

# AIRTECH<sup>®</sup>

## MOLAS PNEUMÁTICAS



[www.airtechbrasil.com](http://www.airtechbrasil.com)

**CATÁLOGO  
2011**



**AIRTECH**  
MOLAS PNEUMÁTICAS



*Fole  
Mola Pneumática  
Convolutada  
Suspensores  
Mola de Cabine / Assento  
Fuelle  
Suspensão Neumática  
Lobulares  
Fuelles de Carga Eje  
Suspensão Cabina / Asiento*



Desde a sua fundação em 1938, a AIRTECH tem mantido-se como um fornecedor tradicional de suspensão pneumática para o mercado de reposição e também as principais montadoras mundialmente.

A Aktas Holding é líder no setor de foles de suspensão pneumática de borracha; continua aumentando suas atividades com suas 11 empresas no total, com seu espaço interno de 25 mil metros quadrados, com uma capacidade de produção de mais de 2 milhões de unidades a partir de 2010, com um volume de negócios de grupo de mais de 110 milhões de euros. Com seus investimentos e sua visão, a Aktas Holding, que pretende ser líder mundial, no compete, cria a competência no seu setor e, por isso, acelerou seus investimentos no exterior, com as instalações da produção que iniciou sua atividade em maio de 2009 com a associação Aktas do Brasil em São Paulo, Brasil.

Desde su fundación en 1938, AIRTECH ha destacado en el mercado de repuestos y también convirtiéndose en tradicional proveedora de las principales ensambladoras de vehículos comerciales, remolques y sistemas de suspensión mundialmente.

Holding Aktas lider en el sector de fuelles de suspensión neumática de caucho; continúa incrementando sus actividades con sus 11 empresas en total, con su espacio interior de 25 mil metros cuadrados, con la capacidad de producción más de 2 millones de unidades a partir de 2010, con un volumen de negocio de grupo más de 110 millones de Euros. Con sus inversiones y con su visión, Holding Aktas que pretende ser el líder mundial, no compete, crea la competencia en su sector por eso aceleró sus inversiones en el extranjero, con las instalaciones de producción que empezó a su actividad en el mes de Mayo de 2009 con la asociación de Aktas Do Brasil en San Pablo, Brasil.



[www.aktasholding.com](http://www.aktasholding.com)

## CENTROS DE PRODUÇÃO & LOGÍSTICA DA AKTAŞ HOLDING



Capacidade: 1.000.000 peças / ano  
Localização: Bursa Zona Franca - TURQUIA  
Funcionários: 60  
Fundação: 2010



Capacidade: 10.000 peças / ano  
500 diferentes tipos de produtos  
Localização: Colônia - ALEMANHA  
Funcionários: 10  
Fundação: 2000



Capacidade: 1.000.000 peças / ano  
Localização: Bursa Zona Franca - TURQUIA  
Funcionários: 50  
Fundação: 2002



Capacidade: 250.000 peças / ano  
Localização: Plovdiv - BULGÁRIA  
Funcionários: 47  
Fundação: 2007



Capacidade: 100.000 peças / ano  
Localização: Bursa - TURQUIA  
Funcionários: 111  
Fundação: 1972



Capacidade: 100.000 peças / ano  
150 tipos de produtos americanos  
Localização: Chicago - E.U.A.  
Funcionários: 4  
Fundação: 2009



Capacidade: 400.000 peças / ano  
Localização: Adiyaman - TURQUIA  
Funcionários: 45  
Fundação: 2004



Capacidade: 250.000 peças / ano  
Localização: São Paulo - BRASIL  
Funcionários: 58  
Fundação: 2009

# ÍNDICE ÍNDICE

□ <b>Introdução</b> Introducción	
<b>Descrição dos Produtos</b> Descripción de los productos .....	02
<b>Vantagens e Benefícios</b> Ventajas de la suspensión neumática .....	03
<b>Descrição / Instalação</b> Descripción / Instalación.....	04
<b>Manutenção e Condições Gerais</b> Mantenimiento y Condiciones Generales .....	07
Condições de funcionamento Condiciones de Funcionamiento	
□ <b>Produtos</b> Productos	
<b>Fole</b> Fuelle.....	09
<b>Mola Pneumática</b> Suspensión Neumática.....	15
<b>Convolutada</b> Lobulares.....	47
<b>Mola de Cabine / Assento</b> Suspensión de Cabina / Asiento.....	57
□ <b>Aplicação OEM</b> Aplicación OEM.....	70
□ <b>Causas de Falha e Recomendação</b> .....	79
Causas de fallas y sugerencias a ese respecto	



As molas pneumáticas AIRTECH são projetadas para caminhões, carretas, ônibus urbanos e rodoviários. A moderna tecnologia de fabricação assegura alta proteção da carga transportada, aumentando a vida útil e o rendimento do veículo e diminuindo consideravelmente a sua manutenção. As estruturas e carrocerias ganham maior proteção, pois as molas se ajustam automaticamente às alterações de carga e às vibrações devido à rodagem. Agora você já sabe por que a AIRTECH é reconhecida mundialmente. Los fuelles neumáticos AIRTECH han sido proyectados para camiones, remolques, ómnibus, urbanos y carreteros. La moderna tecnología de fabricación asegura una alta protección de La carga transportada, aumenta la vida útil y el rendimiento del vehículo, y disminuye considerablemente su costo y tiempo de mantenimiento . Las estructuras y carrocerías obtienen una mayor protección, porque los fuelles se ajustan automáticamente a las modificaciones de la carga y las vibraciones causadas por la rodaje . Ahora Ud. ya sabe por qué motivo AIRTECH es reconocida mundialmente.

## Caminhões e Carretas Camiones y Remolque



Independentemente do peso transportado, as molas têm uma função muito importante de proteger a carga e oferecer maior estabilidade na rodagem e conforto aos usuários. Como resultado, o veículo diminui o tempo de manutenção e ganha maior vida útil. Há uma ampla variedade de aplicações que vão desde o eixo traseiro em caminhões, carretas, suspensões diversas e suspensor do terceiro eixo. Independientemente del peso transportado, los fuelles tienen una función muy importante para proteger la carga y proporcionar una mayor estabilidad en la banda de rodadura y confort a los usuarios. Como resultado, el vehículo reduce el tiempo de mantenimiento y se alarga la vida. Hay una amplia variedad de aplicaciones que van desde el eje trasero en camiones, remolques, suspensiones varias suspensor del tercer eje.

## Ônibus Ómnibus



Ônibus confortável é sinônimo de foles pneumáticos de tecnologia avançada. Utilizado na Europa e nos EUA, os foles permitem o ajuste automático de altura do ônibus conforme a entrada e saída de passageiros, além de garantir uma viagem segura e confortável. Esta aplicação, em geral, envolve dois foles pneumáticos que são colocados no eixo central e quatro no eixo traseiro do veículo. Na Europa e nos EUA, todos os ônibus são equipados com foles pneumáticos, em outros países, o uso deste sistema de suspensão pneumática vem crescendo drasticamente. Un ómnibus comfortable es sinónimo de fuelles neumáticos de tecnología avanzada. Utilizados en Europa y en los Estados Unidos, los fuelles permiten el ajuste automático de la altura del ómnibus de acuerdo con el flujo de entrada y salida de pasajeros, además de garantizar un viaje seguro y comfortable. Esta aplicación tecnológica, en general incluye dos fuelles neumáticos que se colocan en el eje central y otros cuatro en el eje trasero de vehículo. En Europa y en los Estados Unidos, todos los ómnibus son equipados con fuelles neumáticos; y en otros países el uso de este sistema de suspensión neumática está creciendo drásticamente.

**Vantagens da Suspensão Pneumática** Ventajas de la Suspensión Neumática**Maior conforto e suavidade na rodagem.**

Mayor confort y suavidad en el rodaje.

**Instalação fácil e rápida.**

Instalación fácil y rápida.

**Redução máxima de impactos e vibrações do solo.**

Reducción máxima de impactos y vibraciones del suelo.

**Maior proteção aos componentes do painel.**

Mayor protección para los componentes del panel.

**Redução do peso morto, aumentando a quantidade transportada.**

Reducción del peso muerto, aumentando la cantidad transportada.

**Manutenção mais rápida, mais fácil e com menor custo.**

Mantenimiento más rápido, más fácil y com um custo menor.

**Ausência de pontos de lubrificação.**

Ausencia de puntos de lubricación.

**Distribuição equalizada da carga sobre a suspensão e os pneus.**

Distribución uniforme de la carga sobre La suspensión y los neumáticos.

**Aumento da vida útil dos pneus.**

Aumento de la vida útil de los neumáticos.

**Maior proteção à carga.**

Mayor protección para la carga.

**Nivelamento automático do assoalho da carreta com a plataforma de embarque.**

Nivelación automática del piso del remolque con la plataforma de embarque.

**Redução do nível de ruído.**

Reducción del nivel de ruidos.

**Redução dos danos à rodovia.**

Reducción de los daños provocados a las carreteras.

**Uso obrigatório com pneus extra largos.**

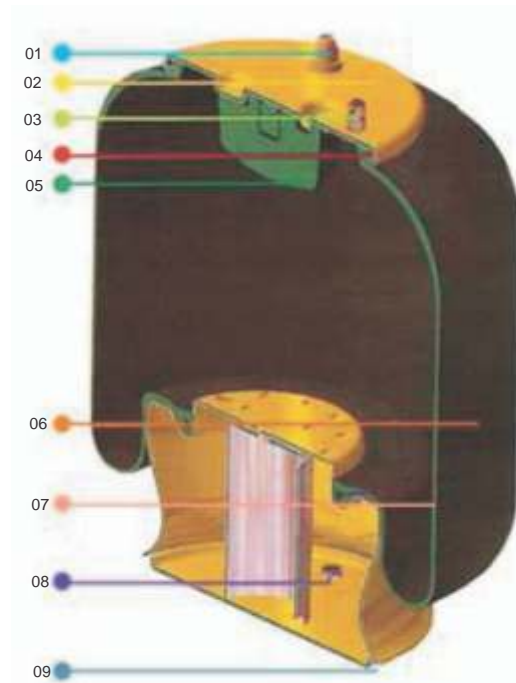
Uso obligatorio com neumáticos extra anchos.

Todos os sistemas de suspensão pneumática são projetados de acordo com as especificações, tais como característica de mola, capacidade de carga e deflexão do fole.

Todos los sistemas de suspensión neumática han sido proyectados de acuerdo con las especificaciones técnicas, tales como las características del respectivo muelle su capacidad de carga y la capacidad de carga y la capacidad de deflexión del respectivo fuelle.

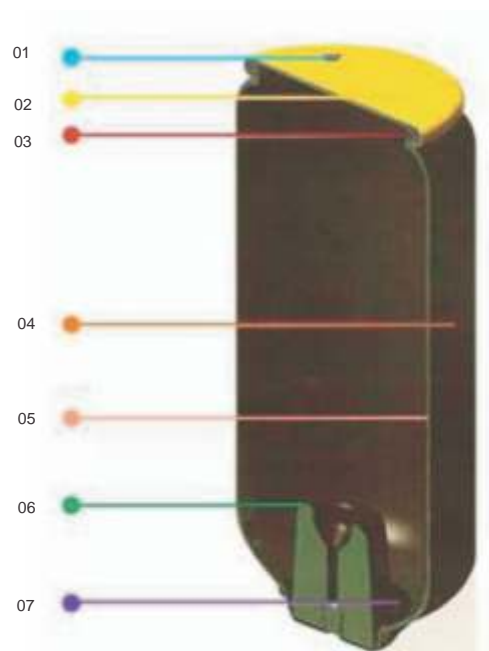
## Mola Pneumática Suspensión Neumática

- 01 ● **Entrada de Ar** Entrada de Aire  
Conecta a mola pneumática ao chassis do veículo.  
Conecta la suspensión neumática al chasis del vehículo.
- 02 ● **Placa Superior** Placa Superior  
Conecta a mola pneumática ao chassis do veículo.  
Conecta la suspensión neumática al chasis del vehículo.
- 03 ● **Parafuso de Conexão.** Tornillo de Conexión  
Conecta a mola pneumática ao chassis do veículo.  
Conecta la suspensión neumática al chasis del vehículo
- 04 ● **Anel Grimpado.** Anel Crimpado  
Centraliza a tampa ao fole.  
Centraliza la tapa con relación al fuelle.
- 05 ● **Batente.** Batiente  
Uma peça de borracha sólida, fixada na tampa ou pistão para evitar dano excessivo ao pistão e ao veículo.  
Una pieza de goma sólida, fijada en tapa o pistón para evitar un daño excesivo al pistón y al vehículo.
- 06 ● **Camada de Borracha.** Camada de Goma  
Camada interna e externa que recobre o reforço têxtil.  
Camada interna y externa que recubre el refuerzo textil.
- 07 ● **Reforço Têxtil.** Refuerzo Textil  
Mantém a capacidade de carga do fole.  
Mantiene la capacidad de carga del fuelle.
- 08 ● **Parafuso do Pistão.** Tornillo del Pistón  
Conecta a mola pneumática ao chassis do veículo.  
Conecta la suspensión neumática al chasis del vehículo.
- 09 ● **Pistão.** Pistón  
A parte mais baixa da mola pneumática, que permite movimento ao fole.  
La parte más baja de la suspensión neumática, que permite el movimiento al fuelle.



## Kit Reposição Kit de Repuesto

- 01 ● **Entrada de Ar.** Entrada de Aire  
Conecta a mola pneumática ao chassis do veículo.  
Conecta la suspensión neumática al chasis del vehículo.
- 02 ● **Placa Superior.** Placa Superior  
Conecta a mola pneumática ao chassis do veículo.  
Conecta la suspensión neumática al chasis del vehículo.
- 03 ● **Anel Grimpado.** Anel Crimpado  
Centraliza a tampa ao fole.  
Centraliza la tapa con relación al fuelle.
- 04 ● **Camada de Borracha.** Camada de Goma  
Camada interna e externa que recobre o reforço têxtil.  
Camada interna y externa que recubre el refuerzo textil.
- 05 ● **Reforço Têxtil.** Refuerzo Textil  
Mantém a capacidade de carga do fole.  
Mantiene la capacidad de carga del fuelle
- 06 ● **Batente.** Batiente  
Uma peça de borracha sólida, fixada na tampa ou pistão para evitar dano excessivo ao pistão e ao veículo. Una pieza de goma sólida, fijada en tapa o pistón para evitar un daño excesivo al pistón y al vehículo
- 07 ● **Tampa Inferior.** Tapa Inferior  
Conecta o pistão da mola pneumática ao veículo.  
Conecta el pistón de la suspensión neumática al vehículo.



## SIGA AS INSTRUÇÕES E FAÇA UMA INSTALAÇÃO RÁPIDA E SEGURA. SIGA LAS INSTRUCCIONES Y HACER UNA RÁPIDA Y SEGURA.

Na hora da instalação de uma mola ou fole pneumático é importante utilizar as ferramentas e os equipamentos adequados e seguir com atenção as dicas e instruções aqui colocadas. Assim você vai garantir a perfeita utilização do produto.

En el momento de la instalación de una suspensión o fuelles neumáticos es importante utilizar las herramientas y equipo apropiado y siga cuidadosamente los consejos e instrucciones en este documento. Así que se garantice la utilización óptima del producto.

### INSTALAÇÃO DA MOLA PNEUMÁTICA COMPLETA E KIT DE REPOSIÇÃO

#### INSTALACIÓN DEL MUELLE NEUMÁTICO Y EL KIT DE REPUESTO

1. Limpe o local de instalação e retire qualquer derivado de petróleo e produtos químicos (óleos, graxas, solventes) que estejam no local. Limpie el local de la instalación y retire cualquier sustancia derivada del petróleo, así como también productos químicos (aceites, grasas, solventes) que se encuentren en el local.
2. Levante o veículo com cuidado e o mais alto que for possível travando-o com segurança. Levante el vehículo con cuidado, más alto que sea posible, trabándolo de una manera segura.
3. Em seguida, deixe o ar escapar e remova o fole pneumático a ser substituído. Primero deje salir el aire y a continuación remueva el fuelle neumático que deberá sustituirse.
4. As conexões do fole pneumático e/ou veículo devem estar limpas, direitas e sem rebarbas. Tanto las conexiones de la suspensión neumática con las del vehículo deberán estar limpias, derechas y sin rebarbas.
5. Confira a parte superior e inferior do fole pneumático para verificar a forma circular exata antes da instalação. Não instale o produto caso este esteja deformado. Confiera las partes superior e inferior de la suspensión neumática para verificar la forma circular exacta antes de la instalación. No instale el producto si éste llega a estar deformado.
6. Fixe a tampa ao veículo. Fije la tampa al vehículo.
7. O pistão é fixado ao eixo do veículo mediante o seu parafuso e porca, que devem estar firmemente apertados. Nunca aplicar torques sobre os parafusos de conexão em excesso, nem deixar frouxo. El pistón está conectado al eje del vehículo a través de su tornillo y la tuerca, que debe estar bien ajustado. Nunca aplique par de los pernos que conectan en exceso, o dejar suelto.
8. Infile (máximo 7 bar) o fole pneumático. Inflar (7 bar) fuelles neumáticos.
9. Verifique se há vazamento através de solução líquida de sabão neutro (até 7 bar). Verifique si hay pérdidas de líquido a través de una solución de jabón suave (hasta 7 bar).
10. Baixe o veículo para a posição original. Baje el vehículo a su posición original.

## INSTALAÇÃO DO FOLE PNEUMÁTICO

### INSTALACIÓN DEL FUELLE NEUMÁTICO Y EL KIT DE REPUESTO

- 1.** Limpe o local de instalação e retire qualquer derivado de petróleo e produtos químicos (óleos, graxas, solventes) que estejam no local. Limpie el local de la instalación y retire cualquier sustancia derivada del petróleo, así como también productos químicos (aceites, grasas, solventes) que se encuentren en el local.

Antes da instalação verifique com atenção todas as peças (pinos, porcas, parafusos e fixações). Para uma montagem fácil, aplique soluções líquidas (sabão neutro) ou um lubrificante adequado (não deve ser graxa), isento de derivados de petróleo e produtos químicos. Antes de la instalación, verifique con atención todas las piezas que serán utilizadas (clavijas, tuercas, tornillos y fijados). Para efectuar un montaje fácil, aplique soluciones líquidas (jabón neutro) o un lubricante adecuado (no debe ser gasoso, exento de derivados del petróleo y de productos químicos).
- 3.** Levante o veículo com cuidado e o mais alto que for possível, travando-o com segurança. Levante el vehículo con cuidado, más alto posible, trabándolo de una manera segura.
- 4.** Em seguida, deixe o ar escapar, e remova o fole pneumático a ser substituído. Primero deje salir el aire y a continuación remueva el fuelle neumático que deberá sustituirse.
- 5.** As conexões do fole pneumático e/ou veículo devem estar limpas, direitas e sem rebarbas. Tanto las conexiones de la suspensión neumática con las del vehículo deberán estar limpias, derechas y sin rebarbas.
- 6.** Confira a parte superior e inferior do fole pneumático para verificar a forma circular exata antes da instalação. Não instale o produto caso este esteja deformado. Confiera las partes superior e inferior de la suspensión neumática para verificar la forma circular exacta antes de la instalación. No instale el producto si éste llega a estar deformado.
- 7.** Dobre (se necessário) o fole pneumático para fixar o pistão e a placa ao veículo. Doble (si fuera necesario) el fuelle neumático para fijar el pistón y la placa al vehículo.
- 8.** Fixe o fole pneumático entre a placa e o pistão. Verifique se o fole encaixou. Fije el fuelle neumático entre la placa y el pistón. Verifique si el fuelle se encajó.
- 9.** Infle (máximo 7 bar) o fole pneumático. Infle (con una presión máxima de 7 bar) el fuelle neumático.
- 10.** Verifique se há vazamento através de solução líquida de sabão neutro (até 7 bar). Verifique si existe alguna pérdida usando una solución líquida de jabón neutro (hasta 7 bar).
- 11.** Baixe o veículo para posição original. Baje el vehículo a su posición original.



## MANUTENÇÃO e CONDIÇÕES GERAIS MANTENIMIENTO Y CONDICIONES GENERALES

Para assegurar o perfeito funcionamento das molas/ fole pneumáticos e validar a garantia de fábrica é preciso seguir alguns cuidados. Para asegurar el perfecto funcionamiento de las suspensiones y fuelles neumáticos, así como para mantener la validez de la garantía de fábrica, es preciso adoptar algunas precauciones.

### CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO



A superfície da mola pneumática e a área de instalação devem estar livres de óleos, solventes e produtos químicos. La superficie de la suspensión neumática y el área de instalación deben estar libres de aceites, solvente y productos químicos.



Sistemas de fornecimento de ar devem estar sem vazamento. Los sistemas de suministro de aire no deben tener pérdidas.



A pressão do ar introduzida na mola/fole pneumático deve ser de no máximo 7 bar. La presión del aire introducido en las suspensiones y fuelles neumáticos debe poseer un máximo de 7 bar.



A temperatura de funcionamento é entre -40°C e +70°C. La temperatura de funcionamiento debe mantenerse entre -40°C y +70°C.



O fole pneumático, quando abaixado, não deve tocar qualquer peça do veículo. Cuando el fuelle neumático baje, éste no debe tocar ninguna pieza del vehículo.



Os parafusos e porcas de conexão devem ter os valores de torque exigidos (nem frouxos, nem demasiadamente apertados). Los tornillos y tuercas de conexión deben recibir los valores de torsión exigidos (ni flojos, ni demasiadamente apretados).



Evite sobrecarga. Observe as instruções e regulamentações de capacidade de carga. Evite sobrecargas. Siga las instrucciones y reglamentos sobre la capacidad de carga.



As molas/foles pneumáticos devem ser mantidos limpos. Use somente água e sabão neutro para limpeza. Las suspensiones / fuelles neumáticos deben mantenerse limpios. Use sólo jabón suave y agua para la limpieza.

# 01 ANO DE GARANTIA\*

## E MUITO MAIS TRANQUILIDADE PARA QUEM USA

1 AÑO DE GARANTÍA\* E MUCHO MÁS TRANQUILIDAD PARA QUIEN USA NUESTROS PRODUCTOS.

Só quem tem um dos mais modernos processos de produção do mundo pode oferecer a maior garantia do mercado. Você recebe a garantia para as molas e foles pneumáticos e peças de reposição assegurada pela AIRTECH. Solamente quien utiliza uno de los más modernos procesos de producción del mundo entero está em condiciones de ofrecer la mayor garantía del mercado. Ud. recibe esa garantía para las suspensiones y fuelles neumáticos, así como también para los demás repuestos asegurados por AIRTECH.

## QUEM ESCOLHE A AIRTECH LEVA MAIS TECNOLOGIA E A MAIOR GARANTIA DO MERCADO. QUIEN ESCOGE AIRTECH OBTIENE MÁS TECNOLOGÍA Y LA MAYOR GARANTÍA DEL MERCADO.

A Aktas do Brasil fornece garantia limitada de 12 meses, a contar da data de produção, contra eventuais defeitos de fabricação, material e/ou montagem, para todas as molas pneumáticas fabricadas por esta empresa para utilização em caminhões, carretas e ônibus, como peças de reposição.

A garantia fornecida pela Aktas do Brasil é complementar à garantia legal estabelecida pelo Código de Defesa do Consumidor. Assim, o prazo de garantia legal de 90 (noventa) dias encontra-se incluso no período de garantia complementar fornecido por esta empresa, para todos os efeitos. Aktas do Brasil suministra una garantía limitada de 12 meses, contados a partir de la fecha de producción, contra eventuales defectos de fabricación, material y/o montaje, para todos los suspensiones neumáticas fabricadas por esta empresa y que se utilizan em camiones, remolques y ómnibus, así como para los demás repuestos. La garantía suministrada por Aktas do Brasil ES complementaria a la garantía legal establecida por el Código de Defensa del Consumidor. De esta manera, el plazo de garantía legal de 90 (noventa) días está incluido em el período de garantía complementaria suministrado por esta empresa, para todos los efectos.

### EXCLUSÃO EXCLUSIÓN

A garantia perderá totalmente a sua validade na ocorrência de qualquer das situações abaixo previstas:

- a) Se o defeito apresentado não for decorrente de falha na fabricação, no material ou montagem, mas sim causado pelo consumidor, por terceiros, ou for decorrente de desgaste natural do produto;
- b) Se o dano for causado por condições ou eventos ambientais extraordinários, tais como enchentes, incêndios, etc.
- c) Se os defeitos forem provenientes de má conservação, instalação imprópria, acidentes, mau uso e/ou abuso do produto.
- d) Se o produto for utilizado em aplicações de suspensão que não sejam as especificações de referência cruzada de equipamento original.

Nenhum representante ou distribuidor, exceto a fabricante original, detém autorização para fazer qualquer promessa ou contrato para fornecimento dos produtos fabricados pela Aktas do Brasil, conforme descrito neste catálogo.

La garantía perderá totalmente su validez en el caso de que ocurra cualquiera de las situaciones que se enumeran a La continuación: Si el defecto presentado no se deriva de una falta de fabricación, en el material o em el montaje, pero sí es causado por el consumidor o por terceros, o es fruto del desgaste natural del producto. B) Si el daño es causado por condiciones o eventos ambientales extraordinarios, tales como inundaciones, incendios, etc. c) Si los defectos son fruto de una mala conservación, de una instalación inapropiada, de accidentes, de mal uso y/o de abuso del producto. d) Si el producto se utiliza en aplicaciones de suspensión que no están incluidas en las especificaciones de referencia cruzadas suministradas con el equipo original. Ningún representante o distribuidor, excepción hecha del fabricante original, posee autorización para realizar cualquier contrato para el suministro de los productos fabricados por Aktas do Brasil, de acuerdo con lo que se describe en este catálogo.

### LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉRMINO DE RESPONSABILIDAD

Esta garantia implica a troca gratuita das peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação. Em nenhum caso a fabricante será responsável, em virtude desta garantia, por qualquer dano incidental, consequencial ou indireto, incluindo, mas sem limitação, a perda de frete, lucros cessantes, perda de equipamento ou paralisação de pessoal. Caso seja constatado defeito de fabricação no produto, a Aktas do Brasil deverá ser comunicada imediatamente, por meio de:

Esta garantía incluye la sustitución gratuita de las piezas y componentes que presentan defectos de fabricación. En ningún caso el fabricante será responsable, en virtud de esta garantía, por cualquier daño incidental, consecuente o indirecto, incluyendo, aunque sin limitarse a estos hechos, la pérdida de fletes, los lucros cesantes, la pérdida de equipos o la paralización de personal. En el caso de que se constaten defectos de fabricación en el producto, Aktas do Brasil deberá ser comunicada inmediatamente, a través de los siguientes medios:

Tel.: (11) 4069-8566 (Departamento Comercial)  
E-mail: atendimentoaocliente@airtechbrasil.com











# 1. fole

**Ajuste perfeito da altura do veículo nas variações de carga ou passageiros.**

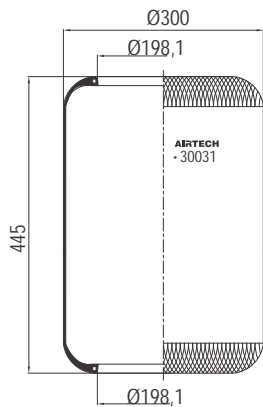
Un ajuste perfecto de la altura del vehículo de acuerdo con las variaciones de la carga o de los pasajeros.





Código AIRTECH - 30031

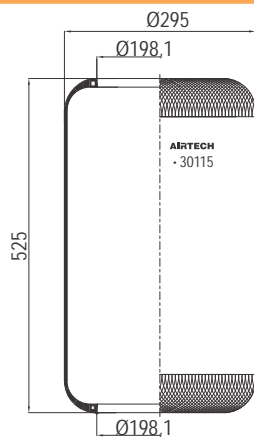
Ordem nº (orden) - 111812



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1RD445 355	MERCEDES BENZ	A382 327 7001
FIRESTONE	095.0031	OHL	1636
GOODYEAR	566 0 3 8031		
			TRASEIRO

Código AIRTECH - 30115

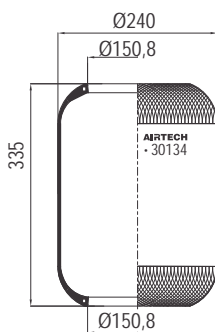
Ordem nº (orden) - 111702



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1G525-370	RANDON	212100194
FIRESTONE	095.0115		
GOODYEAR	566 0 3 8038		
			SUSPENSÃO

Código AIRTECH - 30134

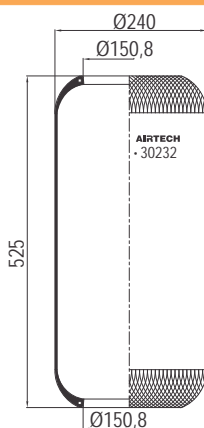
Ordem nº (orden) - 111662



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1E335 320	MAFERSA	M210
FIRESTONE	095.0134	SCANIA	523.208 / 520243
GOODYEAR	556 0 3 8019		CÓD. ORIGINAL
			SCANIA
			K-112 / K-113
			DIANTEIRO

Código AIRTECH - 30232

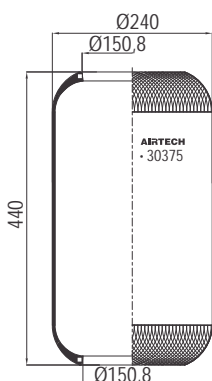
Ordem nº (orden) - 111792



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1E525 320	TRES EIXOS	1501
FIRESTONE	095.0232	DAMCAR	000.001.404
GOODYEAR	556 0 3 8032		

Código AIRTECH - 30375

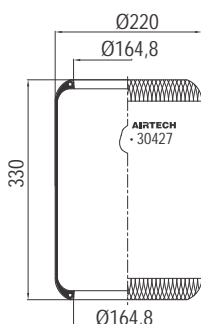
Ordem nº (orden) - 111782



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1E.440.320	TRES EIXOS	1502
FIRESTONE	095.0375	VOLKSWAGEN	17.240-OT
GOODYEAR	556 0 3 8313	CÓD.ORIGINAL	2 TB 511101A
		TRASEIRO	

Código AIRTECH - 30427

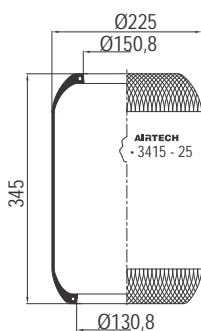
Ordem nº (orden) - 111802



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1K 330 320	CÓD. ORIGINAL	2Z0.616.041
FIRESTONE	095.0427	VOLKSWAGEN	17.260.EOT
GOODYEAR	556 0 3 8072		
		SUSPENSÃO PISO BAIXO / DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 3415 - 25

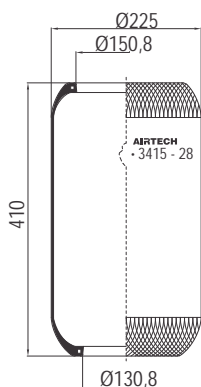
Ordem nº (orden) - 110422



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R5P345 290	VOLVO	B-10MMK-4
FIRESTONE	095.0381	CÓD.ORIGINAL	3027271
GOODYEAR	556 0 3 8911		
CONTITECH	RZ415-25		
		DIANTEIRO / TRASEIRO	

Código AIRTECH - 3415 - 28

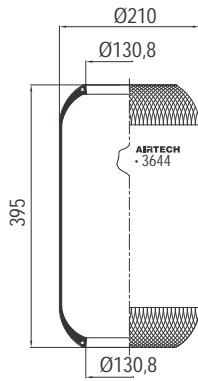
Ordem nº (orden) - 110442



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R5P410 290	VOLVO	B-10MMK-4
FIRESTONE	095.0382	CÓD.ORIGINAL	3027272
GOODYEAR	556 0 3 8922		
CONTITECH	RZ415-28		
		DIANTEIRO / TRASEIRO	

Código AIRTECH - 3644

Ordem nº (orden) - 111742



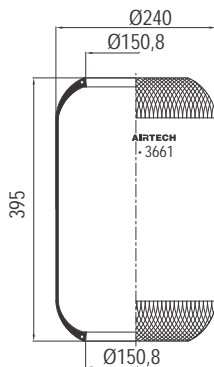
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1R1A 390 295	MERCEDES BENZ	O-303/O-305
FIRESTONE	095.0118		O500U / M / RS / R / MA / UA
GOODYEAR	556 0 3 8017	ORIGINAL	A364.327.7001/7301
CONTITECH	644 N		A000.327.0101 / 0201 / 0301
		VOLVO	B-7/B-10/B-11
			CÓD.ORIGINAL 3159252 / 113445
			COLETORA
			DIANTEIRO / TRASEIRO / 3º EIXO

Código AIRTECH - 3661

Ordem nº (orden) - 110022



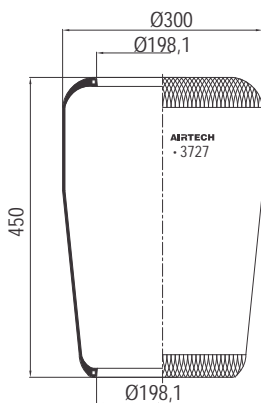
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1R1C390 310	VOLVO	B-7/B-10/B-12
FIRESTONE	095.0021		CÓD.ORIGINAL 3159253 / 1137888
GOODYEAR	556 0 3 8018		
CONTITECH	661 N		
			DIANTEIRO / TRASEIRO / 3º EIXO

Código AIRTECH - 3727

Ordem nº (orden) - 110142



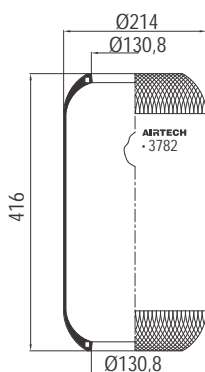
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	IR2D 460 360	MERCEDES BENZ	OHL-2036
FIRESTONE	095.0191		CÓD. ORIGINAL A.307.328.0101
GOODYEAR	556 0 3 8117	MERCEDES BENZ	A382.327.7501
CONTITECH	727 N		
			TRASEIRO

Código AIRTECH - 3782

Ordem nº (orden) - 111732



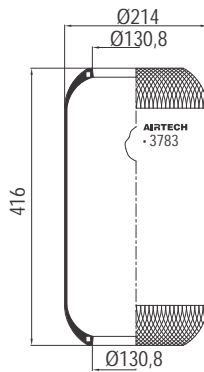
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1R1A 415 285	MERCEDES BENZ	OH-L / OH-LE / OH
FIRESTONE	095.0197		O500RS / R / RSD / SDD / MA / M
GOODYEAR	556 0 3 8013		CÓD. ORIGINAL A382.327.7201
CONTITECH	782 N		A382.327.7301 / AA.390.327.0001
			DIANTEIRO

Código AIRTECH - 3783

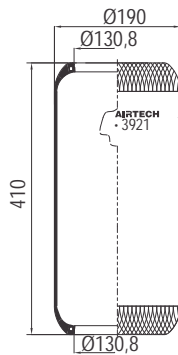
Ordem nº (orden) - 110172



Referência Cruzada		Referência OEM	
GOODYEAR	556 0 3 8099	MERCEDES BENZ	O500RSD
			O500RSDD
		CÓD.ORIGINAL	A 634.327.0001
			DIANTEIRO / TRASEIRO

Código AIRTECH - 3921

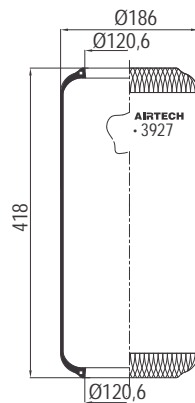
Ordem nº (orden) - 111712



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1A415 260	KLL	8 035 213 B01
FIRESTONE	095.0226	AGRALE	6007 014 400 005
GOODYEAR	556 0 3 8043		
CONTITECH	921 N		
			DIANTEIRO / TRASEIRO

Código AIRTECH - 3927

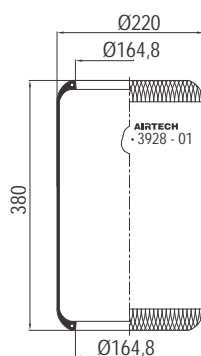
Ordem nº (orden) - 111722



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1J415 285	SCANIA	K113 - LILIKLAS
FIRESTONE	095.0244	CÓD.ORIGINAL	434.932
GOODYEAR	556 0 3 8037		
CONTITECH	927 N		
			TRASEIRO / 3º EIXO

Código AIRTECH - 3928 - 01

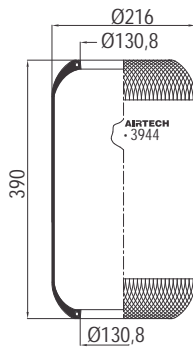
Ordem nº (orden) - 111692



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1R1K380-320	VOLKSWAGEN	17.240-OT
FIRESTONE	095.0228	CÓD.ORIGINAL	2TB 411099 ate 2001
GOODYEAR	556 0 3 8042		
			DIANTEIRO

Código AIRTECH - 3944

Ordem nº (orden) - 111642



Referência Cruzada

Referência OEM

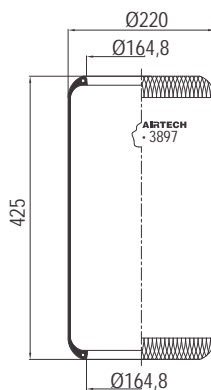
FIRESTONE	1R1B390 270
FIRESTONE	095.0121
GOODYEAR	556 0 3 8016
CONTITECH	944 N

EL DETALLE	AO101
SCANIA	K-112 / K-113
CÓD.ORIGINAL	523.229 / 533.802

TRASEIRO / 3º EIXO

Código AIRTECH - 3897

Ordem nº (orden) - 110222



Referência Cruzada

Referência OEM

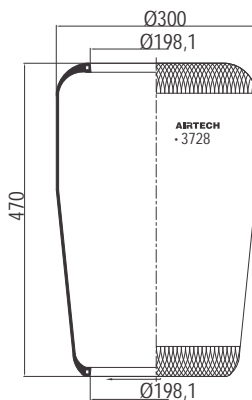
FIRESTONE	1R1K 440-320
FIRESTONE	095.0229
GOODYEAR	556 0 3 8028

SCANIA	411623
--------	--------

DIANTEIRO / TRASEIRO / 3º EIXO

Código AIRTECH - 3728

Ordem nº (orden) - 110982



Referência Cruzada

Referência OEM

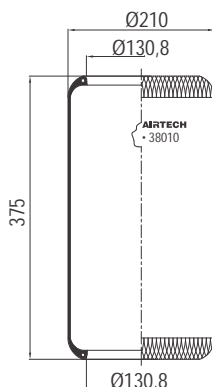
GOODYEAR	556 0 3 8317
----------	--------------

MERCEDES BENZ	
CÓD.ORIGINAL	3823270101
	3823277501

TRASEIRO

Código AIRTECH - 38010

Ordem nº (orden) - 110272



Referência Cruzada

Referência OEM

PULVERIZADOR

# 2. mola pneumática

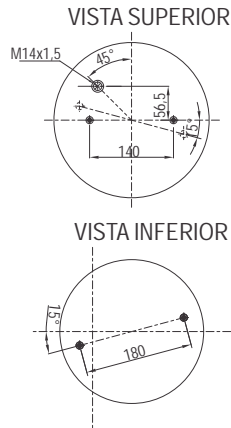
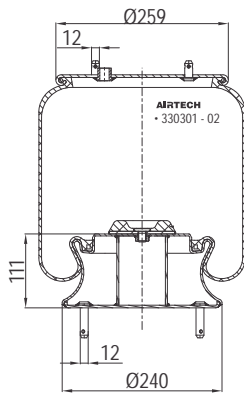
Maior conforto e durabilidade do veículo,  
seja qual for o volume de carga.

Mayor confort y durabilidad del vehículo,  
cualquiera que sea el volumen de la carga.



Código AIRTECH - 330301-K

Ordem nº (orden) - 136102



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-4

SCANIA 1440301

FIRESTONE 095.0389

SCANIA 1515499

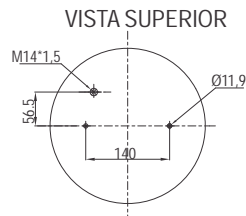
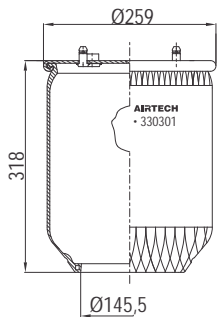
GOODYEAR 556 0 2 8562

SCANIA BUS

DIANTEIRO

Código AIRTECH - 330301-P

Ordem nº (orden) - 123662



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-4

SCANIA 1440301

FIRESTONE 095.0388

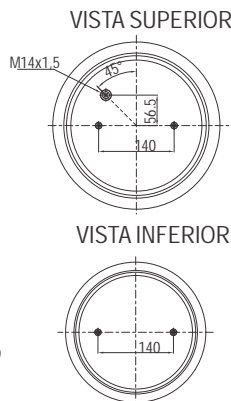
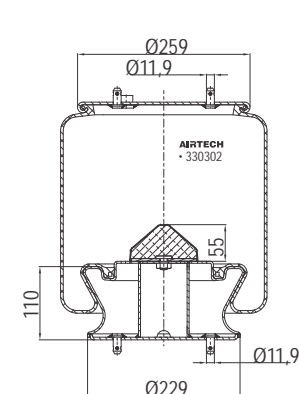
SCANIA BUS

GOODYEAR 556 0 2 8465

DIANTEIRO

Código AIRTECH - 330302-K

Ordem nº (orden) - 135632



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 MQX-3

SCANIA 1440302

FIRESTONE 095.0482

SCANIA BUS

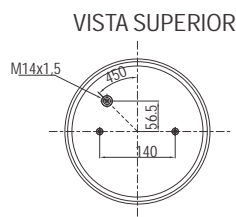
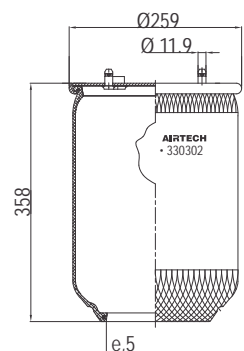
GOODYEAR 556 0 2 8565

SCANIA 1515503

DIANTEIRO

Código AIRTECH - 330302-P

Ordem nº (orden) - 123622



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 MQX-3

SCANIA 1440302

FIRESTONE 095.0446

SCANIA BUS

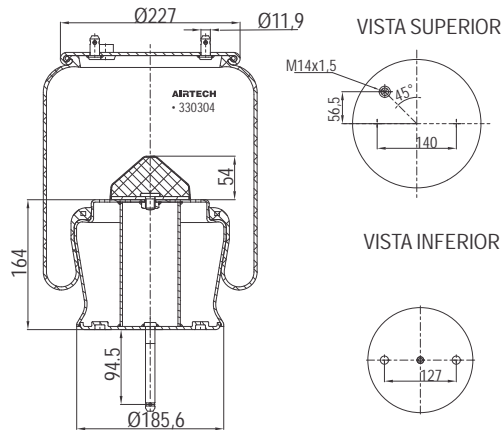
GOODYEAR 556 0 2 8464

SCANIA 1515503

DIANTEIRO

Código AIRTECH - 330304 K

Ordem nº (orden) - 134582



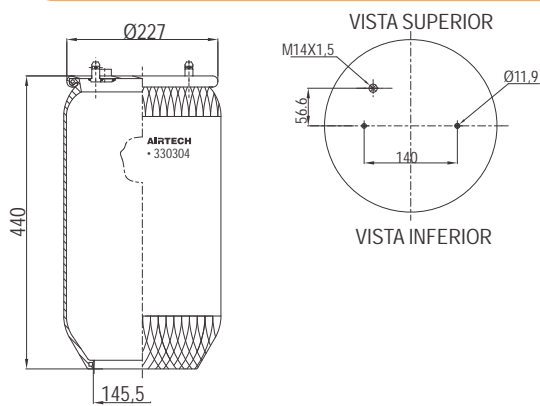
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15 LR-4	SCANIA	1440304
FIRESTONE	095 0424	SCANIA	BUS
GOODYEAR	556 0 2 8560		
			TRASEIRO

Código AIRTECH - 330304 P

Ordem nº (orden) - 123672



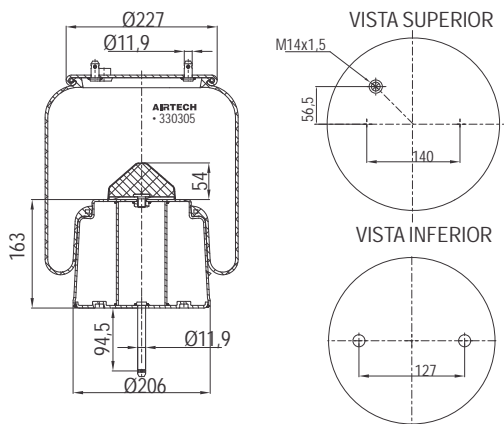
Referência Cruzada

Referência OEM

GOODYEAR	556 0 2 8461	SCANIA	1440305
		SCANIA	1440304
			TRASEIRO

Código AIRTECH - 330305 K

Ordem nº (orden) - 134702



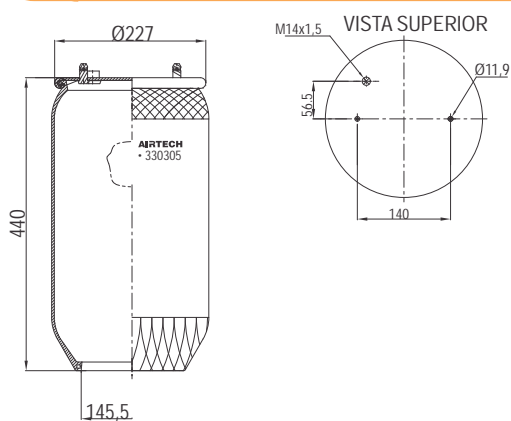
Referência Cruzada

Referência OEM

GOODYEAR	556 0 2 8561	SCANIA	1440305

Código AIRTECH - 330305 P

Ordem nº (orden) - 122712



Referência Cruzada

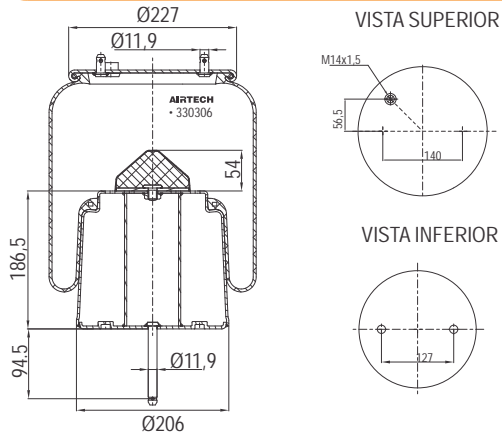
Referência OEM

GOODYEAR	556 0 2 8461	SCANIA	1440305



Código AIRTECH - 330306 K

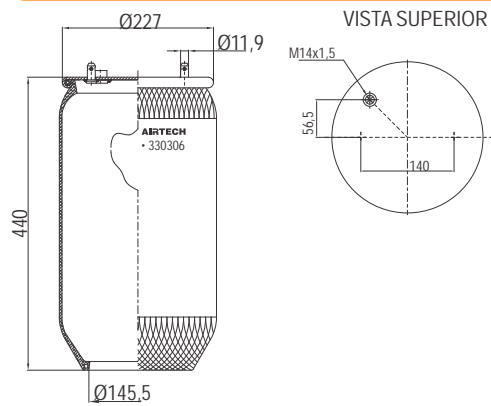
Ordem nº (orden) - 135482



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 LR-4	SCANIA	1440306
FIRESTONE	095.0481	SCANIA	1515501
GOODYEAR	556 0 2 8566		
			TRASEIRO

Código AIRTECH - 330306 P

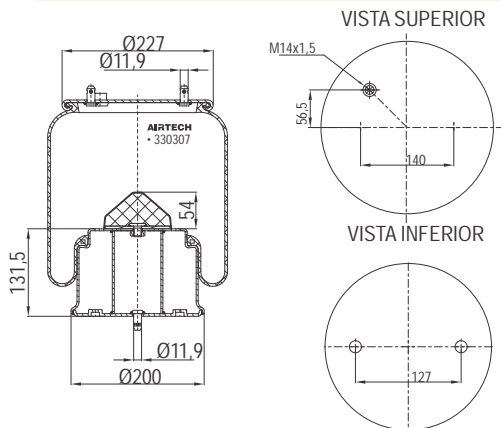
Ordem nº (orden) - 123632



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 LR-4	SCANIA	1505505
FIRESTONE	095.0416		
			TRASEIRO

Código AIRTECH - 330307 K

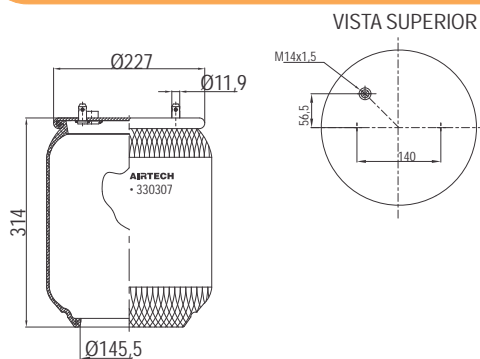
Ordem nº (orden) - 134682



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 L-4	SCANIA	1440307
FIRESTONE	095.0405		
FIRESTONE	095.0484		
GOODYEAR	556 0 2 8563		
			3º EIXO

Código AIRTECH - 330307 P

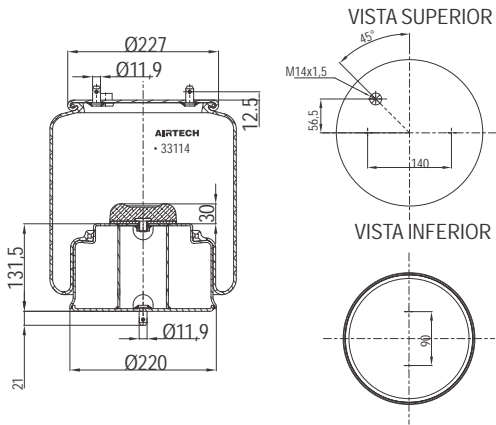
Ordem nº (orden) - 123642



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 L-4	SCANIA	1440307
FIRESTONE	095.0404		
GOODYEAR	556 0 2 8463		
			3º EIXO

**Código AIRTECH - 331114 K**

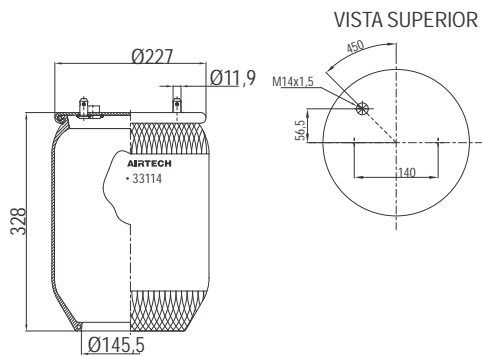
Ordem nº (orden) - 135202



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15L-4	SCANIA	1475106
FIRESTONE	095 0422	SCANIA	1440303
GOODYEAR	556 0 2 8564		488263
		DIANTEIRO	

**Código AIRTECH - 331114 P**

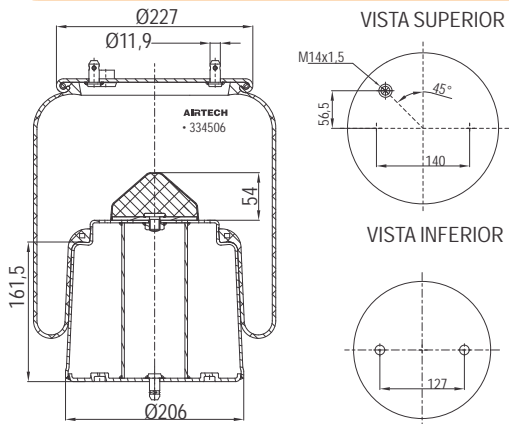
Ordem nº (orden) - 123652



Referência Cruzada		Referência OEM	
GOODYEAR	556 0 2 8460	SCANIA	1440303
		SCANIA	1475106
			488263
		DIANTEIRO	

**Código AIRTECH - 334506 K**

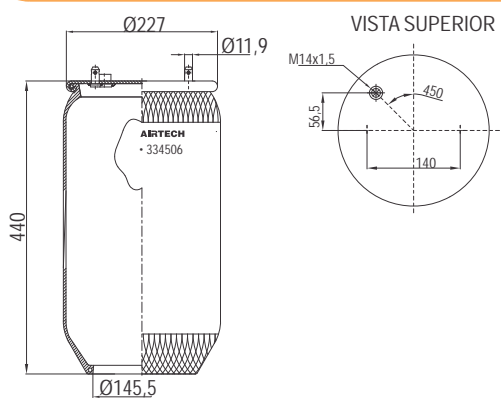
Ordem nº (orden) - 134602



Referência Cruzada		Referência OEM	
		SCANIA	473868
		SCANIA	488264
		SCANIA	1434506

**Código AIRTECH - 334506 P**

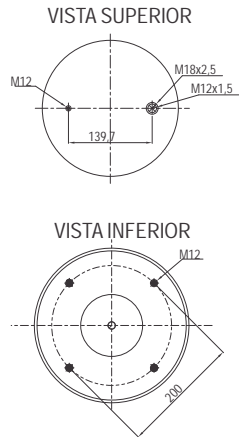
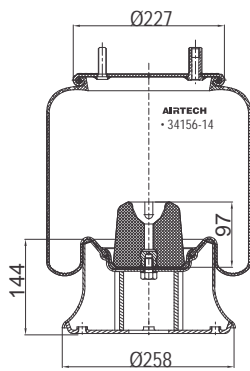
Ordem nº (orden) - 123612



Referência Cruzada		Referência OEM	
		SCANIA	473868
		SCANIA	488264
		SCANIA	1434506

Código AIRTECH - 34156-14 K

Ordem nº (orden) - 136342



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

VOLVO 1.076.594

FIRESTONE 095.0332

CÓD. ORIGINAL MODELO NH12/FH12

GOODYEAR 556 0 2 8663

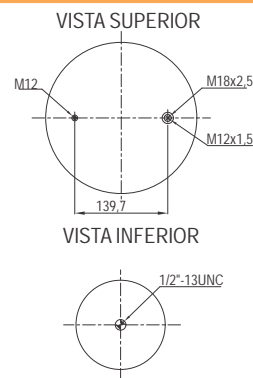
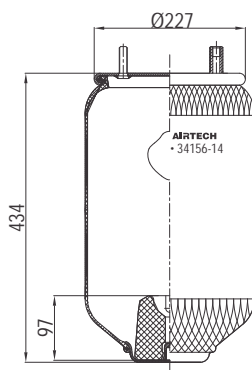
FACCHINI 308.501.706

RANDON 212100303

RANDON 212100316

Código AIRTECH - 34156-14 P

Ordem nº (orden) - 122962



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

VOLVO 1.076.594

FIRESTONE 095.0333

CÓD. ORIGINAL MODELO NH12/FH12

GOODYEAR 556 0 2 8660

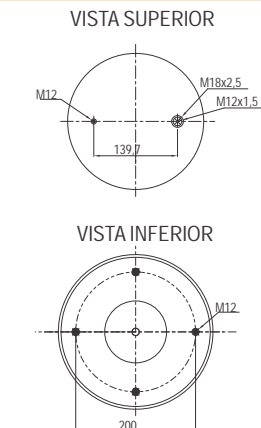
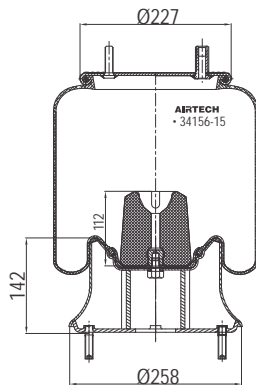
FACCHINI 308.501.706

RANDON 212100303

RANDON 212100316

Código AIRTECH - 34156-15 K

Ordem nº (orden) - 136672



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

CÓD. ORIGINAL MODELO 18310 TITAN

FIRESTONE 095.0420

VOLKSWAGEN 2T0.616.041

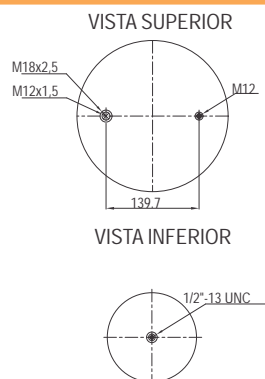
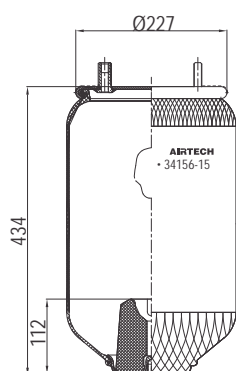
GOODYEAR 556 0 2 8653

RANDON 212100333

HBZ 80006-19

Código AIRTECH - 34156-15 P

Ordem nº (orden) - 122742



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

CÓD. ORIGINAL MODELO 18310 TITAN

FIRESTONE 095.0308

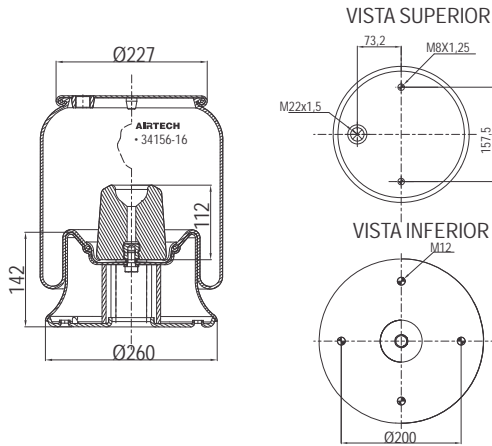
VOLKSWAGEN 2T0.616.041

GOODYEAR 556 0 2 8659

RANDON 212100333

Código AIRTECH - 34156-16 K

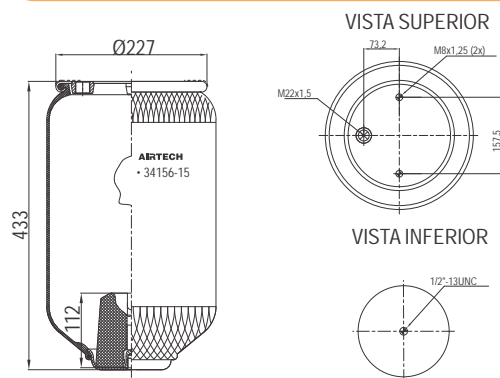
Ordem nº (orden) - 134542



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-6	
FIRESTONE 095.0291	
GOODYEAR 556 0 2 8662	

Código AIRTECH - 34156-16 P

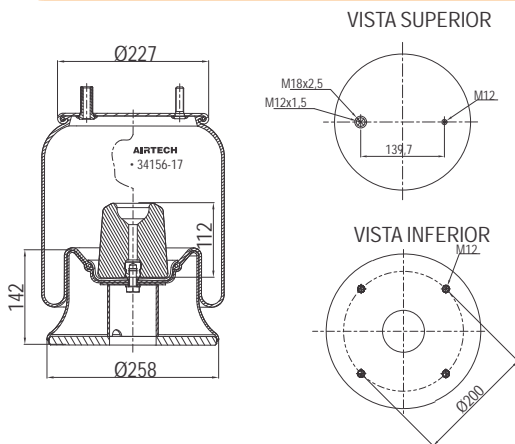
Ordem nº (orden) - 122892



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-6	
FIRESTONE 095.0316	
GOODYEAR 556 0 2 8694	

Código AIRTECH - 34156-17 K

Ordem nº (orden) - 134662

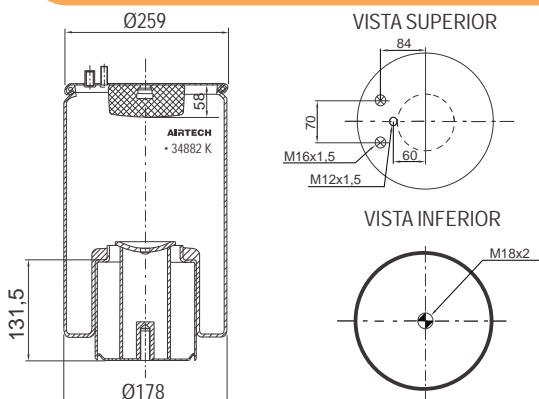


Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-6	HBZ 80006-19
FIRESTONE 095 0292	
GOODYEAR 556 0 2 8581	

OBS.: KIT REPOSIÇÃO - Cód. AIRTECH 34156-15P

Código AIRTECH - 34882 K

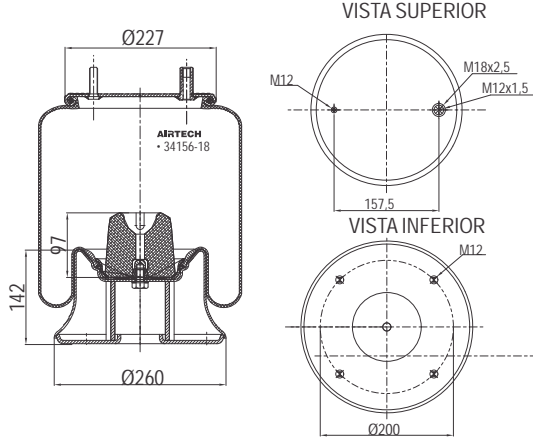
Ordem nº (orden) - 135512



Referência Cruzada	Referência OEM
CONTITECH 4882 N1 P05	MAN 81.43600.6036

Código AIRTECH - 34156-18 K

Ordem nº (orden) - 136842



Referência Cruzada

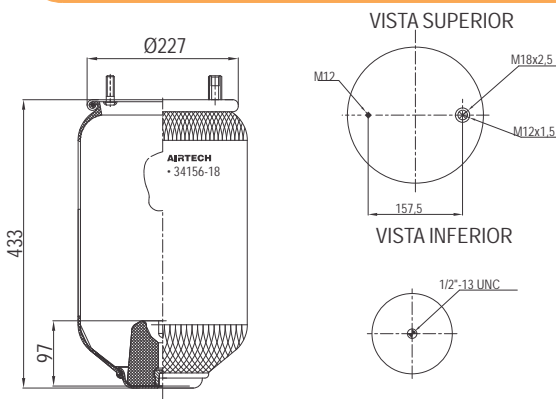
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

FIRESTONE 095.0502

Código AIRTECH - 34156-18 P

Ordem nº (orden) - 122452



Referência Cruzada

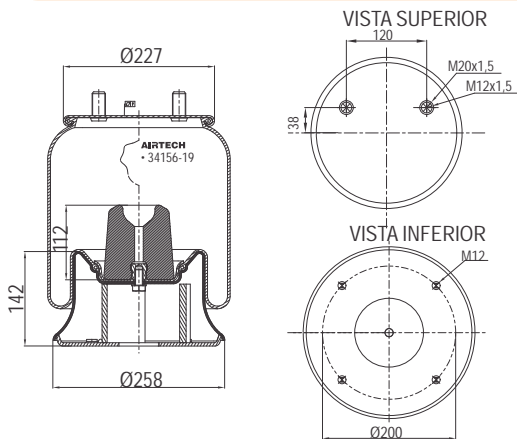
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

FIRESTONE 095.0521

Código AIRTECH - 34156-19 K

Ordem nº (orden) - 130412



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-6

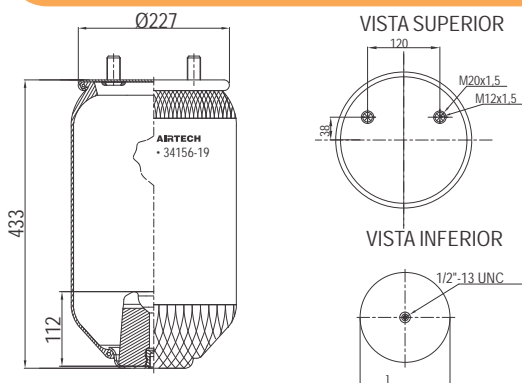
FACCHINI 308.501.720

FIRESTONE 095.0526

GOODYEAR 556 0 2 8796

Código AIRTECH - 34156-19 P

Ordem nº (orden) - 120552



Referência Cruzada

Referência OEM

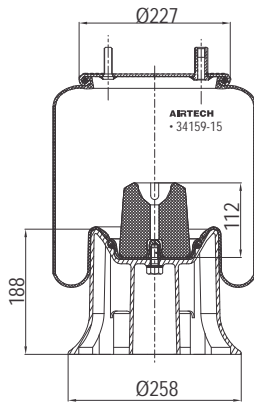
FIRESTONE 1T15 M-6

FACCHINI 308.501.720

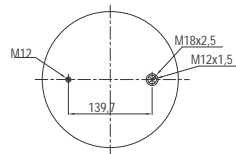
FIRESTONE 095.0527

**Código AIRTECH - 34159-15 K ALU (Pistão de Alumínio)**

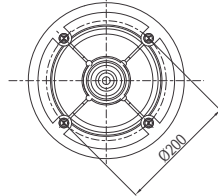
Ordem nº (orden) - 136382



VISTA SUPERIOR



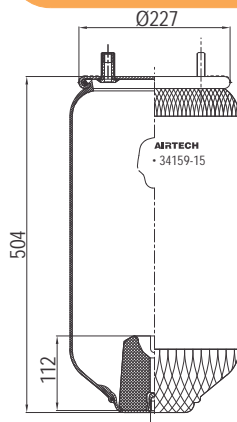
VISTA INFERIOR



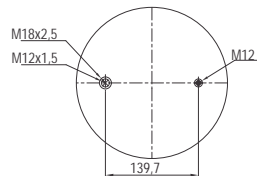
Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-9	HBZ	80006-03
FIRESTONE	095.0294		
GOODYEAR	556 0 2 8582		

**Código AIRTECH - 34159-15 P**

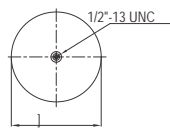
Ordem nº (orden) - 122762



VISTA SUPERIOR



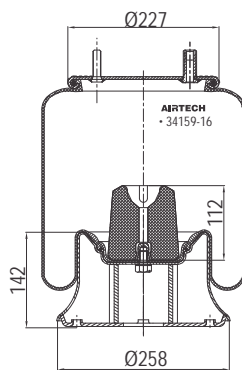
VISTA INFERIOR



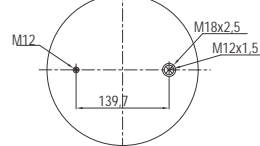
Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-9		
FIRESTONE	095.0309		
GOODYEAR	556 0 2 8467		

**Código AIRTECH - 34159-16 K**

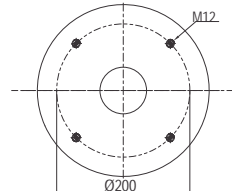
Ordem nº (orden) - 136402



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR

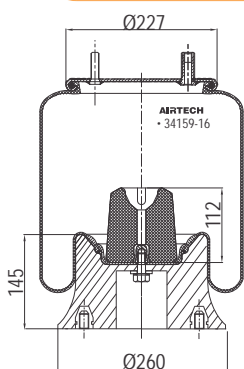


Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-9	RANDON	212100301
FIRESTONE	095.0314	FACCHINI	308.501.705
GOODYEAR	556 0 2 8666		

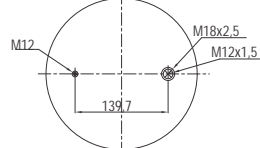
OBS.: KIT REPOSIÇÃO - CÓD. AIRTECH 34159-15P

**Código AIRTECH - 34159-16 KPP\***

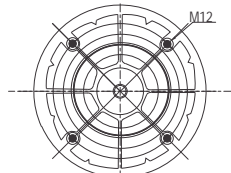
Ordem nº (orden) - 136152



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR

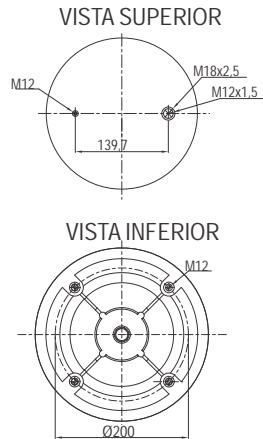
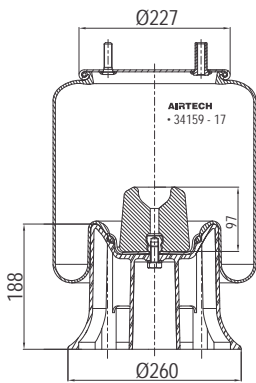


Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-9	RANDON	212100301
FIRESTONE	095.0314	FACCHINI	308.501.705
GOODYEAR	556 0 2 8666		

\* COMPLETA COM PISTÃO DE PLÁSTICO

Código AIRTECH - 34159-17 K ALU (Pistão de Alumínio)

Ordem nº (orden) - 134802



Referência Cruzada

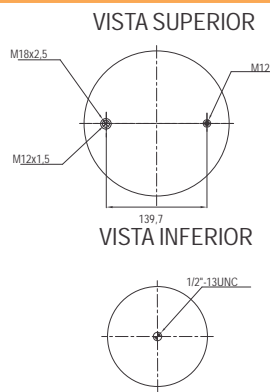
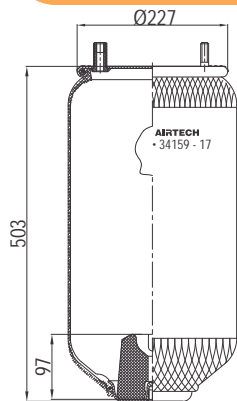
Referência OEM

FIRESTONE	1T15 M-9
FIRESTONE	095.0440
GOODYEAR	556 0 2 8728

TRES EIXOS	1971
SUSPENSYS	212100338

Código AIRTECH - 34159-17 P

Ordem nº (orden) - 122432



Referência Cruzada

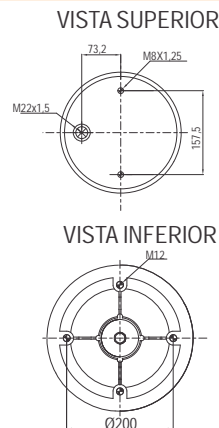
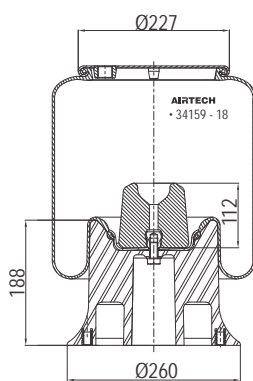
Referência OEM

FIRESTONE	1T15M-9
FIRESTONE	095.0449
GOODYEAR	556 0 2 8737

SUSPENSYS	212100347
-----------	-----------

Código AIRTECH - 34159-18 K ALU (Pistão de Alumínio)

Ordem nº (orden) - 134742



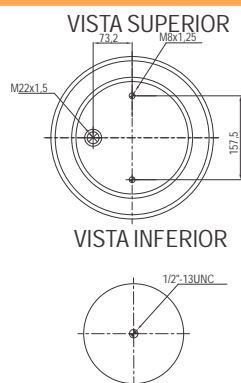
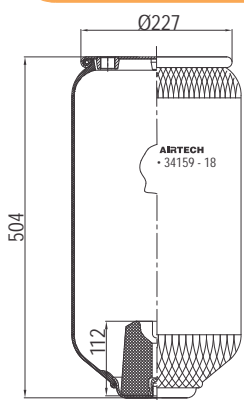
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15 M-9
FIRESTONE	095.0293
GOODYEAR	556 0 2 8665

Código AIRTECH - 34159-18 P

Ordem nº (orden) - 122752



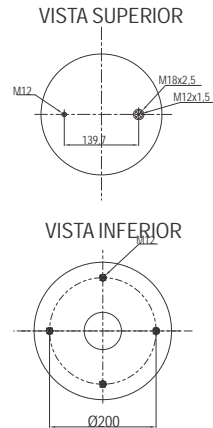
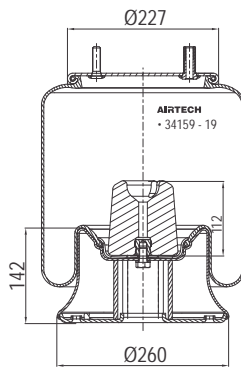
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15 M-9
FIRESTONE	095.0317
GOODYEAR	556 0 2 8495

Código AIRTECH - 34159-19 K

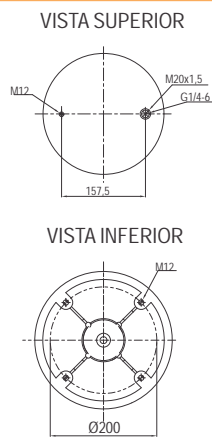
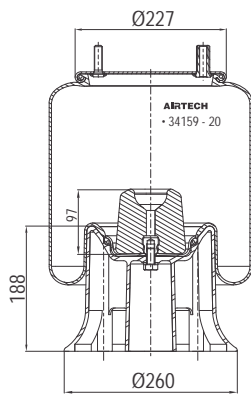
Ordem nº (orden) - 134822



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-9	
FIRESTONE 095.0463	

Código AIRTECH - 34159-20 K

Ordem nº (orden) - 136902



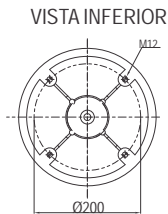
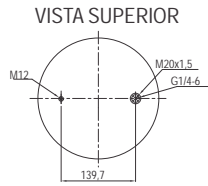
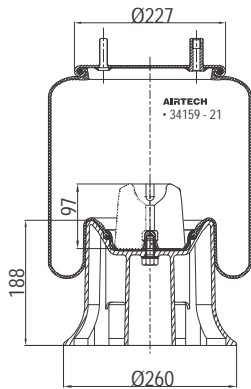
Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-9	
FIRESTONE 095.0348	
GOODYEAR 556 0 2 8611	





Código AIRTECH - 34159-21 K ALU (Pistão de Alumínio)

Ordem nº (orden) - 136892



Referência Cruzada

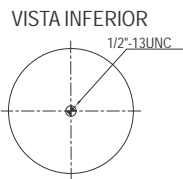
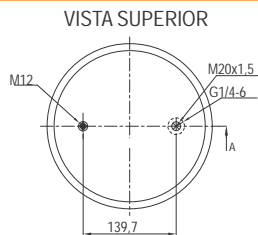
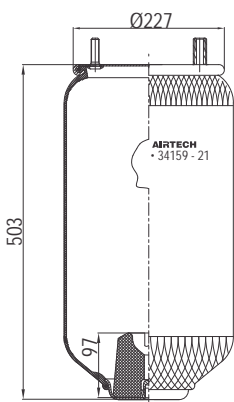
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-9

FIRESTONE 095.0465

Código AIRTECH - 34159-21 P

Ordem nº (orden) - 122832



Referência Cruzada

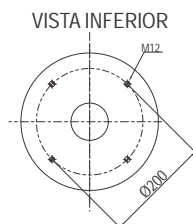
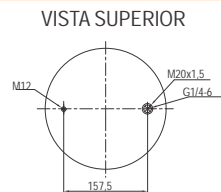
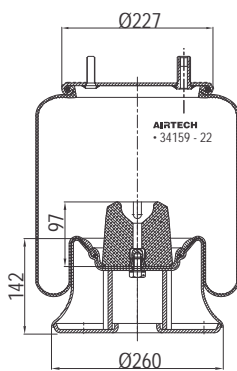
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-9

FIRESTONE 095.0466

Código AIRTECH - 34159-22 K

Ordem nº (orden) - 136862



Referência Cruzada

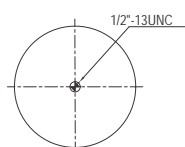
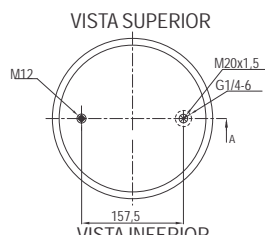
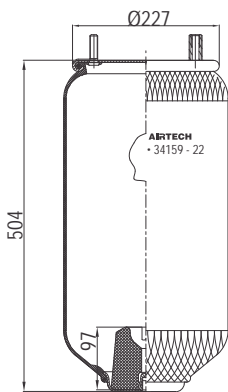
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-9

FIRESTONE 095.0479

Código AIRTECH - 34159-22 P

Ordem nº (orden) - 122792



Referência Cruzada

Referência OEM

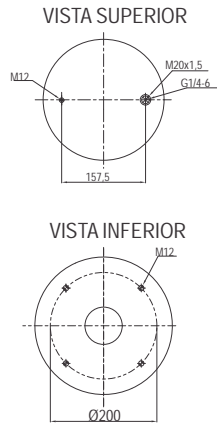
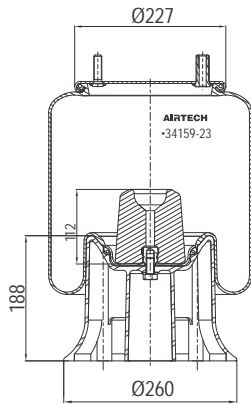
FIRESTONE 1T15 M-9

FIRESTONE 095.0395

GOODYEAR 556 0 2 8669

Código AIRTECH -34159-23 K ALU (Pistão de Alumínio)

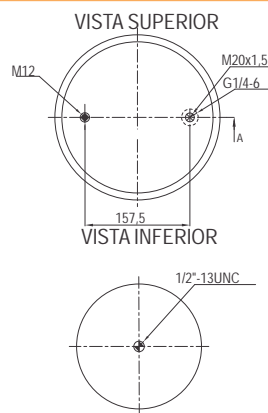
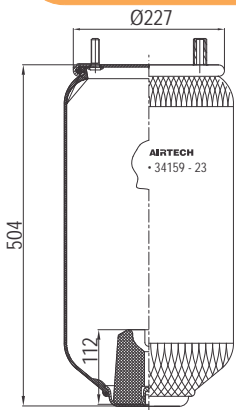
Ordem nº (orden) - 136882



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-9	
FIRESTONE 095.0361	
GOODYEAR 556 0 2 8667	

Código AIRTECH - 34159-23 P

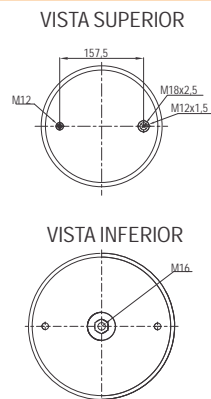
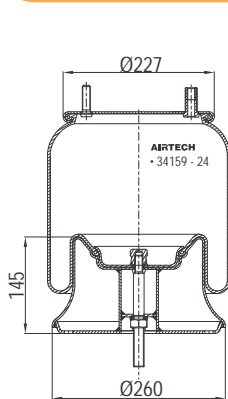
Ordem nº (orden) - 122772



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15M-9	
FIRESTONE 095.0394	
GOODYEAR 556 0 2 8698	

Código AIRTECH - 34159-24 K

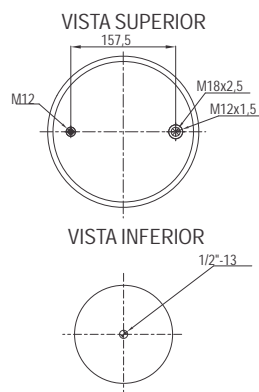
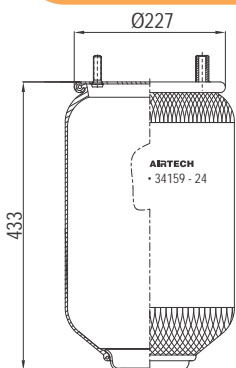
Ordem nº (orden) - 137402



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-9	CÓD.ORIGINAL SCANIA 1488241
FIRESTONE 095.0434	MODELO F94HA6X2
GOODYEAR 556 0 2 8718	
	TRASEIRO / 3° EIXO

Código AIRTECH - 34159-24 P

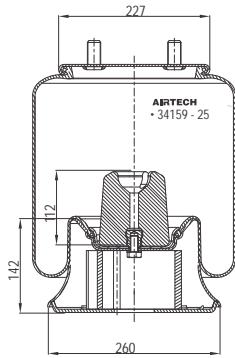
Ordem nº (orden) - 123572



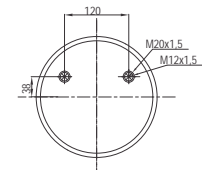
Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-9	CÓD.ORIGINAL SCANIA 1488241
FIRESTONE 095.0448	MODELO F94HA6X2
	TRASEIRO / 3° EIXO

Código AIRTECH - 34159-25 K

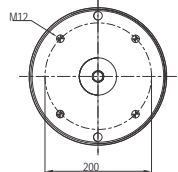
Ordem nº (orden) - 130492



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-9

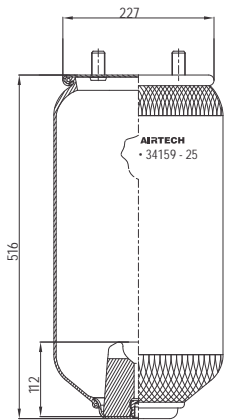
FACCHINI 308.501.719

FIRESTONE 095.0528

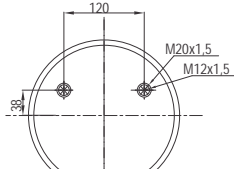
GOODYEAR 8741

Código AIRTECH - 34159-25 P

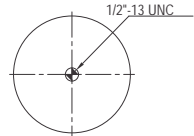
Ordem nº (orden) - 120412



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

Referência OEM

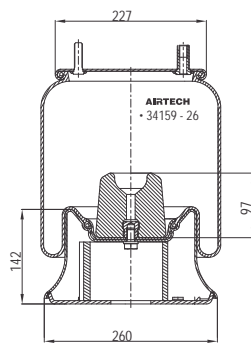
FIRESTONE 1T15 M-9

FACCHINI 308.501.719

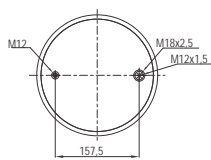
FIRESTONE 095.0529

Código AIRTECH - 34159-26 K

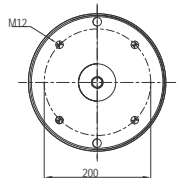
Ordem nº (orden) - 130572



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-9

HBZ 80006-24

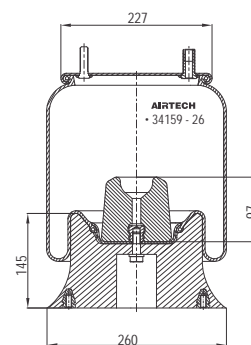
FIRESTONE 095.0533

GUERRA 5.002.004.240.005

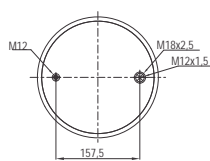
GOODYEAR 556 0 2 8480

Código AIRTECH - 34159-26 KPP\*

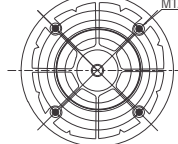
Ordem nº (orden) - 136162



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-9

HBZ 80006-24

FIRESTONE 095.0533

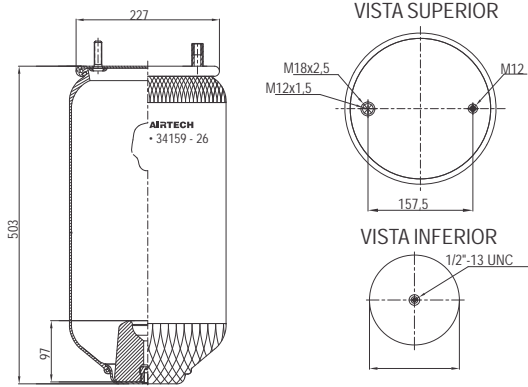
GUERRA 5.002.004.240.005

GOODYEAR 556 0 2 8480

\* COMPLETA COM PISTÃO DE PLÁSTICO

Código AIRTECH - 34159-26 P

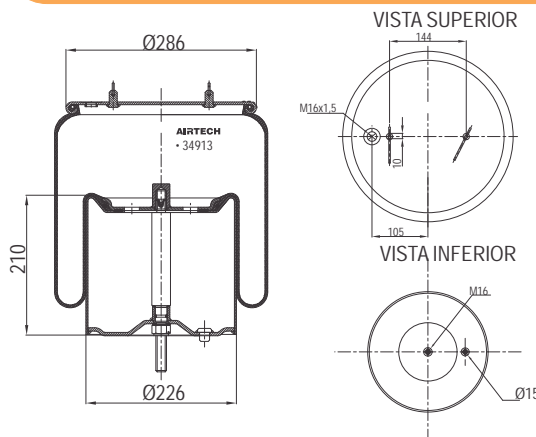
Ordem nº (orden) - 120572



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-9	HBZ	80006-24
FIRESTONE	095.0534	GUERRA	5.002.004.240.005
GOODYEAR	556 0 2 8738		

Código AIRTECH - 34913 K

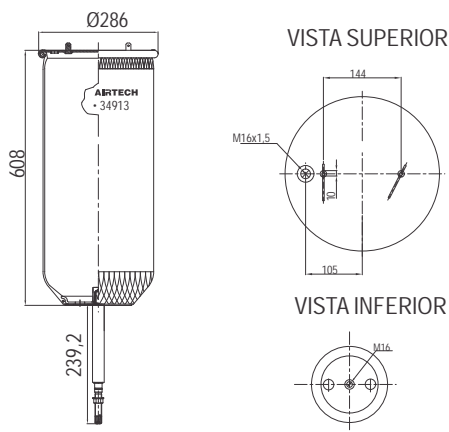
Ordem nº (orden) - 136352



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T19 F-14	SCANIA	1422750
FIRESTONE	095.0366	SCANIA	1440294
GOODYEAR	556 0 2 8931	SCANIA	1543691

Código AIRTECH - 34913 P

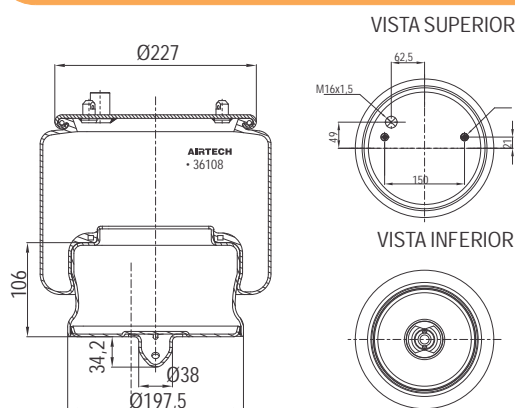
Ordem nº (orden) - 123062



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T19 F-14	SCANIA	1422750
FIRESTONE	095.0365	SCANIA	1440294
GOODYEAR	556 0 2 8941		

Código AIRTECH - 36108 K

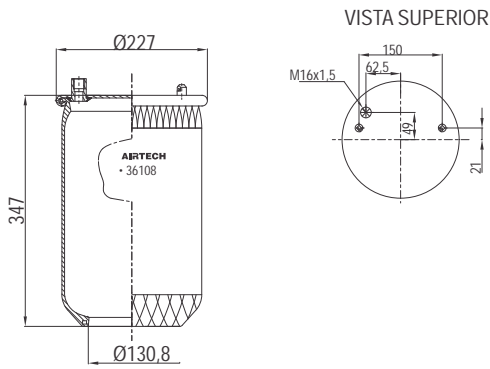
Ordem nº (orden) - 135832



Referência Cruzada		Referência OEM	
		VOLVO	70313718
		VOLVO	70321690
		MODELO	B12B
		MODELO	B12M
		DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 36108 P

Ordem nº (orden) - 122262



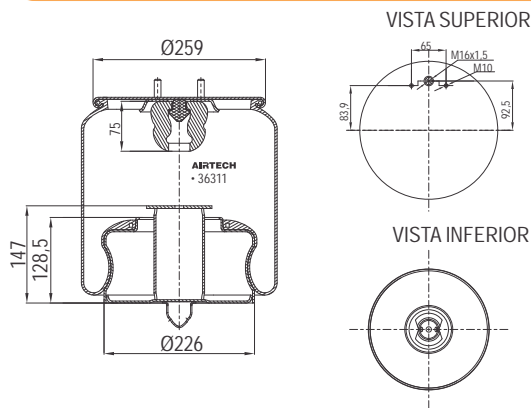
Referência Cruzada

Referência OEM

	VOLVO	70313718 / 70321692
	VOLVO	70321690
	MODELO	B12B
	MODELO	B12M
	DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 36311 K

Ordem nº (orden) - 136652



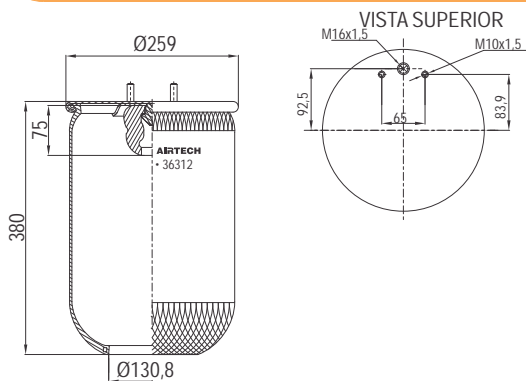
Referência Cruzada

Referência OEM

	VOLVO	20573311
	VOLVO	B12B
	VOLVO	B12M
	DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 36312 P

Ordem nº (orden) - 121082



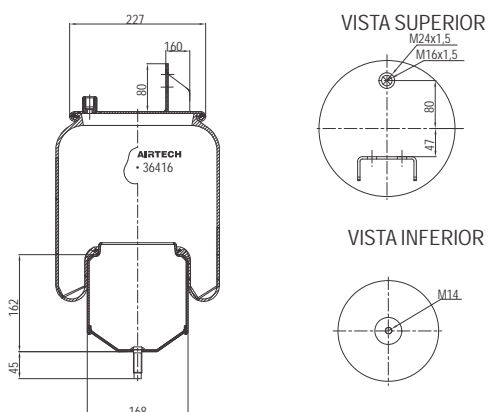
Referência Cruzada

Referência OEM

ST - 600	VOLVO	3195240
	VOLVO	B12B
	VOLVO	B12M
	DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 36416 K

Ordem nº (orden) - 132902



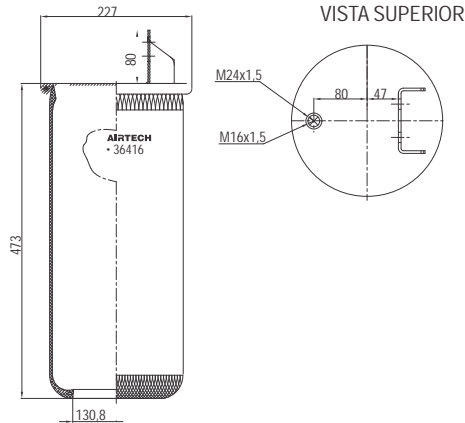
Referência Cruzada

Referência OEM

	VOLVO	20531985 / 20456152
	VOLVO	20582215
	MODELO	FH12- 16
	MODELO	FM710 - 12
	TRASEIRO	

**Código AIRTECH - 36416 P**

Ordem nº (orden) - 122642



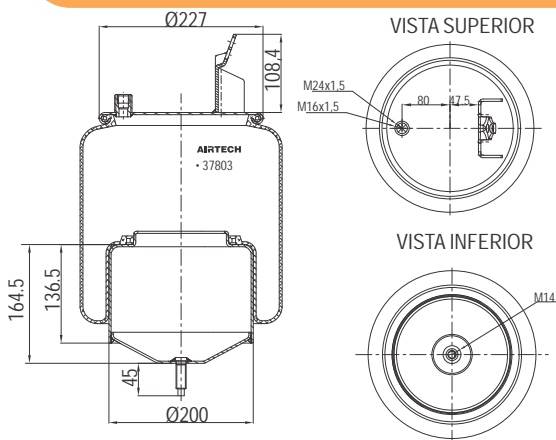
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

	VOLVO	20531985 / 20456152
	VOLVO	20582215
	MODELO	FH12 - 16
	MODELO	FM710 - 12
	TRASEIRO	

**Código AIRTECH - 37803 K**

Ordem nº (orden) - 135582



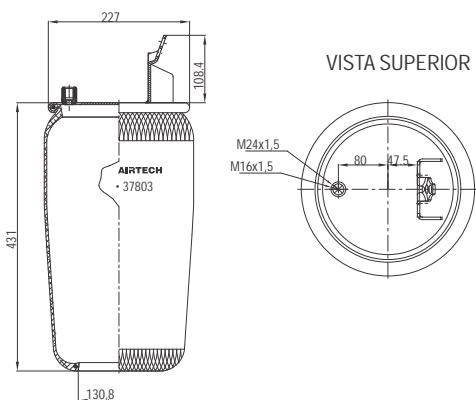
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

ST - 064	VOLVO	20531984 / 20456150 / 2042803
	VOLVO	20582206
	MODELO	FH12 - 16 / FM7-9-10-12
	VOLVO	2005 em diante
	TRASEIRO	

**Código AIRTECH - 37803 P**

Ordem nº (orden) - 121522



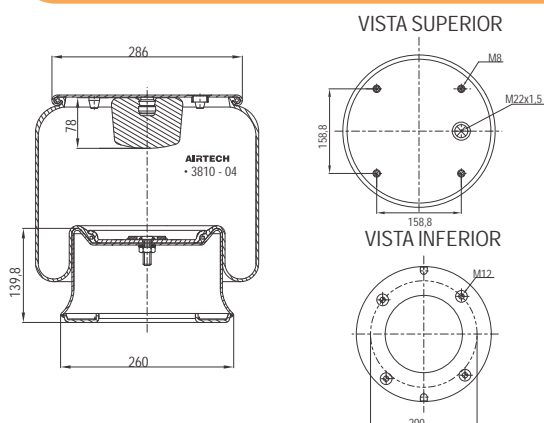
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

ST - 064	VOLVO	20531984 / 20456150 / 20427803
	VOLVO	20582206
	MODELO	FH12 - 16
	MODELO	FM7-9-10-12
	TRASEIRO	

**Código AIRTECH - 3810-04 K**

Ordem nº (orden) - 137272



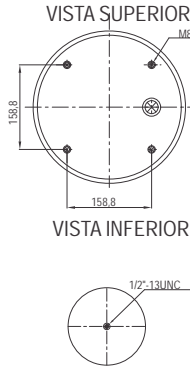
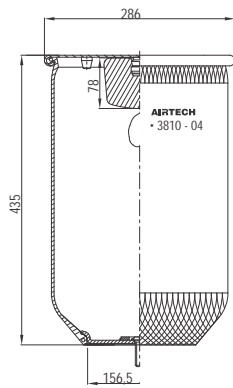
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

FIRESTONE	1T19 L-7	
FIRESTONE	095.0336	

Código AIRTECH - 3810-04 P

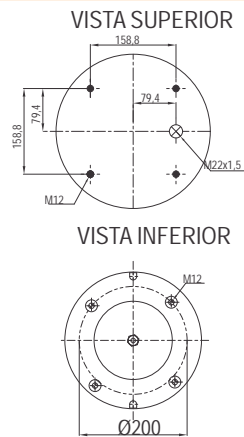
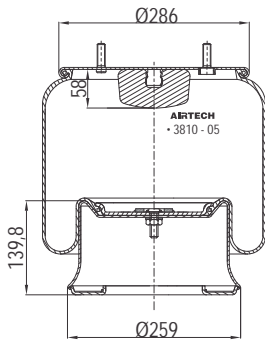
Ordem nº (orden) - 123442



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T19 L-7		
FIRESTONE	095.0398		

Código AIRTECH - 3810-05 K

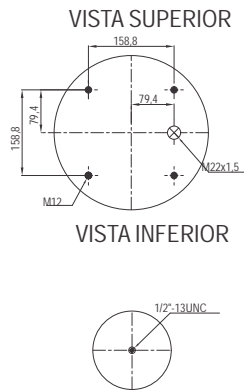
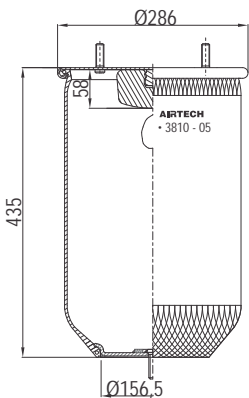
Ordem nº (orden) - 137302



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T19 L-7	RANDON	212100350
FIRESTONE	095.0445		

Código AIRTECH -3810-05 P

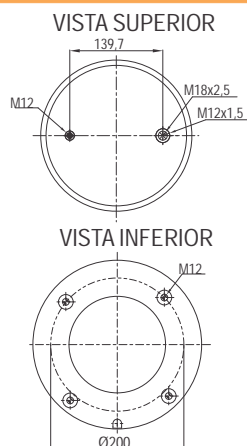
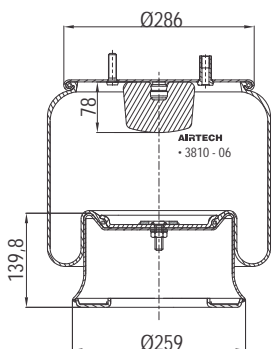
Ordem nº (orden) - 123452



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T19 F-7/ 1T19 L-7		
FIRESTONE	095.0451		

Código AIRTECH -3810-06 K

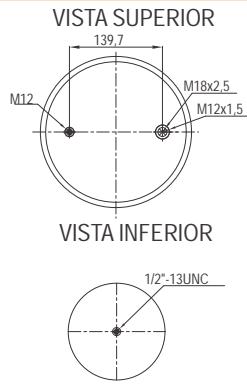
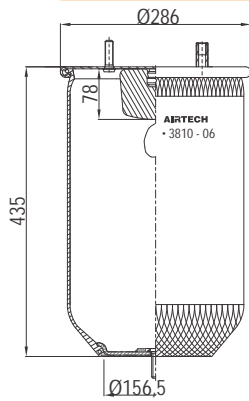
Ordem nº (orden) - 137292



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T19 L-7		
FIRESTONE	095.0386		

**Código AIRTECH - 3810-06 P**

Ordem nº (orden) - 123462



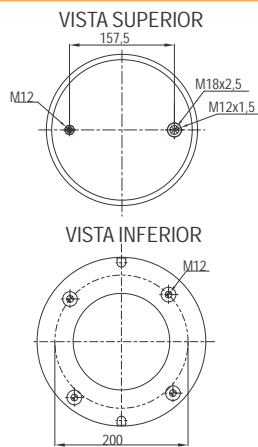
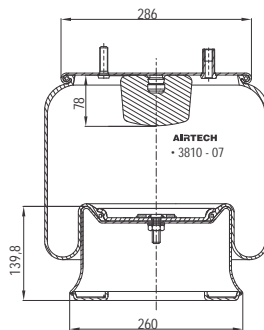
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

FIRESTONE	1T19 F-7
FIRESTONE	095.0400
GOODYEAR	556 0 2 8675

**Código AIRTECH - 3810-07 K**

Ordem nº (orden) - 137282



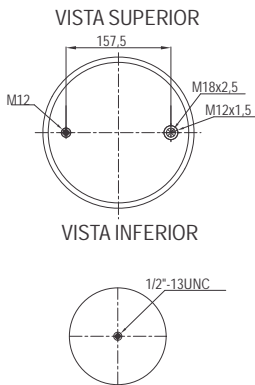
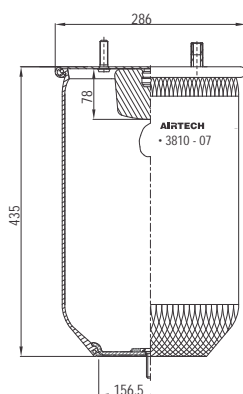
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

FIRESTONE	1T19 L-7
FIRESTONE	095.0334

**Código AIRTECH - 3810-07 P**

Ordem nº (orden) - 123472



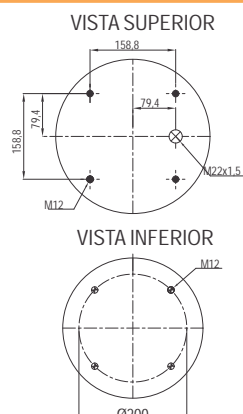
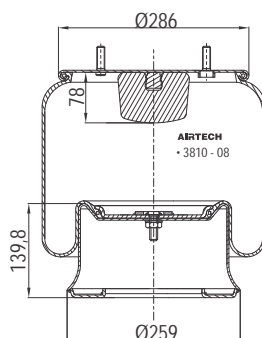
**Referência Cruzada**

**Referência OEM**

FIRESTONE	1T19 L-7
FIRESTONE	095.0399

**Código AIRTECH - 3810-08 K**

Ordem nº (orden) - 137322



**Referência Cruzada**

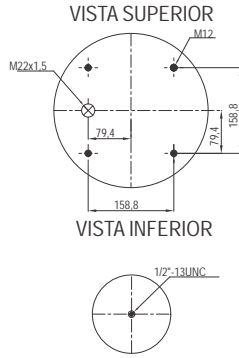
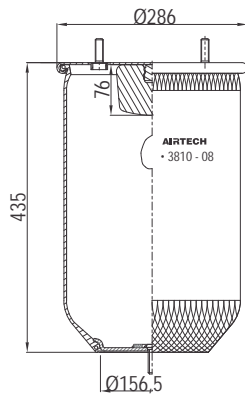
**Referência OEM**

FIRESTONE	1T19F-7 / 1T19L-7	CÓD.ORIGINAL	HBZ 80006-17
FIRESTONE	095.0324		



Código AIRTECH - 3810-08 P

Ordem nº (orden) - 123342



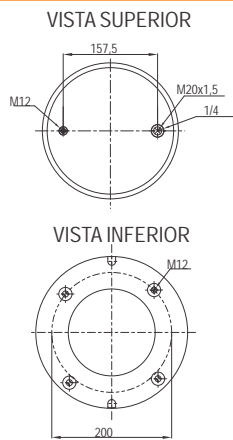
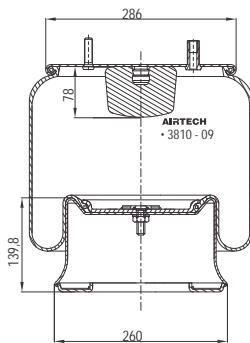
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19F-7	CÓD.ORIGINAL	HBZ 80006-17
FIRESTONE	095.0322		
GOODYEAR	556 0 2 8676		

Código AIRTECH - 3810-09 K

Ordem nº (orden) - 137312



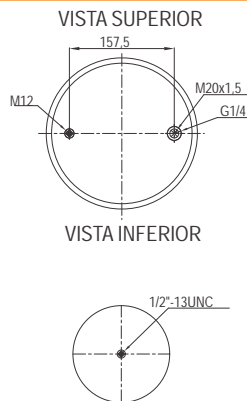
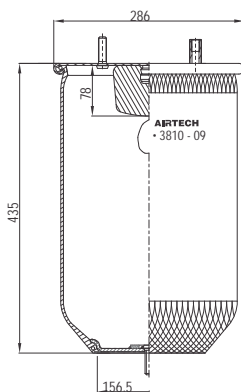
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 L-7		
FIRESTONE	095.0335		

Código AIRTECH - 3810-09 P

Ordem nº (orden) - 123592



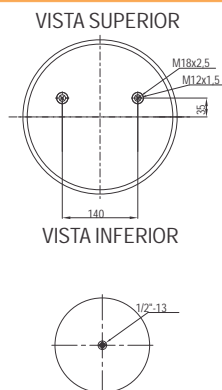
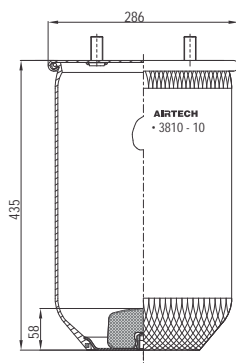
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 L-7		
FIRESTONE	095.0401		

Código AIRTECH - 3810-10 P

Ordem nº (orden) - 123352



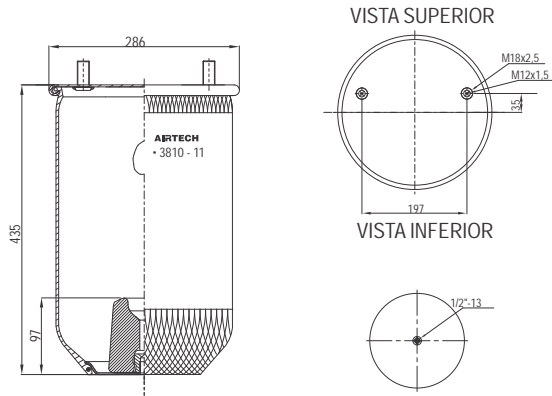
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 L-7		
FIRESTONE	095.0497		

Código AIRTECH - 3810-11 P

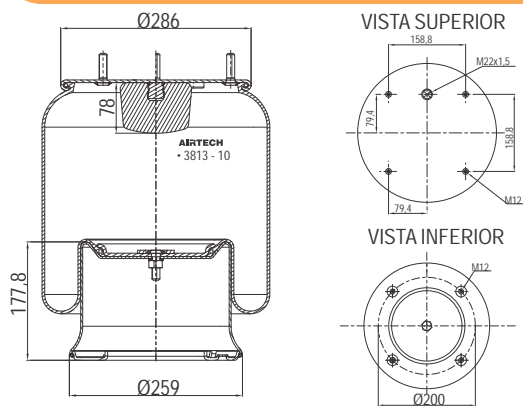
Ordem nº (orden) - 121012



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T19 LE 7	
FIRESTONE 095.0522 (095.0506 K)	

Código AIRTECH - 3813-10 K

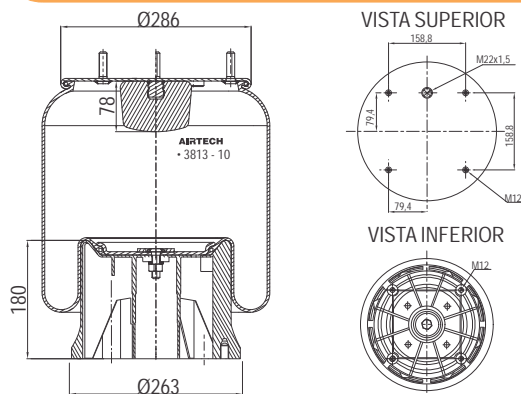
Ordem nº (orden) - 136422



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T19F-11	RANDON 212100261
FIRESTONE 095.0320	TRÊS EIXOS 1969
GOODYEAR 556 0 2 8550	HBZ 80006-04 (14)
CONTITECH A948	SILPA 2210200135
	NOMA 9200164
	RODOFORT (2º e 3º eixos) 008406
	PLANTADEIRA DE CANA
	SILPA 2210200135

Código AIRTECH - 3813-10 KPP\*

Ordem nº (orden) - 136172

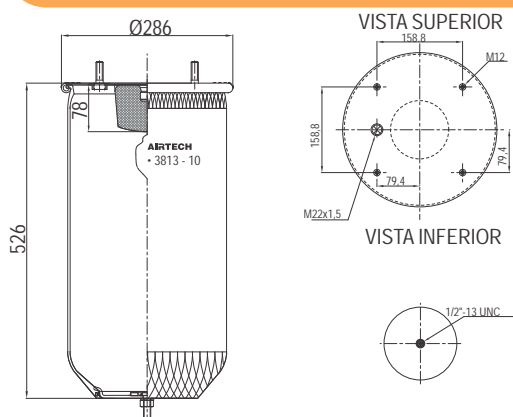


Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T19F-11	RANDON 212100261
FIRESTONE 095.0320	TRÊS EIXOS 1969
GOODYEAR 556 0 2 8550	HBZ 80006-04 (14)
CONTITECH A948	SILPA 2210200135
	NOMA 9200164
	RODOFORT (2º e 3º eixos) 008406
	SILPA 2210200135

\* COMPLETA COM PISTÃO DE PLÁSTICO

Código AIRTECH - 3813-10 P

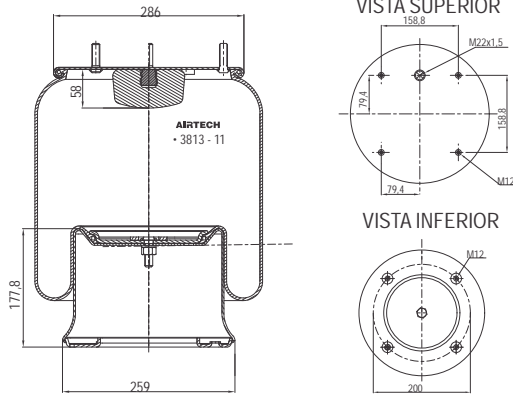
Ordem nº (orden) - 122782



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T19L-11	RANDON 2121003012
FIRESTONE 095.0321	GUERRA 5002 002 036002
GOODYEAR 556 0 2 8671	RODOFORT (2º e 3º eixos) 008406
	SILPA 2210200135

Código AIRTECH - 3813-11 K

Ordem nº (orden) - 130752

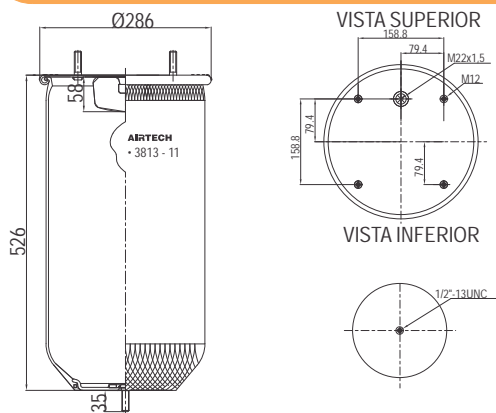


Referência Cruzada Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11	GUERRA	50 02002036002
FIRESTONE	1T19 L-11		
FIRESTONE	095.0524		

Código AIRTECH - 3813-11 P

Ordem nº (orden) - 123092

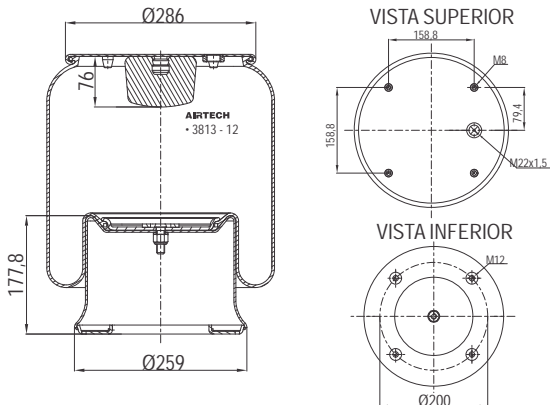


Referência Cruzada Referência OEM

FIRESTONE	1T19 L-11	GUERRA	50 02002036002
FIRESTONE	095.0368		

Código AIRTECH - 3813-12 K

Ordem nº (orden) - 136792

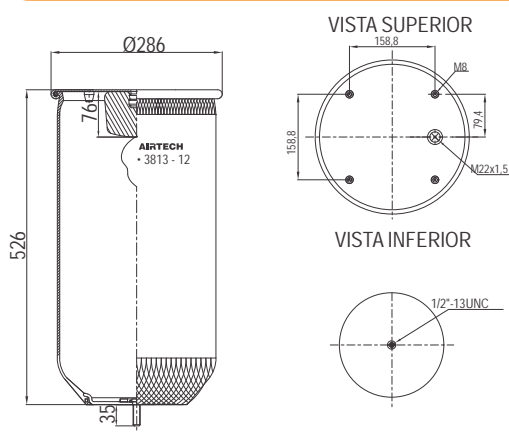


Referência Cruzada Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11		
FIRESTONE	1T19 L-11		
FIRESTONE	095.0290		

Código AIRTECH - 3813-12 P

Ordem nº (orden) - 122732

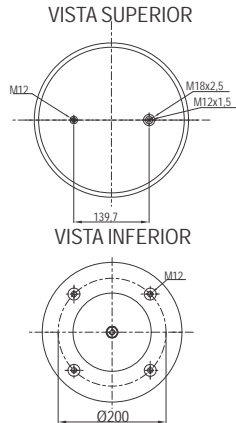
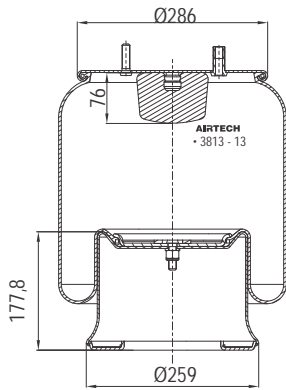


Referência Cruzada Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11		
FIRESTONE	1T19 L-11		
FIRESTONE	095.0344		
GOODYEAR	556 0 2 8670		

Código AIRTECH - 3813-13 K

Ordem nº (orden) - 136802



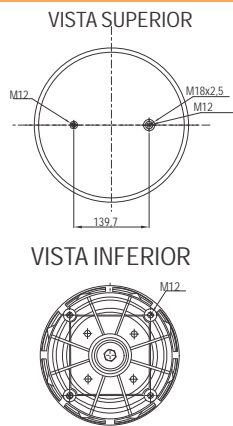
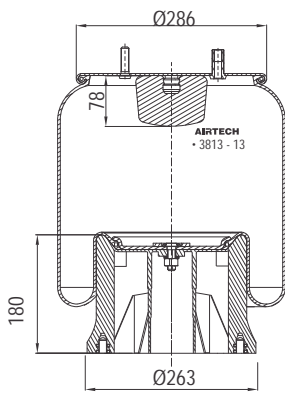
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11	RODOFORT (1º eixo)	008406
FIRESTONE	095.0378		
GOODYEAR	556 0 2 8691		

Código AIRTECH - 3813-13 KPP\*

Ordem nº (orden) - 136802



Referência Cruzada

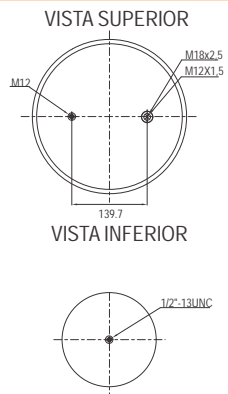
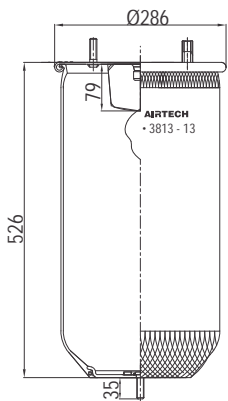
Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11	RODOFORT (1º eixo)	008406
FIRESTONE	095.0378		
GOODYEAR	556 0 2 8691		

\* COMPLETA COM PISTÃO DE PLÁSTICO

Código AIRTECH - 3813-13 P

Ordem nº (orden) - 122852



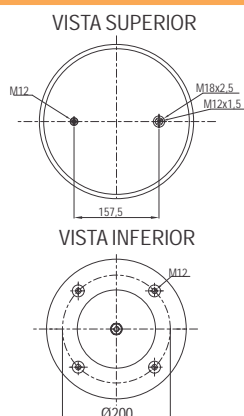
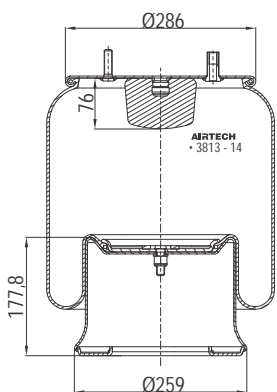
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11	RODOFORT (1º eixo)	008406
FIRESTONE	095.0403		
GOODYEAR	556 0 2 8673		

Código AIRTECH - 3813-14 K

Ordem nº (orden) - 136822



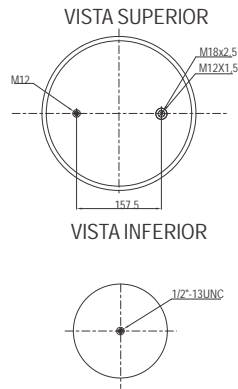
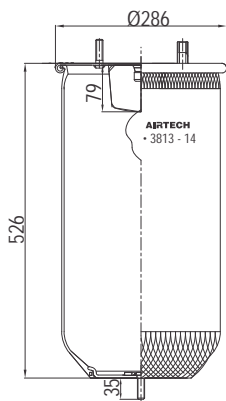
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11		
FIRESTONE	1T19 L-11		
FIRESTONE	095.0337		

Código AIRTECH - 3813-14 P

Ordem nº (orden) - 122872



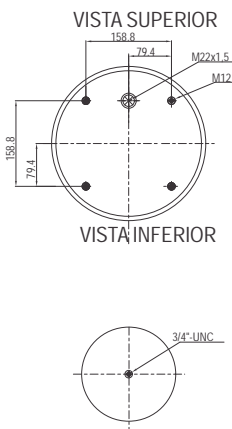
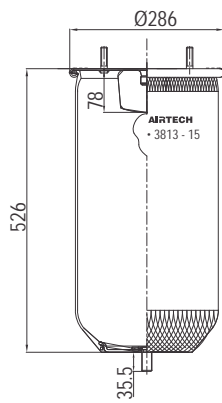
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-11
FIRESTONE	095.0402
GOODYEAR	556 0 2 8672

Código AIRTECH - 3813-15 P

Ordem nº (orden) - 120332



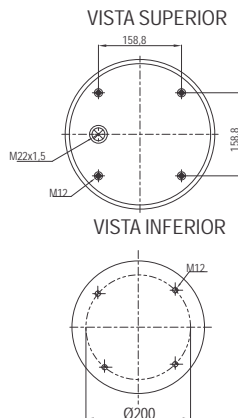
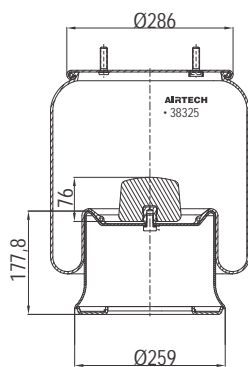
Referência Cruzada

Referência OEM

GOODYEAR	556 0 2 8551	RANDON	212100267

Código AIRTECH - 38325 K

Ordem nº (orden) - 137372



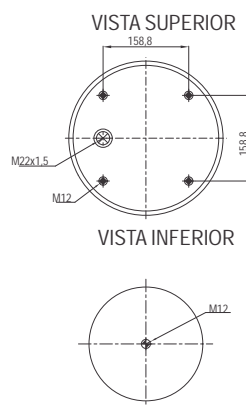
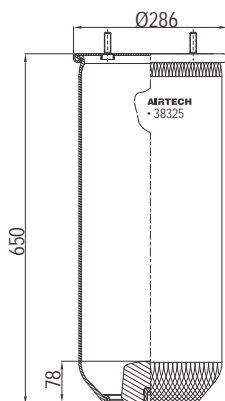
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-16
FIRESTONE	1T19 L-16
FIRESTONE	095.0325

Código AIRTECH - 38325 P

Ordem nº (orden) - 123532



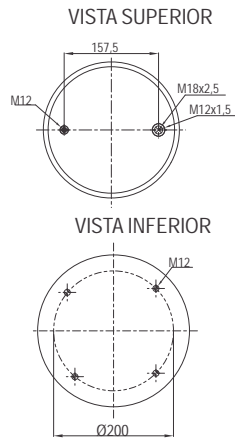
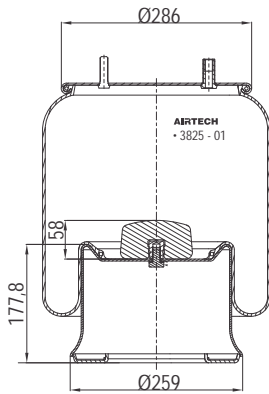
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T19 F-16
FIRESTONE	1T19 L-16
FIRESTONE	095.0323

Código AIRTECH - 38325-01 K

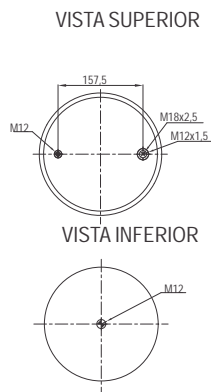
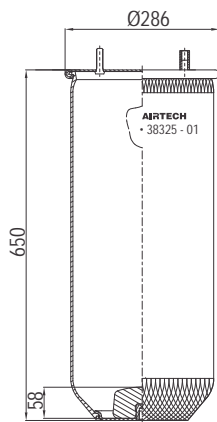
Ordem nº (orden) - 137382



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T19 F-16	
FIRESTONE 1T19 L-16	
FIRESTONE 095.0372	

Código AIRTECH - 38325-01 P

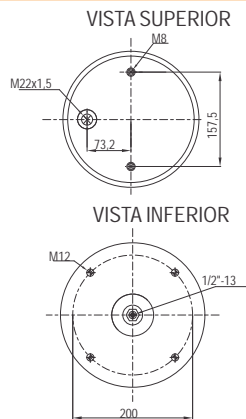
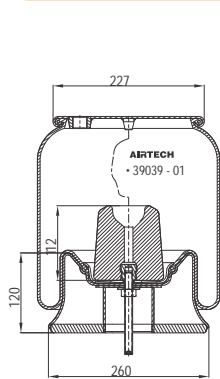
Ordem nº (orden) - 123542



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T19 F-16	
FIRESTONE 095.0371	

Código AIRTECH - 39039-01 K

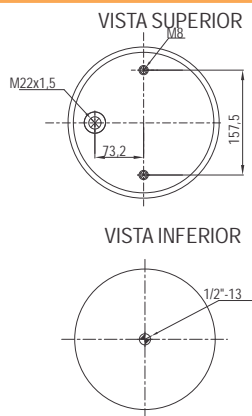
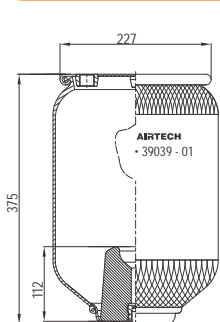
Ordem nº (orden) - 137352



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-4	
FIRESTONE 095.0349	

Código AIRTECH - 39039-01 P

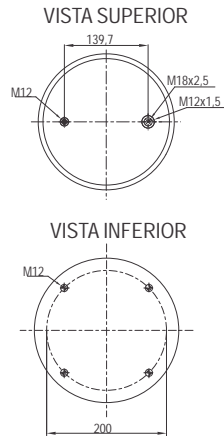
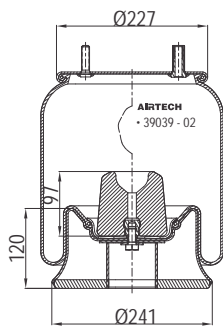
Ordem nº (orden) - 123552



Referência Cruzada	Referência OEM
FIRESTONE 1T15 M-4	
FIRESTONE 095.0391	

Código AIRTECH - 39039-02 K

Ordem nº (orden) - 137342



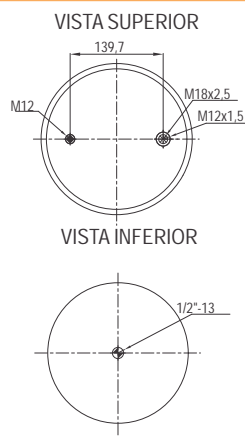
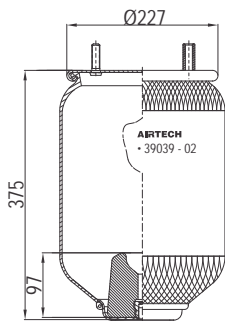
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15M-4	HBZ	80006-20
FIRESTONE	095.0326	FACCHINI	.0308501708
GOODYEAR	556 0 2 8664	PULVERIZADOR	

Código AIRTECH - 39039-02 P

Ordem nº (orden) - 123502



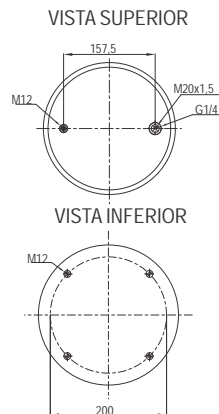
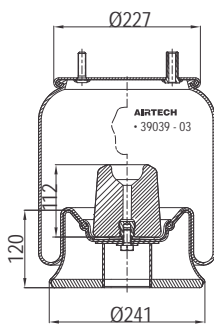
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15M-4	HBZ	80006-20
FIRESTONE	095.0307	FACCHINI	.0308501708
GOODYEAR	556 0 2 8661	PULVERIZADOR	

Código AIRTECH - 39039-03 K

Ordem nº (orden) - 137362



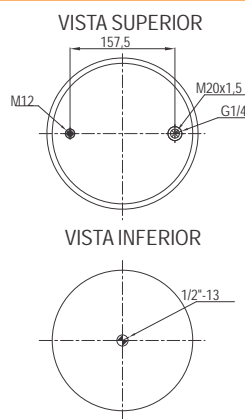
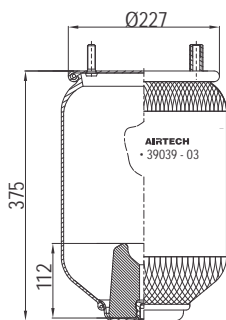
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15 M-4		
FIRESTONE	095.0360		

Código AIRTECH - 39039-03 P

Ordem nº (orden) - 123582



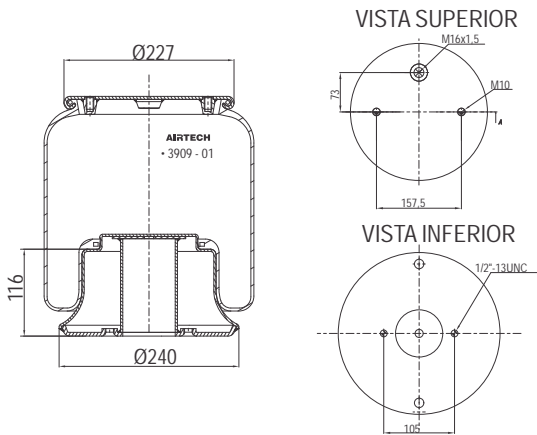
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	1T15 M-4		
FIRESTONE	095.0392		

Código AIRTECH - 3909-01 K

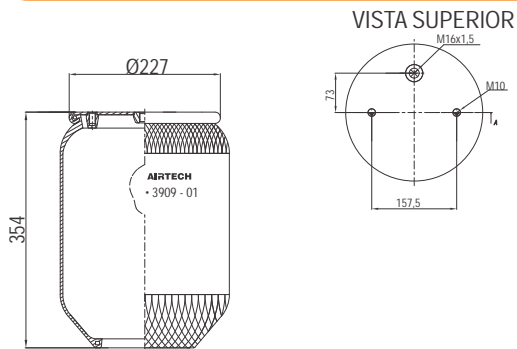
Ordem nº (orden) - 136322



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 LR-4	SCANIA CÔD. ORIGINAL	1402423
FIRESTONE	095.0455		255295
GOODYEAR	556 0 2 8716		1314903
		MODELO	T-124/P94 6X2

Código AIRTECH - 3909-01 P

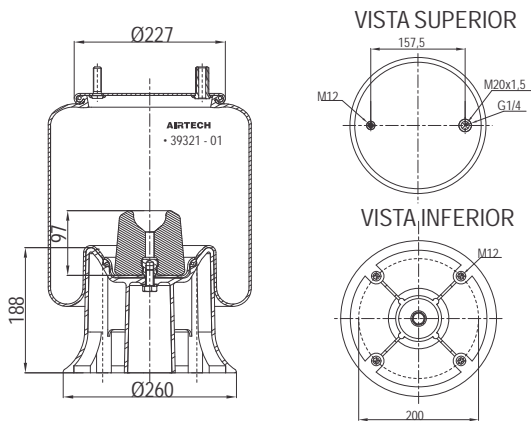
Ordem nº (orden) - 123012



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15LR-4	SCANIA	1314903
FIRESTONE	095.0468	SCANIA	255295
GOODYEAR	556 0 2 8717	SCANIA	1402423
		MODELO	T-124/P94 6X2

Código AIRTECH - 39321-01 K ALU (Pistão de Alumínio)

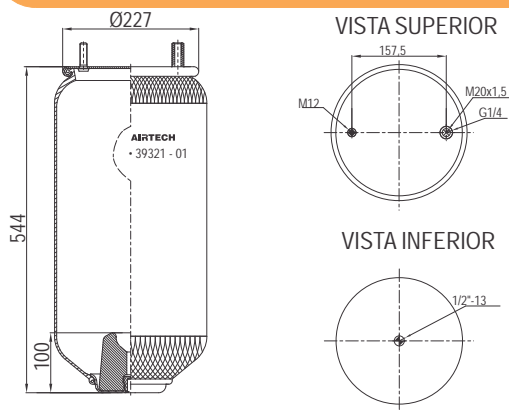
Ordem nº (orden) - 137222



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11		
FIRESTONE	095.0387		
GOODYEAR	556 0 2 8689		

Código AIRTECH - 39321-01 P

Ordem nº (orden) - 123482

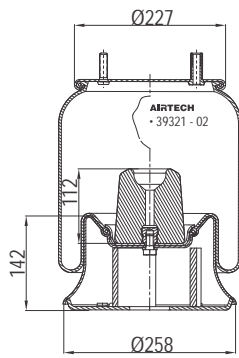


Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11		
FIRESTONE	095.0396		
GOODYEAR	556 0 2 8626		

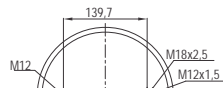


Código AIRTECH - 39321-02 K

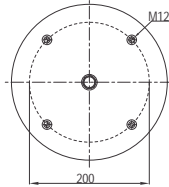
Ordem nº (orden) - 137262



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

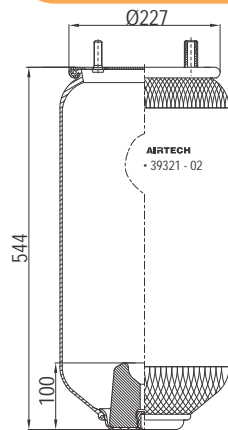
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-11

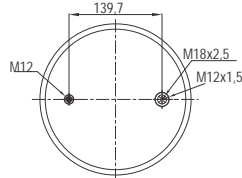
FIRESTONE 095.0501

Código AIRTECH - 39321-02 P

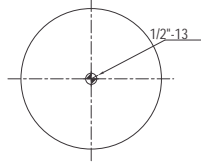
Ordem nº (orden) - 123492



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

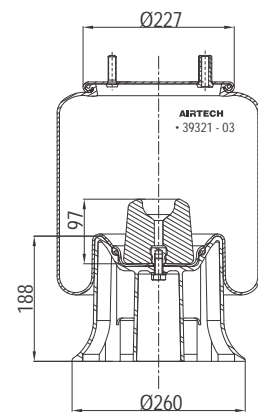
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-11

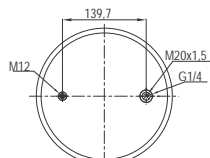
FIRESTONE 095.0520

Código AIRTECH - 39321 03 K

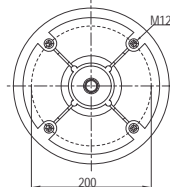
Ordem nº (orden) - 137252



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



Referência Cruzada

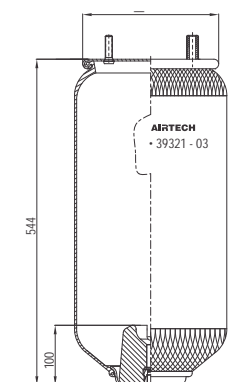
Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-11

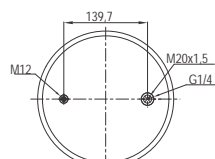
FIRESTONE 095.0454

Código AIRTECH - 39321-03 P

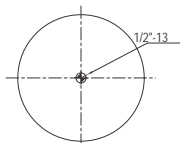
Ordem nº (orden) - 123512



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



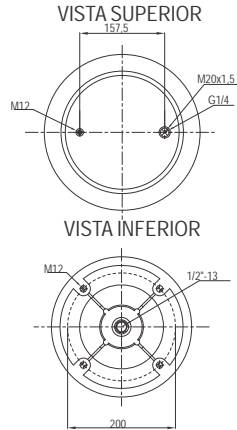
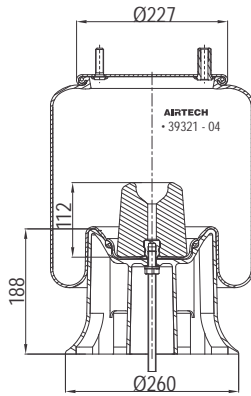
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 1T15 M-11

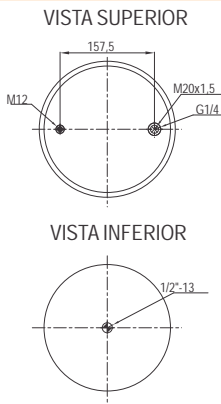
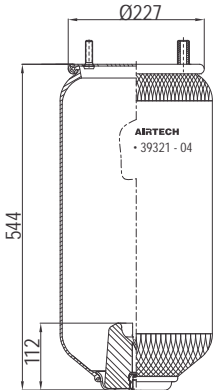
FIRESTONE 095.0467

**Código AIRTECH - 39321-04 K ALU (Pistão de Alumínio)** Ordem nº (orden) - 137242



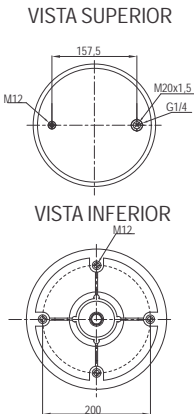
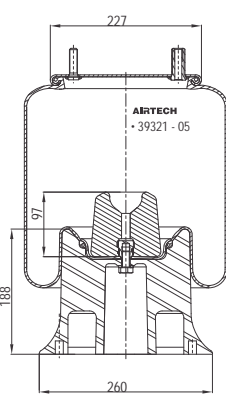
Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11		
FIRESTONE	095.0350		
GOODYEAR	556 0 2 8690		

**Código AIRTECH -39321-04 P** Ordem nº (orden) - 123522



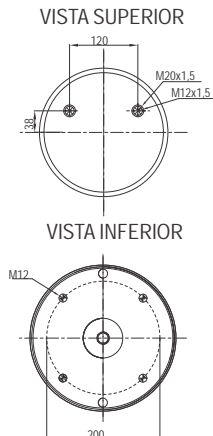
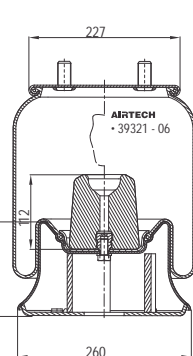
Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11		
FIRESTONE	095.0397		
GOODYEAR	556 0 2 8693		

**Código AIRTECH - 39321-05 K ALU (Pistão de Alumínio)** Ordem nº (orden) - 137232



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11		
FIRESTONE	095.0459		

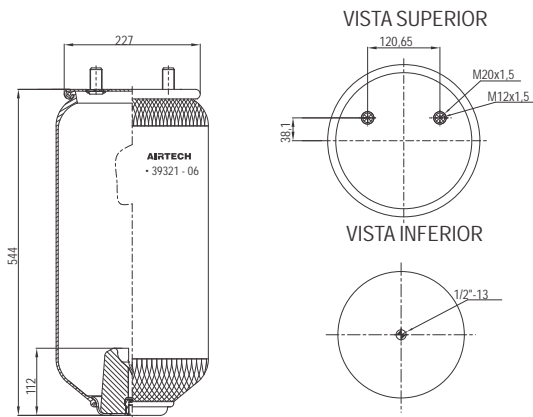
**Código AIRTECH -39321-06 K** Ordem nº (orden) - 130372



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11	FACCHINI	308.501.721
FIRESTONE	095.0530		

Código AIRTECH - 39321 - 06 P

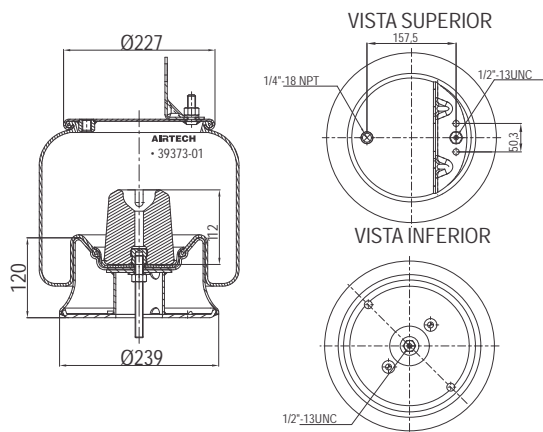
Ordem nº (orden) - 120352



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-11	FACCHINI	308.501.721
FIRESTONE	095.0531		

Código AIRTECH - 39373-01 K

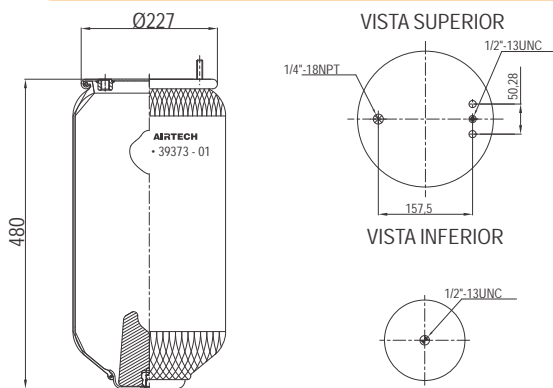
Ordem nº (orden) - 136362



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 MT-8	INTERNATIONAL	2036090C1
FIRESTONE	095.0356	CÓD. ORIGINAL MODELO	9200 / 9800
GOODYEAR	556 0 2 8727	HBZ	80006-22

Código AIRTECH - 39373-01 P

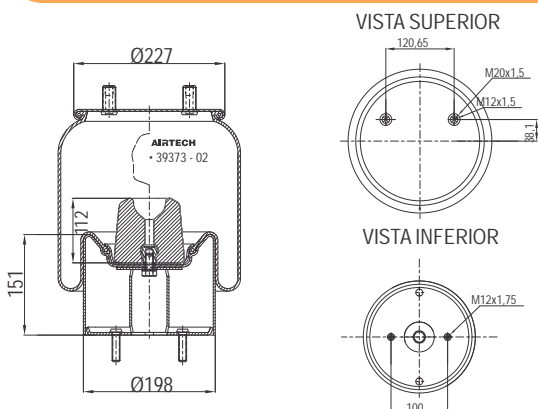
Ordem nº (orden) - 122952



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 MT-8	INTERNATIONAL	2036090C1
FIRESTONE	095.0357	CÓD. ORIGINAL MODELO	9200 / 9800

Código AIRTECH - 39373-02 K

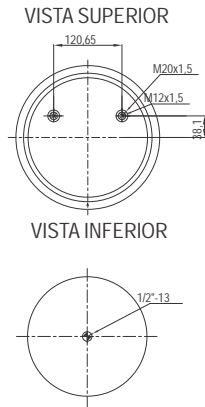
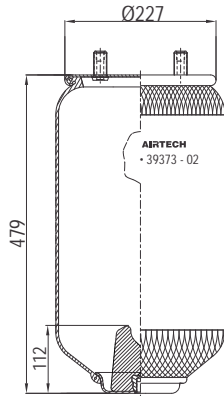
Ordem nº (orden) - 137392



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-8	RANDON	212100375
FIRESTONE	095.0490		

Código AIRTECH - 39373-02 P

Ordem nº (orden) - 123562



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	1T15 M-8	RANDON	212100375
FIRESTONE	095.0491		
GOODYEAR	556 0 2 8732		





# 3. convolutada

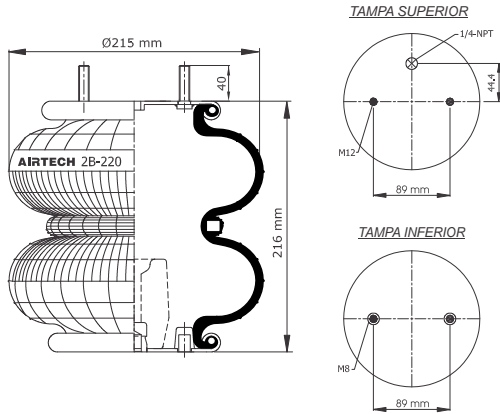
Classificadas como molas simples, duplas e triplas, as molas pneumáticas convolutadas substituem cada vez mais os cilindros pneumáticos no mundo da indústria. Com maior comprimento, firmeza, facilidade de uso e baixo custo de manutenção, as molas pneumáticas convolutadas oferecem maior desempenho em elevação, compressão, suspensão e eliminação de vibração tanto em veículos quanto em máquinas.

*Clasificados como muelles simples, dobles y triples, los muelles neumáticos convolutos substituyen cada vez, más a los cilindros dentro del mundo de la industria. Con una mayor longitud, firmeza, facilidad de uso y bajo costo de mantenimiento, los muelles neumáticos convolutos ofrecen un mayor desempeño en la elevación, compresión, suspensión y eliminación de vibraciones, tanto en vehículos como en máquinas.*



Código AIRTECH - 2B 220 (113474)

Ordem nº (orden) - 140241



Referência Cruzada

Referência OEM

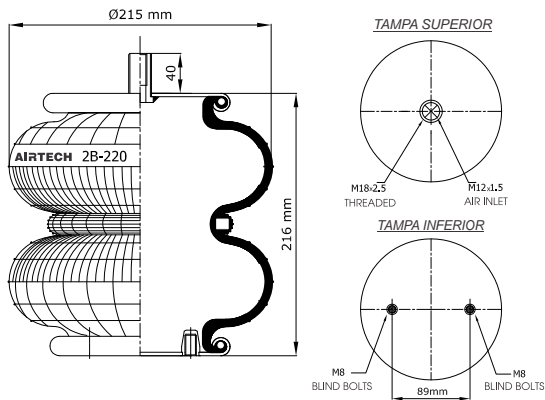
FIRESTONE 20 T.3

FIRESTONE 095.0313

GOODYEAR 556 2 2 8521

Código AIRTECH - 2B 220 (113475)

Ordem nº (orden) - 140242



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 20 T.3

FIRESTONE 095.0353

GOODYEAR 556 2 2 8520

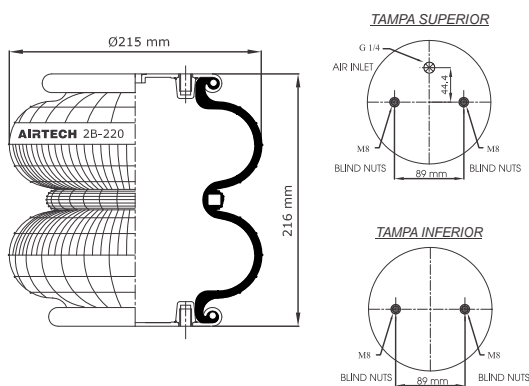
GUERRA 5036 002 015006

RANDON 2121.00278

NOMA 9203119

Código AIRTECH - 2B 220 (113482)

Ordem nº (orden) - 140259



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE 20 T.3

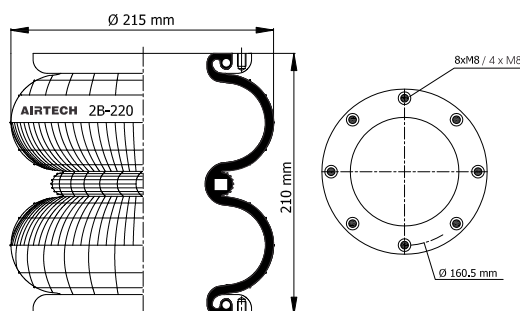
FIRESTONE 095.0255

GOODYEAR 556 2 2 8649

RANDON 218004237

Código AIRTECH - 2B 220 (113546)

Ordem nº (orden) - 140272



Referência Cruzada

Referência OEM

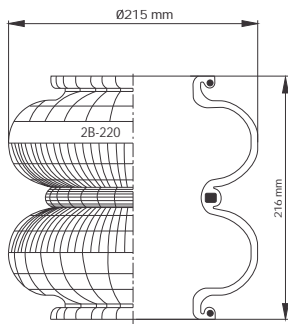
FIRESTONE 20 T.4

FIRESTONE 095.0023

GOODYEAR 556 2 2 8425

Código AIRTECH - 2B 220 (114001)

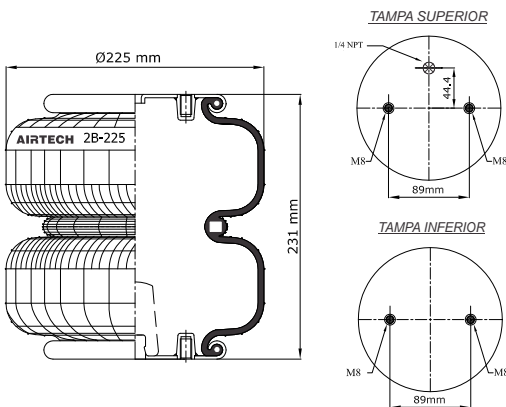
Ordem nº (orden) - 140029



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	095.0009	VOLVO
GOODYEAR	556 2 3 8325	MODELO B58
		CÓD. ORIGINAL
		8127152 / 6882797

Código AIRTECH - 2B 225 (113473)

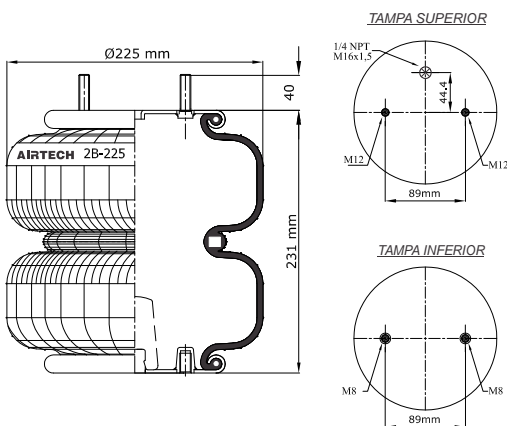
Ordem nº (orden) - 140236



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	20-2 T.3	
FIRESTONE	095.0256	
GOODYEAR	556 0 2 8656	

Código AIRTECH - 2B 225 (113506)

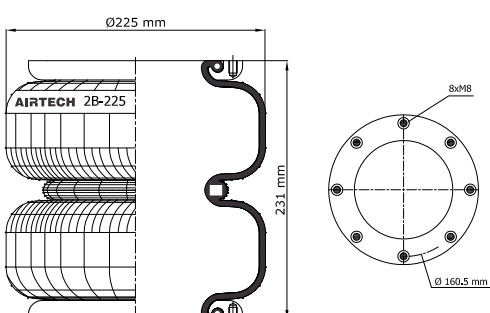
Ordem nº (orden) - 140268



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	20-2 T.3	
FIRESTONE	095.0327	
GOODYEAR	556 0 2 8657	

Código AIRTECH - 2B 225 (113547)

Ordem nº (orden) - 140273

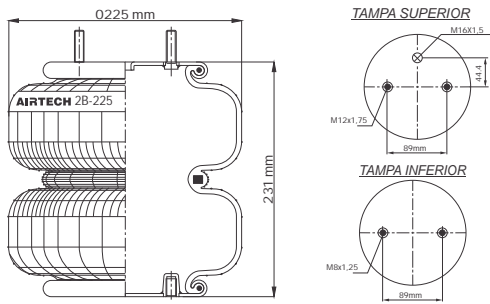


Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	20-2 T.4	MERCEDES BENZ 688.320.7021
FIRESTONE	095.0318	
GOODYEAR	556 2 2 8418	



Código AIRTECH - 2B 225 (113550)

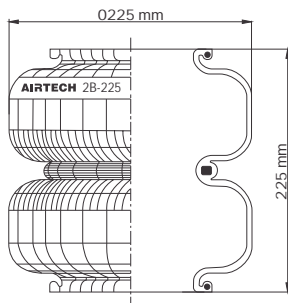
Ordem nº (orden) - 140294



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	20-2 T.3	HBZ / SILPA	
GOODYEAR	556 2 2 8406	80006-07 / 2210200160	
		SILPA	2210200160

Código AIRTECH - 2B 225 (114056)

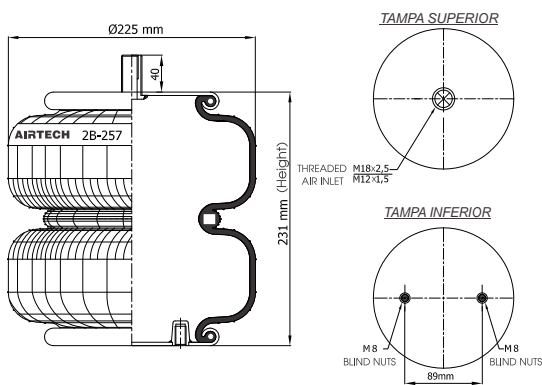
Ordem nº (orden) - 140274



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	20-2	MERCEDES BENZ 688 320 7021	
FIRESTONE	095.0234		
GOODYEAR	556 2 3 8332		

Código AIRTECH - 2B 257 (113508)

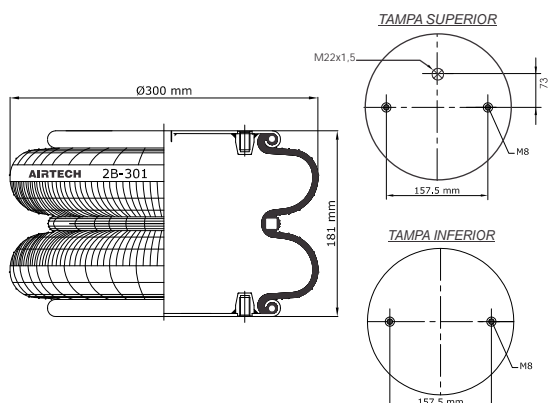
Ordem nº (orden) - 140260



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	257-1	KLL	8085217B01
FIRESTONE	095.0439	HBZ	80006-32
GOODYEAR	556 2 2 8736	NOMA	3119

Código AIRTECH - 2B 301 (113477)

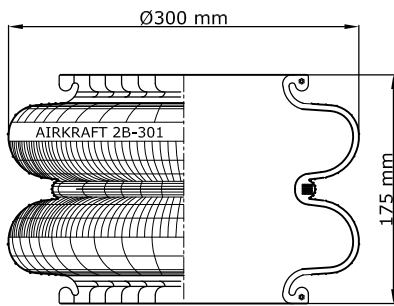
Ordem nº (orden) - 140254



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	22 T3	FACCHINI	03.08.5017.11
FIRESTONE	095.0257		
GOODYEAR	556 2 2 8442		

Código AIRTECH - 2B 301 (114301)

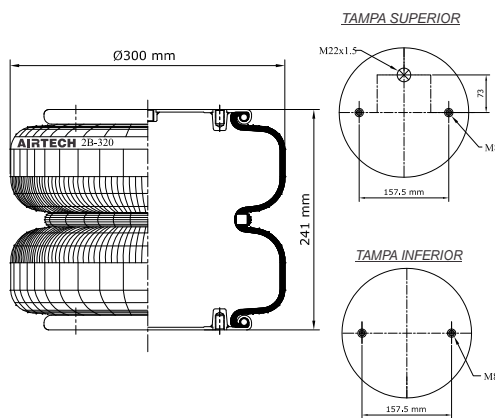
Ordem nº (orden) - 140129



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	095.0082	RANDON	212100273
GOODYEAR	556 2 3 8210		

Código AIRTECH - 2B 320 (113325)

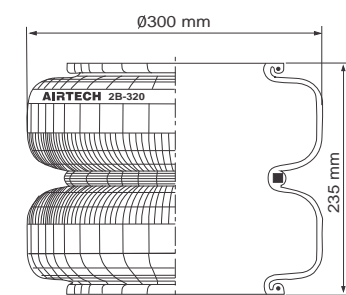
Ordem nº (orden) - 140192



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	22-1.5 T3	GUERRA	5002 004 018000
FIRESTONE	095.0258	TRES EIXOS	8927
GOODYEAR	556 2 2 8634	HBZ	80006-09

Código AIRTECH - 2B 320 (114302)

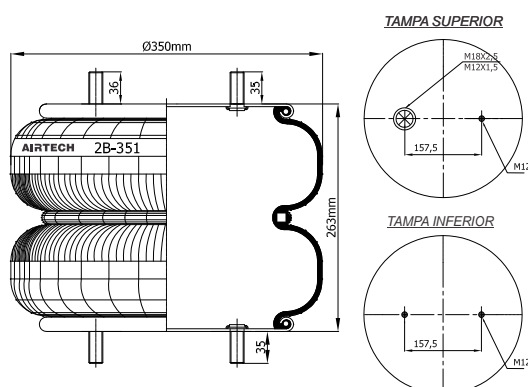
Ordem nº (orden) - 140134



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	22-1.5	RECRUSUL	10079932
FIRESTONE	095.0092		
GOODYEAR	556 2 3 8328		

Código AIRTECH - 2B 351 (113478)

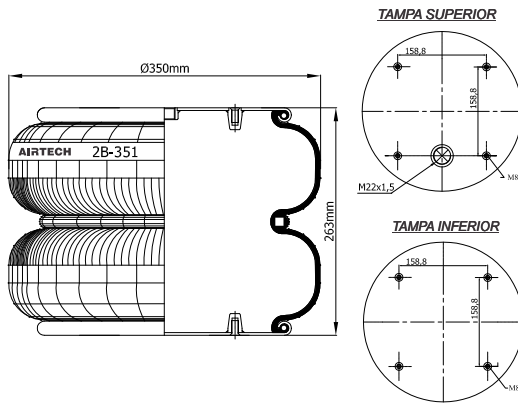
Ordem nº (orden) - 140225



Referência Cruzada		Referência OEM	
FIRESTONE	233-2		
FIRESTONE	095.0362		
GOODYEAR	556 2 2 8647		

Código AIRTECH - 2B 351 (113507)

Ordem nº (orden) - 140269



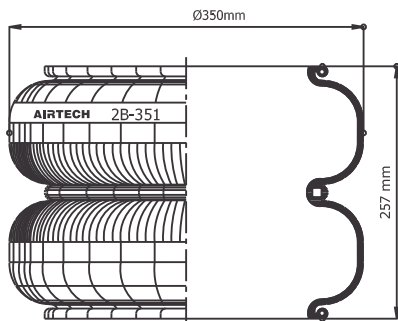
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	21-2 T.3
FIRESTONE	095.0264
GOODYEAR	556 2 2 8451

Código AIRTECH - 2B 351 (114305)

Ordem nº (orden) - 140278



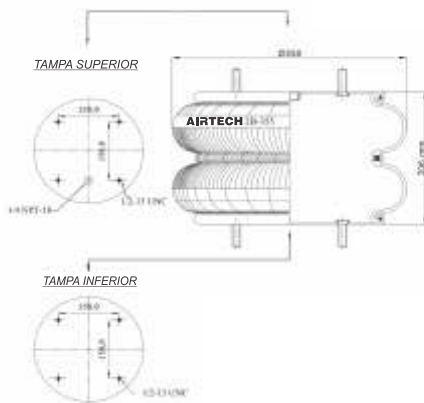
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	21-2	RANDON	20800362
FIRESTONE	095.0169		
GOODYEAR	556 2 3 8336		

Código AIRTECH - 2B 355 (113454)

Ordem nº (orden) - 140140



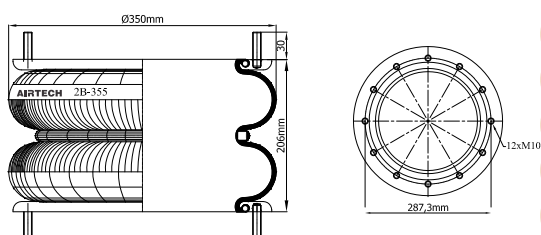
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	21 T.2
FIRESTONE	095.0346
	(similar - rosca em polegadas)
GOODYEAR	556 2 2 8554

Código AIRTECH - 2B 355 (113548)

Ordem nº (orden) - 140275



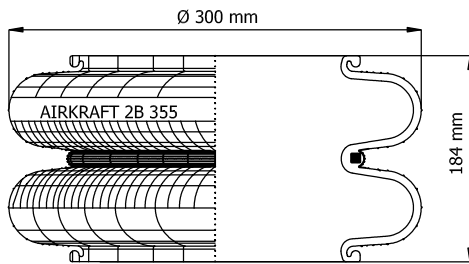
Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	21 T.4
FIRESTONE	095.0038
GOODYEAR	556 2 2 8411

Código AIRTECH - 2B 355 (114450)

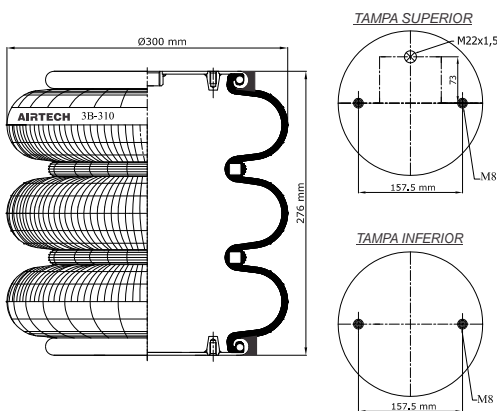
Ordem nº (orden) - 140137



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	095.0035	
GOODYEAR	556 2 3 8329	

Código AIRTECH - 3B 310 (115023)

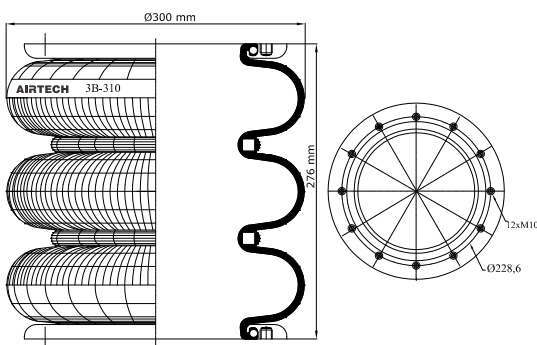
Ordem nº (orden) - 140191



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	38R	GUERRA 5002 004 062 000
FIRESTONE	095.0274	
GOODYEAR	556 3 2 8401	

Código AIRTECH - 3B 310 (115086)

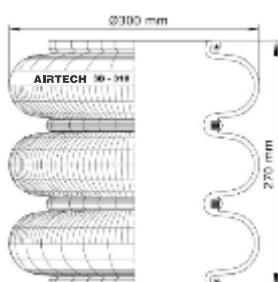
Ordem nº (orden) - 140276



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	38-R T.4	
FIRESTONE	095.0154	
GOODYEAR	556 3 2 8534	

Código AIRTECH - 3B 310 (116008)

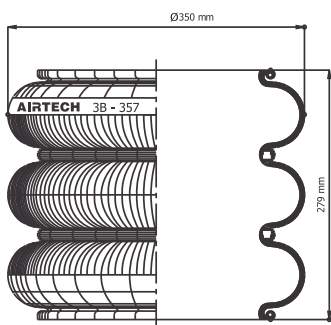
Ordem nº (orden) - 140267



Referência Cruzada		Referência OEM
FIRESTONE	38R	RANDON 212100072
FIRESTONE	095.0047	
GOODYEAR	556 2 3 8334	

Código AIRTECH - 3B 356 (116055)

Ordem nº (orden) - 140277



Referência Cruzada

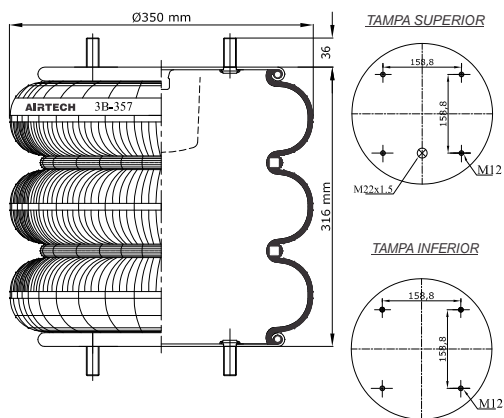
Referência OEM

FIRESTONE	313
FIRESTONE	095.0113
GOODYEAR	556 3 3 8319

RANDON / SUSPENSYS	22100068
--------------------	----------

Código AIRTECH - 3B 357 (115038)

Ordem nº (orden) - 140271



Referência Cruzada

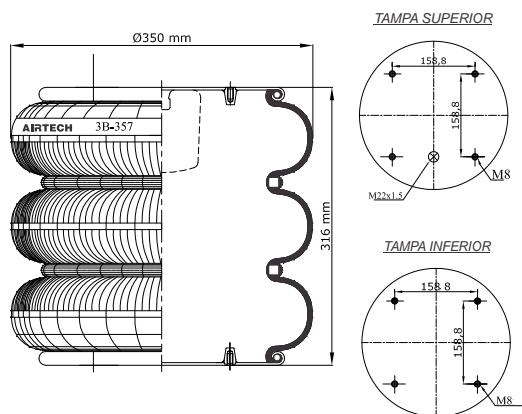
Referência OEM

FIRESTONE	333 T.2
FIRESTONE	095.0352
GOODYEAR	556 3 2 8457

FACCHINI	03.08.5017.02
HBZ	80006.26

Código AIRTECH - 3B 357 (115039)

Ordem nº (orden) - 140270



Referência Cruzada

Referência OEM

FIRESTONE	333
FIRESTONE	095.0263
GOODYEAR	556 3 2 8630

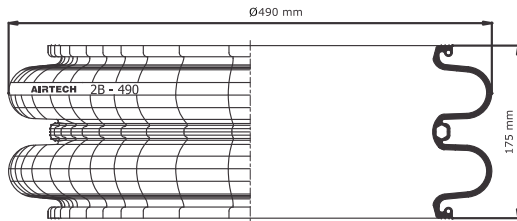
KLL	8035201B04
-----	------------



SUSPENSORES

Código AIRTECH - 2B 490 (114203)

Ordem nº (orden) - 140281



Referência Cruzada

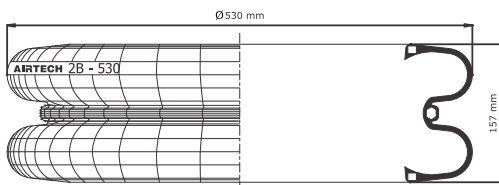
Referência OEM

FIRESTONE	203
GOODYEAR	556 2 3 8203
FIRESTONE	095.0358
"PEQUENO DE PARAFUSO"	

RANDON	212007153
RECRUSUL	10079887
SILPA	2210200015
UNIFERRO	02012400
SILPA	2210200015

Código AIRTECH - 2B 530 (114714)

Ordem nº (orden) - 140279



Referência Cruzada

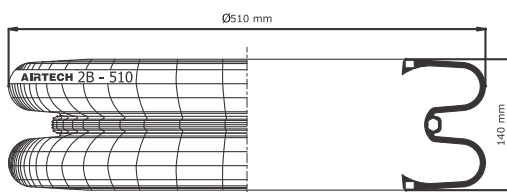
Referência OEM

GOODYEAR	556 2 3 8083
"GRANDE DE ENCAIXE"	

RANDON	260000552
JOST	AD0135
UNIFERRO	26060002
JARFLEX	7.14
SILPA	2210200184

Código AIRTECH - 2B 510 (114613)

Ordem nº (orden) - 140280



Referência Cruzada

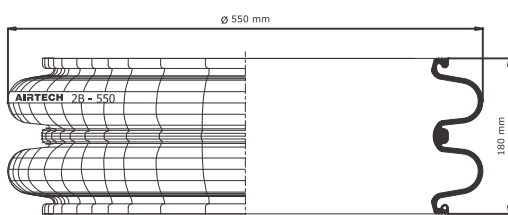
Referência OEM

GOODYEAR	556 2 3 8064
"PEQUENO DE ENCAIXE"	

JARFLEX	6.13
NOMA	9202304
SILPA	2210200094

Código AIRTECH - 2B 550 (114029)

Ordem nº (orden) - 140282



Referência Cruzada

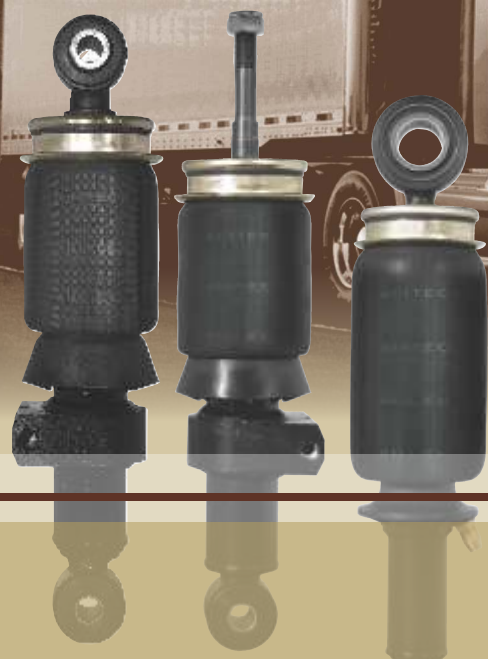
Referência OEM

FIRESTONE	29
FIRESTONE	095.0250
GOODYEAR	556 2 3 8350
"GRANDE DE PARAFUSO"	

RANDON	212007152
RECRUSUL	10079904
SILPA	2110200003
UNIFERRO	02011700
HBZ	80006-12
SILPA	2210200003



# 4. mola de cabine/ assento





Código AIRTECH - 121010

Ordem nº (orden) - 141146



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 014	SCANIA 1.448.573
	SCANIA 1.314.278
	SCANIA 113 R
AMOT. MONROE	TRASEIRO

Código AIRTECH - 121101

Ordem nº (orden) - 140070



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 013	SCANIA 1.348.121
	CABINE SCANIA 113 T
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO / TRASEIRO

Código AIRTECH - 121201

Ordem nº (orden) - 140071



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 065	SCANIA 1.448.840
	SCANIA 124 R até 2004
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 121202

Ordem nº (orden) - 140072



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 012	SCANIA 1.476.415
	SCANIA 124 T / P 94
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO / TRASEIRO

Código AIRTECH - 121207

Ordem nº (orden) - 141027



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 015	SCANIA 1.424.231
	SCANIA 124 R 2008 em diante
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 121208

Ordem nº (orden) - 141028



Referência Cruzada	Referência OEM
	SCANIA 1.502.468
AMOT. MONROE	POSIÇÃO DIANTEIRO / TRASEIRO

Código AIRTECH - 121209

Ordem nº (orden) - 141125



Referência Cruzada	Referência OEM
	SCANIA 1.444.016
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO / TRASEIRO

Código AIRTECH - 101169 K

Ordem nº (orden) - 143080



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 018	SCANIA 1.348.121
	SCANIA 1.317.278
	SCANIA SUSP. CABINE 113T
AMOT. SACHS	TRASEIRO

Código AIRTECH - 201180 K

Ordem nº (orden) - 143081



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 067	SCANIA 1.349.840-1
	SCANIA 124 R até 2004
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 201181 K

Ordem nº (orden) - 143150



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 066	SCANIA 1.389.840-2
	SCANIA 124 R até 2004
AMOT. SACHS	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 202186 K

Ordem nº (orden) - 143149



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 002	SCANIA 1.476.415-1
	SCANIA 1.397.400 / 1.381.919
	SCANIA 1.381.904 / 1.435.859
	SCANIA 124 T
AMOT. MONROE	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 202187 K

Ordem nº (orden) - 143082



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 008	SCANIA 1.476.415 / 1.381.919
	SCANIA 1.435.856 / 1.382.826
	SCANIA 1.381.906 / 1.382.829
	SCANIA 124 T
AMOT. MONROE	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 128001 K

Ordem nº (orden) - 141031



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 057	SCANIA 1.424.231
	SCANIA 124 R 2005 em diante
AMOT. SACHS	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 128002 K

Ordem nº (orden) - 141029



Referência Cruzada	Referência OEM
	SCANIA 1.502.474 / 1.502.468
AMOT. MONROE	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 128003 K

Ordem nº (orden) - 141123



Referência Cruzada	Referência OEM
	SCANIA 1.444.016 / 1.424.227
	SCANIA 1.363.120 / 1.397.396
	SCANIA 1.397.390 / 1.397.392
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 128004 K

Ordem nº (orden) - 141124



Referência Cruzada	Referência OEM
	SCANIA 1.444.016 / 1.505.563
AMOT. SACHS	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 121055

Ordem nº (orden) - 141010



Referência Cruzada	Referência OEM	
ST 023	IVECO	41.019.150
	IVECO	8169050
	IVECO EUROTECH	
AMOT. PIRELLI	POSIÇÃO DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 128010 K

Ordem nº (orden) - 141024



Referência Cruzada	Referência OEM	
ST 028	IVECO	41028764 / 41028763
	IVECO	500377878 / 500348793
	IVECO EUROTECH	
AMOT. SACHS	POSIÇÃO TRASEIRO	

Código AIRTECH - 128011 K

Ordem nº (orden) - 141025



Referência Cruzada	Referência OEM	
	IVECO	500379698
	IVECO EUROTECH	
AMOT. SACHS	POSIÇÃO TRASEIRO	

IVECO STRALIS

Código AIRTECH - 128012 K

Ordem nº (orden) - 141038



Referência Cruzada	Referência OEM	
ST 042	IVECO	503.407.05
	IVECO STRALIS	
AMOT. SACHS	POSIÇÃO DIANTEIRO	

Código AIRTECH - 128015 K

Ordem nº (orden) - 141041



Referência Cruzada

Referência OEM

ST 036

ORIGINAL 504060241

AMOT. MERITOR

IVECO STRALIS  
POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 128016

Ordem nº (orden) - 141042



Referência Cruzada

Referência OEM

AMOT. SACHS

IVECO 500357352

IVECO STRALIS

POSIÇÃO TRASEIRO

VOLVO

Código AIRTECH - 128020 K

Ordem nº (orden) - 141021



Referência Cruzada

Referência OEM

ST 007

VOLVO 3172984

VOLVO FH dianteiro até 2004

AMOT. MONROE

POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 128021 K

Ordem nº (orden) - 141022



Referência Cruzada

Referência OEM

ST 040

VOLVO 20427897/3

VOLVO FH 2004 em diante

AMOT. MONROE

POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 128022 K

Ordem nº (orden) - 141023



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 006	VOLVO 1075076
	VOLVO 1075077
	3172985
	FH até 2004
AMOT. MONROE	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 128023

Ordem nº (orden) - 141033



Referência Cruzada	Referência OEM
ST 046	VOLVO 20453256
	VOLVO FH 2004 em diante
AMOT. MONROE	POSIÇÃO DIANTEIRO

MERCEDES

Código AIRTECH - 205001 K

Ordem nº (orden) - 141016



Referência Cruzada	Referência OEM
	MERCEDES BENZ 9428302919
	MERCEDES BENZ A9428902919
	ACTROS 1831-1860
	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 206001 K

Ordem nº (orden) - 141017



Referência Cruzada	Referência OEM
	MERCEDES BENZ 9428906019
	MERCEDES BENZ A9428900219
	MERCEDES BENZ A9432900219
	ACTROS 1831-1860
	POSIÇÃO TRASEIRO

Código AIRTECH - 207001 K

Ordem no (orden) - 141045



Referência Cruzada	Referência OEM
	MERCEDES BENZ 9428905219
	ACTROS 1831-1860
	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 208001 K

Ordem no (orden) - 141046



Referência Cruzada	Referência OEM
	MERCEDES BENZ 9428905319
	MERCEDES BENZ 9429805919
	MERCEDES BENZ 9438903819
	ACTROS 1831-1860
	POSIÇÃO DIANTEIRO

Código AIRTECH - 121059



Referência Cruzada	Referência OEM
	VOLVO FH-12
	VOLVO CÓD. ORIGINAL
	20453256

Código AIRTECH - 128024 K



Referência Cruzada	Referência OEM
	VOLVO FH-12
	VOLVO CÓD. ORIGINAL
	20453256
	21111932-1



## MOLA DE ASSENTO

AIRTECH

Ordem no (orden) - 125101



Referência Cruzada

Referência OEM

CONTITECH SZ 51-7

AIRTECH

Ordem no (orden) - 125102



Referência Cruzada

Referência OEM

CONTITECH SZ60-6 / 864Z

MERCEDES BENZ 1953694



## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO AGRÍCOLA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN AGRÍCOLAS

MODELO	Nº DE ORDEM	APLICAÇÃO
3644	111742	COLETORA
3813-10K	136422	PLANTADEIRA DE CANA
39039-02K	137342	PULVERIZADOR
38010	110272	PULVERIZADOR
38755	137342	PULVERIZADOR



As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

# LANÇAMENTOS



LAGOAS ORNAMENTAIS



FACHADAS



IMPERMEABILIZAÇÃO



SISTEMA DE FIXAÇÃO LINEFLEX



TELHADO VERDE

## SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Membrane

# EPDM e Faixas Butil



MEMBRANA EPDM



FITA DE ALUMÍNIO



FITA DE DILATAÇÃO



FITA COM INTERREVESTIMENTO



FITA REVESTIDA DE BUTIL



FITA FIO EPDM

# Adesivos e Mástiques



ADESIVO EMT



MÁSTIQUE



ADESIVO KNT

# Unidades de Conexão e Componentes de Apoio



FAIXA DE PRESSÃO  
FIXADORES  
PARAFUSOS E CAVILHAS



ACESSÓRIOS  
E  
DETALHES

# LANÇAMENTOS

## VÁLVULAS PNEUMÁTICAS



**CÓD: 10.1030.06.2**



**CÓD: 10.1030.10.2**

Consulte equipe de vendas AIRTECH  
vendas@airtechbrasil.com

# LANÇAMENTOS

## MANGUEIRAS DE ARREFECIMENTO



CÓD. 201A0150-SP  
REF N° A0029974252  
DIAM. INT.  $\varnothing$ 115 mm  
COMP. 870 mm



CÓD. 30100553  
REF N° A0029872443  
DIAM. INT.  $\varnothing$ 50mm x  $\varnothing$ 60mm  
COMP. 130 mm



CÓD. 401A0151  
REF N° A0029975552  
DIAM. INT.  $\varnothing$ 130mm x  $\varnothing$ 140mm  
COMP. 120mm x 150mm



CÓD. 10101251  
REF N° A249970882  
DIAM. INT.  $\varnothing$  130 mm  
COMP. 170 mm

Consulte equipe de vendas AIRTECH  
vendas@airtechbrasil.com

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM / CÓDIGO ORIGINAL

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM

### Ref. HBZ

HBZ	MODELO	Nº DE ORDEM	H MIN (mm)	H MAX (mm)	DIAM. MAX (mm)
80006-03	34159-15 K	136382	265	610	295
80006-09	2B 320 (113325)	140192	80	275	326
80006-14	3813-10 K	136422	250	640	339
80006-19	34156-15 K	136672	220	510	313
80006-20	39039-02 K	137342	180	441	290
80006-24	34159-22 K	136862	205	575	298
80006-26	3B 357 (115038)	140271	119	415	369
80006-32	2B 257 (113508)	140260	90	247	248

### Ref. RODOFORT

RODOFORT	MODELO	Nº DE ORDEM	H MIN (mm)	H MAX (mm)	DIAM. MAX (mm)
008406 (2º e 3º eixos)	3813-10 K	136422	250	520	334
008406 (1º eixo)	3813-13 K	136802	250	520	334
007180	34159-16 K	136402	270	480	293
005856	34159-26 K	130572	270	480	293
005830	2B 225 (113550)	140294			

### Ref. FACCHINI

FACCHINI	MODELO	Nº DE ORDEM
308501713	2B-225 (113550)	140294
308501711	2B-301 (113477)	140254
308501719	34159-25 K	130492
308501718	34159-15 K	136382
308501720	34156-19 K	130412

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

Ref. Goodyear

CÓD. GOODYEAR	CÓD. FIRESTONE	DESCRIÇÃO	CÓDIGO AIRTECH	PÁGINA	TIPO
556 0 3 8013	095.0197	1R1A-415-285	3782	12	Fole
556 0 3 8016	095.0121	1R1B-390-270	3944	14	Fole
556 0 3 8017	095.0118	1R1A-390-295	3644 B	12	Fole
556 0 3 8018	095.0021	1R1C-390-310	3661	12	Fole
556 0 3 8019	095.0134	1R1E-335-320	30134	10	Fole
556 0 3 8028	095.0229	1R1K-440-320	3897	14	Fole
556 0 3 8031	095.0031	1R1D-445-355	30031	10	Fole
556 0 3 8032	095.0232	1R1E-525-320	30232	10	Fole
556 0 3 8037	095.0244	1R1J-415-285	3927	13	Fole
556 0 3 8038	095.0115	1R1G-525-370	30115	10	Fole
556 0 3 8042	095.0228	1R1K-380-320	3928-01	13	Fole
556 0 3 8043	095.0226	1R1A-415-260	3921	13	Fole
556 2 3 8064			2B 510 (114613)	55	Convolutada
556 0 3 8072	095.0427	1R1K-330-320	30427	11	Fole
556 2 3 8083			2B 350 (114714)	55	Convolutada
556 2 3 8099			3783	13	Fole
556 0 3 8117	095.0191	1R2D-460-360	3727	12	Fole
556 2 3 8203	095.0358	203	2B 490 (114203)	55	Convolutada
556 2 3 8210	095.0082	210	2B 301 (114301)	51	Convolutada
556 0 3 8313	095.0375	1R1E-440-320	30375	11	Fole
556 0 3 8317			3728	14	Fole
556 3 3 8319	095.0113	313	3B 356 (116055)	54	Convolutada
556 2 3 8325	095.0009	20	2B 220 (114001)	49	Convolutada
556 2 3 8328	095.0092	22-1.5	2B 320 (114302)	51	Convolutada
556 2 3 8329	095.0035	21	2B 355 (114450)	53	Convolutada
556 2 3 8332	095.0234	20-2	2B 225 (114056)	50	Convolutada
556 2 3 8334	095.0047	38-R	3B 310 (116008)	53	Convolutada
556 2 3 8336	095.0169	21-2	2B 351 (114305)	52	Convolutada
556 2 3 8350	095.0250	29	2B 550 (114029)	55	Convolutada
556 3 2 8401	095.0274	38-R	3B 310 (115023)	53	Convolutada
556 2 2 8406		20-2 T.3	2B-225(113550)	50	Convolutada
556 2 2 8411	095.0038	21 T.4	2B 355 (113548)	52	Convolutada
556 2 2 8418	095.0318	20-2 T.4	2B 225 (113547)	49	Convolutada
556 2 2 8425	095.0023	20	2B 220 (113546)	48	Convolutada
556 2 2 8442	095.0257	22 T.3	3B 310 (113477)	50	Convolutada
556 2 2 8451	095.0264	21-2 T.3	2B 351 (113507)	52	Convolutada
556 3 2 8457	095.0352	333 T.2	3B 357 (115038)	54	Convolutada
556 0 2 8460			331114-P	19	Kit reposição
556 0 2 8461			330304-P	17	Kit reposição
556 0 2 8463	095.0404	1T15L-4	330307-P	18	Kit reposição
556 0 2 8464	095.0446	1T15MQX-3	330302-P	16	Kit reposição
556 0 2 8465	095.0388	1T15M-4	330301-P	16	Kit reposição
556 0 2 8467	095.0309	1T15M-9	34159-15 P	23	Kit Reposição
556 0 2 8480	095.0533	1T15M-9	34159-26 K	28	Mola Pneumática
556 0 2 8495	095.0317	1T15M-9	34159-18 P	24	Kit Reposição
556 2 2 8520	095.0353	20 T.3	2B 220 (113475)	48	Convolutada
556 2 2 8521	095.0313	20 T.3	2B 220 (113474)	48	Convolutada
556 3 2 8534	095.0154	38-R T.4	3B 310 (115086)	53	Convolutada
556 0 2 8550	095.0320	1T19F-11	3813-10 K	35	Mola Pneumática
556 0 2 8551			3813-15 P	37	Kit Reposição
556 0 2 8554	095.0185	21 T.2	2B 355 (113454)	53	Convolutada
556 0 2 8560	095.0424	1T15LR-4	330304 K	17	Mola Pneumática
556 0 2 8561			330305 K	17	Mola Pneumática

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.



## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

### Ref. Goodyear

CÓD. GOODYEAR	CÓD. FIRESTONE	DESCRIÇÃO	CÓDIGO AIRTECH	PÁGINA	TIPO
556 0 2 8562	095.0389	1T15M-4	330301-02 K	16	Mola Pneumática
556 0 2 8563	095.0405 / 0484	1T15L-4	330307 K	18	Mola Pneumática
556 0 2 8564	095.0422	1T15L-4	331114 K	19	Mola Pneumática
556 0 2 8565	095.0482	1T15MQX-3	330302 K	16	Mola Pneumática
556 0 2 8566	095.0481	1T15LR-4	330306 K	18	Mola Pneumática
556 0 2 8581	095.0292	1T15M-6	34156-17 K	21	Mola Pneumática
556 0 2 8582	095.0294	1T15M-9	34159-15 K	23	Mola Pneumática
556 0 2 8611	095.0348	1T15M-9	34159-20 K	25	Mola Pneumática
556 0 2 8626	095.0396	1T15M-11	39321-01 P	41	Kit Reposição
556 3 2 8630	095.0263	333	3B 357 (115039)	54	Convolutada
556 2 2 8634	095.0258	22-1.5 T.3	2B 320 (113325)	51	Convolutada
556 2 2 8647	095.0362	233-2	2B 351 (113478)	51	Convolutada
556 2 2 8649	095.0255	20 T	2B 220 (113482)	48	Convolutada
556 0 2 8653	095.0420	1T15M-6	34156-15 K	20	Mola Pneumática
556 0 2 8656	095.0256	20-2 T.3	2B 225 (113473)	49	Convolutada
556 2 2 8657	095.0327	20-2 T.3	2B 225 (113506)	49	Convolutada
556 0 2 8659	095.0308	1T15M-6	34156-15 P	20	Kit Reposição
556 0 2 8660	095.0333	1T15M-6	34156-14 P	20	Kit Reposição
556 0 2 8661	095.0307	1T15M-4	39039-02 P	40	Kit Reposição
556 0 2 8662	095.0291	1T15M-6	34156-16 K	21	Mola Pneumática
556 0 2 8663	095.0332	1T15M-6	34156-14 K	20	Mola Pneumática
556 0 2 8664	095.0326	1T15M-4	39039-02 K	40	Mola Pneumática
556 0 2 8665	095.0293	1T15M-9	34159-18 K Alu	24	Mola Pneumática
556 0 2 8666	095.0314	1T15M-9	34159-16 K	23	Mola Pneumática
556 0 2 8667	095.0361	1T15M-9	34159-23 K Alu	27	Mola Pneumática
556 0 2 8669	095.0395	1T15M-9	34159-22 P	26	Kit Reposição
556 0 2 8670	095.0344	1T19F-11 ou 1T19L-11	3813-12 P	36	Kit Reposição
556 0 2 8671	095.0321	1T19L-11	3813-10 P	35	Kit Reposição
556 0 2 8672	095.0402	1T19F-11	3813-14 P	38	Kit Reposição
556 0 2 8673	095.0403	1T19F-11	3813-13 P	37	Kit Reposição
556 0 2 8675	095.0400	1T19F-7 ou 1T19L-7	3810-06 P	33	Kit Reposição
556 0 2 8676	095.0322	1T19F-7	3810-08 P	34	Kit Reposição
556 0 2 8689	095.0387	1T15M-11	39321-01 K Alu	41	Mola Pneumática
556 0 2 8690	095.0350	1T15M-11	39321-04 K Alu	43	Mola Pneumática
556 0 2 8691	095.0378	1T19F-11	3813-13 K	37	Mola Pneumática
556 0 2 8693	095.0397	1T15M-11	39321-04 P	43	Kit Reposição
556 0 2 8694	095.0316	1T15M-6	34156-16 P	21	Kit Reposição
556 0 2 8698	095.0394	1T15M-9	34159-23 P	27	Kit Reposição
556 0 2 8941	095.0365		34913 P	29	Kit Reposição
556 0 2 8716	095.0455	1T15LR-4	3909-01 K	41	Mola Pneumática
556 0 2 8717	095.0468	1T15LR-4	3909-01 P	41	Kit Reposição
556 0 2 8727	095.0356	1T15MT-8	39373-01 K	44	Mola Pneumática
556 0 2 8728	095.0440	1T15M-9	34159-17 K Alu	24	Mola Pneumática
556 0 2 8732	095.0491	1T15M-8	39373-02 P	45	Kit reposição
556 2 2 8736	095.0439	257-1	2B 257 (113508)	49	Convolutada
556 0 2 8737	095.0449	1T15M-9	34159-17 P	24	Kit Reposição
556 0 2 8738	095.0534	1T15M-9	34159-26 P	29	Kit Reposição
8741	095.0528	1T15M-9	34159-25 K	28	Mola Pneumática
556 0 2 8796	095.0526	1T15M-6	34156-19 K	22	Mola Pneumática
556 0 3 8911	095.0381	1R5P-345-290	3415-25	11	Fole
556 0 3 8922	095.0382	1R5P-410-290	3415-28	11	Fole
556 0 2 8931	095.0366	1T19F-14	34913 K	29	Mola Pneumática

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

Ref. Firestone

CÓD. FIRESTONE	DESCRIÇÃO	CÓD. GOODYEAR	CÓDIGO AIRTECH	PÁGINA	TIPO
095.0009	20	556 2 3 8325	2B 220 (114001)	49	Convolutada
095.0021	1R1C-390-310	556 0 3 8018	3661	12	Fole
095.0023	20	556 2 2 8425	2B 220 (113546)	48	Convolutada
095.0031	1R1D-445-355	556 0 3 8031	30031	10	Fole
095.0035	21	556 2 3 8329	2B 355 (114450)	53	Convolutada
095.0038	21 T.4	556 2 2 8411	2B 355 (113548)	52	Convolutada
095.0047	38-R	556 2 3 8334	3B 310 (116008)	53	Convolutada
095.0082	210	556 2 3 8210	2B 301 (114301)	51	Convolutada
095.0092	22-1.5	556 2 3 8328	2B 320 (114302)	51	Convolutada
095.0113	313	556 3 3 8319	3B 356 (116055)	54	Convolutada
095.0115	1R1G-525-370	556 0 3 8038	30115	10	Fole
095.0118	1R1A-390-295	556 0 3 8017	3644 B	12	Fole
095.0121	1R1B-390-270	556 0 3 8016	3944	14	Fole
095.0134	1R1E-335-320	556 0 3 8019	30134	10	Fole
095.0154	38-R T.4	556 3 2 8534	3B 310 (115086)	53	Convolutada
095.0169	21-2	556 2 3 8336	2B 351 (114305)	52	Convolutada
095.0185	21 T.2	556 2 2 8554	2B 355 (113454)	52	Convolutada
095.0191	1R2D-460-360	556 0 3 8117	3727	12	Fole
095.0197	1R1A-415-285	556 0 3 8013	3782	12	Fole
095.0226	1R1A-415-260	556 0 3 8043	3921	13	Fole
095.0228	1R1K-380-320	556 0 3 8042	3928-01	13	Fole
095.0229	1R1K-440-320	556 0 3 8028	3897	14	Fole
095.0232	1R1E-525-320	556 0 3 8032	30232	10	Fole
095.0234	20-2	556 2 3 8332	2B 225 (114056)	50	Convolutada
095.0244	1R1J-415-285	556 0 3 8037	3927	13	Fole
095.0250	29	556 2 3 8350	2B 550 (114029)	55	Convolutada
095.0255	20 T	556 2 2 8649	2B 220 (113482)	48	Convolutada
095.0256	20-2 T.3	556 0 2 8656	2B 225 (113473)	49	Convolutada
095.0257	22 T.3	556 2 2 8442	2B 310 (113477)	50	Convolutada
095.0258	22-1.5 T.3	556 2 2 8634	2B 320 (113325)	51	Convolutada
095.0263	333	556 3 2 8630	3B 357 (115039)	54	Convolutada
095.0264	21-2 T.3	556 2 2 8451	2B 351 (113507)	52	Convolutada
095.0274	38-R	556 3 2 8401	3B 310 (115023)	53	Convolutada
095.0290	1T19F-11 ou 1T19L-11		3813-12 K	36	Mola Pneumática
095.0291	1T15M-6	556 0 2 8662	34156-16 K	21	Mola Pneumática
095.0292	1T15M-6	556 0 2 8581	34156-17 K	21	Mola Pneumática
095.0293	1T15M-9	556 0 2 8665	34159-18 K Alu	24	Mola Pneumática
095.0294	1T15M-9	556 0 2 8582	34159-15 K Alu	23	Mola Pneumática
095.0307	1T15M-4	556 0 2 8661	39039-02 P	40	Kit Reposição
095.0308	1T15M-6	556 0 2 8659	34156-15 P	20	Kit Reposição
095.0309	1T15M-9	556 0 2 8467	34159-15 P	23	Kit Reposição
095.0313	20 T.3	556 2 2 8521	2B 220 (113474)	48	Convolutada
095.0314	1T15M-9	556 0 2 8666	34159-16 K	23	Mola Pneumática
095.0316	1T15M-6	556 0 2 8694	34156-16 P	21	Kit Reposição
095.0317	1T15M-9	556 0 2 8495	34159-18 P	24	Kit Reposição
095.0318	20-2 T.4	556 2 2 8418	2B 225 (113547)	49	Convolutada
095.0320	1T19F-11	556 0 2 8550	3813-10 K	35	Mola Pneumática
095.0321	1T19L-11	556 0 2 8671	3813-10 P	35	Kit Reposição
095.0322	1T19F-7	556 0 2 8676	3810-08 P	34	Kit Reposição
095.0323	1T19F-16 ou 1T19L-16		38325 P	38	Kit Reposição
095.0324	1T19F-7 ou 1T19L-7		3810-08 K	33	Mola Pneumática
095.0325	1T19F-16 ou 1T19L-16		38325 K	38	Mola Pneumática
095.0326	1T15M-4	556 0 2 8664	39039-02 K	40	Mola Pneumática
095.0327	20-2 T.3	556 2 2 8657	2B 225 (113506)	49	Convolutada
095.0332	1T15M-6	556 0 2 8663	34156-14 K	20	Mola Pneumática
095.0333	1T15M-6	556 0 2 8660	34156-14 P	20	Kit Reposição
095.0334	1T19L-7		3810-07 K	33	Mola Pneumática
095.0335	1T19L-7		3810-09 K	34	Mola Pneumática
095.0336	1T19L-7		3810-04 K	31	Mola Pneumática
095.0337	1T19F-11 ou 1T19L-11		3813-14 K	37	Mola Pneumática
095.0344	1T19F-11 ou 1T19L-11	556 0 2 8670	3813-12 P	36	Kit Reposição
095.0348	1T15M-9	556 0 2 8611	34159-20 K	25	Mola Pneumática
095.0349	1T15M-4		39039-01 K	39	Mola Pneumática
095.0350	1T15M-11	556 0 2 8690	39321-04 K Alu	43	Mola Pneumática
095.0352	333 T.2	556 3 2 8457	3B 357 (115038)	54	Convolutada
095.0353	20 T.3	556 2 2 8520	2B 220 (113475)	48	Convolutada
095.0356	1T15MT-8	556 2 2 8727	39373-01 K	44	Mola Pneumática
095.0357	1T15MT-8		39373 01 P	43	Kit Reposição
095.0358	203	556 2 3 8203	2B 490 (114203)	55	Convolutada
095.0360	1T15M-4		39039-03 K	40	Mola Pneumática

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

Ref. Firestone

CÓD. FIRESTONE	DESCRIÇÃO	CÓD. GOODYEAR	CÓDIGO AIRTECH	PÁGINA	TIPO
095.0361	1T15M-9	556 0 2 8667	34159-23 K Alu	27	Mola Pneumática
095.0362	233-2	556 2 3 8338	2B 351 (113478)	51	Convolutada
095.0365	1T19F-14	556 0 2 8941	34913 P	29	Kit Reposição
095.0366	1T19F-14	556 0 2 8931	34913 K	29	Mola Pneumática
095.0368	1T19L-11		3813-11 P	36	Kit Reposição
095.0371	1T19F-16		38325-01 P	39	Kit Reposição
095.0372	1T19F-16 ou 1T19L-16		38325-01 K	39	Mola Pneumática
095.0375	1R1E-440-320	556 0 3 8313	30375	11	Fole
095.0378	1T19F-11	556 0 2 8691	3813-13 K	37	Mola Pneumática
095.0381	1R5P-345-290	556 0 3 8911	3415-25	11	Fole
095.0382	1R5P-410-290	556 0 3 8922	3415-28	11	Fole
095.0386	1T19F-7 ou 1T19L-7		3810-06 K	32	Mola Pneumática
095.0388	1T15M-4	556 0 2 8465	330301 P	16	Mola Pneumática
095.0387	1T15M-11	556 0 2 8689	39321-01 K Alu	41	Mola Pneumática
095.0389	1T15M-4	556 0 2 8562	330301-02 K	16	Mola Pneumática
095.0391	1T15M-4		39039-01 P	39	Kit Reposição
095.0394	1T15M-9	556 0 2 8698	34159-23 P	27	Kit Reposição
095.0395	1T15M-9	556 0 2 8669	34159-22 P	26	Kit Reposição
095.0396	1T15M-11	556 0 2 8626	39321-01 P	41	Kit Reposição
095.0397	1T15M-11	556 0 2 8693	39321-04 P	43	Kit Reposição
095.0398	1T19L-7		3810-04 P	32	Kit Reposição
095.0399	1T19L-7		3810-07 P	33	Kit Reposição
095.0400	1T19F-7 ou 1T19L-7	556 0 2 8675	3810-06 P	33	Kit Reposição
095.0401	1T19L-7		3810-09 P	34	Kit Reposição
095.0402	1T19F-11	556 0 2 8672	3813-14 P	38	Kit Reposição
095.0403	1T19F-11	556 0 2 8673	3813-13 P	37	Kit reposição
095.0404	1T15L-4	556 0 2 8463	330307 P	18	Kit reposição
095.0405	1T15L-4	556 0 2 8563	330307 K	18	Mola Pneumática
095.0416	1T15LR-4		330306 P	18	Kit Reposição
095.0420	1T15M-6	556 0 2 8653	34156-15 K	20	Mola Pneumática
095.0422	1T15L-4	556 0 2 8564	331114 K	19	Mola Pneumática
095.0424	1T15LR-4	556 0 2 8560	330304 K	17	Mola Pneumática
095.0427	1R1K-330-320	556 0 3 8072	30427	11	Fole
095.0448	1T15M-9		34159-24 P	27	Kit Reposição
095.0434	1T15M-9		34159-24 K	27	Mola Pneumática
095.0439	257-1	556 2 2 8736	2B 257 (113508)	50	Convolutada
095.0440	1T15M-9	556 0 2 8728	34159-17 K Alu	24	Mola Pneumática
095.0445	1T19F-7 ou 1T19L-7		3810-05 K	32	Mola Pneumática
095.0446	1T15MQX-3	556 0 2 8464	330302 P	16	Kit Reposição
095.0448	1T15M-9		34159-24 P	27	Kit Reposição
095.0449	1T15M-9	556 0 2 8737	34159-17 P	24	Kit Reposição
095.0451	1T19F-7 ou 1T19L-7		3810-05 P	32	Kit Reposição
095.0454	1T15M-11		39321-03 K	42	Mola Pneumática
095.0455	1T15LR-4	556 0 2 8716	3909-01 K	41	Mola Pneumática
095.0459	1T15M-11		39321-05 K	43	Mola Pneumática
095.0463	1T15M-9		34159-19 K	25	Mola Pneumática
095.0465	1T15M-9		34159-21 K Alu	26	Mola Pneumática
095.0466	1T15M-9		34159-21 P	26	Kit Reposição
095.0467	1T15M-11		39321-03 P	42	Kit Reposição
095.0468	1T15LR-4	556 0 2 8717	3909-01 P	41	Kit Reposição
095.0479	1T15M-9		34159-22 K	26	Mola Pneumática
095.0481	1T15LR-4	556 0 2 8566	330306 K	18	Mola Pneumática
095.0482	1T15MQX-3	556 0 2 8565	330302 K	16	Mola Pneumática
095.0484 / 0405	1T15L-4	556 0 2 8563	330307 K	18	Mola Pneumática
095.0490	1T15M-8		39373-02 K	44	Mola Pneumática
095.0491	1T15M-8		39373-02 P	45	Kit Reposição
095.0497	1T19L-7		3810-10 P	34	Kit Reposição
095.0501	1T15M-11		39321-02 K	42	Mola Pneumática
095.0502	1T15M-6		34156-18 K	22	Mola Pneumática
095.0520	1T15M-11		39321-02 P	42	Kit Reposição
095.0521	1T15M-6		34156-18 P	22	Kit Reposição
095.0524	1T19 F-11 ou 1T19L-11		3813-11 K	36	Mola Pneumática
095.0526	1T15M-6	556 0 2 8796	34156-19 K	22	Mola Pneumática
095.0527	1T15M-6		34156-19 P	22	Kit Reposição
095.0528	1T15M-9	8741	34159-25 K	28	Mola Pneumática
095.0529	1T15M-9		34159-25 P	28	Kit Reposição
095.0530	1T15M-11		39321-06 K	43	Mola Pneumática
095.0531	1T15M-11		39321-06 P	44	Kit Reposição
095.0533	1T15M-9	556 0 2 8480	34159-26 K	28	Mola Pneumática
095.0534	1T15M-9	556 0 2 8738	34159-26 P	29	Kit Reposição

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

Ônibus Omnibus

MARCA	MODELO	COD. ORIGINAL	Nº ORDEM	COD. AIRTECH	COD. FIRESTONE	COD. GOODYEAR	TIPO	POSIÇÃO DO EIXO
EL DETALLE	AO 101		111642	3944	(095.0121) - 1R1B-390-270	556 0 3 8016	Fole	DIANTEIRO / TRASEIRO
MAFERSA	M 210		111662	30134	(095.0134) - 1R1E-335-320	556 0 3 8019	Fole	DIANTEIRO / TRASEIRO
			110702	3715	(095.0087) - 1R1C-335-310	556 0 3 8015		
MERCEDES BENZ	0-303 / 0-305	A364.327.7001	111742	3644 B	(095.0118) - 1R1A-390-295	556 0 3 8017	Fole	DIANTEIRO / TRASEIRO / 3º EIXO
	0-370 / 0-371							
	0-400 / 0-500							
	OH 16 TONS.	A382.327.0101	110982	3728		556 0 3 8317		TRASEIRO
		A382.327.7501						
	OHL-1621	A382.327.7201	111732	3782	(095.0197) - 1R1A-415-285	556 0 3 8013		DIANTEIRO
	OHL-1632							
	OHL-1636	A382.327.7001	111812	30031	(095.0031) - 1R1D-445-355	556 0 3 8031		TRASEIRO
	OHL-2036	A382.327.7501	110142	3727	(095.0191) - 1R2D-460-360	556 0 3 8117		TRASEIRO
	OHL-1725							
O-500M / R / RS	A382.327.7001	111742	3644	(095.0118) - 1R1A 390-295		TRASEIRO / 3º EIXO		
O-500 RSD	A634.327.0001	110172	3783		556 0 3 8099	DIANTEIRO / TRASEIRO		
SCANIA	K-112 / K-113	523.229 / 533802	111642	3944	(095.0121) - 1R1B-390-270	556 0 3 8016	Fole	TRASEIRO / 3º EIXO
		523.208 / 520243	111662	30134	(095.0134) - 1R1E-335-320	556 0 3 8019		DIANTEIRO
	K-113 LILIKLAS	434.932	111722	3927	(095.0244) - 1R1J-415-285	556 0 3 8037	Fole	TRASEIRO / 3º EIXO
		411.623	110222	3897	(095.0229) - 1R1K-440-320	556 0 3 8028		DIANTEIRO
	L-94 IB 4X2 (*)	1515499 / 1440301	135632	330302 K	(095.0482) - 1T15MQX-3	556 0 2 8565	Mola Pneumática	DIANTEIRO
		1515501 / 1440306	135482	330306 K	(095.0481) - 1T15LR-4	556 0 2 8566		TRASEIRO
		1440305 / 492680	134702	330305 K		556 0 2 8561		TRASEIRO
	L-94 UB 4X2	1440303	135202	331114 K	(095.0422) - 1T15L-4 (F)	556 0 2 8564	Mola Pneumática	DIANTEIRO
		1515501 / 1440306	135482	303306 K	(095.0481) 1T15 LR-4	556 0 2 8566		TRASEIRO
	K-124 EB 6X2 (*)	1515503	135632	330302 K	(095.0482) - 1T15 MQX-3	556 0 2 8565	Mola Pneumática	DIANTEIRO
		1515501	135482	330306 K	(095.0481) - 1T15LR-4	556 0 2 8566		TRASEIRO
		151502 / 1440307	134682	330307 K	(095.0484 / 0405) - 1T15L-4	556 0 2 8563		3º EIXO
		1440304 / 140922	134582	330304 K	(095.0424) - 1T15LR-4	556 0 2 8560		TRASEIRO
	K-124 IB 4X2	1515499	135632	330302 K	(095.0482) - 1T15MQX-3	556 0 2 8565	Mola Pneumática	DIANTEIRO
		1515501	135482	330306 K	(095.0481) - 1T15LR-4	556 0 2 8566		TRASEIRO
	K-230 / K 279 / K 310	1515499	135632	330302 K	(095.0482) - 1T15MQX-3	556 0 2 8565	Mola Pneumática	DIANTEIRO
		1515501	135482	330306 K	(095.0481) - 1T15LR-4	556 0 2 8566		TRASEIRO
		1515502	134682	330307 K	(095.0484 / 0405) - 1T15L-4	556 0 2 8566		3º EIXO
		1475106	135202	331114 K	(095.0422) - 1T15L-4 (F)	556 0 2 8564		3º EIXO
		1440302	123622	330302 P	(095.0446) - 1T15MQX-3	556 0 2 8464	Kit Reposição	DIANTEIRO
	1505505	123632	330306 P	(095.0416) - 1T15LR-4	556 0 2 8705	TRASEIRO		
F94 HA 6X2 (ARTICULADO)	1488241	136382	34159-24 K	(095.0434) - 1T15M-9	--	Mola Pneumática	TRASEIRO	
VOLKSWAGEN	17.240-OT	2TB 511101A	111782	30375	(095.0375) - 1R1E-440-320	556 0 3 8313	Fole	TRASEIRO
		2TB 411099 até 2001	111722	3928-01	(095.0228) - 1R1K-380-320	556 0 3 8042		
	17.260 OT / 18.320 EOT	2ZO 616 041	111802	30427	(095.0427) - 1R1K-330-320	556 0 3 8072	DIANTEIRO	
VOLVO	B58	8127152 / 6882797	140029	2B 220 (114001)	(095.0009) FOLE 20	556 2 3 8325	Convolutada	DIANTEIRO / TRASEIRO
	B-7 / B-10 / B12	3159253 / 11337888	110022	3661	(095.0021) - 1R1C-390-310	556 0 3 8018	Fole	DIANTEIRO
		34159252 / 1134445	111742	3644 B	(095.0118) - 1R1A-390295	556 0 3 8017		TRASEIRO/3º EIXO
	B-10M MK-4	3027271	110422	3415-25	(095.0381) - 1R5P-345-290	556 0 3 8911	Fole	DIANTEIRO
		3027272	110442	3415-28	(095.0382) - 1R5P-410-290	556 0 3 8922		TRASEIRO
	B-12 M / B-12 B	2057339	136652	36311 K			Mola Pneumática	DIANTEIRO
		31953420	121082	36312 P	ST 600		Kit Reposição	
		70313718 / 70321690	135832	36108 K			Mola Pneumática	
		70313718 / 70321690 70321692	122262	36108 P			Kit Reposição	
	FN-710-12 / FH-12-16	20531985 / 20456152	132902	36416 K			Mola Pneumática	TRASEIRO
20582215		122642	36416 P			Kit Reposição		
FM-7-9-10-12 / FH-12-16	20531984 / 20456150 20582206 / 20427803	135582	37803 K		ST 064		Mola Pneumática	
		121522	37803 P				Kit Reposição	

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACION OEM Y REFERENCIA CRUZADA

### Caminhões Camiones

MARCA	MODELO	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO	POSIÇÃO DO EIXO
INTERNATIONAL	9200 / 9800	2036090C1	136362	39373-01 K	(095.0356) - 1T15MT-8	556 0 2 8727	Mola Pneumática	TRASEIRO
SCANIA	T-124	1422750 / 1440294	136352	34913 K	(095.0366) - 1T19F-14	556 0 2 8931	Mola Pneumática	TRASEIRO
	P 94	1402423	136322	3909-01 K	(095.0455) - 1T15LR-4	556 0 2 8716		SUSPENSOR 3º EIXO
VOLKSWAGEN	TITAN / CONSTELLATION	2T0.616.041	136672	34156-15 K	(095.0420) - 1T15M-6	556 0 3 8653	Mola Pneumática	TRASEIRO
	17.240-OT	2TB 511001	111782	30375	(095.0375) - 1R1E-440-320	556 0 3 8313	Fole	
			122762	34159-15 P	(095.0309) - 1T15M-9		Kit Reposição	
VOLVO	NH12 / FH12	212100303	136342	34156-14 K	(095.0332) - 1T15M-6	556 0 2 8663	Mola Pneumática	TRASEIRO
	FM-7-9-10-12 / FH-12-16	20531984 / 20456150 / 20582206 / 20427803	135582	37803 K	ST 064		Mola Pneumática	
			121522	37803 P			Kit Reposição	
	FN-710-12 / FH-12-16	20531985 / 20456152 / 20582215	132902	36416 K			Mola Pneumática	TRASEIRO
		122642	36416 P			Kit Reposição		
MERCEDES-BENZ	1114	A688.320.7021	140274	2B 225 (114056)	(095.0234) 20-2	556 2 3 8332	Convolutada	
			140273	2B 225 (113547)	(095.0318) 20-2T.4	556 2 2 8418	Convolutada	
MAN		81.43600.6036	135512	34882 K			Mola Pneumática	

### Carretas Remolques

MARCA	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO	POSIÇÃO DOS EIXOS
FACCHINI	308.501.705	136402	34159-16 K	(095.0314) - 1T15M-9	556 0 2 8666	Mola Pneumática	SUSPENSÃO
	308.501.720	130412	34156-19 K	(095.0526) - 1T15M-6	556 0 2 8796		
	308.501.719	130492	34159-25 K	(095.0528) - 1T15M-9	556 0 2 8741		
	308.501.719	120412	34159-25 P	(095.0529) - 1T15M-9			
	308.501.721	130372	39321-06 K	(095.0530) - 1T15M-11			
	308.501.713	140294	2B 225 (113550)	(095.0327) - 20-2 T.3	556 0 2 8406		
	308.201.711	140254	2B 301 (113477)	(095.0257) - 22 T.3	556 0 2 8442		
	308.501.702	140271	3B 357 (115038)	(095.0352) - 313 T.2	556 0 2 8457		
	308.501.708	137342	39039-02 K	(095.0326) - 1T15M-4	556 0 2 8664		
308.501.706	136342	34156-14 K	(095.0332) - 1T15M-6	556 0 8663			
MARCA	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO	POSIÇÃO DOS EIXOS
GUERRA	5.002.004.240.005	130572	34159-26 K	(095.0533) - 1T15M-9	556 0 2 8480	Mola Pneumática	SUSPENSÃO
	5.002.002.036.002	130752	3813-11 K	(095.0524) - 1T19L-11			
	5.002.004.018.000	140192	2B 320 (113355)	(095.0258) - 22-1.5 T.3	556 0 2 8634	Convolutada	
	5.002.004.062.000	140191	3B 310 (115023)	(095.0274) - 38R	556 3 2 8401	Convolutada	
MARCA	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO	POSIÇÃO DOS EIXOS
NOMA	9200164	136422	3813-10 K	(095.0320) - 1T19L-11	556 0 2 8550	Mola Pneumática	SUSPENSÃO
	3119	140260	2B 257 (113508)	(095.0439) - 257-1	556 0 2 8736	Convolutada	SUSPENSÃO
MARCA	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO	POSIÇÃO DOS EIXOS
RANDON	212100194	111702	30115	(095.0115) - 1R1G-525-370	556 0 3 8038	Fole	SUSPENSÃO
	212100261	136422	3813-10 K	(095.0320) - 1T19L11	556 0 2 8550	Mola Pneumática	SUSPENSÃO
	212100303	136342	34156-14 K	(095.0332) - 1T15M-6	556 0 2 8663		TRASEIRO
	212100267	120332	3813-15 P		556 0 2 8551		SUSPENSÃO
	212100350	131242	3909-01 K	(095.0455) - 1T15RL4	556 0 2 8716	Mola Pneumática	SUSPENSÃO / 3º EIXO
	212100375	137392	39373-02 K	(095.0490) - 1T15M-8			TRASEIRO
	212100333	136672	34156-15 K	(095.0420)-1T15M-6	556 0 2 8653	Convolutada	SUSPENSÃO / 3º EIXO
	212100278	140242	2B 220 (113475)	(095.0353) - MOLA 20	556 2 2 8520		SUSPENSÃO / 3º EIXO
	212100273	140129	2B 301 (114301)	(095.0082) - FOLE 22	556 2 2 8210		SUSPENSÃO / 3º EIXO
	212100337	140241	2B 220 (113474)	(095.0313) - MOLA 20	556 2 2 8521		SUSPENSÃO
	218004237	140259	2B 220 (113482)	(095.0255) - MOLA 20	556 2 2 8649		
	212100072	140267	3B 310 (116008)	(095.0047) - 38 R	556 2 2 8334		
	MARCA	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO
RECRUSUL	10079932	140134	2B 320 (114302)	(095.0092) - 22 - 1.5	556 0 2 8328	Convolutada	SUSPENSÃO

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.  
Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

### Suspensões Diversas Suspensiones Diversas

MARCA	CÓD. ORIGINAL	Nº ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO
HBZ	80006-19	134662	<b>34156-17 K</b>	(095.0292) - 1T15M-6	556 0 2 <b>8581</b>	Mola Pneumática
	80006-24	130572	<b>34159-26 K</b>	(095.0533) - 1T15M-9	556 0 2 <b>8480</b>	
	80006-17	137322	<b>3810-08 K</b>	(095.0324) - 1T19L-7		
	80006-04 (14)	136422	<b>3813-10 K</b>	(095.0320) - 1T19L-11	556 0 2 <b>8550</b>	
	80006-07	140294	<b>2B 225 (113550)</b>	(095.0327) - 20-2 T.3	556 0 2 <b>8406</b>	Convolutada
	80006-20	137342	<b>39039-02 K</b>	(095.0326) - 1T15M-4	556 0 2 <b>8664</b>	Mola Pneumática
	80006-26	140271	<b>3B 357 (115038)</b>	(095.0352) - MOLA 333 T.2	556 3 2 <b>8457</b>	Convolutada
KLL	8035213B01	111712	<b>3921</b>	(095.0226) - 1R1A-415	556 0 3 <b>8043</b>	Fole
	8035220B01	123092	<b>3813-11 P</b>	(095.0368) - 1T19L-11	556 0 3 <b>8043</b>	Kit Reposição
	8035201B04	140270	<b>3B 357 (115039)</b>	(095.0363) - 333	556 0 3 <b>8630</b>	Convolutada
MERCEDES BENZ	688 320 7021	140274	<b>2B 225 (114056)</b>	(095.0234) - MOLA 20 - 2	556 2 3 <b>8332</b>	Convolutada
SCANIA	1440301	123662	<b>330301-02 P</b>		556 0 2 <b>8465</b>	Mola Pneumática
	1440304	123672	<b>330304-B P</b>		556 0 2 <b>8461</b>	Kit Reposição
	1440303 / 1475106	135202	<b>331114 K</b>	(095.0422) - 1T15L-4 (F)	556 0 2 <b>8564</b>	Mola Pneumática
	1440305	134702	<b>330305 K</b>		557 0 2 <b>8561</b>	
SILPA	2210200135	136422	<b>3813-10 K</b>	(095.0320) - 1T19L-11	556 0 2 <b>8550</b>	Mola Pneumática
	2210200160	140294	<b>2B 225 (113550)</b>	(095.0327) - 20-2 T.3	556 0 2 <b>8406</b>	Convolutada
SUSPENSYS	212100338	134802	<b>34159-17 K Alu</b>	(095.0440) - 1T15M-9	556 0 2 <b>8728</b>	Mola Pneumática
	212100347	122432	<b>34159-17 P</b>	(095.0449) - 1T15M-9	556 0 2 <b>8737</b>	Kit Reposição
	222100068	140277	<b>3B 356 (116055)</b>	(095.0113) - 313	556 0 2 <b>8319</b>	Convolutada
TRÊS EIXOS	1501	111792	<b>30232</b>	(095.0232) - 1R1E-525-320	556 0 3 <b>8032</b>	Fole
	1969	136422	<b>3810-10 K</b>	(095.0320) - 1T19L-11	556 0 2 <b>8550</b>	Mola Pneumática
	1971	134802	<b>34159-17 K Alu</b>	(095.0440) - 1T15M-9	556 0 2 <b>8728</b>	Mola Pneumática

### Outros Produtos Otros Productos

Nº DE ORDEM	CÓD. AIRTECH	CÓD. FIRESTONE	CÓD. GOODYEAR	TIPO
111792	<b>30232</b>	(095.0232) - 1R1E-525-320	556 0 3 <b>8032</b>	Fole
122962	<b>34156-14 P</b>	(095.0333) - 1T15M-6	556 0 2 <b>8660</b>	Kit Reposição
136672	<b>34156-15 K</b>	(095.0420) - 1T15M-6	556 0 2 <b>8653</b>	Mola Pneumática
122742	<b>34156-15 P</b>	(095.0308) - 1T15M-6	556 0 2 <b>8659</b>	Kit Reposição
136382	<b>34159-15 K ALU</b>	(095.0294) - 1T15M-9	556 0 2 84 67	Mola Pneumática
122762	<b>34159-15 P</b>	(095.0309) - 1T15M-9	556 0 2 <b>8467</b>	Kit Reposição
123062	<b>34913 P</b>	(095.0365) - 1T19F-14	556 0 2 <b>8941</b>	
122782	<b>3813-10 P</b>	(095.0321) 1T19L-11	556 0 2 <b>8671</b>	
123012	<b>3909-01 P</b>	(095.0468) - 1T15LR-4	556 0 2 <b>8717</b>	Kit Reposição
122952	<b>39373-01 P</b>	(095.0357) - 1T15MT-8	--	
140241	<b>2B 220 (113474)</b>	(095.0313) - MOLA 20 T.3	556 2 2 <b>8521</b>	Convolutada
140242	<b>2B 220 (113475)</b>	(095.0353) - MOLA 20 T.3	556 2 2 <b>8520</b>	
140259	<b>2B 220 (113482)</b>	(095.0255) - MOLA 20 T.3	556 2 2 <b>8649</b>	
140236	<b>2B 225 (113473)</b>	(095.0256) - MOLA 20-2 T.3	556 2 2 <b>8656</b>	
140273	<b>2B 225 (113457)</b>	(095.0318) - MOLA 20-2 T.4	556 2 2 <b>8418</b>	
140129	<b>2B 301 (114301)</b>	(095.0082) - FOLE 210	556 2 3 <b>8210</b>	
140192	<b>2B 320 (113325)</b>	(095.0258) - MOLA 22-1.5	556 2 2 <b>8634</b>	
140134	<b>2B 320 (114302)</b>	(095.0092) - FOLE 22 1.5	556 2 3 <b>8328</b>	
140278	<b>2B 351 (114305)</b>	(095.0169) - FOLE 21-2	556 2 3 <b>8336</b>	
140137	<b>2B 355 (114450)</b>	(095.0035) - MOLA 21 T.2	556 2 3 <b>8329</b>	
140281	<b>2B 490 (114203)</b>	(095.0358) - MOLA 203	556 2 3 <b>8203</b>	
140282	<b>2B 550 (114029)</b>	(095.0250) - FOLE 29	556 2 3 <b>8350</b>	
140254	<b>3B 310 (113477)</b>	(095.0257) - MOLA 22 T.3	556 2 2 <b>8442</b>	
140191	<b>3B 310 (115023)</b>	(095.0274) - MOLA 38R	556 3 2 <b>8401</b>	
140267	<b>3B 310 (116008)</b>	(095.0047) - MOLA 38R	556 2 3 <b>8334</b>	
140277	<b>3B 356 (116055)</b>	(095.0113) - MOLA 313	556 3 3 <b>8319</b>	
140271	<b>3B 357 (115038)</b>	(095.0352) - MOLA 333 T.2	556 3 2 <b>8457</b>	

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.  
Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

## LISTA DE PRODUTOS AIRTECH COM APLICAÇÃO OEM E REFERÊNCIA CRUZADA

LISTA DE PRODUCTOS AIRTECH CON APLICACIÓN OEM Y REFERENCIA CRUZADA

### Mola de Cabine Muelle de Cabina

MARCA	CÓDIGO AIRTECH	Nº ORDEM	TIPO	MODELO	Ref. OEM	Ref. Cruzada	Posição
SCANIA	121010	141146	Kit reposição	Cabine 113 T	1.348.121 1.317.278	ST 018	Dianteiro Traseiro
	121101	140070	Kit reposição	Cabine 113 T	1.348.121	ST 013	Dianteiro Traseiro
	121201	140071	Kit reposição	124 R até 2004	1.448.840	ST 065	Dianteiro
	121202	140072	Kit reposição	124 T / P94	1.476.415	ST 012	Dianteiro Traseiro
	121207	141027	Kit reposição	124 R 2008 em diante	1.424.231	ST 015	Dianteiro
	121208	141028	Kit reposição		1.502.468		Dianteiro Traseiro
	121209	141125	Kit reposição		1.444.016		Dianteiro Traseiro
	101169 K	143080	Mola de cabine completa	113 T	1.348.121 1.317.278	ST 018	Dianteiro Traseiro
	201180 K	143081	Mola de cabine completa	124 R até 2004	1.349.840-1	ST 067	Dianteiro
	201181 K	143150	Mola de cabine completa	124 R até 2004	1.389.840-2	ST 066	Traseiro
	202186 K	143149	Mola de cabine completa	124 T	1.476.415 / 1.381.919 1.435.856 / 1.382.826 1.381.906 / 1.382.829	Similar ao ST 002	Traseiro
	202187 K	143082	Mola de cabine completa	124 T	1.476.415 / 1.381.919 1.435.856 / 1.382.826 1.381.906 / 1.382.829	ST 008	Traseiro
	128001 K	141031	Mola de cabine completa	124 R 2005 em diante	1.424.231	ST 057	Traseiro
	128002 K	141029	Mola de cabine completa		1.502.474 / 1.502.468		Traseiro
	128003 K	141123	Mola de cabine completa		1.444.016 / 1.424.227 1.363.120 / 1.397.396 1.397.390 / 1.397.392		Dianteiro
	128004 K	141124	Mola de cabine completa		1.444.016 / 1.505.563		Traseiro
IVECO	121055	141010	Kit reposição	Eurotech	41.019.150 8.169.050	ST 023	Dianteiro
	128010 K	141024	Mola de cabine completa		410.287.764 / 410.028.763 500.377.878 / 500.348.793	ST 028	Traseiro
	128011 K	141025	Mola de cabine completa		500.379.698		Traseiro
	128012 K	141038	Mola de cabine completa	Stralis	50.340.705	ST 042	Dianteiro
	128015 K	141041	Mola de cabine completa		504.060.241	ST 036	Traseiro
	128016	141042	Kit reposição		500.357.352		Traseiro
VOLVO	128020 K	141021	Mola de cabine completa	FH dianteiro até 2004	3.172.984	ST 007	Dianteiro
	128021 K	141022	Mola de cabine completa	FH 2004 em diante	204.278.897/3	ST 040	Traseiro
	128022 K	141023	Mola de cabine completa	FH até 2004	1.075.076 / 1.075.077 3.172.985	ST 006	Traseiro
	128023	141033	Kit reposição	FH 2004 em diante	20.453.256	ST 046	Dianteiro
MERCEDES BENZ	205001 K	141016	Mola de cabine completa	Actros 1831 - 1860	9.428.302.919 A9.428.902.919		Dianteiro
	206001 K	141017	Mola de cabine completa		94.288.900.219 / 9.428.906.019 A9.428.900.219 / A9.432.900.219		Traseiro
	207001 K	141045	Mola de cabine completa		9.428.905.219 A9.428.905.219		Dianteiro
	208001 K	141046	Mola de cabine completa		9.428.905.319 / 9.429.805.919 9.438.903.819		Dianteiro

As listas de referência deste catálogo são apenas para comparação.

Solicite ao nosso departamento comercial o código Airtech para aplicação OEM.

A lista de referencia de este catálogo es apenas para los efectos de comparación.

Solicite a nuestro Departamento Comercial el código AIRTECH para aplicaciones OEM.

## 1. TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO INADEQUADOS

TRANSPORTE Y ALMACENAJE INADECUADOS

**Pistão plástico quebrado/amassado.** Pistón plástico quebrado o aplastado.

**Recomendação:** os produtos devem ser manuseados e carregados cuidadosamente.

**Sugerencia:** Los productos deben manosearse y cargarse cuidadosamente.

## 2. SOBRECARGA SOBRECARGA

**A sobrecarga força o amortecedor pneumático a funcionar continuamente fora de sua capacidade máxima de carga, causando deformações e danos.** La sobrecarga fuerza al amortiguador neumático a funcionar continuamente fuera de su capacidad máxima de carga, causando deformaciones y daños.

**Recomendação:** verificar a capacidade máxima de carga do veículo e evitar sobrecarga.

**Sugerencia:** Verifique la capacidad máxima de carga del vehículo y evite sobrecargas.

## 3. SOBRECARGA SOBRECARGA

**Excesso de extensão: devido à sobrecarga, quebra do batente ou pressões altas/baixas, o fole entra em contato com outras peças ou componentes do veículo ocasionando trincas ou cortes.**

Exceso de extensión: por causa de la sobrecargase, quiebra del batente, y con las presiones altas / bajas, el fuelle entra en contacto con otras piezas o componentes del vehículo, ocasionando rajaduras o cortes.

**Recomendação:** evite sobrecarga e verifique a pressão da mole/fole pneumático.

**Sugerencia:** Evite sobrecargas y verifique la presión del muelle / fuelle neumático.

## 4. MAU FUNCIONAMENTO MAL FUNCIONAMIENTO

**Área inadequada: as peças de borracha da mola pneumática não resistem a solventes, lubrificantes ou a derivados de petróleo. Isso pode causar falha prematura do sistema do fole pneumático.**

Área inadecuada: las piezas de goma del muelle neumático no resisten a la acción de solventes, lubricantes o derivados del petróleo. Ello puede causar fallas prematuras en el sistema del fuelle neumático.

**Recomendação:** verifique a mola/fole pneumático periodicamente e evite o contato com produtos químicos, óleos, solventes. Mantenha a mola/fole pneumática sempre limpo.

**Sugerencia:** Verifique periódicamente los muelles / fuelles neumáticos y evite el contacto de éstos con productos químicos, aceites o solventes. Mantenga los muelles y fuelles neumáticos siempre limpios.





## 5. MONTAGEM ERRADA MONTAJE ERRADO

**Instalação:** a má conexão entre o fole e o veículo causa deformação no fole pneumático.

**Instalación:** La mala conexión entre el fuelle y el vehículo provoca una deformación en el fuelle neumático.

**Recomendação:** seguir as instruções e regras de instalação.

**Sugerencia:** Siga las instrucciones y reglas de instalación.

## 6. MONTAGEM ERRADA MONTAJE ERRADO

**Montagem inadequada ou fixação incorreta e falta de manutenção da suspensão causam deformação do corpo da mola pneumática.** El montaje inadecuado, la fijación incorrecta y la falta de mantenimiento de la suspensión provocan deformaciones en el cuerpo del muelle neumático.

**Recomendação:** verifique os pontos de fixação e de conexão e siga as instruções e regras de instalação. **Sugerencia:** Verifique los puntos de fijación y de conexión y siga las instrucciones y reglas de instalación.

## 7. EXCESSO DE APERTO EXCESO DE PRESIÓN AL APRETAR

**Parafuso quebrado:** causado por toque excessivo ou falta de alinhamento dos pinos às peças de conexão. **Tornillo quebrado:** Causado por un exceso de presión al apretarlo, o por una falta de alineamiento de las respectivas clavijas con relación a las piezas de conexión.

**Recomendação:** siga as instruções e regras de instalação. Revise as indicações de

**advertências.** **Sugerencia:** Siga las instrucciones y reglas de instalación. Revise las indicaciones y advertencias.

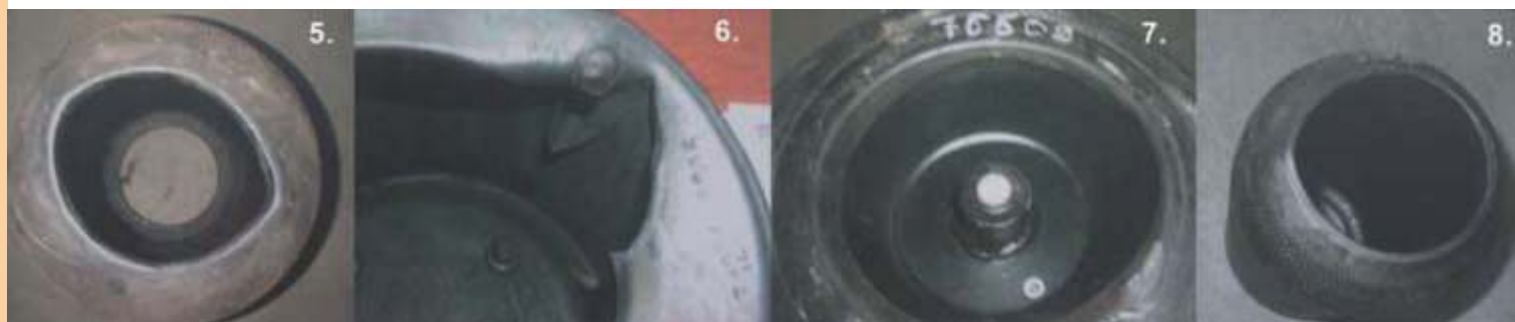
## 8. ARMAZENAMENTO INADEQUADO ALMACENAJE INADECUADO

**Deformação:** o armazenamento inadequado da mola/fole pneumático causa deformações físicas e alterações físico/químicas, tais como trincas, que reduzem a vida útil da borracha.

**Deformación:** El almacenaje inadecuado de los muelles y fuelles neumáticos causa deformaciones físicas y alteraciones físico-químicas, tales como rajaduras, lo cual reduce la vida útil de las gomas.

**Recomendação:** peças pesadas não devem ser colocadas sobre as molas/foles pneumáticos durante o armazenamento e transporte. A área de armazenamento deve ser escura e seca.

**Evite a luz natural e artificial.** **Sugerencias:** No deben colocarse piezas pesadas sobre los muelles y fuelles neumáticos durante el almacenaje debe permanecer oscura y seca. Evite la luz natural y artificial.





# AIRTECH<sup>®</sup>

## MOLAS PNEUMÁTICAS



Apoiando o Transporte  
Mundial desde 1938

Fale Conosco  
Hable con Nosotros

[www.airtechbrasil.com](http://www.airtechbrasil.com)

[vendas@airtechbrasil.com](mailto:vendas@airtechbrasil.com)  
[atendimentoaocliente@airtechbrasil.com](mailto:atendimentoaocliente@airtechbrasil.com)

tel.: 55 11 4069-8566  
fax: 55 11 4069-8582

Aktas do Brasil Indústria e Comércio de Suspensão a Ar Ltda.  
Av. Casa Grande, 54 - Bairro Casa Grande  
Diadema - SP - CEP: 09961-350

