2010	
4040357S	MITSUBISHI	OUTLANDER	V6, 3.0L	DH	2009	2015	
	FORD	POLICE INTERCEPTOR	V6, 3.7L	DH	2013	2014	
		POLICE INTERCEPTOR SEDAN	V6, 3.5L	DH	2014	2019	
			V6, 3.7L	DH	2013	2014	
	LINCOLN	MKS	V6, 3.7L	DH	2010	2012	
	FORD	EDGE	L4, 2.0L	AA	2015	2019	
		EXPLORER	L4, 2.0L	AA	2013	2015	
			L4, 2.3L	AA	2016	2019	
		FUSION	L4, 2.0L	AA	2013	2019	
			L4, 2.5L	AA	2013	2019	
4040369S	LINCOLN	MKZ	L4, 2.0L	AA	2013	2019	
4040371S	FORD	EDGE	V6, 3.5L	DH	2010	2012	
	FORD	EXPEDITION	V6, 3.5L	AA	2015	2019	
		F-150	V6, 3.5L	AA	2012	2017	
			V6, 3.7L	AA	2012	2014	
		LOBO	V6, 3.5L	AA	2015	2017	
		MUSTANG	V6, 3.7L	AA	2015	2017	
		NAVIGATOR	V6, 3.5L	AA	2015	2019	
4040373S	CHEVROLET	CAMARO	V8, 6.2L	AA	2010	2015	
4040374S	DODGE	NITRO	V6, 4.0L	DH	2009	2009	
	FORD	EDGE	V6, 3.5L	DH	2014	2015	
			V6, 3.7L	DH	2013	2014	
				BA	2011	2012	
	LINCOLN	MKX	V6, 3.7L	BA	2012	2015	
	CADILLAC	CTS	V8, 6.2L	AA	2016	2018	
	CHEVROLET	CAMARO	V8, 6.2L	AA	2016	2018	
	FORD	MUSTANG	V6, 3.7L	DH	2013	2013	
				AA	2011	2014	
	CHEVROLET	CAMARO	V8, 6.2L	AA	2		