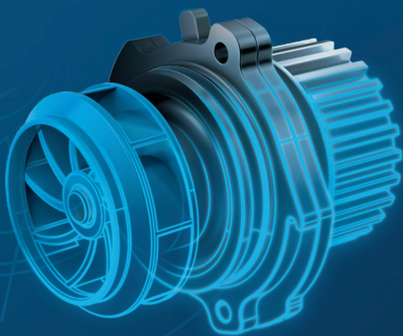


DAYCO®

MOVE FORWARD. ALWAYS.™

GUÍA DE PRODUCTOS





ACERCA DE DAYCO

Dayco es Líder mundial en la investigación, diseño, fabricación y distribución de productos de motor, sistemas de propulsión y servicios esenciales para automóviles, camiones, construcción, agricultura y equipos industriales. Operamos con valores arraigados, cumpliendo promesas, cumpliendo a tiempo todo el tiempo y con un compromiso intenso de servicio sin importar los obstáculos. Durante más de un siglo, Dayco ha superado desafíos, emergiendo más fuerte y capaz en todo momento.

Dayco mejora la forma en que se mueve el mundo al crear productos, sistemas y relaciones duraderas.

Move Forward. Always.™
www.daycoaftermarket.com

Dayco es líder en el mercado de equipos originales, asociado con fabricantes mundiales de vehículos automotores e industriales para diseñar, construir y fabricar productos de alta calidad para vehículos livianos, pesados, industriales, agrícolas, todoterreno y recreativos.

TABLA DE CONTENIDO

bandas serpentinas.....	3
tensores de banda & poleas	8
amortiguador de vibraciones.....	16
bombas de agua.....	22
componentes de distribución.....	24
bandas v & bandas industriales	28
bandas para motonieve y vehículo todo terreno	36
dayco racing	41
mangueras.....	43
manguera para refrigerante	44
abrazaderas	53
mangueras de servicio	55
mangeras de escape de garaje.....	64
Equipo para Comercializadores.....	67
soportes, armarios y kits	68
herramientas de instalación para bandas y mangueras	72
mangueras hidráulicas	77
adaptadores y acopladores.....	84
herramientas de prensado	87
soportes, armarios y kits	90
Anotaciones	92

Las siguientes son marcas registradas de Dayco Products, LLC

DAYCO®	VX-Wedge®
POLY COG®	V-Wedge®
POLY RIB®	Quick-Fit®
GOLD LABEL®	Insulone®
NO SLACK®	Factfinder®
TOP COG®	aWEARness®
GPL®	HP®
	HPX®
	ela®
	Autoflex®

Las siguientes son marcas registradas de Parker-Hannifin Corporation

Thoro-Flo®

Las siguientes son marcas registradas de Subaru Corporation

Subaru®
Impreza®
Forester®
Outback®

INSPECCIONE Y REEMPLACE

Ignorar el mantenimiento tiene su precio

Un sistema de transmisión con una correa desgastada puede poner en peligro el rendimiento de un vehículo y aumentar el riesgo de falla del motor. Evite costosas averías: la inspección de la correa debe comenzar a los 96.000 kilómetros (60.000 millas) y todas las correas gastadas y sus componentes relacionados deben reemplazarse a los 144.000 kilómetros (90.000 millas) para garantizar un servicio seguro y confiable.

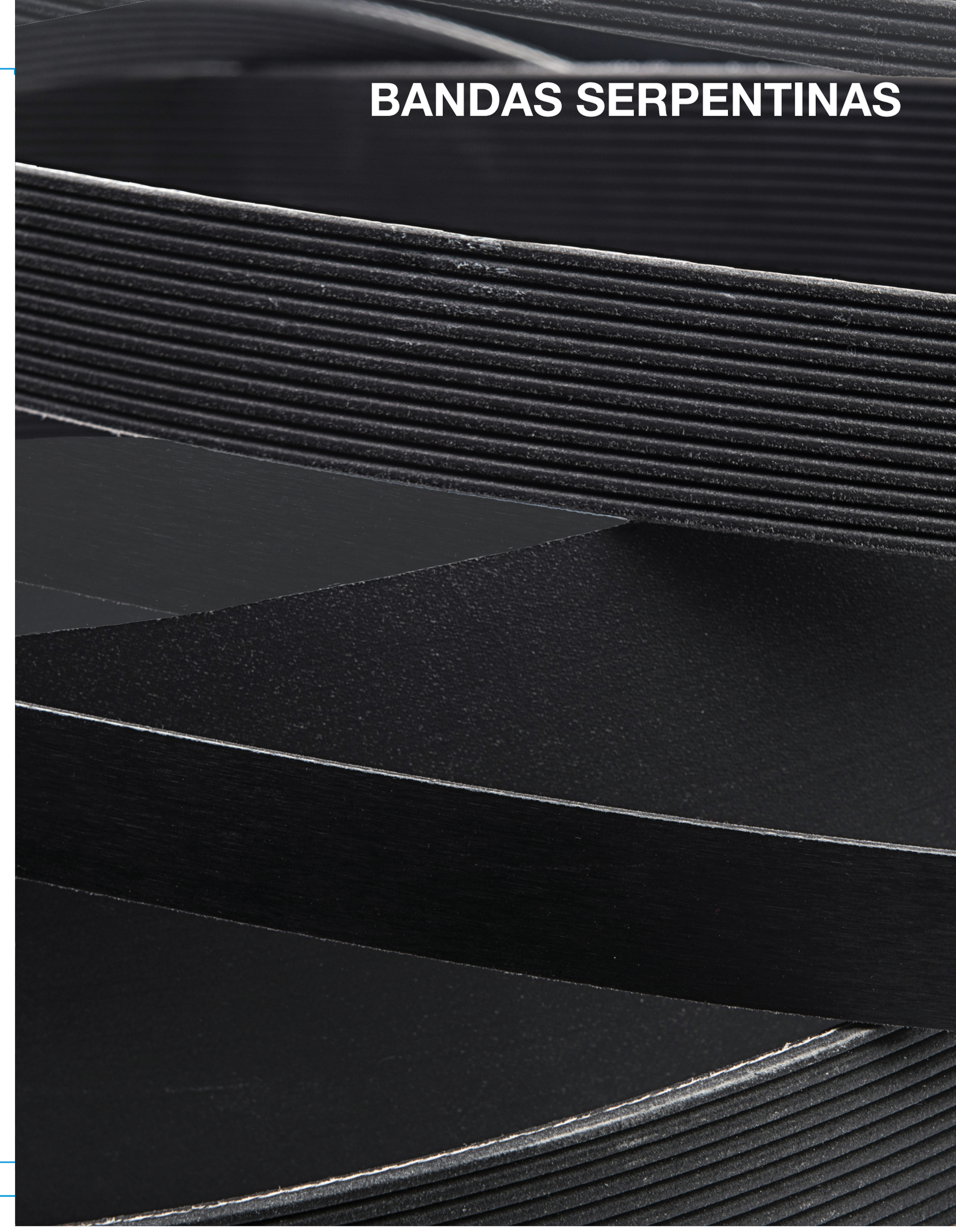
DAYCO está comprometido con crear conciencia sobre estas mejores prácticas según lo recomendado por el Consejo de Cuidado del Automóvil* y proporciona una herramienta para medir el desgaste de cada vehículo.



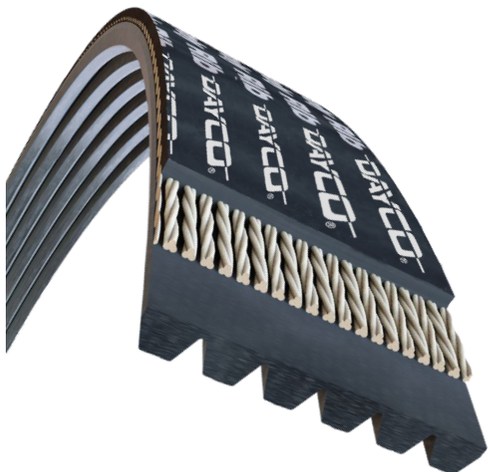
*El Consejo de Cuidado del Automóvil es la fuente de información para la campaña de educación del consumidor “Be Car Care Aware” que promueve los beneficios del cuidado, mantenimiento y reparación regulares del vehículo para los consumidores.

Para mayor información visite: www.carcare.org

BANDAS SERPENTINAS



BANDAS SERPENTINAS

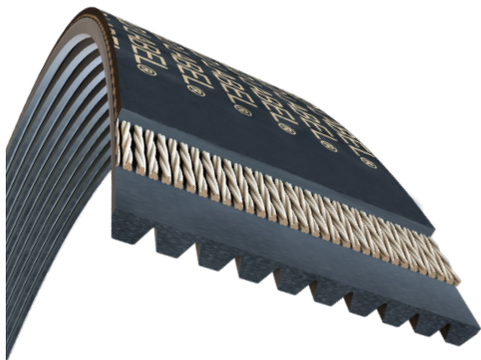


BANDAS SERPENTINAS POLY RIB®

El enfoque de mercado de Dayco es diferente al de la mayoría de sus competidores, creyendo que un solo tipo de banda serpentina no ofrece un desempeño óptimo en todas las aplicaciones.

Diseñada para automóviles y camiones de servicio liviano, la extensa línea de bandas serpentina Poly Rib® de Dayco están creadas para un alto kilometraje, las unidades exigentes que se encuentran en los vehículos de hoy. Como fabricante de la primera banda serpentina con nervaduras múltiples para equipos originales, el compromiso de Dayco con la excelencia y la innovación de los productos automotrices es inquebrantable.

Construida con compuestos de caucho de etileno propileno dieno (EPDM por sus siglas en inglés) reforzados con aramida, la banda serpentina Dayco Poly Rib® ofrece más que la calidad requerida por el equipo original (OE) y soluciona los problemas de transmisión.

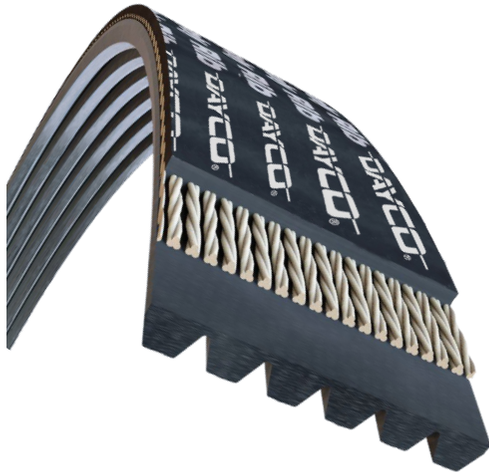


BANDAS SERPENTINAS POLY RIB® GOLD LABEL®

La banda serpentina Dayco Gold Label® es una banda de grado diesel que presenta una construcción de mayor rendimiento comparada a las correas convencionales de servicio liviano, para cumplir con las altas demandas de torque y potencia ejercidos por los exigentes motores diesel de la actualidad. Los cables con tratamiento especial dentro de la banda resisten el estiramiento y aseguran la estabilidad de longitud que es esencial para los sistemas de transmisión en motores de alto rendimiento de diesel y gas.

La construcción de alta resistencia de la banda proporciona integridad adicional sin sacrificar la flexibilidad o la compatibilidad de la banda con la polea. La banda serpentina Dayco Gold Label® también está diseñada con compuestos de EPDM de alta calidad y está construida para resistir el calor y los entornos hostiles que se experimentan en carretera y todoterreno.

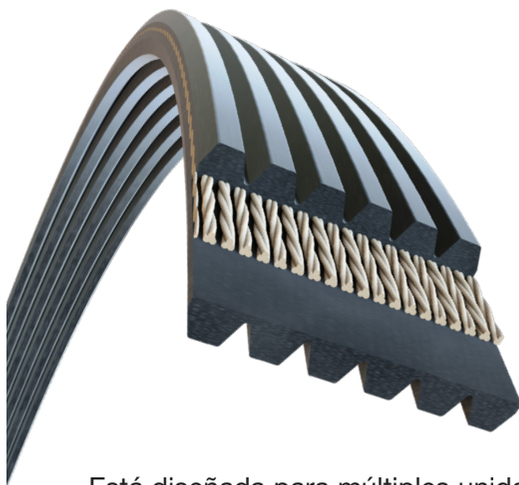
BANDAS SERPENTINAS



BANDAS SERPENTINAS deAramida POLY RIB®

A medida que aumenta la demanda de motores de mayor potencia y empaques de motor más ajustados, los fabricantes de equipos originales han optado por usar bandas serpentina con cable de tracción de aramida en aplicaciones específicas donde se puedan presentar problemas de ruido, vibración o aspereza, o sistemas de transmisión en los que la demanda del tensor es mínima.

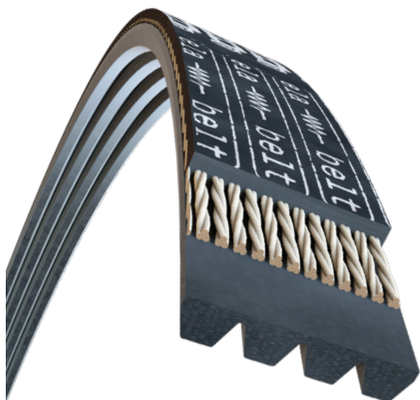
La banda serpentina Dayco Poly Rib® Aramid ha sido diseñada para mantener un sistema de transmisión por banda silencioso y sin vibraciones. A diferencia de las bandas con cordón de poliéster, la correa serpentina de aramida Dayco Poly Rib® resistirá los alargamientos esperados, especialmente durante una alta carga de accesorios. Esta característica única de estabilidad de longitud y mínimo estiramiento puede ayudar en aquellas transmisiones difíciles donde las vibraciones del tramo y los movimientos del tensor son excesivos, lo que reduce el ruido de la banda. La banda serpentina Dayco Poly Rib® Aramid está construida con compuestos de caucho EPDM especialmente diseñados por Dayco que resisten el agrietamiento y funcionan mejor en rangos de temperaturas extremas.



BANDAS SERPENTINAS POLY RIB® DOBLE CARA

Está diseñada para múltiples unidades de accesorios que requieren la transmisión de energía desde ambos lados de la banda. La banda de doble cara, que Dayco introdujo en el mercado de repuestos automotrices, presenta una construcción que utiliza un compuesto con altos niveles de fibra en ambos lados de la banda para maximizar los requisitos de transporte de carga y minimizar el ruido de desalineación de la polea.

BANDAS SERPENTINAS



BANDAS SERPENTINAS

ela[®]

Las bandas Dayco ela[®], también conocidas como bandas “elásticas”, están diseñadas específicamente para transmisiones de dos a cuatro puntos que no requieren tensión automática o manual. Aunque estas bandas pueden parecerse a las de nervadura de polietileno estándar, son muy diferentes. Con su diseño particular, tienen la capacidad de auto-tensado requerida por transmisiones de equipos originales específicas diseñadas para una banda “elástica”. Los vehículos que, de fábrica, vienen con bandas “elásticas” deben reemplazarlas con el mismo tipo de bandas. Estas no son intercambiables con bandas de estándar del mismo tamaño.

Las bandas Dayco ela[®] utilizan una construcción de EPDM patentada que está diseñada para alargarse sobre el sistema de polea fija y luego mantener la tensión de la correa requerida durante su vida útil. La columna vertebral de la banda Dayco ela[®] es su sección de tracción de poliamida especialmente desarrollada, que permite llegar al alargamiento requerido para la instalación, pero proporciona las propiedades adecuadas de mantenimiento de la tensión para transmitir las cargas accesorias requeridas por la transmisión. Este diseño de banda incorpora un material de nervadura de EPDM resistente al desgaste, junto con una goma de amortiguación de EPDM altamente elástica que rodea el cordón de tracción de poliamida, proporcionando así la adhesión y flexibilidad necesarias para mantener un rendimiento duradero.

Las bandas “elásticas” tienen instrucciones de instalación únicas según la aplicación del equipo original. La instalación puede requerir una herramienta especializada para la aplicación o una simple brida. No intente instalar forzando la banda en las poleas. Dayco proporciona instrucciones detalladas en el reverso del empaque.

No se recomienda desmontar y reutilizar las bandas elásticas. Se debe instalar una nueva cada vez que se retire la banda.

BANDAS SERPENTINAS

Kit de Banda Serpentina



Los kits de bandas serpentina Dayco han sido diseñados para las aplicaciones más populares, asegurando que el mecánico tenga todas las piezas necesarias para realizar un trabajo completo. Cuando se reemplaza una banda, todos los componentes relacionados deben revisarse al mismo tiempo para ver si están desgastados. Si la banda está desgastada, es muy probable que los componentes relacionados también lo estén. El kit de banda serpentina proporciona todos los componentes necesarios para esa aplicación. Estos kits para aplicaciones específicas pueden incluir la banda serpentina Dayco Poly Rib[®], un tensor de banda automático Dayco y una polea loca / tensora Dayco. Un solo número de parte ... una solución completa.

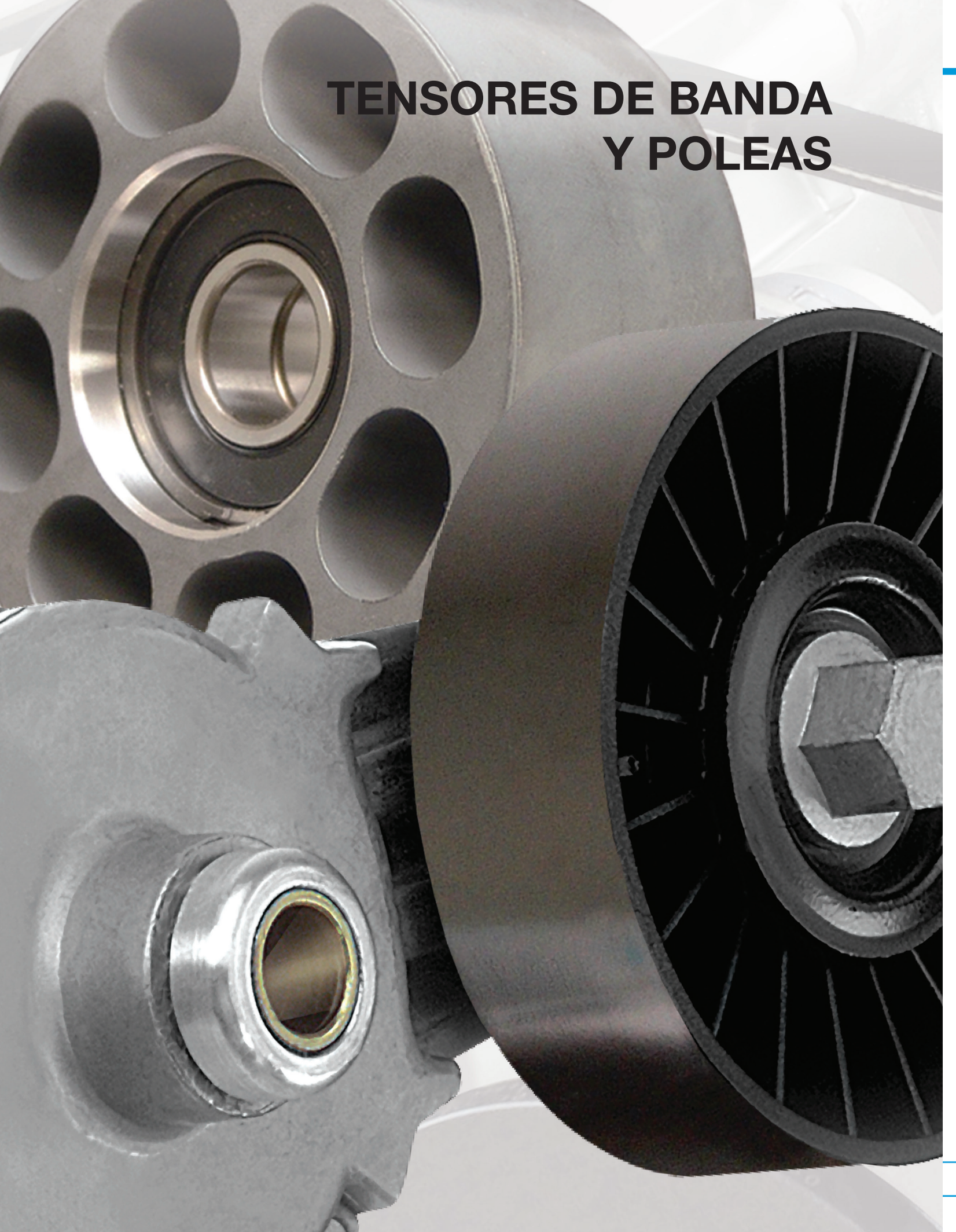
Kit de Accionamiento Exigente



Los kits de accionamiento exigentes de Dayco proporcionan todos los componentes necesarios para garantizar un sistema de transmisión por banda silencioso y sin problemas. Estos kits han sido diseñados para satisfacer las transmisiones más exigentes del mercado. Los kits de accionamiento exigentes de Dayco incluyen la banda serpentina Poly Rib[®] Quiet Design, que utiliza procesos de fabricación avanzados y de última generación para garantizar que sea una de las bandas más silenciosas para los vehículos actuales.

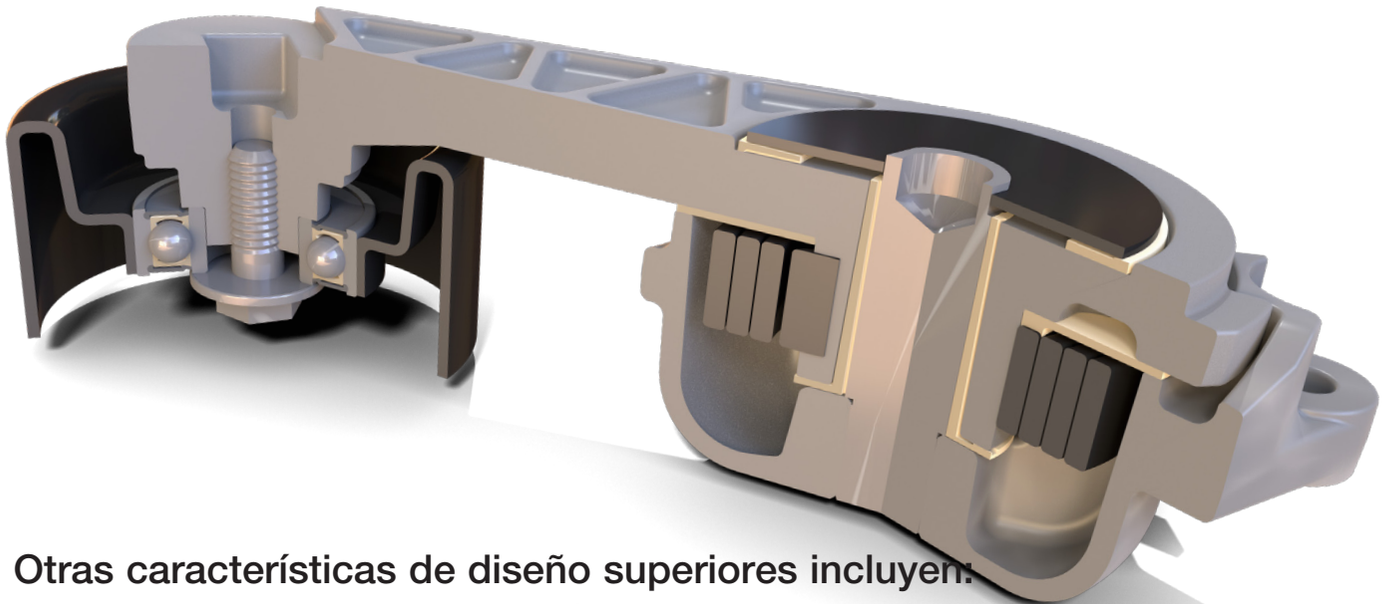
Estos kits para aplicaciones específicas pueden incluir la banda serpentina Dayco Poly Rib[®] Quiet Design, un tensor de banda automático Dayco No Slack[®], una polea loca / tensora Dayco No Slack[®] y una polea libre del alternador Dayco, cuando corresponda.

TENSORES DE BANDA Y POLEAS



TENSORES DE BANDA Y POLEAS

Tensor de banda Automático



Otras características de diseño superiores incluyen:

Pasador localizador de acero (donde la aplicación lo requiera)

- Carcasa de resorte de aluminio fundido de alta resistencia que resiste el agrietamiento y la fatiga
- Brazo de aluminio fundido de alta resistencia que ofrece resistencia adicional y menos distorsión
- Tubo de pivote de acero (donde la aplicación lo requiera) que proporciona resistencia adicional para requisitos críticos de torque
- Tapón de ranura de resorte de goma termoplástica (cuando corresponda), que ayuda a evitar la entrada de daños contaminantes
- Cojinete de tubo de pivote de nailon lubricado y cojinete de resorte para un rendimiento más silencioso
- Junta tórica de goma que sella contra el polvo y la suciedad (donde corresponda)
- Perno de montaje recubierto de zinc que resiste la oxidación (cuando corresponda)

Dayco también fabrica una variedad de tensores de resorte circular y controlados hidráulicamente, según el diseño del equipo original y los requisitos de la aplicación.

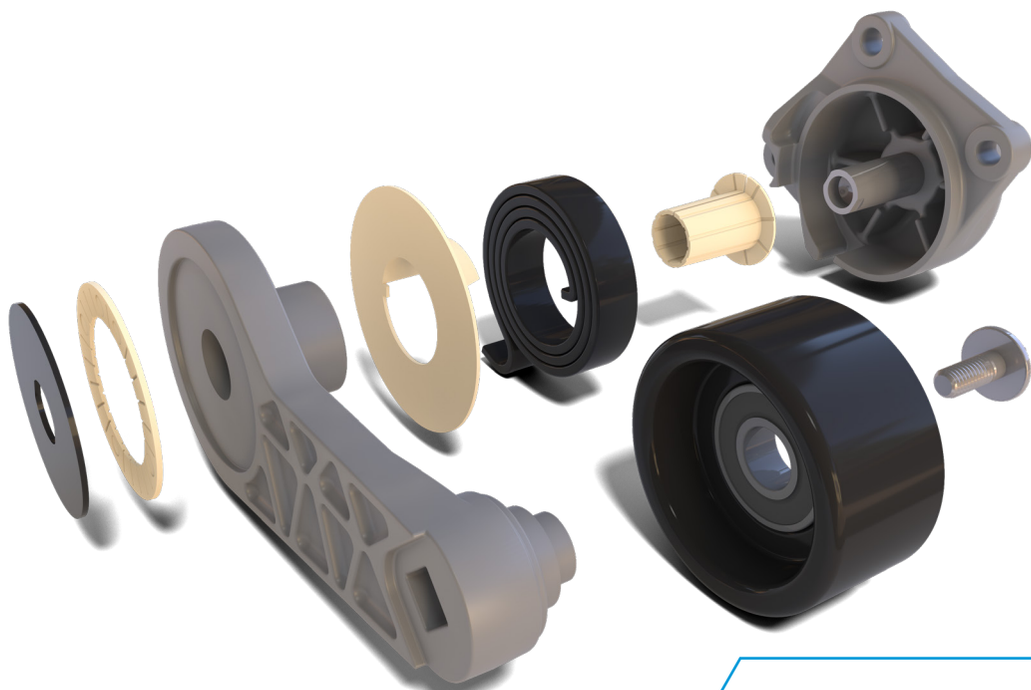


GOLD LABEL

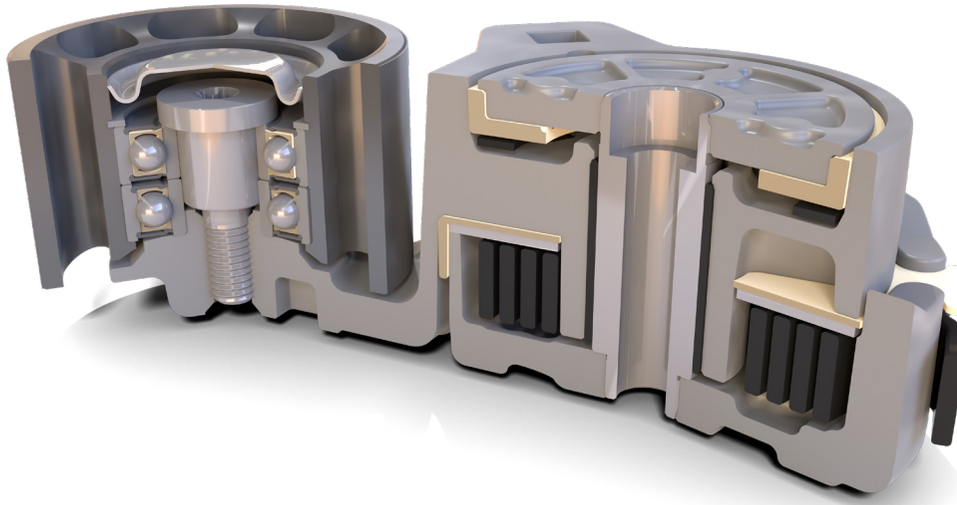
Como el principal proveedor para los fabricantes de equipos originales de servicio pesado, los tensores de servicio pesado Dayco Gold Label® están diseñados y fabricados con las especificaciones de diseño más estrictas. Creado para aplicaciones de transmisión de accesorios de motores diésel de servicio pesado, el cuerpo y los brazos de polea de aluminio fundido de servicio pesado se traducen en resistencia y durabilidad adicionales.

El tensor de servicio pesado Dayco Gold Label® cuenta con múltiples componentes patentados que están diseñados para resistir los torques y los pulsos de potencia más altos, generados

por los motores diésel actuales. Poleas resistentes con cojinetes duales lubricados permanentemente que brindan un servicio confiable y duradero. Además, muchos de los tensores de servicio pesado Dayco Gold Label® cuentan con diseños altamente amortiguados que utilizan un resorte ondulado y un anillo de metal con una superficie polimérica para actuar como un amortiguador radial para el brazo del tensor mientras se reduce la contaminación.



Tensor de Banda Automático para Servicio Pesado



Los Tensores de banda Dayco Gold Label® se caracterizan por:

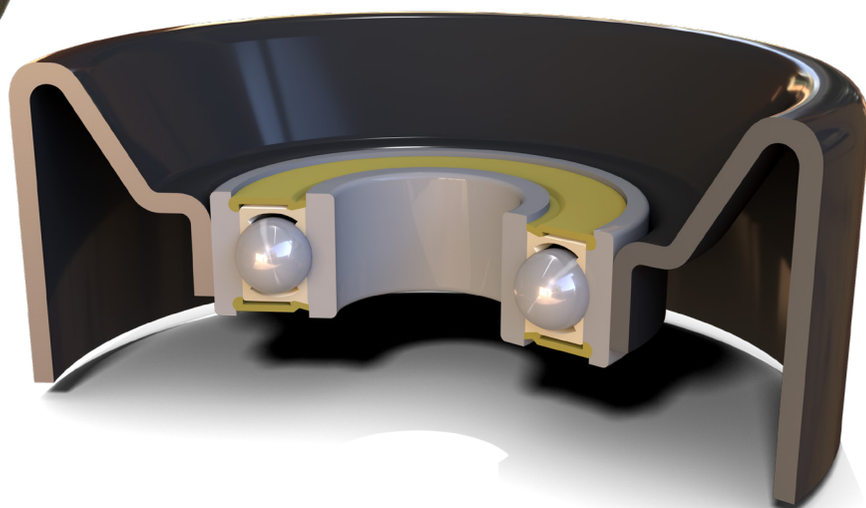
- Construcción con el diseño de resorte plano original de Dayco
- Están diseñados para aplicaciones de transmisión de accesorios de motores diésel de servicio pesado
- Cuentan con un cuerpo y brazos de polea de aluminio fundido de alta resistencia que se traducen en una resistencia y durabilidad adicional
- Múltiples componentes patentados que están diseñados para resistir los torques y los pulsos de potencia más altos, generados por los motores diésel
- Poleas resistentes con cojinetes duales lubricados permanentemente que brindan una larga duración, servicio confiable
- Muchos de los tensores de servicio pesado Dayco Gold Label® utilizan un resorte ondulado y un anillo de metal con una superficie polimérica, que actúa como un amortiguador radial para el brazo tensor mientras reduce la contaminación
- Son fabricados en EE.UU



TENSORES DE BANDA Y POLEAS



Polea Loca y Tensora NO SLACK®



La reputación de poleas locas y tensoras de alto rendimiento de Dayco es el resultado de tecnologías automotrices avanzadas empleadas en la investigación de materiales, ingeniería de diseño y fabricación de nuestras poleas. Además de nuestras poleas de acero hilado, Dayco también utiliza polímeros rellenos de vidrio especialmente formulados para garantizar una polea de plástico de alta potencia, resistente al desgaste, diseñada para reemplazar las poleas tensoras de bandas trapezoidales y serpentinas.

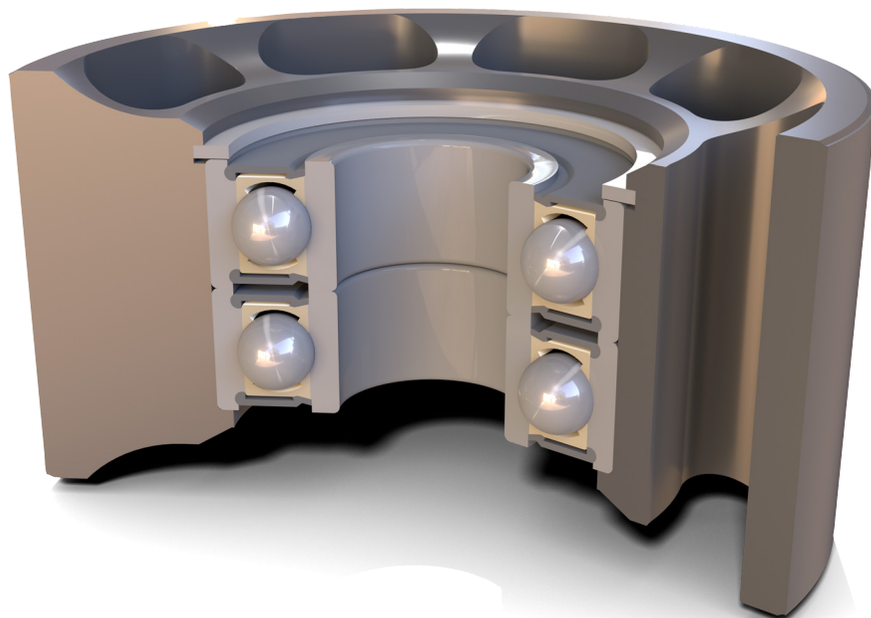
El uso de diseño asistido por computadora en 3D de última generación y el análisis de elementos finitos garantiza un diseño óptimo y máxima integridad estructural para las poleas de plástico y acero. La fabricación de poleas con superficies más suaves y tolerancias dimensionales más estrictas se traduce en menos vibraciones y, por lo tanto, en una mayor vida útil de la correa. Los cojinetes de bolas con lubricación permanente y los sellos dobles de alta temperatura garantizan el máximo rendimiento de los cojinetes, elemento más crítico de la vida útil de una polea.

TENSORES DE BANDA Y POLEAS



Polea Loca y Tensora de Servicio Pesado

GOLD LABEL®



Las demandas de rendimiento de los fabricantes de equipos originales de camiones y equipos todoterreno requieren una polea diseñada y construida para trabajos pesados.

Diseñadas para reemplazar las poleas locas y tensoras para transmisiones serpentinas en aplicaciones de motores diesel de servicio pesado, las poleas de servicio pesado Dayco Gold Label® están fabricadas de acero, metal en polvo o materiales poliméricos diseñados para resistir el desgaste en entornos hostiles. Cada polea de servicio pesado de Dayco cuenta con dos cojinetes sellados y retenedores con lubricación permanente para proporcionar una vida útil prolongada, a pesar de las cargas de impacto experimentadas en las aplicaciones de motores diésel.

TENSORES DE BANDA Y POLEAS

Polea Loca y Tensora de Servicio Pesado



Con la creciente cantidad de accesorios que requieren energía eléctrica adicional, las poleas del alternador se están volviendo cada vez más populares en muchos vehículos de último modelo debido al aumento de las cargas del alternador y las fluctuaciones de torsión del motor.

Las poleas del alternador Dayco permiten que el alternador “gire libremente” cuando la velocidad de la correa desciende y están diseñadas con un embrague unidireccional que permite que la inercia rotacional del alternador se rebase durante cualquier evento de desaceleración de la correa. Las poleas del alternador Dayco, diseñadas para una vida útil prolongada, disminuyen la vibración de la correa de transmisión y reducen el deslizamiento de la correa durante la aceleración o desaceleración rápida, lo que reduce la tensión en la correa de transmisión y otros accesorios, alargando la vida útil de la correa de transmisión.

Nota: Las poleas del alternador son piezas de repuesto específicas de la aplicación y requieren las herramientas adecuadas para quitar e instalar las piezas.

AMORTIGUADOR DE VIBRACIONES



AMORTIGUADOR DE VIBRACIONES



Dayco, líder en la investigación, diseño, fabricación y distribución de una amplia gama de componentes de la transmisión para accesorios del motor (FEAD), adquirió Precision Parts, fabricante de amortiguadores de vibración PowerBond[®], en septiembre de 2013. Los amortiguadores de vibración encajan perfectamente dentro de la línea de productos existentes de Dayco, que incluyen correas de transmisión de accesorios, tensores, poleas y una línea completa de productos de sincronización.

Establecida en 1976, PowerBond[®] es reconocida como la principal marca de amortiguadores de vibración tanto en el mercado secundario australiano como en el norteamericano. PowerBond[®] se destaca en la investigación, desarrollo, prueba y fabricación de amortiguadores de vibración. La creciente demanda de nuevos amortiguadores en el mercado de repuestos automotrices global ha permitido a PowerBond[®] invertir en herramientas para producir una amplia gama de amortiguadores. Si bien la mayor parte de la gama de productos de PowerBond[®] está dirigida al mercado de reemplazo estándar, PowerBond[®] también es un líder de la industria en el segmento de amortiguadores de alto rendimiento. Para atender a este mercado, se lanzó la gama de amortiguadores de rendimiento PowerBond[®], que utiliza tecnología avanzada de amortiguación adherida con éxito instantáneo en el mercado tanto en Australia como en los Estados Unidos.

PowerBond[®] es ahora la marca de amortiguadores de más rápido crecimiento en el mercado de rendimiento de EE. UU.

AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN



Amortiguadores de Vibración de reemplazo de equipo original de primera calidad

PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

Los Amortiguadores de Vibración de reemplazo de equipos originales PowerBond[®] ofrecen al reconstructor profesional de motores o al mecánico callejero el producto de más alta calidad en el mercado de repuestos automotrices. Los amortiguadores PowerBond[®] utilizan una fundición dúctil que tiene una resistencia cercana al acero. Los amortiguadores PowerBond[®] usan tanto caucho insertado como adherido a presión que produce una resistencia de caucho más alta que los amortiguadores de equipos originales. Los Amortiguadores de Vibración de reemplazo estándar PowerBond[®] están disponibles para las aplicaciones más populares de automóviles de pasajeros, comerciales ligeros y tracción en las cuatro ruedas.



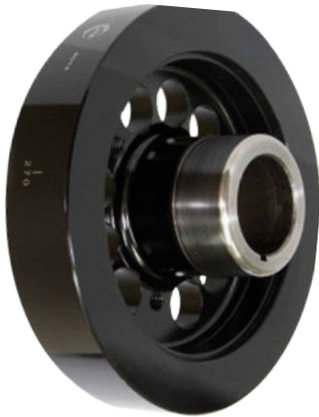
Amortiguadores de Vibración de rendimiento en ciudad

PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

La línea de productos de la serie ciudad de PowerBond[®] trae la tecnología de gomas adheridas dentro del presupuesto de cualquier constructor de motores para un rendimiento urbano. Los amortiguadores de ciudad PowerBond[®] también son perfectos para autos de carreras con especificaciones limitadas, como un último modelo que requiera un amortiguador de tipo equipo original.

La goma de amortiguación adherida en cada amortiguador de la serie de ciudad PowerBond[®] elimina el giro y la separación de componentes, lo que brinda un rendimiento confiable en motores que se utilizan hasta 6.500 RPM. Los amortiguadores de la serie de ciudad PowerBond[®] utilizan anillos y bujes de fundición dúctil de alta resistencia que están unidos a presión. PowerBond[®] utiliza el curado a alta presión de nuestra serie de carreras, que incluye un caucho natural desarrollado en nuestro laboratorio. Todos los amortiguadores de la serie de ciudad de PowerBond[®] cuentan con una doble capa de imprimador de grabado negro y marcas de sincronización láser completamente grabadas.

AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN



Amortiguadores de Vibración
de rendimiento de carrera

PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

La serie de carreras PowerBond[®] trae las ventajas de los amortiguadores con goma adherida a aplicaciones de ciudad / carrera de altas revoluciones y alta potencia donde se requiere un amortiguador aprobado por la SFI. Los amortiguadores de la serie de carreras PowerBond[®] han sido probados a más de 21,000 RPM sin fallas.

Todos los amortiguadores de la serie de carrera de PowerBond cuentan con un cubo de acero forjado maquinado con control numérico computarizado de precisión unido a un anillo de inercia de acero de igual resistencia. El diseño de avanzada se traduce en amortiguadores muy ligeros para ser un producto totalmente de acero. En la mayoría de los casos, son solo un poco más pesados que el amortiguador de hierro fundido original y, en general, mucho más ligeros que otros amortiguadores en el mercado, que son totalmente de acero. El anillo de inercia de acero del modelo de la serie de carrera está protegido contra el movimiento hacia adelante y hacia atrás. PowerBond[®] utiliza el curado a alta presión de nuestra serie de carreras, que incluye un caucho natural desarrollado en nuestro laboratorio.

Cada modelo tiene marcas de sincronización grabadas por computadora fáciles de leer. Todos los amortiguadores de la serie de carreras PowerBond[®] cumplen con la especificación 18.1 de la SFI.



Amortiguadores de Vibración
Supercharger

PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

Diseñados para motores con sobrealimentación de alto rendimiento

Diseño aprobado por SFI 18.1

Ranuras de chaveta gemelas para montaje seguro del cigüeñal con un patrón de seis agujeros de perno de polea

Corredor de amortiguación adherido a alta presión para una máxima resistencia a la torsión

AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN



Amortiguadores de Vibración de sobremarcha de la serie de carrera

PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

Los amortiguadores de sobremarcha son una alternativa de alto rendimiento. Cambiar el diámetro del amortiguador puede alterar el rendimiento de los accesorios y las revoluciones del motor. Utilizando el mismo material y proceso de unión de extrema presión que los Amortiguadores de Vibración de la serie PowerBond[®] SFI Race, PowerBond[®] también puede aumentar la potencia de salida de su vehículo con nuestros Amortiguadores de Vibración de sobremarcha. Los Amortiguadores de Vibración de sobremarcha PowerBond[®] aumentan el diámetro de la polea, lo que aumenta la velocidad del sobrealimentador y aumenta el impulso. Estos ayudan a disminuir la necesidad de reducir el diámetro de la polea del soplador, lo que resulta en menos enrollamiento de la correa.



Amortiguadores de Vibración de submarcha de la serie de carrera

PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

Los amortiguadores de baja conducción son una alternativa de alto rendimiento. Cambiar el diámetro del equilibrador puede alterar el rendimiento de los accesorios y las revoluciones del motor.

Utilizando el mismo material y proceso de unión de extrema presión que los Amortiguadores de Vibración de la serie de carrera SFI de PowerBond[®], nuestros Amortiguadores de Vibración de submarcha también puede aumentar la potencia de salida de su vehículo. Los Amortiguadores de Vibración de submarcha de la serie de carrera PowerBond[®] ayudan a reducir la pérdida de potencia parásita causada por los accesorios de la transmisión delantera. La conducción insuficiente también ayuda a prevenir el exceso de revoluciones de los alternadores.

AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN

Amortiguadores de Vibración
de rendimiento diésel



PowerBond[®]
por **DAYCO[®]**

Diseñado como una alternativa de alto rendimiento para camiones de pasajeros con motor diésel que incluye:

- Fuerte construcción de acero billet
- Tecnología de unión a presión de la serie de carreras PowerBond[®] ultra confiable
- Aprobado por la SFI para uso en carreras
- Disponible para los motores diésel de camiones de pasajeros más populares

BOMBAS DE AGUA



BOMBAS DE AGUA



Bombas de Agua

Las bombas de agua Dayco cuentan con materiales mejorados para el cojinete, el impulsor y la junta y brindan un rendimiento excepcionalmente confiable para garantizar que se cumplan los más altos estándares para cada pieza suministrada. Desde las materias primas hasta el producto terminado, cada paso es validado para garantizar la calidad. Las bombas de agua Dayco están diseñadas para cumplir y superar las especificaciones de fabricantes de equipos originales.



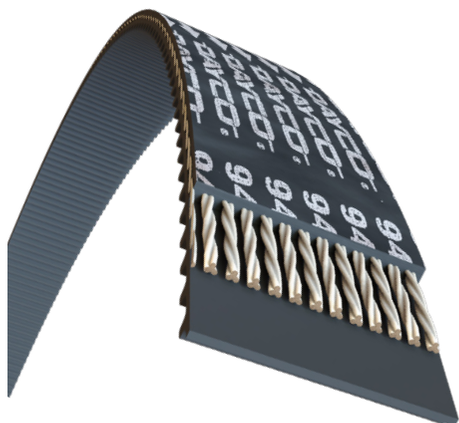
Bombas de Agua de Servicio Pesado

Las bombas de agua de servicio pesado de Dayco cuentan con diseño de equipo original, con hojas de hierro fundido y están sometidas a estrictas pruebas de fugas durante todo el proceso de manufactura. Diseñadas con tecnología de punta, las bombas de agua de servicio pesado están fabricadas con materiales mejorados para el cojinete, el impulsor y la junta. Esta expansión de la línea de productos actual de Dayco ofrece un componente de alto calibre que tiene la misma calidad que los productos Dayco existentes.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN



COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN



CORREA DE DISTRIBUCIÓN

DAYCO®

95014

95 Correa de Distribución Dayco

014 Número estándar de la industria

Fabricada con tejido fuerte y resistente al desgaste, cordón de alta resistencia a la tracción y superficie dentada moldeada, la correa de distribución Dayco proporciona una transferencia de potencia constante antideslizante y de alta resistencia al aceite y al calor del motor.

Dayco es reconocido por la industria automotriz como líder mundial en la fabricación de correas de distribución. La correa de distribución Dayco, diseñada para motores con árbol de levas en cabeza (OHC) y con doble árbol de levas en cabeza (DOHC), presenta un diseño de engranaje moldeado que funciona más silenciosamente y es más económico. Nuestro cable de fibra de vidrio de alto módulo ofrece una estabilidad de longitud precisa para mantener el motor funcionando sin problemas durante la vida útil de la correa.

La composición de la banda y las configuraciones de los dientes están diseñadas para aplicaciones específicas que van desde el servicio normal hasta motores de alto rendimiento y alta temperatura, donde se utiliza compuesto de caucho de nitrilo altamente saturado (HSN). El número de parte incluye tres dígitos finales que cumplen con la numeración estándar de la industria. Las correas de distribución de Dayco cumplen con todos los requisitos de rendimiento de los fabricantes de equipos originales.



TENSOR HIDRÁULICO PARA CORREA DE DISTRIBUCIÓN

El tensor hidráulico de la correa de distribución Dayco está diseñado para absorber los cambios en la pérdida de tensión de la correa de distribución.

La pérdida de tensión de la correa de distribución puede deberse a variaciones en la temperatura del motor, la velocidad o el desgaste general y la caducidad de la correa. El tensor hidráulico de la correa de distribución de Dayco mantiene una tensión constante en la correa de distribución durante la revolución del cigüeñal, lo que reduce el ruido, evita el aleteo de la correa y garantiza una eficiencia de transmisión adecuada durante toda la vida útil de la correa.

Dayco es una de las primeras empresas del mercado de accesorios en ofrecer tensores hidráulicos de correa de distribución para el mercado de accesorios.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN



Kits Correa de Distribución

Diseñados para el reemplazo de correas de distribución desgastadas o dañadas de fabricantes de equipos originales, los kits de correas de distribución Dayco incluyen correas, tensores y poleas locas. Dayco ofrece una de las líneas más completas de kits de correas de distribución del mercado y todos los componentes y correas se fabrican de acuerdo con los requisitos críticos de calidad, ajuste, forma y función del equipo original que exigen los mercados nacionales y extranjeros.

Dayco también ofrece kits de correas de distribución con sellos. Estos kits pueden incluir correas de distribución, tensores, correa del eje de equilibrio, poleas, sellos de levas y cigüeñales y lubricante.

Todos los kits de correas de distribución de Dayco también se incluyen instrucciones de instalación trilingües y una garantía extendida.



Kits de Distribución

Diseñados para reemplazar los tensores de la correa de distribución y las poleas locas desgastados o dañados del equipo original, los kits de componentes de distribución de Dayco incluyen tensores, poleas locas e instrucciones preempaquetados, cada uno adaptado a una marca, modelo y año de vehículo específicos para asegurar la precisión de la pieza de repuesto y la conveniencia.

Los tensores y las poleas locas del kit de componentes de distribución de Dayco se fabrican para cumplir con los requisitos críticos de calidad, ajuste, forma y función del equipo original que exigen los fabricantes de vehículos nacionales e importados para garantizar un rendimiento máximo duradero.

Los kits de componentes de distribución de Dayco eliminan la necesidad de pagar altos precios por el tensor y polea loca en el concesionario automotriz, ahorran el tiempo de viaje ida y vuelta al concesionario y la frustración experimentada por la falta de inventarios de tensor y polea loca de reemplazo.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN



Kits de bomba de agua con correa de Distribución

Diseñado para el reemplazo de correas de distribución, tensores, tensores de correa, actuadores hidráulicos y bombas de agua desgastados o dañados, el kit de bomba de agua con correa de distribución Dayco es una solución conveniente al sustituir todos los componentes principales al momento de reemplazar de la correa de distribución.

Todos los componentes del kit se fabrican en instalaciones de la más alta calidad que el mercado automotriz tiene para ofrecer y están empaquetados para una entrega segura. Estos kits incluyen instrucciones de instalación trilingües y también vienen con una garantía extendida, así tanto el profesional como el aficionado pueden sentirse seguros que están utilizando los mejores productos para el reemplazo de la correa de distribución.

Dayco ofrece la línea más completa de kits de bombas de agua con correa de distribución del mercado, que incluye:

- Los precios más competitivos de la industria
- La cobertura de aplicaciones más completa
- Instrucciones de instalación trilingües
- Imágenes completamente detalladas en todos los catálogos electrónicos
- Bomba de agua estilo equipo original
- Garantía extendida

Estos kits para aplicaciones específicas pueden incluir correa de distribución, correa del eje de equilibrio, tensores, poleas, actuadores hidráulicos, sellos de árbol de levas y cigüeñal y bomba de agua con empaquetadura, así como resortes y tornillería cuando corresponda.



Kits de Sellos de Distribución

Estos kits de sellos independientes de Dayco brindan a los usuarios los sellos de aceite necesarios para completar un trabajo complejo del sistema de distribución. Estos kits para aplicaciones específicas cubren todas las aplicaciones en las que Dayco ofrece una correa de distribución. Los kits pueden incluir sellos de levas, sellos de cigüeñal y lubricante.

BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



CLUTCHING DRIVES
NOT FOR USE ON
CLUTCHING DRIVES
NOT FOR USE ON
CLUTCHING DRIVES

DAYCO
DAYCO
DAYCO

414930

LS554
LS554
LS554

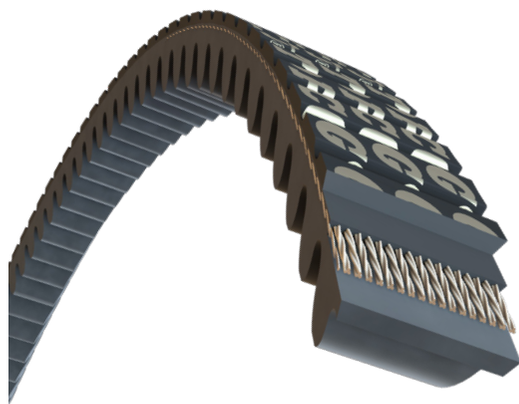
BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



Banda-V TOP COG®

15445
15 15/32" Ancho superior nominal
445 44,5" Longitud Efectiva

Diseñada para la transmisión de potencia al accesorio del vehículo. Dayco combinó la construcción de bordes rugosos con el diseño top cogged patentado de Dayco para asegurar un rendimiento superior en los vehículos y unidades de accionamiento que todavía utilizan bandas V. La banda V Dayco Top Cog® proporciona mayor flexibilidad y aumenta la circulación de aire de modo que la banda permanece más fría durante el funcionamiento y dura más tiempo que la mayoría de las bandas de la competencia. Las tres capas de material impregnado con neopreno resisten el calor, el aceite y la grasa y el cordón de poliéster con tratamiento especialmente formulado proporciona la resistencia, estabilidad y fiabilidad necesarias para las bandas V más innovadoras y de mejor rendimiento en los últimos 30 años.



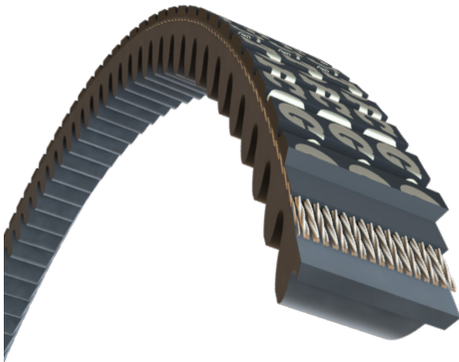
BANDA DAYCO® GOLD LABEL® TOP COG®

con Construcción Laminada

La banda Dayco Gold Label Top Cog® es la banda infalible de la industria pesada y fue diseñada para una mayor durabilidad en las aplicaciones diesel más exigentes. Los dientes de la parte superior de la banda proporcionan mayor flexibilidad alrededor de poleas pequeñas y gracias al aumento del área de la superficie, la banda permanece más fría durante el funcionamiento. Los cordones de poliéster del interior de la banda proporcionan máxima transferencia de potencia y capacidad de mantener la tensión durante la vida de la banda. La construcción laminada de la banda Dayco Gold Label® Top Cog® ayuda a absorber más cargas de choque asociadas con los motores diesel.

Las bandas Dayco Gold Label® Top Cog® se ofrecen en juegos de dos o tres bandas iguales para ciertos números de partes.

BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES

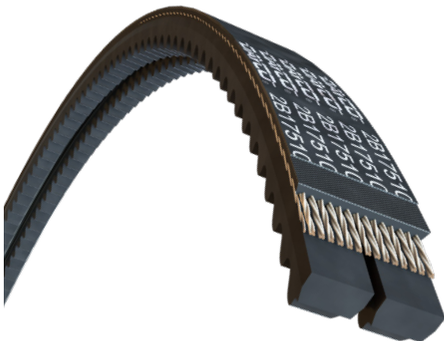


BANDA DAYCO[®] GOLD LABEL[®] TOP COG[®]

con construcción "Bottom Cog"

Diseñadas para aplicaciones de servicio pesado que requieren poleas de diámetro más pequeño, Dayco combinó las características de rendimiento de la banda Dayco Gold Label[®] Top Cog[®] con la mayor flexibilidad obtenida con la tecnología bottom-cog para fabricar la banda V más flexible para servicio pesado, la banda Dayco Gold Label[®] Top Cog[®] con construcción "bottom cog".

La construcción de los bordes rugosos mantiene un agarre constante para eliminar el deslizamiento y proporcionar la máxima potencia en poleas de diámetro más pequeño. La combinación de dientes superiores e inferiores ofrece gran flexibilidad alrededor de las poleas de diámetro más pequeño para una vida más larga. Los cordones de poliéster proporcionan la máxima capacidad de aguante de tensión durante toda la vida de la banda.



BANDAS MÚLTIPLES PARA SERVICIO PESADO

2B17510

2 Número de Bandas

B Banda Múltiple

17 17/32" Ancho superior de cada costilla de banda

510 51,0" Longitud Efectiva

Las bandas múltiples para servicio pesado de Dayco fueron diseñadas para aplicaciones en las que el diseño del sistema de poleas del equipo original requiere el uso de dos bandas V unidas con un soporte común. Las bandas V múltiples de Dayco ofrecen la mayor resistencia necesaria para las aplicaciones de servicio pesado que requieren bandas múltiples. Esta banda es sumamente flexible y se dobla fácilmente sobre las poleas y además proporciona fiabilidad contra la rotación.

Aclaratoria: No todas las poleas están diseñadas para uso con bandas múltiples.

BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



L350
L Banda V Utilitaria De Primera GPL®
3 3/8" Ancho Superior
50 50,0" Circunferencia Exterior

L455 |
L Banda V Utilitaria De Primera GPL®
4 4/8"o 1/2" Ancho Superior
55 55,0" Circunferencia Exterior

L555
L Banda V Utilitaria De Primera GPL®
5 5/8" Ancho Superior
55 55,0" Circunferencia Exterior

Las bandas V utilitarias de primera Dayco GPL® fueron diseñadas para tanto uso ligero como pesado en equipo para jardín, para el hogar, la granja, el taller o para aplicaciones industriales y funcionan de modo eficiente cuando son sometidas a temperaturas extremas, alta humedad, mugre, aceite y grasa. Las cuerdas de fibra de aramida protegen contra la carga de choque y estabilizan la longitud de la banda. El recubrimiento de diseño especial es muy similar al de las bandas de equipo original (patrón de sal y pimienta) lo cual permite identificarlas fácilmente y proporciona un control óptimo en arranques y paros y la máxima potencia de transferencia.

Las bandas utilitarias Dayco GPL® de primera se recomiendan para equipos para jardín de uso ligero y pesado, especialmente en casos en los que se requiere una capacidad superior de aguante de carga, arranques y paros excesivos y características de doblado inverso.



3L350
3 3/8" Ancho Superior
L Trabajo Ligero (FHP)
350 35,0" Circunferencia Exterior

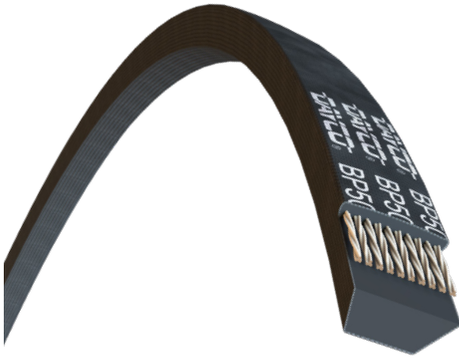
4L410
4 4/8"o 1/2" Ancho Superior
L Trabajo Ligero (FHP)
410 41,0" Circunferencia Exterior

5L550
5 5/8" Ancho Superior
L Trabajo Ligero (FHP)
550 55,0" Circunferencia Exterior

La banda V utilitaria Dayco FHP, diseñada para uso en equipo para jardín, el hogar, la granja o el taller, cuenta con un recubrimiento de tejido envuelto e impregnado con caucho, cordón de poliéster de alto rendimiento y el núcleo de la banda está especialmente formulado para ofrecer un rendimiento superior. La banda utilitaria Dayco FHP fue diseñada para uso con motores con potencia fraccionada que utilizan poleas de poco diámetro y proporcionan una operación extremadamente flexible, suave y silenciosa para una gran cantidad de aplicaciones con potencia fraccionada.

Debido a la construcción con bordes rugosos de la banda V utilitaria Dayco FHP y la colocación del cordón inferior, es una banda ideal para las aplicaciones de potencia más baja de trabajo ligero que no requieren arrancar y parar continuamente.

BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



Bandas v Industriales

AP35

A 1/2" Ancho Superior

P Banda V Industrial Gold Label

35 37,0" Circunferencia Exterior

BP55

B 21/32" Ancho Superior

P Banda V Industrial Gold Label

55 58,0" Circunferencia Exterior

CP60

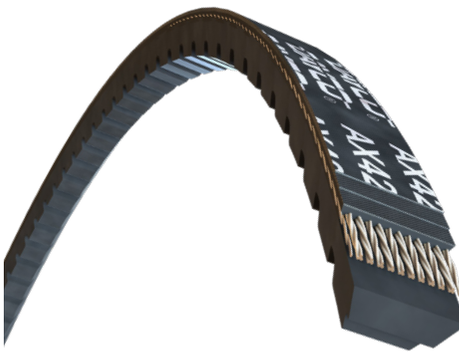
C 7/8" Ancho Superior

P Banda V Industrial Gold Label

60 63,0" Circunferencia Exterior

La banda V industrial Dayco fue diseñada para uso en aplicaciones de más potencia y cargas de choque, y se fabrican con un recubrimiento de tejido doble para manejar la mayoría de las exigentes aplicaciones industriales que varían desde 1 a 1000 caballos de fuerza y hasta 8,000 RPM. La cubierta de tejido doble ofrece gran flexibilidad, lo cual permite usar la banda en poleas más pequeñas. La construcción de la cubierta también proporciona excelente resistencia al aceite, calor y condiciones ambientales agresivas.

La banda V industrial de Dayco es la opción ideal para un rendimiento confiable en una amplia gama de aplicaciones.



Bandas v Industriales de Primera

AX35

A 1/2" Ancho Superior

X Banda V Industrial de Primera

35 37,0" Circunferencia Exterior

BX55

B 21/32" Ancho Superior

X Banda V Industrial de Primera

55 58,0" Circunferencia Exterior

CX96

C 7/8" Ancho Superior

X Banda V Industrial de Primera

96 100,0" Circunferencia Exterior

La construcción singular de la banda V industrial de primera de Dayco, que combina la flexibilidad superior de los dientes moldeados con un poder de agarre tenaz en los laterales sin forrar, proporciona una duración mucho más larga sin poner en peligro el aumento de la capacidad de los caballos de fuerza y/o las velocidades de las unidades de accionamiento industriales.

Fue diseñada para aplicaciones que requieren mayor capacidad de potencia y/o mayores velocidades; la banda V industrial de primera también es más energéticamente eficiente debido a la flexibilidad de la banda. Esta banda ofrece la clasificación de mayor potencia para un servicio más largo y el diseño de bordes rugosos resiste el deslizamiento con tensiones más bajas.

BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



Banda DAYCO® Gold Label® VX-Wedge

3VX390

3 3/8" Ancho Superior
VX Banda Gold Label VX-WEDGE
390 39,0" Circunferencia Exterior

5VX530

5 5/8" Ancho Superior
VX Banda Gold Label VX-WEDGE
530 53,0" Circunferencia Exterior

La banda Gold Label VX-Wedge se fabrica especialmente con dientes moldeados flexibles de alta precisión, bordes rugosos para potencia de agarre y compuestos de polímero de alto grado para resistencia tanto al aceite como al calor.

La banda Dayco Gold Label VX-Wedge fue diseñada para aplicaciones que requieren mayor capacidad de potencia y/o mayores velocidades y proporciona una vida considerablemente más larga sin afectar el aumento de la potencia y/o las velocidades más altas.



Bandas DAYCO® V-Wedge

3V375

3 3/8" Ancho Superior
V Banda Gold Label V-WEDGE
375 37,5" Circunferencia Exterior

5V750

5 5/8" Ancho Superior
V Banda Gold Label V-WEDGE
750 75,0" Circunferencia Exterior

8V1060

8 1" Ancho Superior
V Banda Gold Label V-WEDGE
1060 106,0" Circunferencia Exterior

Diseñada para transmisiones más pequeñas y compactas, la banda Dayco V-Wedge® ofrece una excelente flexibilidad y disposición estática a la vez que es resistente tanto al aceite como al calor. La configuración de cuña más estrecha y profunda de esta banda industrial permite un transporte de carga más eficiente y mayor capacidad de alta potencia para transmisiones más pequeñas y compactas.

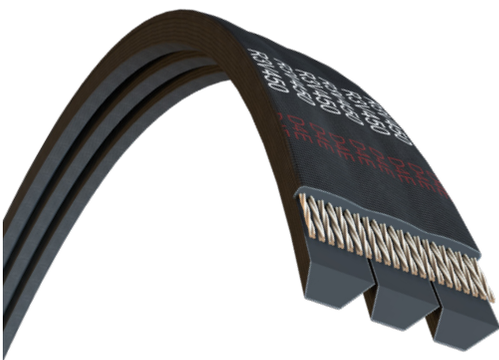
BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



Banda V De Doble Ángulo DAYCO®

La banda V Dayco de Doble Ángulo transmite potencia por cualquiera de los lados de la banda. Las cuerdas de poliéster y el durable recubrimiento de algodón y poliéster proporcionan máxima resistencia y estabilidad longitudinal y además resiste el calor, el ozono, la grasa, el aceite y la mugre.

El núcleo de formulación especial compuesta proporciona una larga vida y capacidad de alta potencia. La banda V Dayco de Doble Ángulo se flexiona con la misma facilidad en cualquier dirección y proporciona una acción de cuña en ambos lados para proporcionar máxima potencia y rendimiento.

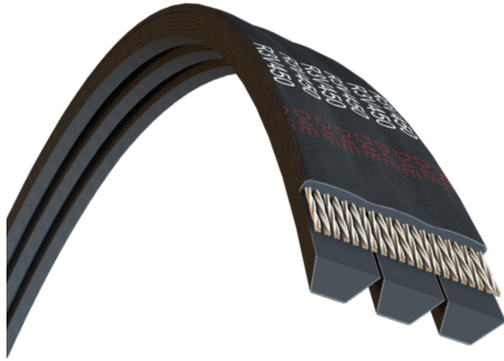


Banda Múltiple Industrial DAYCO® GOLD LABEL®

La banda múltiple industrial Dayco Gold Label cuenta con las mismas características de construcción moldeada y envuelta y de resistencia al aceite y al calor que la banda V industrial Dayco Gold Label, pero con la adición de una banda superior con tejido de caucho para estabilidad de banda múltiple.

Estas bandas múltiples industriales, diseñadas para aplicaciones de alta potencia y cargas de choque, se utilizan principalmente para aplicaciones en las que las bandas múltiples tienden a vibrar, voltearse o zafarse de las poleas cuando son sometidas a fluctuaciones en las tensiones de la carga y altas potencias.

BANDAS V & BANDAS INDUSTRIALES



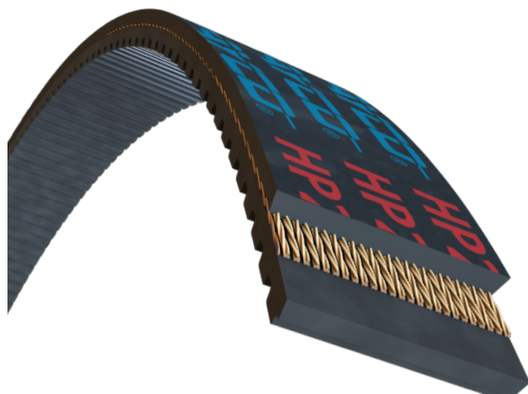
Banda Múltiple DAYCO® GOLD LABEL® V-Wedge

La banda múltiple Dayco Gold Label V-Wedge, diseñada para aplicaciones de alta potencia, cuenta con una banda superior de tejido de caucho para estabilidad de bandas múltiples. La cubierta envuelta de la banda está fabricada con una configuración de cuña más profunda y angosta y cordón de poliéster, lo cual elimina los chirrones y dobleces de la banda y permite que la unidad tolere cargas de choque máximo con mayor eficacia.

BANDAS PARA MOTONIEVE Y VEHÍCULOS TODO TERRENO



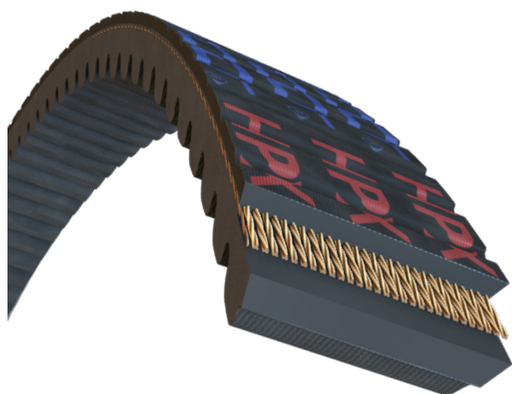
BANDAS PARA MOTONIEVE



Banda para Motonieve HP®

La banda para motonieve Dayco HP fue diseñada para ser usada en motonieves de potencia baja a mediana y está fabricada con un compuesto de caucho de policloropreno reforzado con fibras y cuerdas de aramida para una resistencia superior, integridad dimensional de larga duración y mayor durabilidad de la banda.

La banda Dayco HP para motonieve garantiza el funcionamiento fiable y suave que usted y su familia prefieren para los paseos relajados.

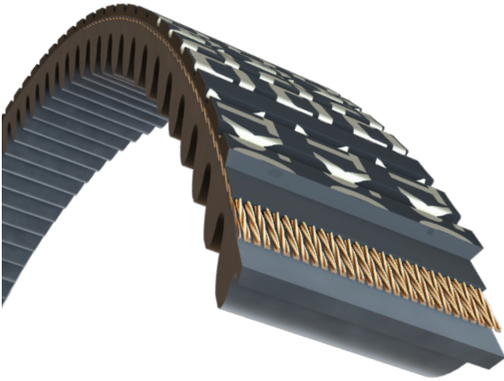


Banda para Motonieve HPX®

La banda Dayco HPX® para motonieve cuenta con el diseño Dayco Top Cog® para mayor flexibilidad, duración prolongada y servicio fiable de larga duración, y se fabrica con cuerdas de aramida y compuestos de hule de CVT para proporcionar una mayor resistencia y durabilidad necesarias para las altas RPM y temperaturas de funcionamiento de los motores de las motonieves actuales.

Disfrute del regocijo que le proporciona saber que cuando necesita acelerar y desacelerar, la banda Dayco HPX® para motonieve proporcionará un amplio rango de energía para enfrentarse a cualquier tipo de terreno sin pérdida de potencia.

BANDAS PARA MOTONIEVE



Banda para Motonieve XTX™

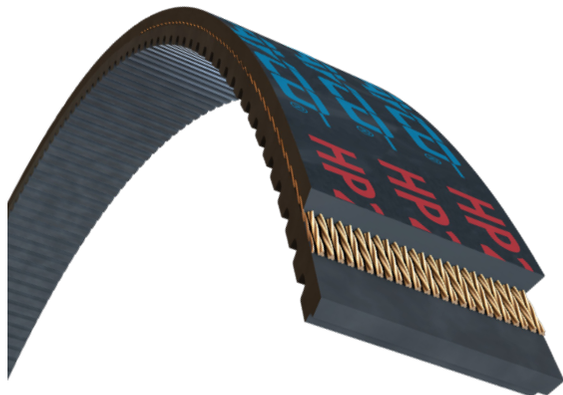
La banda para motonieve Dayco XTX fue creada por un grupo de expertos fabricantes de bandas y tiene la finalidad específica de maximizar el rendimiento en las motos de nieve más extremas y de gran potencia. Ganarles a los competidores durante una carrera es solo uno de los muchos aspectos que separan a la banda XTX de las de los competidores. El polímero de alta temperatura, especialmente formulado, junto con el nivel más alto de refuerzo produce mejores resultados en cuanto a la temperatura de funcionamiento de la banda y la eficacia, en comparación con las de los principales competidores. El innovador diseño con dientes más profundos en el lado superior y dientes redondeados en la parte inferior proporciona las ventajas de flexibilidad ulterior y mayor duración de la banda, y además es una mejor alternativa que la banda original.

La banda Dayco XTX para motonieve ofrece:

- Respuesta de aceleración más rápida y más uniforme a altas velocidades
- Respuesta de aceleración más rápida con aceleración media
- Mayor aceleración secundaria en altas RPM
- Mayor aceleración secundaria a medida que aumenta la aceleración primaria
- Reducción del deslizamiento durante los niveles más altos de torque
- Proporciona más potencia para centrarse
- Mejor rendimiento durante la desaceleración (mejor respuesta de frenado del motor).
- Se sometió a prueba y se comprobó su funcionamiento fiable a mucho más de 12,000 RPM
- Temperatura de funcionamiento más baja que las bandas de los principales competidores

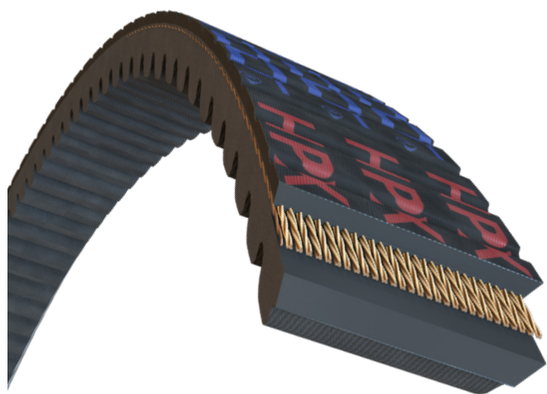
La banda Dayco XTX le ofrece a los conductores extremos la mejor aceleración inicial, mejor respuesta de acelerado y mayor durabilidad, para vivir una experiencia increíble ¡todo el tiempo!

BANDAS PARA VEHÍCULOS TODO TERRENO



Banda para Actividades a la Intemperie HP®

La banda para actividades a la intemperie Dayco HP®, diseñada para uso en vehículos todo terreno pequeños y medianos, carros de golf y vehículos utilitarios para ranchos y granjas, se ha convertido en la banda preferida de los conductores de vehículos Todo Terreno. Las bandas para actividades a la intemperie Dayco HP® son fabricadas con cordón de aramida y policloropreno reforzado con fibra para proporcionar una resistencia superior, integridad dimensional y estabilidad mejoradas para una duración más larga en estas aplicaciones.

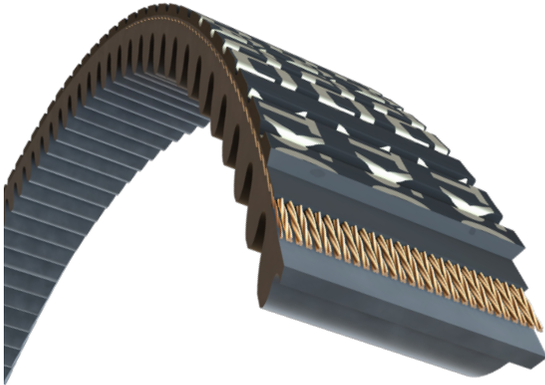


Banda para Vehículo Todo Terreno HPX®

Tanto en agujeros en el lodo como senderos rocallosos, colinas empinadas y recorridos por el desierto, las bandas Dayco HPX® para vehículos todoterreno y vehículos utilitarios todoterreno responden como ninguna otra. Esta banda está construida con refuerzo extra fuerte con cordones de aramida y compuesto de policloropreno cargado de fibra, por lo que proporciona la resistencia y durabilidad que exigen los modernos motores de alto rendimiento y los aficionados que los conducen.

La banda Dayco HPX® para vehículos todo terreno ha sido sometida a pruebas bajo condiciones difíciles y se comprobó que permanece más fría y dura más que las de los competidores.

BANDAS PARA VEHÍCULOS TODO TERRENO



Banda para Vehículos Todo Terreno XTX™

Las bandas Dayco XTX para vehículos todo terreno y vehículos utilitarios todo terreno son fabricadas para máquinas con motores de 800cc y superiores. Esta banda se fabrica con policloreopreno de alta temperatura especialmente formulado con el más alto nivel de refuerzo de fibra de aramida para un desempeño inigualable para los conductores más agresivos. Este innovador diseño cuenta con dientes más profundos en el lado superior y dientes redondeados en la parte inferior para la máxima flexibilidad y mayor duración de la banda y además es una mejor alternativa que la banda original.

La banda Dayco XTX ATV ofrece:

- Respuesta de aceleración más rápida y más uniforme a altas velocidades
- Respuesta de aceleración más rápida con aceleración media
- Mayor aceleración secundaria en altas RPM
- Reducción del deslizamiento durante los niveles más altos de torque
- Mayor capacidad de caballos de fuerza
- Mejor rendimiento durante la desaceleración (mejor respuesta de frenado del motor)
- Se sometió a prueba y se comprobó su funcionamiento fiable a mucho más de 12,000 RPM
- Temperatura de funcionamiento más baja que las bandas de los principales competidores

La banda Dayco XTX le ofrece a los conductores extremos la mejor aceleración inicial, mejor respuesta de acelerado y mayor durabilidad, para vivir una experiencia increíble ¡todo el tiempo!

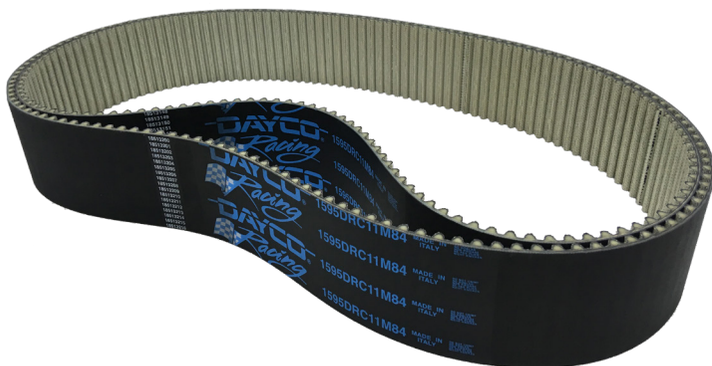
DAYCO®



DAYCO®
Racing
1595DRC11M84
MADE IN ITALY
DO NOT CRIMP
DO NOT PULL
DO NOT KICK

18513148
18513149
18513150
18513151
18513200
18513201
18513202
18513203
18513204
18513205
18513206
18513207
18513208
18513209
18513210
18513211
18513212
18513213
18513214
18513215
18513216

DAYCO®
Racing
1595DRC11M84
MADE IN ITALY
DO NOT CRIMP
DO NOT PULL
DO NOT KICK



Banda para el Supercargador

La banda para el supercargador Dayco Racing, diseñada específicamente para Top Fuel dragsters y Funny Cars, está fabricada con un cordón de carbono híbrido encapsulado en compuestos de caucho propios y tejido rugoso patentado de politetrafluoroetileno (PTFE) de baja fricción. Esta banda estándar de 11 mm de paso, 84 mm de ancho y 145 dientes se desarrolló utilizando datos de pista reales, específicamente para motores de nitrometano sobrealimentados y se construyó para soportar algunas de las cargas dinámicas más altas en las carreras.

MANGUERAS



MANGUERA PARA REFRIGERANTE



Manguera DAYCO® Moldeada Para Radiador Y De Paso

La manguera Dayco moldeada para radiador y de paso con refuerzo tejido y construida completamente de EPDM, diseñada para reemplazar la manguera original, proporciona la alta fuerza y resistencia al aceite, lodo, sal, desechos de la carretera, ozono, refrigerantes y variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C) requeridas para reemplazar las mangueras originales. El tubo de base interior está reforzado con rayón tejido para la máxima fuerza y resistencia contra reventones durante toda la vida de la manguera. La manguera Dayco moldeada para radiador y de paso tiene una práctica correa de plástico para colgarla fácilmente en los estantes de venta. Además de que cumple con los requisitos de SAE J20R4, Clase D-1, esta manguera ahora está diseñada para cumplir con los requisitos electroquímicos tipo EC, según las especificaciones de SAE J1684.

Manguera DAYCO® Para Radiador Bifurcada



La manguera Dayco para radiador bifurcada es un repuesto ideal para la manguera bifurcada original. La manguera está construida con EPDM y resiste los efectos del aceite, el lodo, la sal y el ozono y el tubo inferior reforzado con tejido de rayón ofrece resistencia a temperaturas que varían desde -40°F (-40°C) hasta +257°F (+125°C). Las uniones a prueba de fugas aseguran una larga duración y flujo libre. Esta manguera cumple con los requisitos electroquímicos de SAE J20R4, Clase D-1, Tipo EC, según las especificaciones de SAE J1684.

Manguera DAYCO® Moldeada De D.I. Pequeño Para Calefacción



La manguera Dayco moldeada de D.I. pequeño fue diseñada para reemplazar la manguera para refrigerante original en aplicaciones en las que se requiere una manguera moldeada de diámetro interior pequeño (D.I. de 2.5 cm o menos). La configuración moldeada elimina la necesidad de tener conexiones múltiples de mangueras y abrazaderas cuando se agrega a la línea de mangueras moldeadas y ensamblas para calefacción. La construcción con PDM y refuerzo tejido proporcionan alta resistencia y fuerza para aguantar los elementos perjudiciales del medio ambiente, refrigerantes y las variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C). Además de que cumple con los requisitos de SAE J20R3, Clase D-1, esta manguera fue diseñada para cumplir con los requisitos electroquímicos tipo EC, según las especificaciones de SAE J1684. Para muchas de las piezas originales que tienen un extremo de conexión rápido, las mangueras moldeadas de D.I. pequeño de Dayco para calefacción también tienen un conector rápido para una eficiente y conveniente instalación.

MANGUERA PARA REFRIGERANTE



Manguera DAYCO® Moldeada de 90° Para Refrigerante

Diseñada para vehículos que requieren mangueras especiales para la calefacción con codos moldeados de 90° para caber en la configuración del compartimiento del motor. La construcción a base de EPDM y el refuerzo tejido de la manguera Dayco moldeada de 90° para refrigerante proporciona gran fuerza y resistencia contra los elementos perjudiciales del medio ambiente, refrigerantes y variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C). Además de que cumple con los requisitos SAE J20R3, Clase D-1, esta manguera fue diseñada para cumplir con los requisitos electroquímicos tipo EC, según las especificaciones de SAE J1684. Esta manguera se puede utilizar para reemplazar la manguera de la calefacción y otras mangueras para refrigerante cuando se requiere un codo de 90°. Esta manguera también se puede utilizar con los conectores para manguera de calefacción Dayco para diferentes configuraciones de la trayectoria.

No. Pieza	D.I. x Longitud	No. Pieza	D.I. x Longitud	No. Pieza	D.I. x Longitud
80393	1/2" x 4" x 90° x 6"	80402	5/8" x 4" x 90° x 18"	80411	3/4" x 4" x 90° x 6"
80394	1/2" x 4" x 90° x 12"	80403	5/8" x 8" x 90° x 18"	80412	3/4" x 4" x 90° x 12"
80395	1/2" x 4" x 90° x 18"	80404	5/8" x 4" x 90° x 24"	80413	3/4" x 4" x 90° x 18"
80396	1/2" x 8" x 90° x 18"	80405	5/8" x 4" x 90° x 36"	80414	3/4" x 4" x 90° x 24"
80397	1/2" x 8" x 90° x 24"	80406	5/8" x 4" x 90° x 48"	80415	3/4" x 8" x 90° x 24"
80398	1/2" x 4" x 90° x 36"	80407	5/8" x 4" x 90° x 60"	80416	3/4" x 4" x 90° x 36"
80400	5/8" x 4" x 90° x 6"	80408	5/8" x 4" x 90° x 69"	80417	3/4" x 4" x 90° x 48"
80401	5/8" x 4" x 90° x 12"	80409	5/8" x 4" x 90° x 62"	80418	3/4" x 4" x 90° x 60"

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Conectores de Plástico para Manguera de Calefacción



Los conectores Dayco para manguera de calefacción fueron diseñados para crear diferentes configuraciones de mangueras de calefacción. Se pueden usar con mangueras con diámetro interior de 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" y 3/4" y tienen lengüetas en los extremos para lograr un cierre a prueba de fugas. Estos conectores de nylon relleno de vidrio son compatibles con todos los refrigerantes y combustibles tradicionales. Los conectores Dayco para mangueras se ofrecen en configuraciones rectas, en "Y", en codo, en T y reductoras. Un reborde circunferencial proporciona un tope para asegurarse de introducir la manguera hasta la profundidad apropiada. Los conectores tienen canales antirotación moldeados para evitar que la manguera se gire o doble.

No. de Pieza	Tamaño	Estilo	No. de Pieza	Tamaño	Estilo
80650	1/4"	Recto	80671	3/8"	En Condo
80651	3/8"	Recto	80672	1/2"	En Condo
80652	1/2"	Recto	80673	5/8"	En Condo
80653	5/8"	Recto	80674	3/4"	En Condo
80654	3/4"	Recto	80680	1/4"	T
80660	1/2" > 3/8"	Reductor	80681	3/8"	T
80661	5/8" > 1/2"	Reductor	80682	1/2"	T
80662	3/4" > 5/8"	Reductor	80683	5/8"	T
80670	1/4"	En Condo	80684	3/4"	T

Conectores de Latón para Manguera de Calefacción



Los conectores Dayco para manguera de calefacción fueron diseñados para crear diferentes configuraciones de mangueras de calefacción. Se pueden usar con mangueras con diámetro interior de 1/4", 3/8", 1/2" y 5/8" y tienen lengüetas en los extremos para lograr un cierre a prueba de fugas. Estos conectores de nylon relleno de vidrio son compatibles con todos los refrigerantes y combustibles tradicionales. Los conectores Dayco para mangueras se ofrecen en configuraciones rectas. Un reborde circunferencial proporciona un tope para asegurarse de introducir la manguera hasta la profundidad apropiada. Los conectores tienen canales antirotación moldeados para evitar que la manguera se gire o doble.

No. de Pieza	Tamaño	Estilo
80422	1/4"	Recto
80423	3/8"	Recto
80424	1/2"	Recto
80425	5/8"	Recto
80431	5/8"	Recto
80432	5/8"	Recto
80433	5/8"	Recto

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Manguera Dayco® Flexible Para Radiador



La manguera Dayco flexible para radiador está diseñada para reemplazar las mangueras de radiador rectas o moldeadas cuando la trayectoria lo permite. La construcción con EPDM y refuerzo tejido cumple con los requisitos de SAE J20R4, Clase D-2, evita la formación de grietas, abultamientos y estiramiento y es resistente al ozono y a otros elementos perjudiciales del medio ambiente, refrigerantes y a las variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C). Los pliegues de la manguera proporcionan excelente flexibilidad sin aplastamiento o colapso. La manguera Dayco flexible para radiador tiene un resorte helicoidal de acero para una mayor flexibilidad.

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	Tamaño
81011	1 1/4" x 7 3/8"
81021	1 1/4" x 9 5/8"
81031	1 1/4" x 11"
81041	1 1/4" x 14 3/4"
81051	1 1/4" x 17 1/4"
81061	1 1/4" x 20"
81071	1 1/4" x 23"
81081	1 1/4" - 1 1/2" x 15 1/2"
81091	1 1/4" - 1 1/2" x 19 1/2"
81101	1 1/2" x 5 3/4"
81111	1 1/2" x 7 5/8"
81121	1 1/2" x 9"
81131	1 1/2" x 10 3/4"
81141	1 1/2" x 12 1/4"
81151	1 1/2" x 13 7/8"
81161	1 1/2" x 15 3/4"
81171	1 1/2" x 17 1/4"
81181	1 1/2" x 19 7/8"
81191	1 1/2" x 22"
81201	1 1/2" x 25"
81211	1 1/2" x 27 1/2"
81221	1 1/2" x 30"
81231	1 1/2" - 1 3/4" x 13 1/4"

No. de Pieza	Tamaño
81241	1 1/2" - 1 3/4" x 15"
81251	1 1/2" - 1 3/4" x 16 1/2"
81261	1 1/2" - 1 3/4" x 19 1/2"
81271	1 1/2" - 1 3/4" x 22"
81281	1 3/4" x 6 1/8"
81291	1 3/4" x 8 5/8"
81301	1 3/4" x 10"
81311	1 3/4" x 11 1/4"
81321	1 3/4" x 13 1/4"
81331	1 3/4" x 16 1/2"
81341	1 3/4" x 18 3/4"
81351	1 3/4" x 23 1/2"
81361	1 3/4" - 2" x 12 1/4"
81371	1 3/4" - 2" x 14 1/8"
81381	1 3/4" - 2" x 16 1/2"
81391	1 3/4" - 2" x 19"
81401	2" x 9 1/2"
81411	2" x 12 1/4"
81421	2" x 14 1/8"
81431	2" x 16 13/16"
81441	2" x 18"
* 81490	1 1/2" x 16 7/8"
* 81491	1 1/2" x 22 7/8"
* 81492	1 1/2" x 20 1/2"

*Con codo en ángulo de 90° en un extremo

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Heavy Duty Flex Radiator Hose Manguera Flexible de Uso Pesado Dayco® Gold Label® para Radiador



La manguera flexible de servicio pesado Dayco Gold Label para radiador fue diseñada para reemplazar a la manguera de radiador moldeada curva, cuando la trayectoria lo permite, y está fabricada a mano con neopreno, tejido para servicio pesado y refuerzo de alambre para una alta resistencia a la rotura y al colapso. Los canales de la manguera proporcionan excelente flexibilidad y resistencia a las torceduras y la construcción para servicio pesado resiste los efectos del ozono y de otros elementos dañinos del medio ambiente, los refrigerantes, aditivos para refrigerante y las variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a $+212^{\circ}\text{F}$ ($+100^{\circ}\text{C}$). La construcción de la manguera cumple con o excede los requisitos de SAE J20R5, Clase D-2, Clase C para aplicaciones de servicio pesado.

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	Tamaño
82008GL.....	1 3/4" x 19"
82010GL.....	1 3/4" x 23 1/2"
82011GL.....	1 3/4" x 13 1/2"
82021GL.....	1 3/4" x 16 1/2"
82031GL.....	1 3/4" - 2" x 16 1/2"
82041GL.....	1 3/4" - 2" x 19"
82051GL.....	1 3/4" - 2" x 23 1/2"
82061GL.....	2" x 9 1/2"
82071GL.....	2" x 12 1/4"
82081GL.....	2" x 14 1/2"
82091GL.....	2" x 17"
82101GL.....	2" x 20"
82111GL.....	2" x 24"
82121GL.....	2" x 33"
82131GL.....	2" - 2 1/4" x 8 1/2"
82141GL.....	2" - 2 1/4" x 15"
82151GL.....	2" - 2 1/4" x 17 1/2"
82161GL.....	2 1/4" x 9"
82171GL.....	2 1/4" x 11"
82181GL.....	2 1/4" x 14"
82191GL.....	2 1/4" x 17"
82201GL.....	2 1/4" x 19"
82211GL.....	2 1/4" x 24"
82221GL.....	2 1/4" x 27"
82231GL.....	2 1/4" - 2 1/2" x 18"
82241GL.....	2 1/4" - 2 1/2" x 21"
82251GL.....	2 1/4" - 2 1/2" x 25"
82261GL.....	2 1/2" x 11"
82271GL.....	2 1/2" x 14"
82281GL.....	2 1/2" x 16"
82291GL.....	2 1/2" x 24"
82301GL.....	2 1/2" x 28"
82311GL.....	2 3/4" x 14"
82321GL.....	2 3/4" x 18"

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Manguera Dayco® Recta para Radiador



La manguera Dayco recta para radiador fue diseñada para una amplia gama de aplicaciones para camiones ligeros y pesados en las que la trayectoria es relativamente recta y está fabricada con EPDM y refuerzo tejido. Cumple con los requisitos de SAE J20R4, Clase D-2 y proporcionan fuerza y alta resistencia contra el ozono y otros elementos dañinos del medio ambiente, refrigerantes y las variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C).

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Tamaño	No. de Pieza	D.I.	Tamaño
76075	3/4"	3'	76188	1 7/8"	3'
76088	7/8"	3'	76200	2"	3'
76100	1"	3'	76213	2 1/8"	3'
76113	1 1/8"	3'	76225	2 1/4"	3'
76125	1 1/4"	3'	76238	2 3/8"	3'
76138	1 3/8"	3'	76250	2 1/2"	3'
76150	1 1/2"	3'	76263	2 5/8"	3'
76163	1 5/8"	3'	76275	2 3/4"	3'
76175	1 3/4"	3'	76300	3"	3'

Manguera Dayco® Gold Label® Recta, de Servicio Pesado para Radiador



La manguera Dayco Gold Label recta de servicio pesado para radiador está fabricada con refuerzo de malla tejida de la más alta calidad, cubierta de neopreno y compuestos de nitrilo para resistir los elementos más corrosivos de los motores de diesel: aceite, refrigerantes, aditivos para refrigerante y calor, para uso en temperaturas desde -40°F (-40°C) hasta +212°F (+100°C). Esta manguera fue diseñada para una amplia gama de aplicaciones para camionetas de uso ligero y pesado en las que la trayectoria de la manguera es relativamente recta y además cumple con los requisitos de la norma SAE J20R1, Tubo Clase B, Cubierta Clase C, paredes de construcción estándar.

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Tamaño	No. de Pieza	D.I.	Tamaño
77075GL	3/4"	3'	77200GL	2"	3'
77088GL	7/8"	3'	77213GL	2 1/8"	3'
77100GL	1"	3'	77225GL	2 1/4"	3'
77113GL	1 1/8"	3'	77238GL	2 3/8"	3'
77125GL	1 1/4"	3'	77250GL	2 1/2"	3'
77138GL	1 3/8"	3'	77263GL	2 5/8"	3'
77150GL	1 1/2"	3'	77275GL	2 3/4"	3'
77156GL	1 9/16"	3'	77300GL	3"	3'
77163GL	1 5/8"	3'	77325GL	3 1/4"	3'
77175GL	1 3/4"	3'	77350GL	3 1/2"	3'
77188GL	1 7/8"	3'	77400GL	4"	3'

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Manguera DAYCO® Gold Label® Heavy Duty Quick-Fit® Para Radiador



La manguera Dayco Gold Label Heavy Duty Quick Fit para radiador fue diseñada para uso en aplicaciones con múltiples dobleces o dobleces de radio pequeño que causarían torceduras o colapso de mangueras rectas y está reforzada con una capa de tela aplicada sobre alambre de acero helicoidal completamente incrustado para mayor fuerza y resistencia superior al colapso. La cubierta de la manguera está fabricada con neopreno de la más alta calidad creado para aguantar los ambientes más duros de las aplicaciones de servicio pesado para carretera y todo terreno. Esta manguera cumple con los requisitos de SAE J20R2, tubo Clase B, cubierta Clase C, paredes de construcción estándar. Esta manguera se puede usar en temperaturas desde -40°F (-40°C) hasta +212°F (+100°C).

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
75100GL	1"	4'	75263GL	2 5/8"	4'
75113GL	1 1/8"	4'	75275GL	2 3/4"	4'
75125GL	1 1/4"	4'	75288GL	2 7/8"	4'
75138GL	1 3/8"	4'	75300GL	3"	4'
75150GL	1 1/2"	4'	75313GL	3 1/8"	4'
75163GL	1 5/8"	4'	75325GL	3 1/4"	4'
75175GL	1 3/4"	4'	75338GL	3 3/8"	4'
75188GL	1 7/8"	4'	75350GL	3 1/2"	4'
75200GL	2"	4'	75400GL	4"	4'
75213GL	2 1/8"	4'	75450GL	4 1/2"	4'
75225GL	2 1/4"	4'	75500GL	5"	4'
75238GL	2 3/8"	4'	75550GL	5 1/2"	4'
75250GL	2 1/2"	4'	75600GL	6"	4'

Manguera De Silicona De Servicio Pesado DAYCO® Gold Label® Para Radiador



Esta manguera de goma de silicona reforzada, diseñada para larga duración en aplicaciones de servicio pesado resiste el desgaste debido al calor, productos químicos, aceites y otros elementos que atacan a las mangueras de aplicaciones de servicio pesado. Cuando se instala correctamente con abrazaderas especiales de silicona, la manguera de silicona para radiador de servicio pesado Dayco Gold Label dura hasta seis veces más tiempo que la manguera de refrigerante ordinaria. Esta manguera cumple con los requisitos de SAE J20R1, Clase A, paredes de construcción estándar y está clasificada para temperaturas desde -40°F (-40°C) hasta +350°F (+175°C).

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
78100GL	1"	3'	78225GL	2 1/4"	3'
78113GL	1 1/8"	3'	78238GL	2 3/8"	3'
78125GL	1 1/4"	3'	78250GL	2 1/2"	3'
78138GL	1 3/8"	3'	78275GL	2 3/4"	3'
78150GL	1 1/2"	3'	78300GL	3"	3'
78163GL	1 5/8"	3'	78325GL	3 1/4"	3'
78175GL	1 3/4"	3'	78350GL	3 1/2"	3'
78200GL	2"	3'	78375GL	3 3/4"	3'
			78400GL	4"	3'

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Reductores Especiales DAYCO®



Estos reductores especiales Dayco de goma moldeada fueron diseñados para reducir el D.I. de mangueras rectas, moldeadas y flexibles para adaptarlas a las necesidades de la aplicación y se instalan fácilmente en el extremo de mangueras para radiador para reducir el D.I. y proporcionar una conexión segura y a prueba de fugas.

Nota: No son adecuados para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	Rango de Reducción
76925	Reduce de 1 1/2" a 1 1/4"
76950	Reduce de 1 3/4" a 1 1/2"
76963	Reduce de 1 3/4" a 1 5/8"
76975	Reduce de 2" a 1 3/4"

Manguera DAYCO® Para Calefacción, Paquete De 6 Pies (1.82 M)



Las mangueras Dayco para calefacción de los tres tamaños más populares (1/2", 5/8", 3/4") se venden en paquetes de 6 pies (1.82 m) de longitud en una bolsa de poliestireno que mide 12" (30 cm) de ancho por 17" (43 cm) de largo y se cuelgan en tableros estándar con ganchos para exhibirlas en establecimientos de menudeo y autoservicio. Se venden en cajas estándar de 10 bolsas.

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Longitud
80291	1/2"	6'
80292	5/8"	6'
80293	3/4"	6'

Manguera DAYCO® Estándar Para Calefacción



La manguera Dayco estándar para calefacción está diseñada para transportar el refrigerante caliente del motor al centro del calentador, debajo de la consola y de regreso al motor y es para uso general en camionetas ligeras y automóviles de pasajeros. Esta manguera está fabricada completamente de compuestos de EPDM y refuerzo espiral para protección contra reventones y excelente resistencia al calor de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C) y es similar a las mangueras SAE 20R3, Clase D-2 y está diseñada específicamente para ser compatible con todos los refrigerantes y aditivos para refrigerantes comunes.

Nota: NO es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Longitud
80257	1/4"	50' Caja de Cartón
80258	5/16"	50' Caja de Cartón
80259	3/8"	50' Caja de Cartón
80270	1/2"	50' Caja de Cartón
80271	5/8"	50' Caja de Cartón
80272	5/8"	250' Carrete
80273	3/4"	50' Caja de Cartón
80274	3/4"	250' Carrete

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Manguera DAYCO® Insulone® Para Calefacción



La manguera Dayco Insulone para calefacción es de alta calidad y fue diseñada para uso en aplicaciones de clima frío en las que la transferencia eficaz del calor es importante para una operación cómoda a un costo eficaz, logrando transportar el refrigerante al centro del calentador con una pérdida mínima de calor. Los compuestos de goma de EPDM y el refuerzo en espiral proporcionan una excelente resistencia contra los reventones y calor, así como compatibilidad con todos los refrigerantes y aditivos para refrigerantes más comunes. Un compuesto especial utilizado en la capa aislante proporciona una capa adicional de protección contra la pérdida de calor. Esta manguera, construida con una cubierta negra, es similar a la SAE 20R3, Clase D-2 con un margen de temperatura de -40°F (-40°C) a +257°F (+125°C).

Nota: no es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80312	1/2"	50' Caja de Cartón	80312	1/2"	50' Caja de Cartón
80314	5/8"	50' Caja de Cartón	80314	5/8"	50' Caja de Cartón
80315	5/8"	250' Carrete	80315	5/8"	250' Carrete
80316	3/4"	50' Caja de Cartón	80316	3/4"	50' Caja de Cartón

Manguera DAYCO® Gold Label® De Servicio Pesado Para Calefacción



La manguera Dayco Gold Label de servicio pesado para calefacción, diseñada para proporcionar servicio confiable para equipo de servicio pesado y de todo terreno, es nuestra manguera de goma de alta calidad para calefacción construida de compuestos de EPDM de la más alta calidad y refuerzo espiral para uso pesado que resiste las altas temperaturas del refrigerante y las temperaturas dentro del cofre de -40°F (-40°C) hasta +257°F (+125°C), y proporciona excelente resistencia al refrigerante y a los aditivos para refrigerante. Esta manguera excede los requisitos de SAE 20R3, Clase D-1, Tipo EC, pared de construcción estándar.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80229GL	1/2"	50' Caja de Cartón	80235GL	3/8"	250' Carrete
80230GL	3/8"	50' Caja de Cartón	80236GL	5/8"	250' Carrete
80231GL	5/8"	50' Caja de Cartón	80237GL	3/4"	250' Carrete
80232GL	3/4"	50' Caja de Cartón	80238GL	7/8"	250' Carrete
80233GL	7/8"	50' Caja de Cartón	80239GL	1"	250' Carrete
80234GL	1"	50' Caja de Cartón	80240GL	1/2"	250' Carrete

Manguera DAYCO® Gold Label® De Silicona Para Calefacción



La manguera Dayco Gold Label de silicona para calefacción, fue diseñada para larga duración en aplicaciones de servicio pesado y está fabricada con compuestos especiales de silicona y reforzada con una capa de poliéster trenzado. Esta manguera SAE 20R3, Clase A es altamente resistente a los efectos dañinos del aceite, ozono, refrigerantes y aditivos para refrigerante. Además de ser extremadamente flexible, la manguera de silicona está clasificada para temperaturas desde -40°F (-40°C) hasta +350°F (+175°C) y la más larga duración de todas las mangueras Dayco para calefacción. Cuando se instala correctamente con abrazaderas especiales de "silicona", esta manguera dura seis veces más tiempo que las mangueras ordinarias para refrigerante.

Nota: No es adecuada para la transferencia de combustible ni de aceite.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80241GL	5/8"	25' Caja de Cartón	80251GL	5/8"	25' Caja de Cartón
80242GL	3/4"	25' Caja de Cartón	80252GL	3/4"	25' Caja de Cartón
80243GL	1/2"	25' Caja de Cartón	80253GL	1/2"	25' Caja de Cartón
80244GL	1"	25' Caja de Cartón	80254GL	1"	25' Caja de Cartón
80245GL	3/8"	25' Caja de Cartón	80255GL	3/8"	25' Caja de Cartón

MANGUERA PARA REFRIGERANTE

Abrazaderas DAYCO® Para Mangueras Automotrices y Flotillas

Todas las abrazaderas Dayco para mangueras están diseñadas para aplicaciones automotrices y de flotillas cuando se requieren mangueras sujetadas con abrazaderas y cuentan con un engranaje helicoidal con banda y alojamiento de acero inoxidable. El diseño de cuatro piezas y ranuras arqueadas en la banda proporcionan mayor resistencia y una operación suave.

Las abrazaderas se ofrecen en los siguientes modelos: “estándar” con un tornillo de cabeza hexagonal, ranurado y con chapa de zinc; abrazaderas de “acero inoxidable” con tornillo de cabeza hexagonal ranurado grado 410; abrazaderas de “alta torsión” con banda extra ancha, construcción de acero inoxidable para servicio pesado, y con tornillo de cabeza hexagonal ranurado grado 410 y abrazaderas de “silicona” (para uso con mangueras de silicona) con forro interior extendido que cubre las ranuras de la banda para no dañar la manguera y tornillo de cabeza hexagonal ranurado, con chapa de zinc amarillo.



Series 91004 a 91188

- Abrazadera estándar con tornillos de cabeza hexagonal ranurados con chapado de dicromato de zinc.



Series 92004 a 92104

- Abrazaderas completamente de acero inoxidable con tornillos de cabeza hexagonal ranurados grado 410.



Series 92208 a 92248

Para uso con manguera de silicona

Abrazaderas de silicona con forro interior extendido que cubre las ranuras de la banda para evitar dañar la manguera, con tornillos de cabeza hexagonal ranurados con chapado de dicromato de zinc.



Series 92302 a 92305

Alta torsión

Abrazaderas extra anchas para servicio sumamente pesado, completamente de acero inoxidable, con tornillos de cabeza hexagonal ranurados grado 410.

ABRAZADERAS PARA MANGUERAS

Abrazaderas DAYCO® Para Mangueras Automotrices y Flotillas

Encaja en Mangueras de D.I.		Diámetro de Abrazadera					
Desde	Hasta	Aplicaciones Populares	Min.	Max.	No. de Pieza Estándar	No. de Pieza Acero	No. de Pieza Silicona
3/8"	1/2"	Manguera de aire de abrazadera en miniatura Dayco, manguera de línea de aire, líneas de combustible	7/32"	5/8"	91004	92004	-
			7/16"	25/32"	91006	92006	-
3/8"	5/8"		1/2"	29/32"	91008	92008	-
3/8"	5/8"		11/16"	15/16"	-	-	92208
3/8"	5/8"	Manguera para Calefacción	9/16"	1-1/16"	91010	92010	-
3/8"	5/8"	Manguera para Calefacción	13/16"	1-1/16"	-	-	92210
5/8"	3/4"	Manguera para Calefacción	11/16"	1-1/4"	91012	92012	-
5/8"	3/4"	Manguera para Calefacción	15/16"	1-1/4"	-	-	92212
3/4"	1"	Manguera de Vacío	13/16"	1-1/2"	91016	92016	92216
1"	1-1/4"	Manguera de Servofreno					
			13/16"	1-3/4"	91020	92020	92220
1-1/4"	1-1/2"		1-1/16"	2"	91024	92024	92224
1-1/4"	1-3/4"	Manguera para radiador de auto, manguera para radiadores más grandes, mangueras para radiadores y tanques de combustible de camiones	1-5/16"	2-1/4"	91028	92028	92228
1-1/2"	2"		1-9/16"	2-1/2"	91032	92032	92232
1-3/4"	2-1/4"						
			1-13/16"	2-3/4"	91036	92036	92236
2"	2-1/2"		2-1/16"	3"	91040	92040	92240
2-1/4"	2-3/4"	Camiones y Tractores	2-5/16"	3-1/4"	91044	92044	92244
2-1/2"	3"		2-9/16"	3-1/2"	91048	92048	92248
3"	3-1/4"	Manguera de ventilación de aire	2-13/16"	3-3/4"	91052	92052	-
3-1/4"	3-1/2"		3-1/16"	4"	91056	92056	-
3-1/4"	3-1/2"	Manguera de ventilación de aire	3-5/16"	4-1/4"	91060	92060	-
3-1/2"	4"		3-9/16"	4-1/2"	91064	92064	-
			4-1/8"	5"	91072	92072	-
			4-5/8"	5-1/2"	91080	92080	-
			5-1/8"	6"	91088	92088	-
Ordene todos los tamaños de acuerdo al diámetro externo de la manguera			5"	6-1/2"	91096	92096	-
			6-1/8"	7"	91104	92104	-
			5-5/8"	8-1/2"	91128	-	-
			7-1/8"	10"	91152	-	-
(Todas las abrazaderas vienen en paquetes de 10 unidades por caja)			9-3/8"	12-1/4"	91188	-	-
			1 1/4"	2 5/8"	-	92302	-
			2 1/8"	4 1/8"	-	92303	-
			4"	6 1/8"	-	92304	-
			6 1/8"	9"	-	92305	-

ABRAZADERAS PARA MANGUERAS

Manguera DAYCO® de Barrera Para Refrigerante Estilo DBH



La manguera Dayco de barrera para refrigerante estilo BH/DBH, diseñada únicamente para uso con sistemas refrigerantes R12 and R134A cuenta con construcción de tubo de nitrilo/barrera de nylon/neopreno, refuerzo textil, y cubierta negra de EPDM resistente a abrasiones, ozono y calor. Cumple o excede los requisitos de SAE J2064 (excede J51) tipo C. El margen de temperatura es de -22° F (-5.55° C) a +203° F (95° C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos Dayco estilo BL y SB.

No. de Pieza	D.I	D.E.	Longitud
80442	5/16"	3/4"	25' Caja de Cartón
80443	5/16"	3/4"	50' Caja de Cartón
80444	5/16"	3/4"	250' Carrete
80447	13/32"	29/32"	25' Caja de Cartón
80448	13/32"	29/32"	50' Caja de Cartón
80449	13/32"	29/32"	250' Carrete
80452	1/2"	1"	25' Caja de Cartón
80453	1/2"	1"	50' Caja de Cartón
80454	1/2"	1"	250' Carrete
80457	5/8"	1 1/8"	25' Caja de Cartón
80458	5/8"	1 1/8"	50' Caja de Cartón
80459	5/8"	1 1/8"	250' Carrete

Manguera DAYCO® para Enfriador de Aceite de la Transmisión/ Retorno de Transmisión Automática



La manguera Dayco para enfriador de aceite de la transmisión/retorno de transmisión automática tiene tubo y cubierta de goma sintética para resistir aceite, ozono, calor y desgaste y fue diseñada para conectar la transmisión a un sistema externo de enfriamiento o como manguera de retorno entre el mecanismo de la dirección automática y la bomba hidráulica. La manguera está reforzada con cordón trenzado para mayor resistencia, y para presiones de trabajo hasta de 250 psi. Está diseñada para aguantar temperaturas del aceite de la transmisión de hasta +257°F (+125°C)

Nota: NO es adecuada para líneas de presión de dirección automática.

No. de Pieza	Trenza	D.I	Longitud	Presión de Trabajo (psi)
80383	1	5/16"	25' Caja de Cartón	250
80384	1	5/16"	50' Caja de Cartón	250
80387	1	11/32"	25' Caja de Cartón	250
80388	1	11/32"	50' Caja de Cartón	250
80391	1	3/8"	25' Caja de Cartón	250
80392	1	3/8"	50' Caja de Cartón	250

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera DAYCO® Para Línea de Combustible

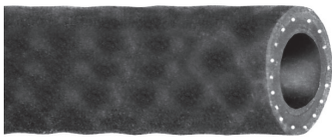


La manguera Dayco para línea de combustible fue diseñada para uso en todos los tipos de motores de gasolina carburada y ofrece excelente resistencia al aceite, gasolina, grasa y el clima. La manguera está construida con cubierta de neopreno y tubo de nitrilo para uso con gasolina con plomo, sin plomo y diesel. La manguera Dayco para línea de combustible está reforzada con una capa de cordón trenzado y cumple con los requisitos de SAE J30R7 y con los requisitos de permeabilidad de combustible de las especificaciones SAE J1527 Tipo 2, Clase B. Esta manguera no cumple con los requisitos de emisiones de la EPA (Agencia de Protección Ambiental) ni del Consejo de Recursos de California y se debe usar únicamente en vehículos exentos de dichas reglas de emisiones.

Nota: No es adecuada para combustibles mixtos de gasolina/aceite, combustibles mezclados con alcohol ni con biodiesel. NO es adecuada para sistemas de inyección de combustible. Para uso en vehículos que no están sujetos a los requisitos de CARB o EPA.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	Máxima Presión de Trabajo	Part No.	I.D.	Length	Máxima Presión de Trabajo
80051	1/8"	25' Bobina	50	80063	3/8"	25' Bobina	50
80052	1/8"	50' Caja de Cartón	50	80064	3/8"	50' Caja de Cartón	50
80053	1/8"	250' Carrete	50	80065	3/8"	250' Carrete	50
80054	3/16"	25' Bobina	50	80066	7/16"	25' Bobina	35
80055	3/16"	50' Caja de Cartón	50	80067	7/16"	50' Caja de Cartón	35
80056	3/16"	250' Carrete	50	80068	7/16"	250' Carrete	35
80057	1/4"	25' Bobina	50	80073	1/4"	2' Envase Plástico	50
80058	1/4"	50' Caja de Cartón	50	80074	5/16"	2' Envase Plástico	50
80059	1/4"	250' Carrete	50	80075	3/8"	2' Envase Plástico	50
80060	5/16"	25' Bobina	50	93036	1/2"	25' Bobina	35
80061	5/16"	50' Caja de Cartón	50	93037	5/8"	25' Bobina	35
80062	5/16"	250' Carrete	50	93038	3/4"	25' Bobina	35

Manguera DAYCO® DAYPERM®



La manguera de goma, con múltiples capas y de baja permeabilidad se recomienda para uso con combustible líquido o componentes con vapor para presión baja a mediana (50 psi o menos, no para inyección de combustible). La manguera Dayco Dayperm es ideal para aplicaciones automotrices, jardinería, vehículos de todo terreno, camionetas pequeñas de uso industrial y flotillas de camiones. La manguera Dayco Dayperm es compatible con combustibles con plomo, sin plomo, diesel y con gasohol y ha sido aprobada en California bajo la orden ejecutiva de componentes C-U-06-030 y cumple con los requisitos para aplicaciones SAE30R11. Cumple con los requisitos de presión de SAE 30R7 y se debe utilizar en lugar de la 30R7 convencional para gasohol y mezclas de aceite/gasolina.

Nota: NO es adecuada para uso con biodiesel.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80142	1/4"	2' Envase Plástico	80148	5/16"	50' Caja de Cartón
80143	1/4"	25' Bobina	80149	5/16"	250' Carrete
80144	1/4"	50' Caja	80150	3/8"	2' Clamshell
80145	1/4"	250' Carrete	80151	3/8"	25' Spool
80146	5/16"	2' Envase Plástico	80152	3/8"	50' Caja de Cartón
80147	5/16"	25' Bobina	80153	3/8"	250' Carrete

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera DAYCO® DAYPERM® II



La manguera Dayco Dayperm II es una manguera de hule en capas con baja permeabilidad recomendada para aplicaciones de carburación en motores pequeños y en vehículos más viejos carburados que usan combustibles líquidos. Esta manguera cumple con todos los requisitos de SAE J30R14T2 y con CARB y EPA. Esta manguera Dayperm II es compatible con combustibles con plomo, sin plomo y gasohol al igual que con combustible biodiesel y gasolina combinada con etanol.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80520	1/4"	2' Envase Plástico	80526	3/8"	2' Envase Plástico
80521	1/4"	25' Bobina	80527	3/8"	25' Bobina
80522	1/4"	250' Carrete	80528	3/8"	250' Carrete
80523	5/16"	2' Envase Plástico			
80524	5/16"	25' Bobina			
80525	5/16"	250' Carrete			

Manguera DAYCO® para Inyección de Combustible



Designed to safely and efficiently handle the higher pressure, temperatures, and chemical problems inherent in today's hotter running, fuel injected engines, the Dayco Fuel Injection Hose is constructed with a tough fluoro-elastomer, low permeation, gasohol and diesel fuel inner tube that provides exceptional resistance to alcohol blended fuels that weaken normal fuel injection hose.

A special braided reinforcement delivers a recommended working pressure of 100 psi, with a burst strength of 900 psi. The abrasion-resistant outer cover resists temperature extremes of -30°F (-34.5°C) to +300°F (+148.9°C) as well as oil, grease, ozone, and coolants. Dayco Fuel Injection Hose meets SAE J30R9 and meets CARB requirements (EO#C-U-05-002). For easy and attractive merchandising, this hose is available in 18" clamshell packs. Note: Suitable for diesel and biodiesel fuel.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80078	1/4"	18" Envase Plástico	80088	1/4"	25' Bobina
80079	5/16"	18" Envase Plástico	80089	5/16"	25' Bobina
80080	3/8"	18" Envase Plástico	80090	3/8"	25' Bobina
80083	1/4"	10' Caja de Cartón	80091	1/4"	250' Carrete
80084	5/16"	10' Caja de Cartón	80092	5/16"	250' Carrete
80085	3/8"	10' Caja de Cartón	80093	3/8"	250' Carrete

Manguera DAYCO® para Combustible, Sumergible en el Tanque



La manguera Dayco para combustible sumergible en el tanque es capaz de manejar gasolina, gasolina mezclada con alcohol o diesel y se utiliza en aplicaciones móviles y estacionarias. Fue diseñada para uso con sistemas de inyección de combustible en los que la manguera podría estar sumergida en el tanque. Tiene una presión máxima de trabajo de 0.69 MPa (100 psi) y es adecuada para uso en temperaturas de operación normales de -29° F (-34°C) a 212° F (100°C) y uso intermitente a 257° F (125°C). Esta manguera para combustible, sumergible en el tanque también cumple con los requisitos de SAE J30R10.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80159	1/4"	12"	80162	1/4"	10'
80160	5/16"	12"	80163	5/16"	10'
80161	3/8"	12"	80164	3/8"	10'

MANGUERAS DE SERVICIO

Conectores DAYCO® de Plástico para Manguera de Combustible y Tubo de Vacío



Estos conectores Dayco de nylon con relleno de vidrio, rectos, en "Y", en T, de codo y reductores producen un empalme a prueba de fugas entre el tubo de vacío, la manguera de combustible, la manguera para refrigerante u otras mangueras de D.I. pequeño y son ideales para las aplicaciones que requieren conexiones de diámetro interno de 3/32", 1/8", 5/32" y 3/16". Un reborde circunferencial moldeado proporciona un tope para la manguera para asegurar que la manguera se ha introducido hasta la profundidad apropiada. Los conectores se venden empacados individualmente en bolsas de poliestireno.

No. de Pieza	Tamaño	Estilo	No. de Pieza	Tamaño	Estilo
80600	3/32"	Y	80622	5/32"	En Codo
80601	1/8"	Y	80623	3/16"	En Codo
80603	3/16"	Y	80630	3/32"	T
80610	3/32"	Recto	80631	1/8"	T
80611	1/8"	Recto	80632	5/32"	T
80612	5/32"	Recto	80633	3/16"	T
80613	3/16"	Recto	80640	1/8" > 3/32"	Reductor
80620	3/32"	En Codo	80642	5/32" > 1/8"	Reductor
80621	1/8"	En Codo	80643	1/4" > 3/16"	Reductor

Manguera DAYCO® Antismog/de PCV



La manguera Dayco antismog/de PCV fue diseñada para aplicaciones en automóviles y camionetas en las que los vapores del petróleo y los gases de fuga vuelven a circular por el colector de admisión para una combustión total y emisiones reducidas y en motores de gasolina como manguera de combustible, la Manguera DAYCO® antismog/de PCV presenta un tubo y una cubierta que están compuestos de un material que resiste el aceite y ayuda a reducir las emisiones a niveles aceptados por la EPA. La capa singular de refuerzo de cordón proporciona mayor resistencia y flexibilidad. Esta manguera cumple con los requisitos de SAE J30R7 y se vende en presentaciones de 50 pies en cajas de cartón o 20 pulgadas (51 cm) en envases plásticos para facilidad de exhibición.

Nota: NO es adecuada para aplicaciones de inyección de combustible.

No. de Pieza	D.I.	Presión Máxima de Trabajo (psi)	Longitud
80069	11/32"	50	50' Caja de Cartón
80070	15/32"	35	50' Caja de Cartón
80071	19/32"	35	50' Caja de Cartón
80369	11/32"	50	20" Envase Plástico
80370	15/32"	35	20" Envase Plástico
80371	19/32"	35	20" Envase Plástico

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera DAYCO® para Limpiaparabrisas/Vacío



La manguera Dayco para limpiaparabrisas/vacío fue diseñada para reemplazar la manguera desgastada del líquido limpiaparabrisas y también para aplicaciones generales automotrices al vacío, tales como faros retraíbles, sensores, etc., la Manguera DAYCO® para limpiaparabrisas/vacío tiene una temperatura de trabajo de -40°F (-40°C) a +212°F (+100°C). Está construida de goma de EPDM de larga duración y flexible que resiste la exposición por uso normal al aceite y la grasa, y el deterioro debido al calor y permanece flexible a bajas temperaturas. Esta manguera cumple con la especificación de materiales de SAE J1037. La manguera se vende en presentaciones de 50 pies (15 m) en bobinas o 6 pies (1.8 m) en envase de plástico transparente para exhibirla fácilmente.

No. de Pieza	D.I.	D.E.	Longitud
80204	1/4"	29/64"	50' Bobina
80205	7/64"	7/32"	50' Bobina
80206	5/32"	11/32"	50' Bobina
80207	7/32"	23/64"	50' Bobina
80208	9/32"	3/8"	50' Bobina
80209	7/64"	7/32"	6' Envase Plástico
80210	5/32"	11/32"	6' Envase Plástico
80211	7/32"	23/64"	6' Envase Plástico
80216	5/32"	11/32"	250' Carrete
80217	7/32"	23/64"	250' Carrete

Manguera DAYCO® para Precalentador de Carburador para Control de Emisiones



Esta manguera fue diseñada para conectar el limpiador de aire al colector de gases para impedir que el carburador se congele en climas fríos y cuenta con un núcleo de aluminio flexible y de servicio pesado, y construcción corrugada que se puede cortar fácilmente con un cuchillo filoso al tamaño adecuado necesario para encajar entre el limpiador de aire y el colector de gases. La mínima tolerancia del diámetro interno proporciona un ajuste ceñido para reducir el congelamiento del carburador.

No. de Pieza	D.I.	Longitud
80098	1 1/2"	36"
80101	1 3/4"	36"
80104	2"	36"

Manguera DAYCO® Autoflex® para el Desempañador



La manguera Dayco Autoflex para el desempañador fue diseñada para todas las conexiones de aire debajo del tablero, tanto calientes como frías, incluidos los conductos del desempañador y las mangueras de admisión de aire fresco. Está fabricada de resistente vinilo reforzado, de peso ligero y flexible. La manguera se puede instalar en minutos y se puede fijar con abrazadera o con cinta en la instalación existente. Estas mangueras se venden en 15 diferentes D.I., para uso en una gran variedad de aplicaciones. Se venden en presentaciones de 6 pies (1.82 m) comprimidas a 28 pulgadas (72 cm) en cajas individuales para facilitar su almacenamiento.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80165	1 1/4"	6'	80173	3 1/2"	6'
80166	1 1/2"	6'	80174	3 3/4"	6'
80167	1 3/4"	6'	80175	4"	6'
80168	2"	6'	80176	4 1/2"	6'
80169	2 1/4"	6'	80177	5"	6'
80170	2 1/2"	6'			
80171	2 3/4"	6'			
80172	3"	6'			

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera DAYCO® con Timbre



Esta manguera diseñada para uso en estaciones de autoservicio y talleres. Es suficientemente resistente para aguantar el peso de cualquier vehículo y suficientemente sensible para detectar la más ligera presión para avisar cuando un cliente llega.

No. de Pieza	D.I.	Longitud
80186	3/8"	50' Carton
80187	3/8"	100' Carton
80188	3/8"	125' Carton
80189	3/8"	200' Carton

Manguera DAYCO® para Suministro de Combustible



La manguera Dayco para suministro de combustible maneja gasolina con y sin plomo, diesel, gasohol y combustibles oxigenados. La construcción con refuerzo doble ayuda a evitar el colapso de la manguera. Fue diseñada para conectar el extremo de suministro con el tanque de combustible de automóviles, camionetas ligeras y barcos y también para tanques auxiliares de vehículos recreacionales y cumple con los requisitos de SAE J30R7 y SAE J1527, Estilo R2. La manguera Dayco para suministro de combustible se vende en longitudes de 3 pies (91 cm) y seis diferentes D.I. para maximizar la cobertura de aplicaciones.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80303	1 1/2"	3'	80306	2"	3'
80304	1 3/4"	3'	80307	2 1/4"	3'
80305	1 7/8"	3'	80308	2 1/2"	3'

Manguera DAYCO® para Aire en Estaciones de Servicio y para Herramientas de Aire



La manguera DAYCO para aire en estaciones de servicio y para herramientas de aire cuenta con una cubierta fuerte y resistente a abrasiones, combinada con un tubo liso no poroso, sin costuras y especialmente reforzado que proporciona más resistencia a los reventones y a los jaloneos, durabilidad y máxima vida útil. Fue diseñada como manguera de aire de alta calidad para uso general y se puede usar en muchas aplicaciones en las estaciones de servicio o en talleres de manufactura, por ejemplo para inflar llantas, limpiar boquillas y para las conexiones de herramientas de aire.

No. de Pieza	D.I. de manguera	Longitud	Presión Máxima de Trabajo (psi)	Acoplamiento
80001	1/4"	250' Reel	200	Ninguno
80002	1/4"	25' Coupled	200	1/4" - Macho/Macho
80003	1/4"	50' Coupled	200	1/4" - Macho/Macho
80004	3/8"	25' Coupled	200	3/8" - Macho/Macho
80005	3/8"	50' Coupled	200	3/8" - Macho/Macho
80006	3/8"	25' Coupled	200	1/4" - Macho/Macho
80007	3/8"	50' Coupled	200	1/4" - Macho/Macho
80010	1/2"	25' Coupled	200	1/2" - Macho/Macho
80011	1/2"	50' Coupled	200	1/2" - Macho/Macho

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera DAYCO® Multiusos

La manguera Dayco multiusos reemplaza a la manguera Dayco GST® II



Esta manguera está construida con tubo y cubierta de EPDM y fue diseñada para aire y agua al igual que para productos químicos agrícolas, con presión hasta 200 psi y resiste el calor, los rayos del sol, el ozono y el desgaste por la intemperie mientras que el refuerzo de dos capas proporciona fuerza y resistencia a las torceduras. Esta manguera excede el requisito de resistencia media al aceite de RMA Clase C. Además, la manguera Dayco multiusos fue diseñada para aguantar variaciones de temperatura de -40°F (-40°C) a +212°F (+100°C).

Nota: No es adecuada para la transferencia de productos de petróleo, vapor, pintura en aerosol, gasolina sin plomo, amoníaco anhidro o gas LP.

No. de Pieza	Cantidad por Carrete	D.I.	Trenza	D.E.	Presión Máxima de Trabajo Recomendada (psi)
80130	900' + 50'-0'	1/4"	2	1/2"	200
80131	700' + 50'-0'	3/8"	2	5/8"	200
80132	550' + 50'-0'	1/2"	2	13/16"	200
80133	450' + 50'-0'	5/8"	2	31/32"	200
80134	400' + 50'-0'	3/4"	2	1 7/64"	200
80135	250' + 50'-0'	1"	2	1 13/32"	200

Manguera DAYCO® Multiusos de Calidad Superior

La manguera Dayco multiusos de calidad superior reemplaza a la manguera multiuso Dayco Thoro-Flo®.



La manguera Dayco multiusos de calidad superior fue diseñada para transmitir aire, agua, aceite y productos químicos en servicio a presiones de hasta 300 psi. Tiene un tubo de nitrilo, cubierta de neopreno y dos capas de refuerzo de tela y proporciona servicio de larga duración en una variedad de aplicaciones que requieren la transmisión de aire, agua, aceite o productos químicos. La manguera Dayco multiusos de calidad superior tiene un tubo compuesto para proporcionar la máxima resistencia al aceite. Además, fue diseñada para aguantar variaciones de temperatura de -20°F (-29°C) a +212°F (+100°C). Esta manguera no conduce electricidad y tiene resistencia mínima de un megaohmio por pulgada a 1000 voltios de CC.

Nota: NO es adecuada para vapor, pintura en aerosol, gasolina sin plomo, amoníaco anhidro ni gas LP. NO usar para aplicaciones de aire caliente y seco.

No. de Pieza 50 pies	No. de Pieza 250 pies	D.I.	Capas Reforzadas	D.E.	Presión Máxima de Trabajo Recomendada (psi)
80015	80016	1/4"	2	5/8"	300
80019	80020	5/16"	2	11/16"	300
80023	80024	3/8"	2	3/4"	300
80027	80028	1/2"	2	29/32"	300
80031	80032	5/8"	4	1 1/16"	300
80035	80036	3/4"	4	1 1/4"	300
80039	80040	1"	4	1 17/32"	300

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera DAYCO® Para Frenos de Aire



La manguera Dayco para frenos de aire tiene una cubierta de goma lisa de alta calidad resistente a la intemperie, abrasiones y al ozono. Fue diseñada para uso en sistemas de frenos de aire comprimido de camiones y autobuses y está reforzada con cuatro espirales textiles para una presión mínima de reventones de 900 psi (presión máxima de trabajo de 225 psi) y posee un tubo interno sintético sin costuras con una temperatura de trabajo de -40°F (-40°C) hasta +212°F (+93°C). La manguera cumple con los requisitos de SAE J1402 y de DOT FMVSS 106, Tipo A para mangueras SP de 3/8" y 1/2".

Notas especiales: El ensamblador debe identificar los ensambles de la manguera para frenos de aire de conformidad con DOT FMVSS 571.106 si se utilizan en aplicaciones de frenos de aire para vehículos motorizados.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	
80372	3/8"	50'	Caja de Cartón
80373	3/8"	250'	Carrete
80374	3/8"	500'	Carrete
80376	1/2"	50'	Caja de Cartón
80377	1/2"	250'	Carrete

Manguera DAYCO® Gold Label® de Servicio Pesado con Tope, Codos y Manguitos Reductores



Fueron diseñados como acopladores para asistir en la transmisión de aire de un filtro de aire exterior al motor y están moldeados de goma de neopreno con radios suaves y superficies internas que maximizan el flujo de aire y mantienen la columna de aire en su mayor eficiencia y fuera del rango de flujo turbulento. La línea de acopladores tiene una temperatura de trabajo de -40°F (-40°C) a +250°F (+121°C). Los acoplamientos para manguera con tope permiten hasta una desalineación de hasta 20° y protegen el sistema contra vibraciones dañinas.

MANGUERAS DE SERVICIO

Manguera Dayco® Para Frenos de Aire

78601GL 3"
78604GL 3.5"
78607GL 4"
78610GL 4.5"
78613GL 5"
78616GL 5.5"
78619GL 6"
78625GL 7"
78631GL 8"
78643GL 10"

Manguera con Tope Reductor

78651GL de 3.5" a 3"
78655GL de 4" a 3"
78659GL de 5" a 4"
78663GL de 5.5" a 4"
78667GL de 5.5" a 5"
78671GL de 6" a 5"
78675GL de 6" a 5.5"
78679GL de 7" a 5.5"
78683GL de 7" a 6"
78687GL de 8" a 5.5"
78691GL de 8" a 6"
78695GL 8" to 7"
78699GL de 10" a 8"

Manguitos Reductores

78952GL de 4.5" a 4"
78956GL de 5" a 4"
78960GL de 5" a 4.5"
78964GL de 5.5" a 4"
78968GL de 5.5" a 5"
78972GL de 6" a 5"
78976GL de 6" a 5.5"
78980GL de 7" a 6"
78984GL de 8" a 7"

Codo 90° de Radio Corto

78890GL 5"
78892GL 6"

Manguera de Aire con Codo 45°

78711GL 3"
78715GL 3.5"
78719GL 4"
78723GL 4.5"
78717GL 5"
78731GL 5.5"
78715GL 6"
78719GL 7"
78743GL 8"
78717GL 10"

Codo Reductor 45°

78775GL de 6" a 5.5"
78783GL de 7" a 6"

Codo 90°

78802GL 3"
78805GL 3.5"
78808GL 4"
78811GL 4.5"
78814GL 5"
78817GL 5.5"
78820GL 6"
78826GL 7"
78832GL 8"
78841GL 10"

Reducing 90° Elbows

78873GL de 6" a 5"
78875GL de 6" a 5.5"
78879GL de 7" a 5"
78892GL de 7" a 5.5"
78881GL de 7" a 5.5"

Codos Especiales

78902GL Codo de 22°, 4"
78906GL Codo de 22°, 5.5"
78910GL Codo de 22°, 6"
78925GL Codo de 54°, 5.5"
78927GL Codo de 54°, 6"
78930GL Codo de 68°, 4.5"
78934GL Codo de 68°, 5.5"
78939GL Codo de 68°, 6"

MANGUERAS DE ESCAPE DE GARAJE

Manguera de Escape de Garaje y Accesorios

Sistemas de escape: En las estaciones de servicio, garajes o concesionarios de automóviles que tienen sistemas de escape aéreos o subterráneos, el sistema completo (ventilador, conductos primarios e intermedios, etc.) debe revisarse periódicamente para asegurarse de cumplir con las especificaciones de OSHA. En los sistemas subterráneos se debe prestar especial atención a la prevención de la obstrucción de los conductos (con trapos, agua u otro material extraño). Se espera que el sistema mantenga una lectura ambiental en el taller de MENOS de 55 partes por millón de monóxido de carbono u otros emisores nocivos. Sugerencias para prolongar la vida útil de la manguera

Resistencia al calor: con los automóviles equipados con convertidor catalítico que producen calor (hasta 600° F- 316°C) en el tubo de escape, se debe prestar atención a lo siguiente:

Utilice siempre el adaptador de tubo de escape adecuado. No es recomendable colocar la manguera directamente sobre el tubo de escape. Esto reducirá significativamente la vida útil de la manguera. Seleccione adaptadores que tengan una apertura de al menos una vez y media el diámetro exterior del tubo de escape para permitir la entrada de aire más fresco, aire a temperatura ambiente. 64030 = 3 " D.I. 64035 = 3 1/2 " 64048 = adaptador ovalado para tubos ovalados y tubos VW gemelos de 2 "x 5" de apertura.

Seleccione el tamaño adecuado de manguera. Las recomendaciones de OSHA requieren un diámetro interno mínimo de 3". Cuanto más grande sea la manguera, mayor será la capacidad de flujo del sistema. Esto es importante porque cuando las emisiones alcanzan la característica de alto calor de los vehículos actuales, deben ser despejados a través de una línea que ofrezca la menor pérdida por fricción o presión estática (resistencia). La manguera de 2 1/2" de D.I. se puede usar si el sistema de escape es excepcionalmente eficiente y el soplador está dimensionado para superar el aumento de resistencia.

DATOS DEL TAMAÑO DE LA APLICACIÓN

D.I.	Tipo
2"	Motocicletas
2 1/2"	Autos pequeños de pasajeros
3"	Autos regulares de pasajeros
3 1/2"	Camiones ligeros
4"	Camiones de gasolina
5"	Camiones de Diesel

Manguera DAYCO® Flare-Vent®



La manguera Dayco Flare-Vent fue diseñada para conectar la tubería de escape del vehículo con un sistema de escape central o respiradero en la puerta del taller y cuenta con un diseño tipo acordeón para mayor flexibilidad y un extremo ensanchado para conectar una pieza con otra. No se requieren conectores separados.

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
63520	2"	11'	63535	3 1/2"	11'
63525	2 1/2"	11'	63540	4"	11'
63530	3"	11'			

Manguera DAYCO® Super-Vent®



La manguera Dayco Super-Vent fue diseñada para los sistemas de escape por el techo en los que es necesario hacer dobleces de ángulos pequeños y es de tipo acordeón para poder flexionarla en ángulos de pequeño radio. Se ofrece con D.I. de 4" (10.2 cm) o 5" (12.7 cm)

No. de Pieza	D.I.	Longitud Extendida
63640	4"	20'
63650	5"	12'

MANGUERAS DE ESCAPE DE GARAJE

Adaptadores DAYCO® para Tubo de Escape

Los adaptadores Dayco para tubo de escape fueron diseñados para interconectar el tubo de escape de automóviles o camiones o la chimenea de camiones de diesel en la manguera del sistema de escape del taller y están contruidos para aguantar las altas temperaturas del escape de los vehículos modernos y se ofrecen en una variedad de formas y tamaños para adaptarse prácticamente a todas las aplicaciones necesarias. Los adaptadores son de diseño universal que se conectan con los conectores apropiados.

Adaptador Universal Recto DAYCO®



Pieza número 64025
Para uso con escapes con D.E. de 1.5" (3.8 cm) a 2" (5 cm) de D.E.

Pieza número 64030
Para uso con escapes con D.E. de 2" (5 cm) a 2.5" (6.3 cm) de D.E.

Pieza número 64035
Para uso con escapes con D.E. de 2.5" (6.3 cm) a 3" (7.6 cm) de D.E.

Adaptador Universal DAYCO® en forma de Campana



Pieza número 64125
Para uso con manguera de 2.5" (6.35 cm) y 3.5" (8.8 cm).
Se atornilla sobre mangueras de 2.5" (6.35 cm) o dentro de mangueras de 3.5" (8.80 cm)

Pieza número 64130
Para uso con cualquier manguera de 2" (5 cm) y 3" (7.62 cm).
Se atornilla sobre mangueras de 2" (5 cm) o dentro de mangueras de 3" (7.62 cm)

Adaptador Universal Ovalado DAYCO®



Pieza número 64048
Para uso con manguera de ventilación ensanchada de 3" (7.62 cm) o 4" (10.2 cm).

Para uso con tubos de escape gemelos y ovalados. Se atornilla sobre mangueras de 3" (7.62 cm) o adentro de mangueras de 4" (10.2 cm) Óvalo de 2.5" (6.35 cm) x 6" (15.24 cm)

Adaptador Universal Recto DAYCO® para Camión



Pieza número 64140
Para usar con el adaptador para tubo de escape para camiones (D.I. de 4" (10.2 cm)).

Se atornilla sobre mangueras de 3.5" (8.89 cm) o adentro de mangueras de 4" (10.2 cm)

Adaptador DAYCO® Universal para Chimenea de Camión



Pieza número 64060
Se atornilla sobre mangueras de D.I. 5" (12.7 cm)

Pieza número 64066
Se enrosca en una manguera de D.I. 6" (15.2 cm)

MANGUERAS DE ESCAPE DE GARAJE

Conectores Y



Diseñados para unir dos mangueras en una comúnmente usada con vehículos de doble escape.

Pieza número 64220

- Para uso con manguera de 2" (5 cm)

Pieza número 64225

- Para uso con manguera de 2.5" (6.3 cm).

Pieza número 64230

- Para uso con manguera de 3" (7.6 cm)

Pieza número 64240*

- Para uso con manguera de 4" (10.2 cm)

*Conector de aluminio

Adaptadores DAYCO® para Puerto de Puerta



Diseñados para puertas de estaciones de servicio y talleres.

Pieza número 64425

- Para uso con manguera de 2.5" (6.35).

Pieza número 64430*

- Para uso con manguera de 3" (7.62 cm)

Pieza número 64440*

- Para uso con manguera de 4" (10.2 cm)

*Conector de aluminio

Conectores de Empalme DAYCO®



Diseñados para acoplar mangueras de escape de diferentes longitudes.

Pieza número 64520

- Para uso con manguera de 2" (5 cm)

Pieza número 64525

- Para uso con manguera de 2.5" (6.35).

Pieza número 64530

- Para uso con manguera de 3" (7.6 cm)

Pieza número 64540

- Para uso con manguera de 4" (10.2 cm)

EQUIPO PARA COMERCIALIZADORES



SOPORTES, ARMARIOS Y KITS

Exhibidores de Tableros de Pared



El sistema de inventario y visualización más popular para bandas V, mangueras flexibles, mangueras curvas y mangueras rectas para radiador Dayco. Incluye 10 tableros y 80 ganchos para paneles de pared.

No. de Pieza 93902 (Exhibidor de Pared sin el producto)

No. de Pieza 93897 (Ganchos para tablero de 6")

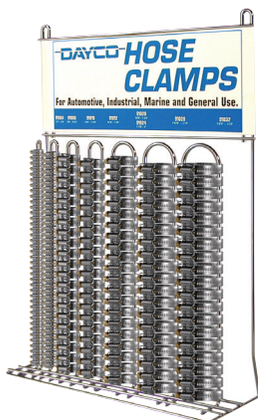
Exhibidores con Clavijas



El exhibidor con clavijas Dayco es esencial cuando el espacio es escaso. Cada estante mide 4 pies (122 cm) de largo y puede albergar 55 bandas. Hay cuatro orificios para clavos para un montaje fácil en la pared. Al colgar la banda en la rejilla (de lado), tire de la banda hacia abajo a través de la manga. La funda permanecerá en el gancho, lo que permitirá al reordenarlas para inventario.

Número de Pieza 93900

Exhibidor de Abrazaderas de Manguera



Este exhibidor de Dayco ofrece un método fácil para organizar y vender las abrazaderas de manguera más populares tanto para los intermediarios como para los distribuidores. Este exhibidor se puede comprar por separado o con 200 abrazaderas, con los ocho tamaños más populares.

Número de Pieza 99051

Número de Pieza 99056 (exhibidor de abrazadera de manguera sin producto)

No. de Pieza	Cant.	No. de Pieza	Cant.
91004	40	91020	10
91006	40	91024	10
91010	30	91028	20
91012	30	91032	20

SOPORTES, ARMARIOS Y KITS

Armario de Exhibición de Manguera para Calefacción con 6 Bobinas



El armario de exhibición de mangueras para calefacción Dayco cuenta con rejillas de acero de alta resistencia (22 3/4" -57.8 cm- de ancho x 51 1/2" -130.8 cm- alto x 19 1/2" -49.53 cm- de profundidad) que sostienen seis bobinas de manguera y tres cajas de manguera de calefacción Dayco. Se incluye una guía de medición de 12 "para tubos y una guía de 36" para medir la manguera del calentador.

No. de Pieza 99103

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80057	1/4"	25'	80207	7/32"	50'
80060	5/16"	25'	80312	1/2"	50'
80063	3/8"	25'	80314	5/8"	50'
80205	7/64"	50'	80316	3/4"	50'
80206	5/32"	50'			

Armario de Exhibición de Manguera para Calefacción con 9 Bobinas y Producto



El armario de exhibición de mangueras para calefacción Dayco con rejillas de acero de alta resistencia (22 3/4" -57.8 cm- de ancho x 53" -134.6 cm- de alto x 21" -53.3 cm- de profundidad) está diseñado para contener nueve bobinas de manguera y tubería Dayco y tres cajas de manguera para calefacción Dayco. Se incluye una guía de medición de 12" (30.48 cm) para tubos y una guía de 36" (91.44 cm) para medir la manguera para calefacción.

No. de Pieza 99104

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80057	1/4"	25'	80205	7/64"	50'
80060	5/16"	25'	80206	5/32"	50'
80063	3/8"	25'	80207	7/32"	50'
80088	1/4"	25'	80312	1/2"	50'
80089	5/16"	25'	80314	5/8"	50'
80090	3/8"	25'	80316	3/4"	50'

Exhibidor de Manguera de Calefacción con Producto



Con solo 22 3/4" (57.8 cm) de ancho x 39 1/2" (100.3 cm) de alto x 19 1/2" (49.5 cm) de profundidad, este resistente soporte de acero para mangueras para calefacción Dayco tiene capacidad para tres cajas de mangueras para calefacción Dayco. Se incluye una guía de 36" (91.4 cm) para medir la manguera para calefacción.

No. de Pieza 99100

No. de Pieza 99080 (Soporte sin producto)

No. de Pieza	D.I.	Longitud
80312	1/2"	50'
80314	5/8"	50'
80316	3/4"	50'

SOPORTES, ARMARIOS Y KITS

Gabinete para Mangueras de Limpiaparabrisa/Tubos de vacío y Combustible con 6 Bobinas y Producto



Diseñado para sostener seis bobinas de manguera Dayco, el gabinete exhibidor para manguera de limpiaparabrisa/tubo de vacío y combustible Dayco mide 22 3/4" (57.8 cm) de ancho x 12" (30.5 cm) de alto x 19 1/2" (49.5 cm) de profundidad para un montaje conveniente en el estante o mostrador de mangueras para calefacción Dayco . Incluye una guía de 30 cm para medir fácilmente.

Número de pieza 99101

Número de pieza 99081 (Gabinete exhibidor sin producto)

El exhibidor se envía con nueve bobinas de cada una de las siguientes mangueras:

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80057	1/4"	25'	80205	7/64"	50'
80060	5/16"	25'	80206	5/32"	50'
80063	3/8"	25'	80207	7/32"	50'

Gabinete para Mangueras de Limpiaparabrisa/Tubos de vacío y Combustible con 9 Bobinas y Producto



Fabricado con acero de alta resistencia (22 3/4" -57.8 cm- de ancho x 14" -35.6 cm- de alto x 21" -53.3 cm- de profundidad), este gabinete de exhibición Dayco tiene capacidad para nueve bobinas de manguera Dayco. Incluye una guía de medidas de 30 cm para facilitar su uso. Para una máxima utilidad, esta unidad se puede montar en la rejilla de mangueras para calefacción Dayco o en el mostrador.

Número de pieza 99102

Número de pieza 99083 (Gabinete exhibidor sin producto)

El exhibidor se envía con nueve bobinas de cada una de las siguientes mangueras:

No. de Pieza	D.I.	Longitud	No. de Pieza	D.I.	Longitud
80057	1/4"	25'	80090	3/8"	25'
80060	5/16"	25'	80205	7/64"	50'
80063	3/8"	25'	80206	5/32"	50'
80088	1/4"	25'	80207	7/32"	50'
80089	5/16"	25'			

SOPORTES, ARMARIOS Y KITS

Juego de Conectores para Manguera de Combustible y tubo de Vacío



Este robusto estuche de plástico proporciona una conveniente manera de exhibir y almacenar los conectores de tubos de vacío. La cubierta está etiquetada para identificar los conectores almacenados en cada compartimento.

Número de pieza 99105

Cada juego contiene dos de cada uno de los siguientes números de pieza:

No. de Pieza	Tamaño	Estilo	No. de Pieza	Tamaño	Estilo
80600	3/32"	Y	80622	5/32"	En Codo
80601	1/8"	Y	80623	3/16"	En Codo
80603	3/16"	Y	80630	3/32"	T
80610	3/32"	Recto	80631	1/8"	T
80611	1/8"	Recto	80632	5/32"	T
80612	5/32"	Recto	80633	3/16"	T
80613	3/16"	Recto	80640	1/8" - 3/32"	Reductor
80620	3/32"	En Codo	80642	5/32" - 1/8"	Reductor
80621	1/8"	En Codo	80643	1/4" - 3/16"	Reductor

Juego de conectores para Manguera para Calefacción



Esta robusta unidad de plástico proporciona un método funcional para exhibir o almacenar una variedad de conectores de mangueras para calefacción. La unidad se abre desde ambos lados para proporcionar múltiples compartimentos de almacenamiento. La cubierta está etiquetada para identificar los conectores almacenados en cada compartimento.

Número de pieza 99106

Cada juego contiene dos de cada uno de los siguientes números de pieza:

No. de Pieza	Tamaño	Estilo	No. de Pieza	Tamaño	Estilo
80650	1/4"	Recto	80671	3/8"	En Codo
80651	3/8"	Recto	80672	1/2"	En Codo
80652	1/2"	Recto	80673	5/8"	En Codo
80653	5/8"	Recto	80674	3/4"	En Codo
80654	3/4"	Recto	80680	1/4"	T
80660	1/2" > 3/8"	Reductor	80681	3/8"	T
80661	5/8" > 1/2"	Reductor	80682	1/2"	T
80662	3/4" > 5/8"	Reductor	80683	5/8"	T
80670	1/4"	En Codo	80684	3/4"	T

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE BANDAS Y MANGUERAS

Juego Dayco® para el Diagnóstico de Bandas



La principal queja sobre las bandas es el ruido y la principal causa del ruido es la desalineación de la banda. El juego para diagnóstico de bandas Dayco se diseñó para diagnosticar la desalineación, tensión y el desgaste en un sistema de accionamiento por bandas, y tiene todas las herramientas necesarias para identificar correctamente una desalineación, tensión de la banda y el desgaste en bandas acanaladas.

El juego incluye: Medidor de tensión de la banda, herramienta de dos piezas de alineación por láser, medidores del desgaste de la banda, tabla de tensiones, pila de repuesto y llave para instalar la pila.

Pieza número 93874

Medidores de Tensión de Banda Dayco®



Cuando las bandas no tienen la tensión correcta, se resbalan, chirrían, permiten la acumulación de calor y el desgaste prematuro. Los ingenieros de Dayco recomiendan ajustar la tensión de las bandas cuidadosamente. Después de instalar una banda nueva, encienda el motor y déjelo andar durante 3 a 5 minutos para que la banda se asiente.

Medidor de bolsillo Kriket para bandas V – pieza núm. 93865

Medidor de bolsillo Kriket II para bandas acanaladas - pieza núm. 93866

Nivel de Tensión recomendado por Dayco						
	Ancho sup. Banda / Tamaño Serie SAE/Dayco			Banda Nueva Tensión de Instalación	Cantidad de Retención (luego de 3-5 min.)	*Tensión banda usada (medida en banda fría)
	PLG	DAYCO	METRIC	Lbs.	Lbs.	Lbs.
V-BELTS	1/4 / 0.250	09	6A	90	70	45
	5/16 / 0.315	11	8A	110	90	50
	3/8 / 0.380	13	10A	140	112	65
	7/16 / 0.440	15	11A	150	120	70
	1/2 / 0.500	17	13A	160	128	75
	11/16 / 0.600	22	15A	175	140	80
	3/4 / 0.660	24	17A	190	152	90
	7/8 / 0.790	28	20A	200	160	90
POLYRIB	3K	3PK	3 Ribs	105	90	45
	4K	4PK	4 Ribs	140	120	60
	5K	5PK	5 Ribs	175	150	75
	6K	6PK	6 Ribs	210	180	90
	7K	7PK	7 Ribs	245	210	105
	8K	8PK	8 Ribs	280	240	120

* La tensión de la banda usada es la cantidad de tensión que normalmente se mantendría en condiciones normales de transmisión por el tamaño de banda. Si la tensión cae por debajo de la tensión de la banda usada, entonces la banda debe volver a tensarse de acuerdo con la cantidad de RETENSIÓN. Si se demuestra que la banda está desgastada, ya sea por un deslizamiento excesivo o simplemente por un funcionamiento normal a largo plazo, entonces debe ser REEMPLAZADA en lugar de volver a tensarse.

Medidor DAYCO® aWEARness® Gauge



Esta herramienta de bolsillo le ayuda a identificar rápido y fácilmente la posible falla de una banda serpentina simplemente colocando el área ranurada a lo largo de la sección acanalada de la banda. Si la banda tiene más de cuatro grietas por pulgada (2.54 cm), lo recomendable en la industria es cambiar la banda.

Inspeccione el desgaste de la banda con estos tres indicadores:
 Perfil del Canal
 Profundidad del Canal
 Grietas del Canal

Pieza núm. 047337

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE BANDAS Y MANGUERAS

Medidor Factfinder® Gauge II



Una medición rápida indica la longitud y el ancho superior/número de pieza correspondiente a la banda V utilitaria Dayco FHP o la banda utilitaria de primera GPL, bandas industriales A y B y las bandas 3VX y 5VX Dayco Gold Label® VX-Wedge. Mide bandas de hasta 100" (2.5 m)

Pieza número 93859

Medidor Factfinder® Gauge III



front view



back view

Mide todas las bandas multicanales (de los competidores u originales) de hasta 115" (2.92 m) de longitud eficaz e indica el tamaño de la banda de reemplazo Dayco. El medidor Dayco Factfinder Gauge III mide bandas V de hasta 28/32" (2.2 cm) de ancho superior y 100" (2.5 m) de longitud eficaz.

Pieza número 93860

Extensión para medidor Factfinder® Gauge III Extension



Extiende la capacidad de medición de las bandas V hasta 130" (3.3 m) y las mediciones de las bandas acanaladas hasta 145" (3.68 m). Se instala fácilmente en el Medidor Dayco Factfinder Gauge III para medir con precisión las bandas V y acanaladas más grandes y para identificar rápidamente los tamaños de reemplazo correspondientes.

Pieza número 93863

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE BANDAS Y MANGUERAS

Ménsulas para el Medidor Factfinder® Gauge III



Estas ménsulas permiten instalar el medidor Dayco Factfinder Gauge III en una pared, un mostrador o un lugar conveniente para dejarle las manos libres para medir con precisión y verificar fácilmente el tamaño de las bandas convencionales v o acanaladas.

Pieza número 93861

DAYCO® ela™ Herramienta de Instalación



La herramienta de instalación para la banda Dayco® ela™ (elástica) se requiere para ciertas aplicaciones. Para la instalación de algunas bandas ela™ se requiere sujetarla firmemente con un cinturón plástico (cincho), por eso es importante verificar si la herramienta de instalación para la banda Dayco® ela™, es requerida para su aplicación.

No intente instalar haciendo palanca con la banda en las poleas.

La herramienta y la banda ela™ se venden por separado
Puede ser utilizada en múltiples bandas Dayco® ela™ (elástica)
Incluye tornillo de montaje reusable
Instrucciones de instalación incluidas.

Pieza número 93875

Herramienta para la Instalación de la Banda Subaru ela™



Dayco ahora ofrece la herramienta requerida para la instalación apropiada de las bandas ela™ de Dayco en vehículos Subaru Impreza, Forester y Outback 2008 a 2010 con motores de 2.5L. La banda se dañará si intenta instalarla sin esta herramienta.

Pieza número 93878

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE BANDAS Y MANGUERAS

Juego De Herramientas DAYCO® para OAP y OAD



Las poleas libres de alternador (OAP) y las poleas desacopladoras libres de alternador (OAD) solamente se deben quitar del alternador usando las herramientas apropiadas.

El juego de herramientas Dayco OAP y OAD contiene todas las herramientas necesarias para extraer y reemplazar el OAP o el OAD. Nuestro juego de herramientas está fabricado de los materiales de la más alta calidad y se puede utilizar con llaves manuales o pistolas de impacto. Este juego de 13 piezas tiene componentes intercambiables para uso en casi todos los vehículos y vienen en un útil estuche moldeado.

El juego incluye:

Instrucciones de extracción e instalación

Puntas para OAP/OAD con 33 dientes y hexagonales de 17 mm

Puntas para el eje del alternador T40, T50, M8, M10, hexagonales de 8 mm y 10 mm

Nota: Las OAP y las OAD son repuestos específicos según la aplicación y si un vehículo requiere una OAP o una OAD, se debe instalar la misma categoría de polea. Es necesario usar las herramientas correctas para retirar y reinstalar las OAP y OAD.

Pieza núm. 93877

Herramienta DAYCO® de Leva para Banda V



La herramienta Dayco de leva para banda V fue diseñada para bloquear los engranajes de la banda de tiempo durante el servicio. Para retener la posición de sincronización del motor durante el desmontaje y montaje de la banda de tiempo se tienen que bloquear los árboles de levas en las marcas de sincronización. Los brazos ajustables de la herramienta Dayco de leva para banda de tiempo caben en los dientes de los engranajes y se expanden para conservar los engranajes de 4" a 6" (101 mm a 152 mm) en su lugar con una separación de hasta 3" (76 mm).

Pieza número 93873

Barra Telescópica



Esta robusta barra telescópica de aluminio se extiende desde 52" (132 cm) hasta 94 1/4" (239.4 cm) proporcionando ese "alcance adicional" para recuperar bandas o mangueras de tableros de pared o exhibidores con clavijas. Cuando se extiende a la longitud deseada, la característica única de giro y bloqueo de las barras evita que se retraiga inesperadamente.

Nota: NO se recomienda para otros usos que no sean la recuperación de bandas y mangueras.

Número de parte 93868

Número de pieza 93870 (gancho de repuesto)

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE BANDAS Y MANGUERAS

Cortador para Manguera y Tuberías



El cortador de mangueras y tubos Dayco puede manejar mangueras y tuberías de caucho no reforzadas y reforzadas con textiles de hasta un diámetro interno de 2" (5 cm). Una hoja de acero inoxidable endurecido reemplazable permite un corte limpio sin rebabas ni residuos. Con un mango de uso seguro de nailon relleno de vidrio resistente con anillo adjunto, este cortador también permite transportarlo fácilmente o colgarlo al exhibidor de mangueras Dayco.

Número de pieza 93847

Número de pieza 93848 (cuchillas de repuesto)

Juego de Pernos de Retención para el Tensor



El juego de pernos de retención para tensor Dayco fue diseñado para la instalación y el mantenimiento de los tensores de las bandas. Para retener el perno hidráulico del tensor de la banda de tiempo en un estado comprimido durante el servicio, Dayco recomienda el uso de este práctico juego de pernos de retención para tensor. Cuenta con seis pernos de diferentes tamaños de acero endurecido y este juego se puede usar en una variedad de tensores para banda de tiempo, incluidas ciertas aplicaciones para la banda serpentina.

Pieza número 93872

Herramienta DAYCO® para Instalar Bandas



Esta herramienta de Dayco ahorra tiempo y proporciona el control y el alcance adicional necesarios para instalar bandas serpentina. La herramienta también se diseñó para ayudar a instalar bandas V y bandas de tiempo que se encuentran en lugares de difícil acceso. Con el diseño de dos espigas, esta herramienta permite empujar y jalar la banda y con el mango, el técnico puede torcer la banda de modo controlado para instalar bandas en lugares apretados o restringidos.

Pieza número 93871

Exhibidor de Banda de Transmisión



Diseñado pensando en el técnico, el exhibidor de Banda de Transmisión Dayco es una pieza educativa que proporciona información sobre:

- Los sistemas completos de transmisión por banda de distribución y serpentina
- La complejidad de reemplazo de la banda de distribución
- Relación de la tasa de desgaste de los componentes

Número de pieza de EE. UU. 99112

Número de pieza de Canadá 99113

HYDRAULIC HOSE

MANGUERAS HIDRÁULICAS

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR6

Cumple con la norma SAE 100R6

La manguera hidráulica Dayco estilo DR6, diseñada para uso como línea hidráulica de baja presión, línea flexible para combustible, línea de retorno para la dirección hidráulica y línea de lubricación, está fabricada con



tubo de nitrilo y cubierta de neopreno aprobado por MSHA con una capa de refuerzo trenzado de fibra textil. El margen de temperatura es de -40 °F a +212 °F (-40 °C a 100 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilo

Nota: NO es adecuada para uso con aplicaciones de inyección de combustible ni para biodiesel.

Manguera para Combustible y Aceite Estilo DFL

La manguera Dayco estilo DFL para combustible y aceite fue diseñada para la transmisión de aceite, gasolina o agua



a baja presión, cuenta con un tubo de nitrilo y cubierta de goma sintética negra resistente tanto al aceite como a la intemperie, con una o dos capas de refuerzo trenzado de fibra textil. El margen de temperatura es de -40° F a +212° F (-40 °C a 100 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos BI y DC.

Nota: NO es adecuada para uso con aplicaciones por inyección de combustible, ni para combustibles combinados con alcohol o biodiesel.

Manguera Hidráulica de Baja Presión/Línea de Combustible DAYCO® Estilo D6FL

La manguera Dayco estilo D6FL para combustible fue diseñada para la transmisión de aceite, gasolina o



agua a baja presión y cuenta con un tubo de nitrilo y cubierta de goma sintética negra resistente tanto al aceite como a la intemperie, con una o dos capas de refuerzo trenzado de fibra textil. El margen de temperatura es de -40 °F a +212 °F (-40 °C a 100 °C).

Nota: NO es adecuada para aplicaciones de inyección de combustible.

MANGUERAS HIDRÁULICAS

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo Dr16

Cumple con la norma SAE 100R6

La manguera hidráulica Dayco estilo DR16 fue diseñada para reemplazar a las mangueras hidráulicas de alta presión SAE 100R2 para equipo de construcción de todo terreno, herramientas mecánicas y equipo de minería, cuenta con un tubo de goma sintética resistente al aceite, una cubierta de goma sintética negra que es resistente tanto al aceite como a la intemperie y abrasión, y dos capas de refuerzo trenzado de acero de alta resistencia a la tensión. En comparación con la manguera estándar SAE 100R2, la manguera Dayco DR16 tiene un radio de doblez 50% más pequeño para las instalaciones más ceñidas y un encaminamiento más fácil. El margen de temperatura es de -40° F a +250° F (-40 °C a 121 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos PG y XG.



Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo Dr15X

Cumple con la norma SAE 100R15

La manguera hidráulica Dayco estilo DR15X, diseñada para aplicaciones de presión extremadamente alta



cuenta con una cubierta de hule sintético resistente al aceite y al clima y aprobado por MSHA. Cuatro capas en espiral de alambre de acero de alta tensión proporcionan refuerzo a la cubierta y al tubo de hule sintético resistente al aceite. El margen de temperatura es de -40° F a +250° F (-40 °C a 121 °C). La manguera DR15x se ha probado en impulsos a un millón de ciclos, el doble de la cantidad requerida. El acoplamiento recomendado para DR15x es la serie TG.

Manguera de Conexión Rápida DAYCO® Estilo DB7

La manguera especializada de conexión rápida Dayco estilo DB7 fue diseñada para la transmisión a baja



presión de aceite, gasolina, aire, agua, refrigerantes, etc. y tiene un tubo de nitrilo y una cubierta de goma negra sintética que es muy resistente tanto al aceite como a la intemperie y tiene aprobación de MSHA con una capa de refuerzo trenzado de fibra textil. El margen de temperatura es de -40 °F a +212 °F (-40 °C a 100 °C) (160 °F (71 °C) en aplicaciones gaseosas). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos Series PO, BI y DC. No está prevista para combustibles combinados con alcohol.

Nota: No es adecuada para aplicaciones por impulso.

MANGUERAS HIDRÁULICAS

Manguera de Conexión Rápida DAYCO® Estilo DTC

La manguera de conexión rápida Dayco® estilo DTC fue diseñada para la transmisión a baja presión de aceite, gas, agua, refrigerantes, etc., donde las presiones no exceden 300 psi, y cuenta con un tubo de nitrilo



y cubierta trenzada de fibra textil impregnada resistente al aceite y al moho, con una sola capa de refuerzo trenzado de fibra textil. El margen de temperatura es de -40° F a +200° F (-40 °C a 93.3 °C) (160° F [71.1 °C] en aplicaciones gaseosas). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos PO y BI.

Nota: No es recomendable para uso en aplicaciones por impulso.

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR1

Cumple con la norma SAE 100R1AT

La manguera hidráulica Dayco estilo DR1 fue diseñada para uso como línea hidráulica de presión media en equipo móvil, herramientas mecánicas y maquinaria agrícola y cuenta con un tubo de goma sintética sin costura resistente al aceite y cubierta resistente a la intemperie con una capa de refuerzo trenzado de acero de alta resistencia a la tensión para mayor resistencia. La manguera estilo DR1 cumple con los requisitos de SAE 100R1 AT. El margen de temperatura es de -40° F a +212° F (-40 °C a 100 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos PG y DC.



Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR7

Cumple con la norma SAE 100R7

La manguera Dayco estilo DR7 fue diseñada para uso con sistemas hidráulicos de presión media que requieren un tubo termoplástico, por lo que cuenta con un tubo termoplástico y cubierta de poliuretano negro con poros, resistente a la abrasión y una capa de refuerzo trenzado de fibra de poliéster. El margen de temperatura es de -40° F a +200° F (-40 °C a 93.3 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilo DC y TC.



Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR7E

Cumple con la norma SAE 100R7 Non-Conductive

La manguera Dayco estilo DR7E fue diseñada para uso con sistemas hidráulicos de presión media que requieren una manguera no conductora y un tubo termoplástico,



y cubierta de poliuretano anaranjado sin poros, resistente a la abrasión y una capa de refuerzo trenzado de fibra de poliéster. El margen de temperatura es de -40° F a +200° F (-40 °C a 93.3 °C).

Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilo DC.

MANGUERAS HIDRÁULICAS

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR17 Cumple y excede con la norma SAE 100R17

La manguera hidráulica Dayco estilo DR17, diseñada para las industrias de manejo y procesamiento de madera, industria agrícola y de construcción que requieren una cubierta de goma extra resistente para las aplicaciones resistentes a abrasiones, está elaborada con tubo de goma sintética y cubierta resistente a la abrasión. Las mangueras con diámetro interno de 1/4" (6.4 mm), 3/8" (9.5 mm) y 1/2" (12.7 mm) (tienen un refuerzo trenzado de acero de alta resistencia a la tensión. Las mangueras con diámetro interno de 5/8" (15.9 mm), 3/4" (19.1 mm) y 1" (25.4 mm) tienen dos capas de refuerzo trenzado de acero de alta resistencia a la tensión. Se recomienda para uso con los acoplamientos de las Series DC (tamaños 4,6, 8 y 10) y PG (sólo tamaños 12 y 16).



Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR2

Cumple con la norma SAE 100R2AT

La manguera hidráulica Dayco estilo DR2, diseñada para líneas hidráulicas de alta presión para equipo de construcción para todo terreno, herramientas mecánicas y equipo agrícola, cuenta con un tubo de goma sintética resistente al aceite, una cubierta de goma sintética negra que es resistente tanto al aceite como a la intemperie y dos capas de refuerzo trenzado de acero de alta resistencia a la tensión. El margen de temperatura es de -40° F a +212° F (-40 °C a 100 °C).



Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos PG y DC.

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR16

Cumple con la norma SAE 100R16

La manguera hidráulica Dayco estilo DR16 fue diseñada para reemplazar a las mangueras hidráulicas de alta presión SAE 100R2 para equipo de construcción de todo terreno, herramientas mecánicas y equipo de minería, cuenta con un tubo de goma sintética resistente al aceite, una cubierta de goma sintética negra que es resistente tanto al aceite como a la intemperie y dos capas de refuerzo trenzado de acero de alta resistencia a la tensión. En comparación con la manguera estándar SAE 100R2, la manguera Dayco DR16 tiene un radio de doblar el 50% más pequeño para las instalaciones más ceñidas y un encaminamiento más fácil. El margen de temperatura es de -40° F a +250° F (-40 °C a 121 °C).



Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos PG y DC.

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR12/DR12X

Cumple con la norma SAE 100R12

La manguera hidráulica Dayco estilo DR12X / DR12 fue diseñada para servicio hidráulico de alta presión y cuenta con un tubo de goma sintética resistente al aceite y una cubierta de goma sintética resistente tanto al aceite como a la intemperie; es aprobada por MSHA con un refuerzo de cuatro capas espirales de acero de alta resistencia a la tensión. El margen de temperatura es de -40° F a +250° F (-40 °C a 121 °C). En comparación con la manguera trenzada, esta manguera ofrece una vida útil más larga bajo las temperaturas y presiones del equipo hidráulico moderno y cumple con todos los requerimientos de la norma SAE 100R12. Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilo PG.



MANGUERAS HIDRÁULICAS

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR4

Cumple con la norma SAE 100R4

La manguera hidráulica Dayco estilo DR4, diseñada para uso como línea de succión o de retorno en sistemas hidráulicos, cuenta con un tubo de nitrilo y una cubierta de goma sintética resistente al aceite y al clima, y una capa de refuerzo trenzado de fibra textil y de alambre helicoidal para flexibilidad excepcional. Está clasificada para un vacío de 25 pulgadas de Hg y temperatura de -40° F a +250° F (-40 °C a 121 °C).



Esta manguera se recomienda para uso con los acoplamientos estilo DC (únicamente tamaños 12, 16 y 20) y PG.

Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DGL

Cumple con SAE J1402 Type A1, DOT FMVSS-106

La manguera hidráulica Dayco estilo DGL fue diseñada para uso en aplicaciones de alta temperatura de camiones y autobuses tales como los de diesel, gasolina, aceite caliente, frenos de aire y líneas hidráulicas y cuenta con un tubo de polietileno clorado sin costura y una cubierta negra trenzada de fibra textil resistente al aceite y al moho, con una capa de refuerzo interior trenzado de fibra textil y una capa trenzada de alambre de acero de alta resistencia a la tensión. La manguera DGL cumple con la especificación J1402 de SAE, Tipo A1 y está aprobada para DOT FMVSS- 106- aplicaciones de frenos de aire. El margen de temperatura es de -40° F a +300° F (-40 °C a 149 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos GL y DC.



Manguera Hidráulica DAYCO® Estilo DR5

Cumple con SAE 100R5, SAE J1402 Type All and DOT FMVSS-106

La manguera hidráulica Dayco estilo DR5 fue diseñada para uso como manguera hidráulica para alta temperatura y presión mediana en equipo para el manejo de materiales, equipo todo terreno, herramientas mecánicas y otras aplicaciones de aire, agua o aceite, y cuenta con un tubo de goma sintética resistente al aceite, una cubierta trenzada de fibra textil impregnada resistente al aceite y al moho y una capa interior de refuerzo trenzado de fibra textil y refuerzo de una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tensión. El margen de temperatura es de -40° F a +212° F (-40 °C a 100 °C)(300° F [149 °C] intermitente). El margen de temperatura para los tamaños 4 a 12 es de -40° F a 300° (-40 °C a 149 °C) y de los tamaños 16 y 20 de -40° F a +212° F (-40 °C a 100 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos DN y DC.



Manguera Para Lavado A Presión Estilo DPW Dayblast™

La manguera para lavado a presión Dayco DayBlast™ fue diseñada para las exigencias de las aplicaciones modernas de lavado a presión y está construida con un solo alambre. Esta manguera cuenta con una cubierta de goma sintética gris que no mancha, tubo de goma combinada sintética de nitrilo, temperatura máxima de 300° F (148.9 °C) y presión de trabajo de hasta 3,625 psi.



Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos DC.

Nota: No es adecuada para aplicaciones de vapor.

MANGUERAS HIDRÁULICAS

Manguera DAYCO® de Barrera para Refrigerante Estilo DBH

Excede SAE J51, cumple con SAE J2064 - Tipo C.

La manguera Dayco de barrera para refrigerante estilo BH/DBH, diseñada únicamente para uso con sistemas refrigerantes R12 y R134A cuenta con construcción de tubo de nitrilo/barrera de nylon/neopreno, y una cubierta negra de EPDM resistente a abrasiones, ozono y calor, y está reforzada con fibra textil. El margen de temperatura es de -22°F a +257°F (-30 °C a 125 °C).



Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilos BL y SB.

Manguera Especializada Estilo DR14

Cumple con SAE 100R14A

La manguera especializada Dayco estilo DR14 fue diseñada para uso con líquidos corrosivos y de alta temperatura, pero NO se recomienda para aplicaciones de combustible; cuenta con un tubo con centro suave extruido blanco. La cubierta consiste en una capa de alambre trenzado de acero inoxidable altamente resistente a la tensión. El margen de temperatura es de -65°F a +450°F (-53.89 °C a 232.22 °C). Para vapor, la presión máxima de trabajo es de 200 PSI a +388 °F (197.8 °C). Esta manguera se recomienda para uso con acoplamientos estilo 91N.



Nota: Se puede usar del compresor de aire al tanque de aire en aplicaciones de frenos de aire de camiones de carga.

¿Cómo leer los números de las piezas de las mangueras?

Los números de pieza de las mangueras Dayco se componen de letras y números que identifican el estilo de la manguera, y un número de dos dígitos que designa el tamaño. Los dos últimos dígitos de un número de pieza de Dayco siempre indican el D.I. de la manguera. El código de tamaño numérico sigue el sistema de "número-guion" estándar de la industria que proporciona el D.I. de la manguera. en dieciseisavos de pulgada.

Definición del Número de Pieza



Ejemplos:
DR2-08= Estilo DR2 con D.I. de 1/2"
DR12X-16= Estilo DR12X con D.I. de 1"

Número Guión	Pulgadas Milímetros		Número Guión para estilos DBH, DGL, DR5, DR14	Pulgadas Milímetros	
-02	1/8	3.2	--	--	--
-03	3/16	4.8	-04	3/16	4.8
-04	1/4	6.4	-05	1/4	6.4
-05	5/16	7.9	-06	5/16	7.9
-06	3/8	9.5	--	--	--
--	--	--	-08	13/32	10.3
-08	1/2	12.7	-10	1/2	12.7
-10	5/8	15.9	-12	5/8	15.9
-12	3/4	19.0	--	--	--
--	--	--	-16	7/8	22.2
-16	1	25.4	--	--	--
--	--	--	-20	1 1/8	28.6
-20	1 1/4	31.8	--	--	--
--	--	--	-24	1 3/8	34.9
-24	1 1/2	38.1	--	--	--
--	--	--	-32	1 13/16	46.0
-32	2	50.8	--	--	--
-40	2 1/2	63.5	--	--	--
-48	3	76.2	--	--	--

ADAPTADORES Y ACOPLADORES



ADAPTADORES Y ACOPLADORES

Adaptadores DAYCO®



Los adaptadores Dayco fueron diseñados para uso con todos los estilos de acopladores de compresión permanente y están fabricados de acero y/o latón. Estos adaptadores le permiten adaptar fácilmente los acopladores para aplicaciones que normalmente no tiene en inventario. Los adaptadores le permiten invertir menos en inventario con los acopladores permanentes.

Acopladores DAYCO® Especializados

Los acopladores se ofrecen en estilos P0 y BI



Esta categoría de acopladores especializados fueron diseñados para uso con las mangueras estilo DB7, D6FL y cubre los acopladores de conexión rápida y los adaptadores de púas. Estos acopladores están fabricados de acero y/o latón y son adecuados para aplicaciones tales como la transmisión de aceite, gas, aire, agua, etc. a baja presión. En algunos casos también se usan en aplicaciones a presión mediana para la transmisión de líquidos corrosivos o de alta temperatura.

Acopladores DAYCO® Reutilizables

Los acopladores se ofrecen en estilos DN y GL



Los acopladores reutilizables fueron diseñados para uso con las mangueras estilo DGL y DR5 y están contruidos de acero; se utilizan comúnmente para aplicaciones de presión media en camiones y autobuses, para el equipo de manejo de material, equipo todo terreno y herramientas mecánicas.

ADAPTADORES Y ACOPLADORES

Acopladores DAYCO® Tipo Beadlock

Los acopladores Dayco tipo Beadlock AC, diseñados para uso con la manguera estilo DBH y contruidos de aluminio y/o acero, se utilizan comúnmente para aplicaciones de refrigerante de baja a alta presión para vehículos automotrices y de servicio pesado.



Permanent Crimp Couplings

Available in coupling styles 91N, BI, DC and PG

Los acopladores Deyco de compresión permanente fueron diseñados para uso con los siguientes estilos de manguera: DR6, DR17, DB7, DR2, DR12X, DR15X, DL6/DFL, DR16, DGL, DR1, DR7, DR7E, DR14, DR4

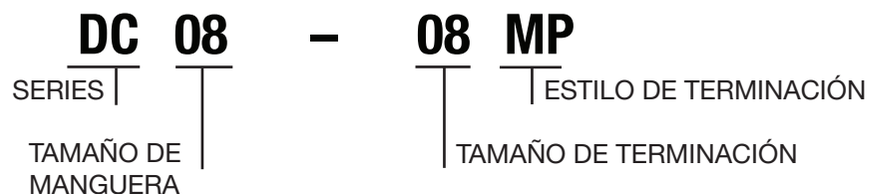


DR5 y están fabricados en una sola pieza de acero, aluminio o latón. Generalmente los acopladores de compresión permanente se usan en una amplia variedad de aplicaciones que varían desde aplicaciones de refrigerante de baja presión hasta líneas hidráulicas de alta presión en equipo de construcción de todo terreno, herramientas mecánicas, equipo agrícola y equipo marino.

¿CÓMO LEER LAS DESCRIPCIONES DE LOS NÚMEROS DE PIEZA DE LOS ACOPLADORES?

Las descripciones de los números de pieza de los acopladores Dayco tienen dos componentes básicos. El primero es el estilo de acopladores y el tamaño de la manguera, que se indica mediante una serie de dos letras, seguido de un tamaño de dos dígitos según el estándar "guión" de SAE . A esto le sigue el tamaño y el estilo de la terminación.

Definición del Número de Pieza



HERRAMIENTAS DE PRENSADO



HERRAMIENTAS DE PRENSADO

Engarzador DAYCO® 3710 Tipo “Burbuja”

Número de Pieza 200074

El juego engarzador Dayco estilo burbuja es un juego completo diseñado para engarzar acoplamientos tipo



Beadlock para uso con llave neumática e incluye el engarzador ligero tipo burbuja Dayco 3710 y seis dados estándar codificados por color en un conveniente estuche. El engarzador Dayco 3710 produce un engarce seguro de 100 PSIG, tipo triple burbuja en mangueras con trenzado doble. Únicamente para manguera BH/DBH.

Prensa DAYCO® D100S

Número de Pieza 200140

El engarzador portátil Dayco D100S es fuerte pero ligero, tiene placas superior e inferior, un diseño de base y agarradera y un mecanismo para medir micrómetros, por lo que es ideal para armar mangueras. El engarzador Dayco D100S fue diseñado para proporcionar 35 toneladas de fuerza de engarce y tiene cuatro varillas de tensión para refuerzo y mayor precisión y durabilidad. Los juegos de dados codificados por color facilitan el proceso de selección del molde.



El engarzador Dayco se puede personalizar fácilmente con bombas y moldes opcionales y un estuche para los dados. El D100S aplica 35 toneladas de fuerza a través de once juegos de dados opcionales para permitir el prensado de mangueras de uno y dos alambres de hasta 1” (2.5 cm) de D.I. y mangueras de 4 alambres espirales de hasta 1” (2.5 cm) de D.I.

Engarzador DAYCO® D105DC

Número de Pieza 200142 (con dados)

El engarzador Dayco CC4-50 fue diseñado para proporcionar 340 toneladas de fuerza y cuenta con todas las



funciones del D100S y además tiene una bomba de 1 caballo de fuerza para evitar el uso de bombas de mano o de pie. El D105DC tiene cuatro varillas de tensión y mayor precisión y durabilidad. Los juegos de dados codificados por color facilitan el proceso de selección de dado. El engarzador Dayco se puede personalizar fácilmente con dados opcionales y estuche para los dados. El D105DC aplica 35 toneladas de fuerza a través de once juegos de dados opcionales para permitir el prensado de mangueras de uno y dos alambres de hasta 1 pulgada de D.I. y mangueras de 4 alambres espirales de hasta 1 pulgada de D.I.

HERRAMIENTAS DE PRENSADO

Engarzador DAYCO® D165DC

Número de Pieza 200230 (Incluye Dados y estuche para dados)

El engarzador Dayco D165 fue diseñado para proporcionar 60 toneladas de fuerza de enarce y tiene



suficiente potencia para engarzar rápida y fácilmente los resistentes acoplamientos que la mayoría de los engarzadores pequeños no pueden manejar. El ajuste del engarzador completamente ajustable estilo micrométrico se adapta a una amplia gama de acoplamientos y mangueras sin necesidad de espaciadores especiales. El tope de acoplamiento y el tope de retracción del cilindro fácilmente extraíbles permiten engarzar repetitivamente de modo fácil y rápido. Este excelente engarzador puede engarzar mangueras de 4 alambres de hasta 1 1/4" (31.8 mm) y mangueras de 4 alambres de hasta 1" (25.4 mm) con juegos de dados estándar.

Engarzador DAYCO® D206DC

Número de Pieza 200150 (sin dados)

Número de Pieza 200151 (con dados y estuche)

El engarzador Dayco D206DC fue diseñado para una gran variedad de aplicaciones hidráulicas y de estilos de mangueras y acoplamientos y es el engarzador más versátil que Dayco ofrece. El engarzador Dayco



D206DC es una gran herramienta que proporciona 80 toneladas de fuerza e incluye siete juegos de dados que permiten engarzar mangueras de 1 y 2 alambres trenzados y mangueras de 4 espirales de alambre con diámetros internos hasta de 1 1/4" (31.7 mm). Con los dados opcionales puede incluir mangueras de alambres con 4 y 6 espirales con DI de 1 1/2" (12.5 mm) y 2" (50.8 mm). Los dados codificados por color ahorran tiempo y ayudan a evitar errores. Con la adición de un tope para el acoplamiento estándar es más fácil fijar la longitud del engarzado para prensado normal. Esta resistente máquina tiene cuatro varillas de tensión para aumentar la precisión del

engarzado, un micrómetro con un interruptor con límite para mayor precisión al engarzar, un diseño de controlador simplificado con un interruptor de circuito incorporado y un interruptor de paro de emergencia. Las características estándar incluyen un tope para acoplador, tope de retracción, siete juegos de dados codificados por color y una bomba hidráulica incorporada.

Engarzador DAYCO® CC4-50

Número de Pieza 200119

El engarzador Dayco CC4-50 fue diseñado para proporcionar 340 toneladas de fuerza y cuenta con todas

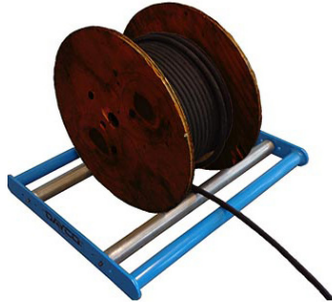


funciones del engarzador D206DC, pero además ofrece la capacidad adicional de engarzar manguera de 2, 4 y 6 alambres en espiral de 2" usando los juegos opcionales de dados. El CC4-50 aplica 340 toneladas de fuerza a través de diez (10) juegos de dados opcionales. Este es el engarzador ideal para engarces repetidos en grandes cantidades. El centro de control digital del prensado elimina la necesidad de especificaciones de engarce y puede guardar sus configuraciones para uso futuro. Esta máquina puede abarcar todo.

SOPORTES, ARMARIOS Y KITS

Plataforma Rodante para Mangueras Hidráulicas

Número de Pieza 202021



Diseñada para poder desenrollar fácilmente la manguera de un carrete de manguera hidráulica. Los rodillos pueden ajustarse para aceptar carretes de distinto diámetro de 12'' (30 cm) a 30'' (76 cm), con un ancho máximo del carrete de 21'' (53.3 cm). Diseñada únicamente para ser usada a nivel del piso, la plataforma rodante reduce en gran medida la necesidad de levantar carretes de manguera pesados. Es fabricada en EEUU con acero estructural y recubrimiento en polvo, se envía completamente ensamblada.

Base para Engarzador Hidráulico

Número de Pieza 200185

Esta base fue diseñada para el engarzador D206 y es la base más segura con la versatilidad de ruedas para



mover fácilmente el engarzador de un lugar a otro. El engarzador D206 de Dayco se puede montar fácilmente sobre esta base con cuatro tornillos. Con la repisa inferior opcional, esta base es ideal para usarla con los estuches para guardar los dados de Dayco para crear un acceso conveniente y práctico para el juego hidráulico.

Identificador de rosca DAYCO®

Número de Pieza 202024



El Identificador de tamaño de rosca Dayco® para sistema métrico e imperial le permite al consumidor identificar fácilmente los acopladores y adaptadores en ambos sistemas. El juego contiene adaptadores macho y hembra de acero enchapado, tabla de roscas y un folleto de datos de estilo en sistema métrico e imperial. Emparejar las roscas es la forma más segura de identificar el tamaño de la misma y las ilustraciones en color y las tablas de roscas hacen que la identificación de la terminación del acoplamiento sea un trabajo mucho más fácil.

SOPORTES, ARMARIOS Y KITS

Juego De Juntas Tóricas Hidráulicas DAYCO®

Número de Pieza 201964

El juego de juntas tóricas hidráulicas Dayco se diseñó para tener acceso fácil y rápido a las juntas tóricas utilizadas comúnmente e incluye 180 juntas tóricas de nitrilo que representan 18 de los tamaños más populares para las siguientes aplicaciones:



- C61 y C62 Junta tórica con rebordes (código 61 y código 62)
- Acoplamientos y adaptadores de cubo con rosca recta
- Extremos macho de sello con junta tórica
- Extremos con reborde Komatsu-10PK

Opciones: Compartimientos adicionales para hasta 6 tamaños adicionales de juntas tóricas. Los paquetes individuales de juntas tóricas contienen 10 unidades.

Junta Tórica de cubo con rosca recta		Junta Tórica para brida		Junta tórica para Sello	
No. de Pieza	Tamaño de Brida	No. de Pieza	Tamaño de Brida	No. de Pieza	Tamaño de Rosca
124338	4	124304	10	124311	9/16-18
124339	5	124305	8	124312	11/16-16
124340	6	124306	12	124313	13/16-16
124341	8	124307	16	124314	1-14
124342	10	124308	20	124315	1 3/16-12
124343	12	124309	24	124316	1 7/16-12
124344	14	124310	32	124317	1 11/16-12
124345	16			124318	2-12
124346	20				

Gabinete de 6 cajones para Accesorios Hidráulicos Dayco

Número de Pieza 201890



El gabinete de 6 cajones para accesorios hidráulicos Dayco mide solamente 41 1/8" (1.04 m) de ancho x 12 1/2" (31.7 cm) de largo x 30 5/8" (77.78 cm) de alto para maximizar su espacio en el taller. Los cajones del gabinete están montados sobre guías con rodamientos de bolas para una operación suave y fiable y se abren completamente para tener acceso completo. Incluye 40 cajones de 3 1/2" (8.89 cm) de ancho y 10 de 7" (17.78 cm) de ancho con divisores ajustables para adaptarlos a su inventario. Las piezas opcionales incluyen juegos de patas estacionarias, patas con ruedas, cajones adicionales y accesorios de plástico.

No. de Pieza 201891
Contenedores de Plástico de 3 1/2" (8.89 cm) de ancho (caja de 10)

No. de Pieza 201892
Contenedores de Plástico de 7" (17.78 cm) de ancho (caja de 5)

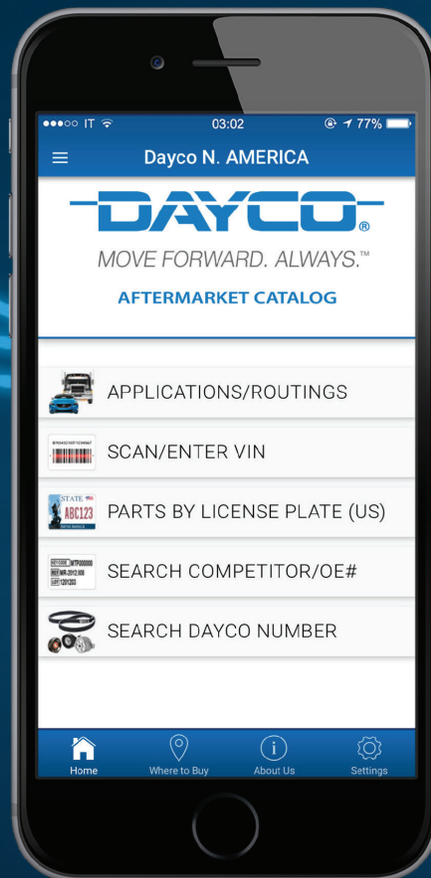
No. de Pieza 201893
Accesorios de Plástico para Contenedores (Paquete de 50-pequeños)

No. de Pieza 201893A
Accesorios de Plástico para Contenedores (Paquete de 50-grandes)

No. de Pieza 201897
Juego de Patas estacionarias/ con ruedas de servicio pesado (sostienen hasta 750 lbs - 340 kg)

Cuando nos dispusimos a desarrollar la mejor aplicación de la industria, lo hicimos con una sola idea en mente: Usted.

La aplicación de Dayco le ayuda a buscar e instalar piezas, guardar búsquedas y encontrar tiendas cercanas con las piezas que necesita. Puede buscar piezas por marca y modelo, escaneo de VIN y ahora incluso por matrícula. Descargue la aplicación gratuita de Dayco hoy y empiece a ser el líder que se merece ser.



Nosotros lideramos. Otros nos siguen. Algunos se bajan la Aplicación

La aplicación original patentada con búsqueda de piezas a través del escaneo de VIN

Download our Dayco APP for free on your Apple, Android, or Windows device.



SECTION
A-A

35 ± 0.3
Arm Length