

Soluciones para Reparaciones de Neumáticos

- **Sistemas de reparaciones**
- **Entrenamiento**
- **Apoyo Técnico**



 **MONAFLEX**
Con usted durante todo el trayecto

Completo mantenimiento y administración de neumáticos

En Monaflex proporcionamos el sistema de reparaciones de neumáticos de la más alta calidad en la industria, al igual que un programa de primera clase de entrenamiento y apoyo, de tal manera que usted tenga todo lo necesario para una operación de reparación de neumáticos de máximo nivel.

Un servicio dirigido a proporcionar soluciones

El establecer el plan correcto de configuración y administración de neumáticos, puede ser una tarea compleja que consume mucho tiempo, no obstante, gracias a nuestra experiencia como líderes mundiales de la industria, hemos simplificado el proceso y entregado soluciones probadas y adaptadas a su negocio.

Bien sea que necesita establecer una operación de reparación de neumáticos nueva, consejos sobre cómo optimizar la eficiencia de su taller o necesita entrenamiento personalizado, podemos proporcionarle soluciones efectivas que aumenten la productividad de sus neumáticos, le ahorren tiempo y dinero y logre su sustentabilidad.

60 años de experiencia

Hemos estado en la industria por más de 60 años apoyando las industrias globales de minería, construcción civil, agricultura y transporte por carreteras. Nuestro equipo ha trabajado con cualquier tipo concebible de proyecto de reparación de neumáticos, desde operaciones enfocadas en la agricultura por una sola persona, hasta administrar talleres en las minas más grandes del mundo.

Nuestro propósito es compartir nuestra experticia y experiencia para que podamos mejorar la seguridad y eficiencia de sus operaciones.

Pionera en nuevas tecnologías

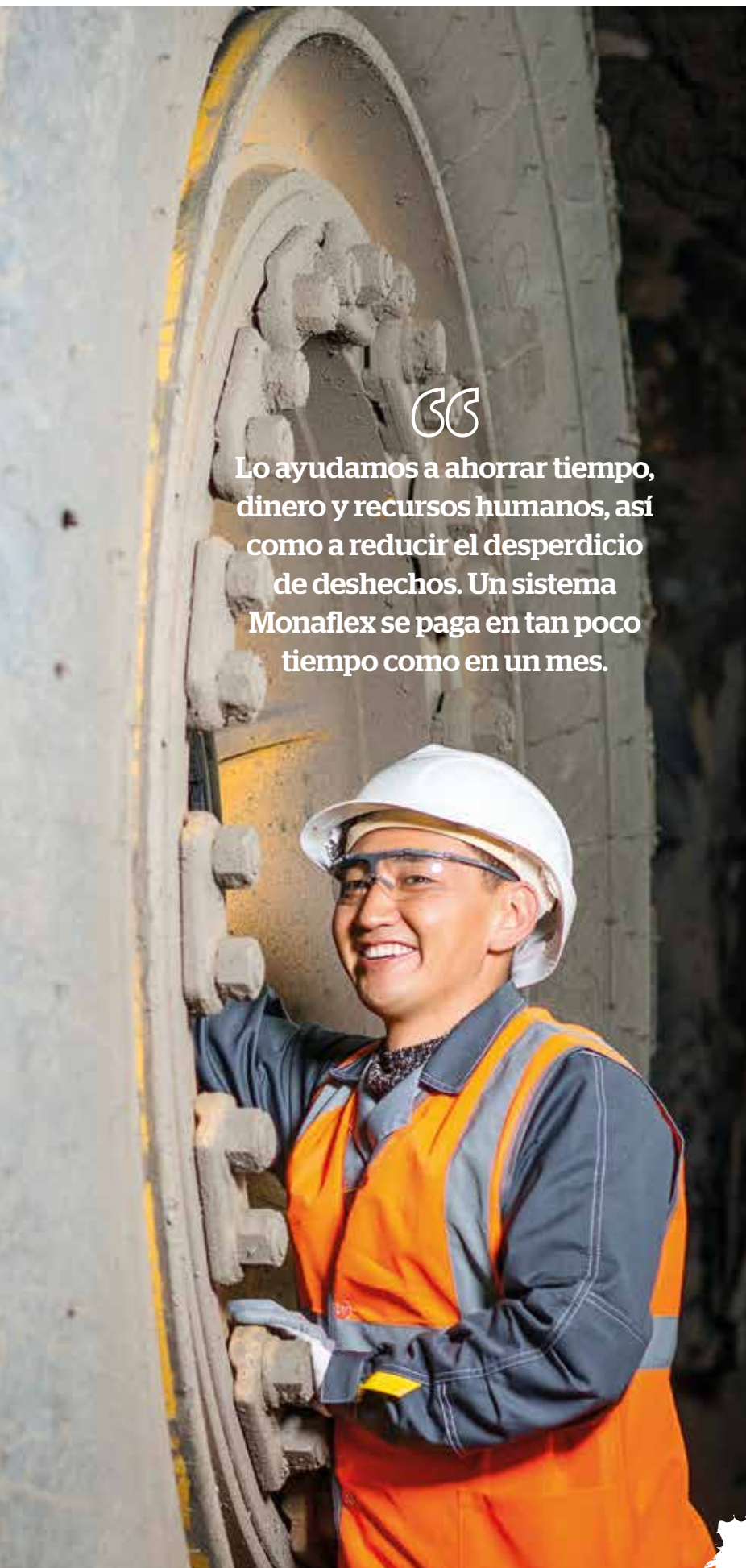
Nuestro sistema de reparación de neumáticos fue el primero en su clase e innovar y ser los primeros en usar tecnologías avanzadas, todavía están en el centro de todo lo que hacemos hoy.

Nos hemos construido una reputación como expertos confiables en la industria y estamos dedicados a hallar las mejores soluciones y los mejores productos para usted.



Los sistemas Monaflex de reparación de neumáticos producen las reparaciones de más alta calidad para neumáticos de todos los tamaños y tipos.





Lo ayudamos a ahorrar tiempo, dinero y recursos humanos, así como a reducir el desperdicio de desechos. Un sistema Monaflex se paga en tan poco tiempo como en un mes.

Podemos ayudarlo...

- Garantizándole reparaciones efectivas y eficientes para todo tipo y tamaño de neumáticos por medio del Sistema de Reparaciones de Neumáticos Monaflex - *vea las páginas 4 y 5*
- Ofreciéndole sesiones de entrenamiento personalizado a su equipo - *vea la página 8*
- Proporcionándole apoyo técnico continuo - *vea la página 9*
- Aconsejándole cómo prolongar la vida de los neumáticos
- Diseñándole su operación de reparación de neumáticos a partir de cero
- Afinándole la configuración de reparación de neumáticos y solución de problemas
- Proporcionándole auditorías de seguridad y Procedimientos Operativos Estándar reconocidos

Contenidos

¿Por qué Monaflex? - *páginas 4-7*

Entrenamiento y Apoyo - *páginas 8 y 9*

Sistemas de reparación de neumáticos - *página 10*

OTR - *páginas 11-17*

Agri - *páginas 18-21*

Camiones - *páginas 22-27*

Componentes - *página 28*

Paneles de control - *páginas 29 y 30*

Almohadillas térmicas - *páginas 31-34*

Bolsas de aire - *páginas 35-37*

Paquetes de curado - *página 38*

Bolsas de relleno para los surcos de las bandas de rodamiento - *página 39*

El Sistema de Reparación de Neumáticos Monaflex

Una reparación perfectamente moldeada que es la más fuerte de la industria

Al deshacerse de la maquinaria tradicionalmente pesada, Monaflex desarrolló un sistema fuerte, aunque liviano, que proporciona reparaciones libres de distorsiones y de larga duración a neumáticos de todos los tamaños.

Nuestros nuevos componentes R-Type son más fuertes y sin embargo, más livianos - vea las páginas 31,32 y 33

¿Por qué Usar el Sistema de Reparaciones Monaflex?



Reparaciones más rápidas

El sistema Monaflex es mucho más rápido que cualquier otro sistema, porque la temperatura necesaria para la vulcanización se aplica uniformemente al área de reparación desde adentro y afuera del neumático. Esto significa que el parche y el tapón pueden curarse al mismo tiempo. El tiempo de curado es más rápido lo que significa menos tiempo sin uso de sus vehículos.



Reparaciones que duran más

Bolsas de aire de trabajo pesado proporcionan una presión constante lo que permite un ajuste total al perfil del neumático. El resultado es una reparación liviana sin distorsiones y que es más fuerte que cualquier otra.

Cómo funciona

La reparación

Después de la inspección, el material dañado alrededor de la lesión externa del neumático se remueve y es reemplazado con un compuesto de goma.

La penetración a través del forro interior se cubre con un parche flexible reforzado.

El proceso

Monaflex es pionera en el uso de bolsas de aire para aplicar la presión adecuada para vulcanizar al tiempo que se adapta perfectamente a los complejos contornos del neumático. Combinadas con las almohadillas térmicas flexibles, de trabajo pesado, las reparaciones vulcanizadas resultan uniformemente lisas con bordes livianos que le proporcionan una mayor adhesión y reparación que durará más que el neumático.



Vulcanización

Cuando la nueva reparación es calentada bajo presión, una reacción química en la goma suave, sin curar, hace que las moléculas comiencen a “unirse de forma cruzada” con otras moléculas. Después de cierto período de tiempo, la goma sin curar se hará mucho más dura y durable y al mismo tiempo la hará adherirse más firmemente a la estructura original del neumático. Con el sistema Monaflex, se puede hacer una reparación que será virtualmente irreconocible del neumático que la rodea.



Diseño fuerte, calidad superior

Cuando usa las almohadillas térmicas durables y las bolsas de aire resistentes, Monaflex le asegura un sistema de calidad de manufactura estricta, desde pruebas completas de materiales crudos hasta la emisión de “pasaportes de productos” individuales para documentar las pruebas antes del despacho. Este proceso garantiza que todo equipo Monaflex está listo para encarar los medios ambientes más demandantes con una garantía total de protección



Portátil y fácil de usar

Diseñados para un ensamblaje fácil por un solo operador, el sistema Monaflex puede plegarse en un tamaño compacto que lo hace fácil de transportar y almacenar. Sin el uso de metales pesados, incluso el sistema completo para reparar los neumáticos más grandes del mundo puede transportarse en la maleta de un auto de tamaño regular, lo que hace posible los servicios de reparación móviles y las operaciones en varios sitios.



Un sistema ajustado a sus necesidades

Con este sistema usted puede reducir los costos iniciales de establecimiento de su negocio comprando sólo el equipo que necesita para reparar un rango de neumáticos específico. Siempre puede expandirse más tarde a medida que su rango de neumáticos se extienda. El sistema completo Monaflex cubre un amplio más grande que cualquier otro en el mercado. Cada sistema puede reparar las paredes laterales, los hombros y corona sin necesidad de componentes extras.

Especialistas en...

reparaciones del talón y la pared lateral

Reparaciones de talón

Uno de los componentes más importantes de un neumático es el talón. Sin un talón que funcione bien, un neumático simplemente no podría permanecer seguro en la rueda, haciéndolo inútil.

Los talones se pueden dañar frecuentemente durante el montaje, desmontaje o la manipulación mecánica de los neumáticos. El sistema Monaflex asegura una reparación permanente fuerte. Al usar nuestro sistema, la goma suelta se esmerila y los componentes crudos se aplican al área. Esta entonces puede ser curada de manera apropiada usando calor y presión al área de reparación desde todos los lados del talón.*

Vea las páginas 16, 17 y 27 para conocer nuestros sistemas especializados en reparación de talón.

*Por favor tome nota: No intente reparar el talón si el cable está dañado. Recomendamos solamente reparaciones de la goma y si hay daño a las cuerdas del cuerpo del neumático o a los conjuntos de acero del talón debe ser rechazado para reparación.

Reparaciones de la pared lateral

El ambiente en el cual operan los camiones volteos, las cargadoras de ruedas, motoniveladoras y cualquier otro equipo pesado de minería, es severo incluso para los neumáticos más resistentes. Una de las fallas más comunes es el daño a las paredes laterales.

Monaflex ofrece un amplio rango de sistemas especializados en reparación de paredes laterales que proporcionan una solución de configuración rápida para operaciones que tienen un alto volumen de este tipo de daño específico. Con la adición de un marco de metal, un operador puede ensamblar el sistema en menos de un minuto.

Vea las páginas 14 y 26 para conocer nuestros sistemas especializados en reparaciones de paredes laterales.



Durante la vida útil de un camión de acarreo, El precio de unos neumáticos nuevos será muchísimo mayor que lo que se pagó por la máquina originalmente



Bueno para...

el medio ambiente y su presupuesto

El tener un plan de administración integral para los neumáticos es importante para extender la vida útil de sus neumáticos y es un factor crítico para maximizar su presupuesto y productividad.

El Sistema de Reparación de Neumáticos de Monaflex, unido a nuestro paquete de entrenamiento de primera clase y apoyo al cliente, significa que usted puede extender la vida de sus neumáticos por cientos y hasta miles de horas. Mantener los neumáticos tanto como sea posible reduce considerablemente los desechos y la huella de carbono (gases de efecto invernadero).

Reparaciones más complejas significan menos desechos

Muchos sistemas de reparación fallan en proveer una solución efectiva para neumáticos muy dañados, pero el sistema Monaflex le asegura una reparación fuerte, permanente, que se mantiene tan robusta como en la construcción original del neumático. El daño al talón y la pared lateral generalmente ocasiona que el neumático sea desechado; sin embargo, nuestro equipo especializado puede restaurar la integridad de su fortaleza con una reparación completamente vulcanizada que reduce aún más el daño al ambiente por los desechos.



La eliminación costosa de los neumáticos de desechos es un problema reconocido en la industria. Las soluciones confiables de reparación de neumáticos expanden dramáticamente sus vidas útiles e impulsan ahorros financieros y beneficios ambientales contundentes.



Monaflex

La Academia de Entrenamiento



Nosotros proporcionamos un programa certificado de entrenamiento integral que cubre todo lo que necesita para mantener una operación de reparación de neumáticos productiva y exitosa. Nuestros cursos cubren todas las disciplinas, desde los fundamentos de reparación de neumáticos y solución de problemas, hasta el mantenimiento y administración de la flota.

Conviértase en un reparador Monaflex certificado

Le ofrecemos cursos personalizados a usted y su equipo cuando y donde los necesiten.

- **Asista a la Academia de Entrenamiento Monaflex en Guernsey**
- **Tenga acceso a nuestras sesiones interactivas en línea con nuestros expertos**
- **Alternativamente, podemos llegar a donde está y darle entrenamiento en el sitio.**

Contáctenos para enterarse de cuáles cursos son mejores para usted y su equipo

repair@monaflex.com





Nos esforzamos más con nuestro incomparable apoyo técnico

Nuestro magnífico servicio no termina una vez que haya comprado su sistema de Reparación de Neumáticos Monaflex. Nuestros expertos están disponibles para la asistencia técnica en cualquier momento e indefinidamente. El servicio a nuestros clientes está en el centro de todo lo que hacemos.

Con nuestro apoyo técnico base usted tiene acceso a:

- **Asesores técnicos especializados**
- **Instructores expertos en reparaciones de neumáticos**
- **Apoyo y consejo sobre el mantenimiento de neumáticos y disciplinas de administración**
- **Contacto con nosotros vía teléfonos, e-mail, WhatsApp y Skype**
- **Nuestra promesa de respuestas a sus pregunta durante las 24 horas**



También ofrecemos recursos en línea, guías para las mejores prácticas de trabajo, guías sobre “cómo hacerlo”, manuales y videos tutoriales.

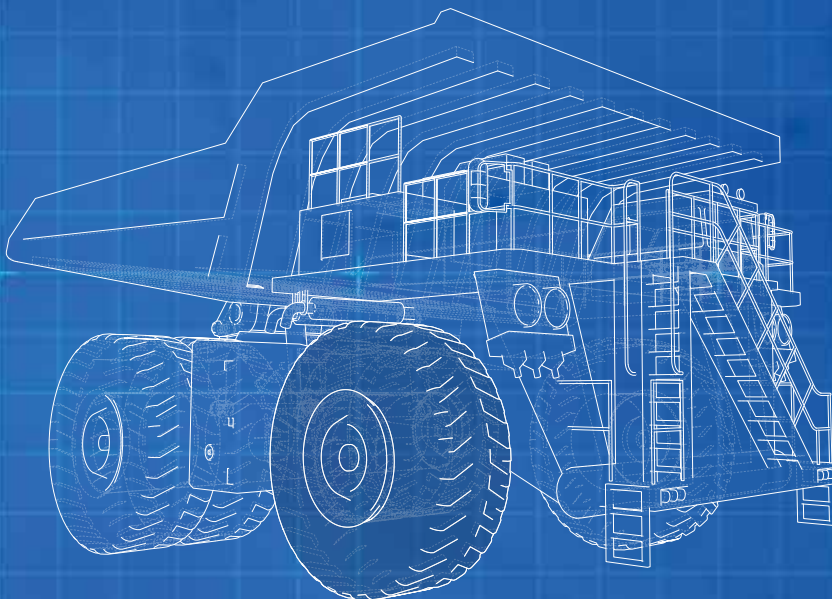
Visite repair@monaflex.com



sistemas de reparación de neumáticos

- **Fáciles de usar** - se requiere poco entrenamiento por cuanto todos nuestros sistemas son amistosos para el usuario
- **Rápidos** - Rápido ensamblaje porque el sistema tiene pocos componentes y medios de vulcanización internos y externos simultáneos
- **Compacto** - fáciles de transportar y de almacenar. No hay necesidad de usar maquinaria de trabajo pesado
- **Requerimientos sencillos** - todo lo que se necesita es una toma eléctrica de 240 V* de una fase y un suministro de aire limpio (mínimo 50 psi)
* 110 v disponible a pedido
- **Componentes de calidad** - súper fuertes aunque livianos
- **Reparaciones de calidad durable** - al aplicarse la presión correcta justo donde es necesaria para una reparación más fuerte, libre de distorsiones que proporciona una excepcional durabilidad
- **Apoyo y mantenimiento** - apoyo técnico ilimitado y múltiples opciones de entrenamiento
- **Las almohadillas térmicas y bolsas de aire R-type son más fuertes y más livianas que nunca** - vea las páginas 31, 32 y 35
- **Completa garantía de protección**

Vea también las páginas 4-5



El rango OTR

Nos especializamos en soluciones de reparación OTR que satisfacen cualquier escenario y ofrecemos un rango de sistemas de reparación súper fuerte que va desde el Sistema Personalizado Monaflex clásico hasta el nuevo rango medio de Sistema de Pared Lateral OTR, todos diseñados con nuestros clientes en mente.

¿Cuál sistema necesito?

	OTR A LA MEDIDA - páginas 12-13	OTRS - página 14	MOTRS - página 14	MBRS - página 16	XL BRS - página 17
Mejor para	NUESTRO SISTEMA MÁS POPULAR – CUBRE TODAS LAS SITUACIONES	TALLERES CON UN MAYOR VOLUMEN DE REPARACIONES DE PAREDES LATERALES		ARREGLA DAÑOS AL TALÓN ACCIDENTALES	
Rango de tamaño	TODOS LOS TAMAÑOS DE NEUMÁTICOS – PUEDEN SER DISEÑADOS PARA USTED	14.00-24 A 29.6-29	27.00R49 A 45/65R45	18.00R25 A 45/65R45	40.00R57 Y 59/85R63
Pared lateral	✓	✓	✓		
Corona	✓				
Hombro	✓				
Talón				✓	✓
Radial	✓	✓	✓	✓	✓
Convencional	✓	✓	✓		



Sistema Personalizado OTR

El sistema personalizado OTR de Monaflex es súper fuerte aunque liviano para la reparación de todos los neumáticos que existen en el mercado hoy en día. Si está interesado en camiones de acarreo, el sector agrícola, industrial, construcción o una combinación de múltiples tipos o tamaños de neumáticos, este sistema puede configurarse para satisfacer sus necesidades precisas.

Características

- **Este sistema es completamente personalizable.** Sólo necesita comprar los componentes necesarios para el rango de neumáticos que va a reparar. Así que puede comenzar con lo necesario y crecer añadiendo componentes extras cuando tenga que reparar neumáticos más grandes.
- **Incluye el panel de control M100**
 - Extremadamente durable
 - Doble control de precisión para las almohadillas térmicas
 - Control avanzado de temperatura para las almohadillas térmicas
 - Control de aire independiente de tres vías
 - Diferencial de aire automático
 - A prueba de fallas

Además, todos los beneficios del sistema de reparación de neumáticos de Monaflex - vea la página 10.



¿Sabía?

Este es el sistema más flexible en el mercado y puede ser personalizado específicamente para usted.



rango de neumático

TODOS LOS NEUMÁTICOS DEL MERCADO DE SECCIÓN 13.00 A 70/70-63



puede reparar

NEUMÁTICOS RADIALES Y CONVENCIONALES, REGULARES, DE AMPLIA BASE, SÚPER AMPLIA BASE, FLOTANTES, DE ARRASTRE Y TERRA PAREDES LATERALES, HOMBROS Y CORONAS



componentes

PANEL DE CONTROL RECOMENDADO: M100-R. POR FAVOR VEA LA TABLA DE APLICACIONES PARA LOS REQUERIMIENTOS DE COMPONENTES



Nuestra Tabla de Aplicaciones

BASE ANCHA	SECCIÓN DEL NEUMÁTICO (PULGADAS)	BOLSA CILÍNDRICA	BOLSA PLANA INTERNA	ALMOHADILLA TÉRMICA INTERNA		ALMOHADILLA TÉRMICA EXTERNA	PAQUETE EXTERNO CON BOLSAS PLANAS Y CINCHAS
				CONVENCIONAL	RADIAL		
14.4-24 A 16.9-38	13.00 A 17.5	TR1315/20W TRR2621H		MR2519H	MR3015H	TRR2621H	TRR2621E CON CINCHAS TROC5XL
18.4-34 A 20.8-42	18.00 A 21.00	M1721/24W		MR2519H O MR2626H	MR3015H	TRR2621H	TRR2621E CON CINCHAS TROC5XL
23.1-26 A 30.5-32	23.5 A 26.5	M1721/24W	MR4824	MR2519H O MR2626H	MR3015H	TRR2621H	TRR2621E CON CINCHAS TROC5XL
25/65-25	27.00 A 29.5	M1721/24W	MR4824 MR5432*	MR2519H O MR2626H	MR3015H O MR4220H	TRR2621H	TRR2621E CON CINCHAS TROC5XL
35/65-33 A 45/65-45	30.00 A 37.5	M2732/32W	MR5432	MR3132H O MR2626H	MR4220H O MR4224H	MR2626H O MR3132H	MR4832E CON M45/6/7 (1HG) 6 CINCHAS
49.5/85-57 A 50/65-51	40.00	M3842/32W		MR3132H O MR2626H	MR4220H O MR4224H	MR2626H O MR3132H	MR4832E CON M45/6/7 (1HG) 6 CINCHAS
46/90-57		M3842/32W	MR5432*	MR3132H O MR2626H	MR4220H O MR4224H	MR2626H O MR3132H	MR4832E CON M45/6/7 (1HG) 6 CINCHAS
50/80-57 A 55/80-57		M4447/32W		MR3132H O MR2626H	MR4220H O MR4224H	MR2626H O MR3132H	MR4832E CON M45/6/7 (1HG) 6 CINCHAS
53.5/85-57 53.5/85-63 55.5/80-57 55.5/85-57 55.5/85-63		M4447/32W	MR7532 O MR9032	MR3132H O MR2626H	MR4220H O MR4224H O MR4824H O MR5224H	MR2626H O MR3132H	MR4832E CON M45/6/7 (1HG) 6 CINCHAS
59/80-63 60/80-57 70/70-57		M5054/32W	MR9032	MR3132H O MR2626H	MR4220H O MR4224H O MR4824H O MR5224H	MR2626H O MR3132H	MR4832E CON M45/6/7 (1HG) 6 CINCHAS

Por favor tome nota que esta Tabla de Aplicación es una guía general para neumáticos de tamaños comunes. Los componentes adicionales están disponibles. Por favor pregunte en repair@monaflex.com

*Para reparar anchos de secciones de 27.00" hasta 29.5" en neumáticos convencionales, podría ser necesario usar el MR5432 para cubrir el parcho por completo. Para ciertas marcas de neumáticos de 46/90.57 podría ser necesario usar también una bolsa de aire interna MR5432 para llenar por completo la sección vacía.



Sistemas para Paredes Laterales OTR

Nuestros Sistemas para Paredes Laterales proporcionan la misma tecnología de inflado superior usada en el sistema estándar, pero están incorporados en una carcasa de instalación extra rápida para ser usados en los lugares donde haya un alto volumen de daños a las paredes laterales. Puede ser ensamblada en minutos por sólo un operario.

Características

- **El sistema está separado en dos partes; simplemente deslice el marco interno en la sección del neumático y ubique la almohadilla térmica sobre el área de reparación.** Tome el marco externo, las barras guías se colocan en su sitio y se aseguran con los pines. El sistema se presuriza y lleva la temperatura a su rango de operación y se ajusta el temporizador para que el curado se lleve a cabo.

Más todos los beneficios de un sistema de reparación Monaflex - vea la página 10.



rango de neumático

SISTEMA OTRS

14.00-24 A 29.5-29

SISTEMA MOTRS

27.00R49 A 45/65R45



puede reparar

NEUMÁTICOS RADIALES Y CONVENCIONALES

NEUMÁTICOS REGULARES, DE AMPLIA BASE, SÚPER AMPLIA BASE, FLOTACIÓN, DE ARRASTRE Y TERRA

SÓLO PARA REPARACIONES DE PAREDES LATERALES



componentes

SISTEMAS OTR

PANEL DE CONTROL – TRRS D-R

MARCO DE ACERO – OTRS H

ALMOHADILLA TÉRMICA (EXTERNA) – OSX2215H

ALMOHADILLA TÉRMICA (INTERNA) – OSX2815H

BOLSA DE AIRE (EXTERNA) – OS2117A

BOLSA DE AIRE (INTERNA) – OS2517A

MOTRS

PANEL DE CONTROL – TRRS D

MARCO DE ACERO – OTRSM H

ALMOHADILLA TÉRMICA (EXTERNA) – OSX3019H

ALMOHADILLA TÉRMICA (INTERNA) – OSX3719H

BOLSA DE AIRE (EXTERNA) – OS2921A

BOLSA DE AIRE (INTERNA) – OS3221A





Sistemas de reparación de talones OTR



Rango-medio (MBRS)

La reparación de daños menores en el área del talón puede reducir dramáticamente el costoso desecho de neumáticos. Esta nueva solución para los neumáticos OTRS radiales de rango medio cubre hasta los tamaños 45/65R45 y es el único sistema diseñado para talones con anchos de 2" a 4".

Características

- **Reparaciones especializadas en talones** - una sola almohadilla envuelve el área para proporcionar una temperatura uniforme al tiempo que las bolsas de aire flexibles inflables aseguran un ajuste perfecto sobre el talón.
- **Ensamblaje rápido** - las almohadillas térmicas y las bolsas de aire se suministran como una sola unidad que puede deslizarse en su lugar sobre el talón dañado. Entonces el operador puede rápidamente unir el marco en su sitio usando la cincha y encender la unidad. Ninguno de los componentes pesan más de 9 kilos, por lo que un solo operador puede usar el sistema rápido y fácilmente.

Más todos los beneficios del sistema de reparación de neumáticos Monaflex - vea la página 10.



rango de neumático

18.00R25 A 45/65R45

UN TALÓN DE ANCHO DE 2" A 4"



puede reparar

RADIAL

TALÓN



componentes

PANEL DE CONTROL - MVN100

MARCO DE ACERO - MBRS H

ALMOHADILLA TÉRMICA - TR2210H

BOLSA DE AIRE PLANA - M2512 EVSS

CINCHA SENCILLA - M45/6/7 (1)

ALMOHADILLA DE PRESIÓN MBRS PP

LÍNEA DE AIRE - MV55001/112



OTR gigante (XLBRS)

Muchos neumáticos de camiones de acarreo son desechados debido a daños menores en el área del talón. La solución es el Sistema de Reparación de Talón XL de Monaflex (XLBRS), el único sistema que puede adaptarse al perfil complejo del área del talón radial en los gigantescos neumáticos radiales OTR. Las bolsas de aire inflables usadas en todo el rango de Monaflex se adaptan perfectamente al talón y también proporcionan la presión necesaria para facilitar el proceso de vulcanización.

Características

- **Dos almohadillas térmicas Monaflex**, una directamente sobre el talón y la otra envolviendo el área, proporcionan la temperatura requerida.
- **Reparaciones de talón especializadas** - un sistema exclusivo para reparar el talón dañado de los neumáticos gigantes radiales OTR.
- **Ensamblaje rápido** - la almohadilla térmica y la bolsa de aire se suministran junto con el marco de acero. El operador sólo necesita unir el marco sobre el talón dañado preparado y encender la unidad.
- **Al estar compuesto por dos secciones**, el XLBRS es fácil de instalar y puede ser ensamblada por un solo operador.
- **Diseñado para ser usado con los neumáticos OTR** más grandes, el ancho de trabajo para el talón es de 4.75".



Más todos los beneficios del sistema de reparación de neumáticos Monaflex - vea la página 10.



rango de neumático

40.00R57 Y 59/85R63

CUBRE UN ANCHO DE TALÓN DE 4.75"



puede reparar

RADIAL

TALÓN



componentes

PANEL DE CONTROL - TRRS D

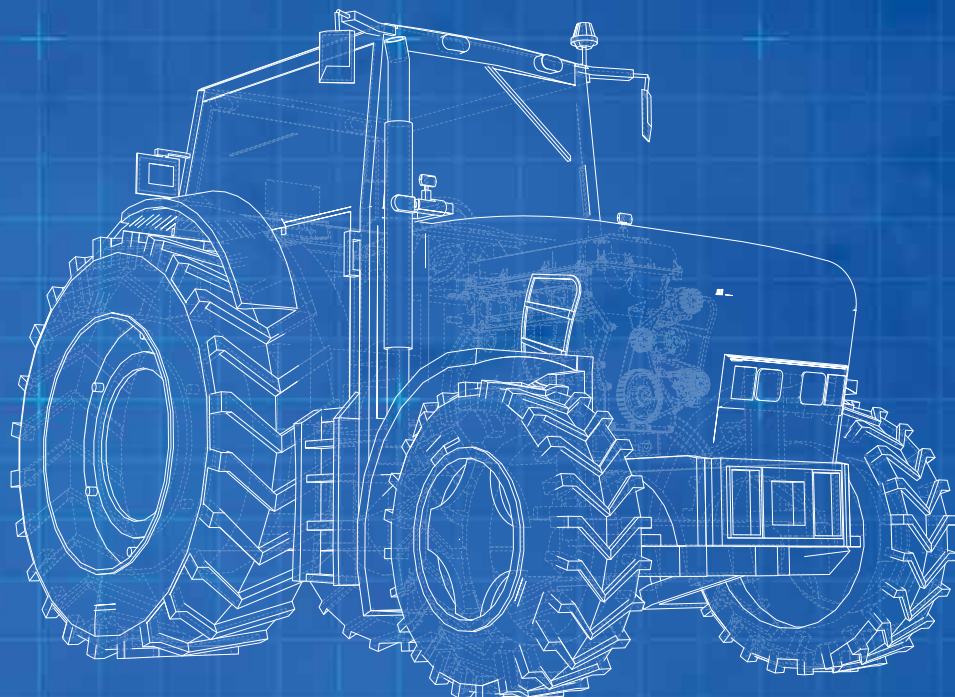
MARCO DE ACERO - XLBRS H

ALMOHADILLA TÉRMICA (TALÓN) - XLBRS13X4.75

ALMOHADILLA TÉRMICA (ENVOLVENTE) - XLBRS4112H

BOLSA DE AIRE - XLBRS43.5X13A

BLOQUEADOR DEL TALÓN - XLBRS BB



El rango agrícola

Aunque todos los sistemas Monaflex trabajan con neumático del tamaño de los usados en agricultura, este rango está específicamente optimizado para tomar en cuenta los diversos rangos de tamaño y perfiles de los neumáticos usados en agricultura en el mercado de hoy en día.

¿Qué sistema necesito?

TIPO SISTEMA PARA AGRICULTURA	BOLSAS DE AIRE CILÍNDRICAS - página 20	ALMOHADILLAS DE RELLENO - página 21	MEZCLADO - página 21
Rango de tamaño	250/85 A 1250/50		
Mejor para	PARA LLENAR VACÍOS DE NEUMÁTICOS RÁPIDAMENTE Y ASEGURAR UNA PRESIÓN CONSTANTE, EXACTA, TODO EL TIEMPO 36	FLEXIBILIDAD, ECONÓMICO CUANDO SE TRABAJA CON UNA VARIEDAD DE TAMAÑOS. ESTAR PREPARADO PARA TAMAÑOS DE NEUMÁTICOS INESPERADOS	OPTIMICE SU TALLER CON ALMOHADILLAS CILÍNDRICAS RÁPIDAS, EFICIENTES, PARA TAMAÑOS POPULARES Y ALMOHADILLAS DE RELLENO PARA NEUMÁTICOS POCO FRECUENTES
Pared Lateral	✓	✓	✓
Hombro	✓	✓	✓
Corona	✓	✓	✓



El sistema de reparación de neumáticos AGRI

El sistema de reparación de neumáticos AGRI de Monaflex es la opción flexible para todos los tipos de neumáticos para la agricultura. escoja el equipo que se ajuste perfectamente a su propia variedad y tamaños de tipos de neumáticos. Desde tractores a cosechadoras y tractores forestales, este sistema puede cubrirlos todos.

¿Lo sabía?

Puede escoger dos tipos de sistemas AGRI para que pueda hallar el que mejor le resulte.

Características

- **Personalizable** - sólo necesita comprar los componentes para el rango de neumáticos agrícolas que vaya a reparar. Es fácil añadir más componentes a medida que los necesite.
- **Selección de conceptos de sistemas** - escoja bolsas de aire cilíndricas para llenar su neumático rápida y eficientemente o bolsas de relleno para añadir una flexibilidad económica cuando trabaje con un amplio rango de tamaños. Mantenga ambos tipos en existencia para tener una amplia flexibilidad.
- **NUEVAS Las Almohadillas Térmicas AG de Monaflex** están diseñadas específicamente para reparaciones de coronas y se ajustan perfectamente en los tacos.

Además de todos los beneficios de un sistema de reparación de neumáticos Monaflex - vea la página 10.



rango de neumático

NEUMÁTICOS PARA AGRICULTURA CON RUEDAS DE 16" A 42"

250/85 A 1250/50



puede reparar

RADIAL Y CONVENCIONAL

REGULAR Y DE BAJO PERFIL

PARED LATERAL, HOMBRO Y CORONA



componentes

PANEL DE CONTROL – TRSS D O MC

POR FAVOR VEA LAS TABLAS DE APLICACIÓN DE BOLSAS DE AIRE CILÍNDRICAS Y BOLSAS DE RELLENO PARA LAS NECESIDADES DE COMPONENTES

LAS NUEVAS ALMOHADILLAS TÉRMICAS OPCIONALES DE LA SERIE AG YA ESTÁN DISPONIBLES.



Tabla de Aplicación AGRI - Bolsas de Aire

ANCHO DE SECCIÓN DE NEUMÁTICO AGRÍCOLA		PANEL DE CONTROL	BOLSA DE AIRE CILÍNDRICA	BOLSA DE AIRE INTERNA	ALMOHADILLA TÉRMICA INTERNA	ALMOHADILLA TÉRMICA EXTERNA	PAQUETE DE CURADO EXTERNO Y CINCHAS	TAMAÑO MÁXIMO DE PARCHES
PULGA	MM							
9.5 A 12.4	250/85 A 320/85	TRRS D	TR911/13W	N/A	TR2213H	TR2213H	TR2213E CON CINCHAS TROC4	LARGO: 20" ANCHO: 11"
13 A 14	320/90 A 380/70	TRRS D	TR1315/15W	N/A	TR2213H	TR2213H	TR2213E CON CINCHAS TROC4	LARGO: 20" ANCHO: 11"
TAMBIÉN CUBRE:	420/65							
14.9 A 16	380/80 A 420/70	TRRS D	TR1315/20W	N/A	TR2213H	TR2213H	TR2213E CON CINCHAS TROC4	LARGO: 20" ANCHO: 11"
TAMBIÉN CUBRE:	440/65							
16.9 A 18.4	420/85 A 500/80	TRRS D	M1518/24W	N/A	TR2213H	TR2213H	TR2213E CON CINCHAS TROC4	LARGO: 20" ANCHO: 11"
20.8 A 23	500/85 A 600/65	TRRS D	M1721/24W	N/A	TR2213H	TR2213H	TR2213E CON CINCHAS TROC4	LARGO: 20" ANCHO: 11"
TAMBIÉN CUBRE:	620/55 650/60							
23.1 A 29.5	600/70 A 750/65	MC	M1721/24W	M3624W	TR2621H	TR2621H	TR2621E CON CINCHAS TROC5XL	LARGO: 24" ANCHO: 19"
31.5 A 31.5	800/65 A 800/70	MC	M2124/24W	M4824W	TR2621H	TR2621H	TR2621E CON CINCHAS TROC5XL	LARGO: 24" ANCHO: 19"
33.5 A 49	850/85 A 1250/50	MC	M2732/24W	M4824W	TR2621H	TR2621H	TR2621E CON CINCHAS TROC5XL	LARGO: 24" ANCHO: 19"





Tabla de aplicación Agri - Bolsas de relleno

ANCHO DE SECCIÓN DE NEUMÁTICO AGRÍCOLA		PANEL DE CONTROL	BOLSA DE AIRE INTERNA	ALMOHADILLA TÉRMICA INTERNA	ALMOHADILLA TÉRMICA EXTERNA	PAQUETE DE CURADO EXTERNO Y CINCHAS	TAMAÑO MÁXIMO DEL PARCHÉ
PULGADAS	MM						
9.5 A 23.1	250/85 A 600/70	TRSS D	TR2213 EVLS	TR2213H	TR1413H	TR2213E CON CINCHAS TROC4XL	LARGO: 18" ANCHO: 11"
24.5 A 49	620/55 A 1250/50	TRSS D	TR2213 EVLS	TR2213H	TR2213H	TR2213E CON CINCHAS TROC4XL	LARGO: 18" ANCHO: 11"
ANCHO DE SECCIÓN DE NEUMÁTICO AGRÍCOLA (RUEDA DE 16" A 42")		BOLSA DE RELLENO 4"	BOLSA DE RELLENO 5"	BOLSA DE RELLENO 6"	BOLSA DE RELLENO 7"	NOMBRE DEL KIT	
PULGADAS	MM						
9.5 A 18.4	250/85 A 480/80	X 4	X 8			KIT DE RELLENO A (FKA)	
20.8 A 24.5	500/70 A 650/65	X 4	X 8	X 4		KIT DE RELLENO B (FKB)	
24.5 A 30.5	650/70 A 800/70	X 4	X 8	X 4	X 4	KIT DE RELLENO C (FKC)	
30.5 A 49	850/85 A 1250/50	X 4	X 8	X 8	X 8	KIT DE RELLENO D (FKD)	

La serie de Almohadillas Térmicas AG

Seleccione un tamaño de almohadilla térmica de acuerdo con las dimensiones de la banda de rodadura; neumático y el tamaño del tapón de reparación. La almohadilla térmica debe cubrir completamente la reparación y encajar cómodamente entre las orejetas de la banda de rodadura.

NEUMÁTICO	ALMOHADILLA TÉRMICA	DIMENSIONES
540/65R30	AGX1	360X105MM
520/70R38		
600/65R38		
520/85R42		
650/85R38	AGX2	500X130MM
710/70R38		
710/70R42		
800/65R32	AGX3	600X160MM
800/70R38		
850/75R42		



Por favor tome nota que esta Tabla de Aplicación es una guía general para neumáticos de tamaños comunes. Los componentes adicionales están disponibles. Cada kit de relleno también cubre todos los tamaños que están debajo del formato que aparece en cada línea para más información o guía, por favor pregunte en repair@monaflex.com



El rango de camiones

El rango de camiones de Monaflex incluye el sistema durable TRDD y los sistemas especializados en talones y paredes laterales para camiones que sufren altos volúmenes de daño a los neumáticos.



¿Cuál sistema necesito?

	TRM - página 23	TRDD - páginas 24-25	SRS - página 26	BRS - página 27
Mejor para	POSICIÓN FIJA, SISTEMA SIN CINCHAS	SISTEMA DE REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS PORTÁTIL, FLEXIBLE	REPARACIONES RÁPIDAS Y FÁCILES DE PAREDES LATERALES SIN CINCHAS	UNA SOLUCIÓN RÁPIDA PARA PAREDES LATERALES CON DAÑOS REPARABLES
Rango de tamaño	ANCHOS DE SECCIÓN 8.25 A 17.5	ANCHOS DE SECCIÓN 8.25 A 12.00". EXTENSIÓN OTR DISPONIBLE	CAMIÓN: 8.25 A 12.00X24 TRACTOR: 9.5-32 A 12.4-38	CAMIÓN: 8.25 A 14.00R24
Pared lateral	✓	✓	✓	
Corona	✓	✓		
Hombro	✓	✓		
Talón				✓
Radial	✓	✓	✓	✓
Convencional	✓	✓	✓	
Regular, bajo perfil y súper sencillo	✓	✓	✓	✓



El sistema TRM

El TRM es un sistema sencillo que cubre todos los tamaños de camiones y pequeños OTR.

Características

- **Es extra fuerte, el panel de control está montado en una carcasa de acero, rápida de ensamblar y compacta, lo que significa reparaciones rápidas y fáciles.**
- **Una rampa instalable está disponible para la carga fácil de los neumáticos.**

Más todos los beneficios de un sistema de reparación de neumáticos Monaflex - vea la página 10.



¿Sabía?

El sistema de taller único ofrece extrema durabilidad con todos los componentes incorporados en el marco de metal.

TRACTOR/ ANCHO DE SECCIÓN	ANCHO DE SECCIÓN DE NEUMÁTICO	BOLSA DE AIRE EXTERNA	ALMOHADILLA TÉRMICA EXTERNA		ALMOHADILLA TÉRMICA INTERNA		BOLSA CILÍNDRICA	PLACA SUPERIOR REQUERIDA
			RADIAL	CONVENCIONAL	RADIAL	CONVENCIONAL		
9.5-32 11.2-38 12.4-38	8.25 9.00 10.00 11.00 12.00 315/80	TRM4815	TR2213H	TR2210H	TR2210H	TR2213H	TR911/13W FRB	*TP1 OR *TP2
	SUPER SINGLE 365/80 TO 445/65	TRM4815	TR2213H	TR2210H	TR2210H	TR2213H	TR1315/15W	*TP1
14.4 - 24 TO 16.9 - 28	OTR 13.00 TO 17.5 - 25	TRM4815	M1616H	TR2213H	TR2213H	M1616H	TR1315/15W	*TP2



rango de neumáticos

CAMIÓN: ANCHOS DE SECCIÓN DESDE 8.25 HASTA 12.00 X 24;
TRACTOR: ANCHOS DE SECCIÓN DE 9.5 A 16.9"
OTR: ANCHOS DE SECCIÓN DE 13.00 A 17.5"



puede reparar

NEUMÁTICOS RADIALES Y CONVENCIONALES
REGULARES, DE BAJO PERFIL Y SÚPER SENCILLOS
PAREDES LATERALES, HOMBROS Y CORONA



componentes

PANEL DE CONTROL - TRM C
CARCASA DE ACERO - TRM H
PÓNGASE EN CONTACTO PARA SELECCIONAR SUS COMPONENTES



El sistema TRDD

El TRDD proporciona una versión a menor escala que el sistema personalizado OTR para quienes buscan la misma fortaleza y alta calidad de reparación de neumáticos de camiones.



Características

- **Completa las reparaciones más grandes posibles para cada tamaño de neumático** - versátil, fácil y rápido de armar
- **Un enorme rango de tamaño se puede cubrir**, aunque el sistema es compacto
- **Una extensión para OTR también está disponible**. Por favor vea la tabla de aplicación.

Más todos los beneficios de un sistema de reparación de neumáticos de Monaflex - vea la página 10.



Tabla de Aplicación TRDD

TRACTOR/ ANCHO DE SECCIÓN	ANCHO DE SECCIÓN DE NEUMÁTICO	BOLSA CILÍNDRICA	ALMOHADILLA TÉRMICA INTERNA		ALMOHADILLA TÉRMICA EXTERNA	BOLSA DE AIRE EXTERNA PAQUETE EXTERNO CON BOLSA PLANA Y CINCHAS	
			CONVEN CIONAL	RADIAL			
9.5 A 12" 260/70R A 320/85R MM	8.25 A 12.00" 235 A 295 MM	TR911/13W FRB	TRR2213H	TRR2210H	TRR2213H	TRR2213E	TROC 4
SUPER SINGLE	315/80-22.5 445/65-22.5	TR1212W	TRR2213H	TRR2210H	TRR2213H	TRR2213E	TROC 4
EL SISTEMA TRDD PUEDE SER EXTENDIDO HACIA ARRIBA PARA CUBRIR NEUMÁTICOS OTR DE HASTA 21.00 ANCHO DE SECCIÓN							
OTR	13.00 A 17.5" 1 EXTENSIÓN DE NEUMÁTICO	TR1315/20W	MR1616H/ MR2519H	TRR2213H/ MR3015H	TRR2621H	TRR2621E	TROC5XL
	330 A 445 MM						
	18.00 A 21.00"} 1 EXTENSIÓN DE NEUMÁTICO	M1721/24W	MR1616H/ MR2519H	TRR2213H/ MR3015H	TRR2621H	TRR621E	TROC5XL
	455 A 530 MM						

Por favor note que esta tabla de aplicación es una guía general para neumáticos de tamaños comunes. Componentes adicionales están disponibles. Por favor pregunte. Si tiene dudas contáctenos en repair@monaflex.com



rango de neumático

CAMIÓN: ANCHOS DE SECCIÓN 8.25 HASTA 12.00 X 24;

TRACTOR: ANCHOS DE SECCIÓN DE 9.5 A 12.4"

OTR: EL SISTEMA PUEDE SER EXTENDIDO A ANCHOS DE SECCIÓN DE 23.5 EN OTR POR MEDIO DE COMPONENTES EXTRAS OPCIONALES. NINGÚN OTRO SISTEMA PUEDE CUBRIR ESTE RANGO DE NEUMÁTICO



puede reparar

NEUMÁTICOS RADIALES Y CONVENCIONALES
REGULARES, DE BAJO PERFIL Y SÚPER SENCILLOS
PAREDES LATERALES, HOMBROS Y CORONA



componentes

PANEL DE CONTROL RECOMENDADO – TRRS D - R
PLATAFORMA PARA REPARACIÓN DE CAMIONES
– MVS1900/250 (OPCIONAL) POR FAVOR VEA LA
TABLA DE APLICACIONES PARA CONOCER LOS
REQUERIMIENTOS DE LOS COMPONENTES



Sistema de Reparación de Paredes Laterales

El sistema de Reparación de Paredes Laterales (SRS) proporciona la misma tecnología superior de inflado usada en el sistema estándar, pero incorporado en un marco que puede ser ensamblado en segundos. Este sistema es perfecto para quienes trabajan con un alto volumen de daños a las paredes laterales.

Características

- **Este Sistema contiene las bolsas de aire y las almohadillas térmicas añadidas a los marcos de acero livianos.** Ha sido diseñado sin cinchas para un ensamblaje rápido sobre el neumático y está listo para usarse inmediatamente.
- **Un técnico** - después de asegurar la colocación correcta, el sistema se presuriza y está operativo. Todo este proceso puede ser completado en segundos por un técnico.

Más todos los beneficios de un sistema de reparación de neumáticos de Monaflex - vea la página 10.



rango del neumático

CAMIÓN: 8.25 A 12.00 X 24

TRACTOR: 9.5-32 A 12.4-38



puede reparar

NEUMÁTICOS RADIALES Y CONVENCIONALES
REGULARES, DE BAJO PERFIL, Y SÚPER SENCILLOS
SÓLO PARA REPARAR PAREDES LATERALES



componentes

PANEL DE CONTROL – TRRS D
MARCO DE ACERO – SRS H
ALMOHADILLA TÉRMICA (INTERNA) SRS1210H
ALMOHADILLA TÉRMICA (EXTERNA) – SRS1210H
BOLSA DE AIRE (INTERNA) – SRS1210W
BOLSA DE AIRE (EXTERNA) – SRS1210A
PLATAFORMA DE REPARACIÓN (OPCIONAL) –
MVS1900/250



Sistema de Reparación de Talón

El Sistema de Reparación de Talón (BRS) es el primero en el mercado de camiones en proporcionar una reparación de talón perfecta. Este es un sistema invaluable para expandir la vida de los neumáticos de camiones.

Características

- Esta unidad altamente especializada se instala sobre el talón de cualquier neumático radial sin cámara de camión y proporciona el calor y la presión necesarios para reparar cualquier número de grietas y daños que de otra manera haría que el neumático fuese desechado.

Más todos los beneficios de un sistema de reparación de neumáticos de Monaflex - vea la página 10.



rango de neumático

CAMIONES: 8.25 A 12.00 R 24



puede reparar

SÓLO TALONES

SÓLO RADIALES

REGULARES, DE BAJO PERFIL Y SÚPER SENCILLOS

SÓLO ES NECESARIO UNA UNIDAD PARA TODOS
LOS NEUMÁTICOS DE CAMIONES SIN CÁMARA



componentes

PANEL DE CONTROL – MVN100ET

MARCO DE ACERO – BRSH

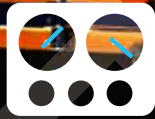
ALMOHADILLA DE PRESIÓN DE GOMA – BRS126 PP

BOLSA DE AIRE PLANA – BRS167

ALMOHADILLA TÉRMICA – BRS126H

LÍNEAS DE CONTROL DE AIRE – MVS5001/112

PLATAFORMA DE REPARACIÓN (OPCIONAL) –
MVS1900/250



componentes



Paneles de Control y Repuestos

Los Paneles de Control Monaflex tienen una reputación justificada por ser extremadamente durables en condiciones de campo severas

Estos paneles de control ofrecen una solución fácil de usar con respuesta en tiempo real sobre la temperatura y la presión. Mecanismos de seguridad internos detectan cambios de temperatura y desconexiones accidentales del par termoelemento.

¿Cuál panel de control necesitas?

CÓDIGO DEL PANEL	TRRS-D	MC	M100
¿En dónde se usa mejor el panel?			
VISIÓN GENERAL	PERFECTO PARA CUALQUIER TALLER QUE REALICE REPARACIONES DE CAMIONES	OTR BÁSICO	LA FUNCIONALIDAD AGREGADA SIGNIFICA MÁS CONTROL RETROINFORMACIÓN
Rango de neumático cubierto (ancho de sección)			
CAMIÓN	SÍ	-	-
OTR 13.00 A 21.00"	SÍ (AL MEJORARLO CON EL TRRS-E EX)	SÍ	SÍ
OTR 23.5"+	-	HASTA 29.5"	SÍ
Características			
# DE ALMOHADILLAS TÉRMICA QUE PUEDEN SER CONTROLADAS	2	2	2 (AMPLIABLE A 3 CON LA EXTENSIÓN M66)
# DE BOLSAS DE AIRE QUE PUEDEN SER CONTROLADAS DE MANERA INDEPENDIENTE	2	3	2
# DE LÍNEAS DE AIRE	2 RECTAS	3 RECTAS	3 CON PRESIÓN EN LÍNEA (NO MUESTRA LA PRESIÓN REAL)
TEMPERATURA FIJADA A (°C):	140	140	AJUSTABLE
INFORMACIÓN SOBRE TEMPERATURA	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
CONTROL DE LA TEMPERATURA DE LA ALMOHADILLA TÉRMICA POR EL TABLERO	F-BOARD EXCLUSIVO	F-BOARD EXCLUSIVO	CONTROLADOR DE CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA Y ALMOHADILLA DE TRABAJO PESADO SSR PARA CAMBIO DE ALMOHADILLA TÉRMICA
ALMOHADILLA TÉRMICA	FUSIBLE DE CARTUCHO DE 10 A PARA CADA ALMOHADILLA TÉRMICA (F-BOARD)	FUSIBLE DE CARTUCHO DE 10 A PARA CADA ALMOHADILLA TÉRMICA (F-BOARD)	INTERRUPTORES DE SEGURIDAD MCB DE 10 A EXCLUSIVOS
SEGURIDAD	INTERRUPTORES PRINCIPALES MCB DE 20 A; PROTECTOR CONTRA SOBRECARGA; UN REGULADOR QUE EVITA AUMENTOS DE PRESIÓN EN EL SUMINISTRO DE AIRE	INTERRUPTORES PRINCIPALES MCB DE 20 A; PROTECTOR CONTRA SOBRECARGA; UN REGULADOR QUE EVITA AUMENTOS DE PRESIÓN EN EL SUMINISTRO DE AIRE	INTERRUPTORES PRINCIPALES MCB DE 20 A; PROTECTOR CONTRA SOBRECARGA; UN REGULADOR QUE EVITA AUMENTOS DE PRESIÓN EN EL SUMINISTRO DE AIRE
AMPERÍMETROS	NO	NO	DIGITAL
TEMPORIZADOR	NO	NO	DIGITAL
ALARMAS	VISUAL	AUDIBLE	AUDIBLE

Entregar para Repuestos para el Panel de Control



Repuestos para el Panel de Control

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN	TRRS-O	MC	M100
MVS1700	REPUESTO PARA CABLE DE CONTROL PARA LA ALMOHADILLA TÉRMICA – TOMACORRIENTE ORIGINAL	✓	✓	✓
MVS1700/016	REPUESTOS PARA CABLE DE CONTROL DE LA ALMOHADILLA TÉRMICA – X/R	✓	✓	✓
MVS5001/100	LÍNEA DE AIRE NEGRA			✓
MVS5001	AZUL			✓
MVS5001/102	LÍNEA DE AIRE VERDE			✓
MVS5001/104	NEGRA DIRECTA	✓	✓	
MVS5001/105	LÍNEA DE AIRE AZUL DIRECTA	✓	✓	
MVS5001	VERDE DIRECTA		✓	
MVS5002/100	CONJUNTO COMPLETO DE LÍNEA DE AIRE			✓
MVS5002/106	LÍNEA DE AIRE COMPLETA		✓	
MVS5002/102	CONJUNTO COMPLETO DE LÍNEA DE AIRE	✓		
MVS9000/049	SOBRECARGA	✓	✓	✓
MVS9000/062	FUSIBLE PARA ALMOHADILLA TÉRMICA MCB (10 A)			✓
MVS9000/063	INTERRUPTOR DE POTENCIA MCB	✓	✓	✓
MVS9000/069	CONTROLADOR DE TEMPERATURA CAL			✓
MVS9000/201	RELÉ HP			✓
MVS9000/203	RELÉ DE ALARMA (INTERCONECTADO)			✓
MVS9000/207	POTENCIA	✓	✓	✓
MVS9000/219	PANTALLA LED (INCLUYE EL CABLEADO)	✓	✓	
MVS9000/222	AMPERÍMETRO			✓
MVS9000/222	TEMPORIZADOR DIGITAL	✓	✓	✓
MVS9000/401	AMBAR		✓	✓
MVS9000/402	NEÓN BLANCO	✓	✓	✓
MVS9000/407	POTENCIA	✓	✓	✓
MVS9000/504	FUSIBLE PARA F-BOARD (10 A)	✓	✓	
MVS9000/512	MICRO		✓	✓
MVS9000/700	F-BOARD	✓	✓	
MVS9001/100	AIRE	✓	✓	✓
MVS9001/103	REGULADOR DE AIRE	✓	✓	✓



¿Sabía?

Al operar las almohadillas térmicas de dos zonas el Panel M66 está disponible para proporcionar un control extra de alimentación. Con un soporte incluido para montarlo en lado de un M100.

Pregunte por más detalles.





Almohadillas Térmicas

Las Almohadillas Térmicas Monaflex son líderes en la industria en fuentes de calor flexibles para todas las reparaciones de neumáticos

Nuestro compuesto de goma especial asegura el balance excepcional de flexibilidad con extrema durabilidad de nuestras almohadillas térmicas. La flexibilidad es reforzada aún más con el diseño de un cable inteligente que flexiona con el contorno del neumático. Todos los tamaños están disponibles en el estilo clásico o en el estilo del nuevo R-Type.



Almohadillas Térmicas R-Type

Nuestra última generación de almohadillas térmicas asume todos los beneficios de la almohadilla -X y las coloca en un formato más ligero, aunque más fuerte.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	NOTAS	TAMAÑO GNERAL	LONGITUD DEL CABLE
TRR2210H		22" X 10" / 559 MM X 254 MM	1 M
TRR2213H		22" X 10" / 559 MM X 330 MM	1 M
OSX2215H	OTRS - EXTERNO	22" X 15" / 559 MM X 381 MM	2 M
OSX2815H	OTRS - INTERNO	28" X 15" / 711 MM X 381 MM	2 M
TRR2621H		26" X 21" / 660 MM X 533 MM	2 M
MR1616H		22" X 17" / 559 MM X 432 MM	2 M
MR2519H		31" X 20" / 787 MM X 508 MM	2 M
MR2626H		32" X 27" / 813 MM X 686 MM	2 M
MR3015H		36" X 16" / 914 MM X 406 MM	2 M
MR3026H		36" X 28" / 914 MM X 711 MM	2 M
MR3132H		37" X 33" / 940 MM X 838 MM	2 M
MR3620H		36" X 20" / 914 MM X 508 MM	2 M

Monaflex siempre recomienda seleccionar una almohadilla térmica de acuerdo a las Tablas de Aplicación. Si desea seleccionar un tamaño que no esté incluido en la Tabla de Aplicación, le recomendamos que contacte a Monaflex con el tamaño del neumático, el tamaño del parcho y el sitio de reparación para la confirmación.

Características

- **30% más livianas** que las almohadillas Térmicas clásicas de Monaflex
- **Múltiples capas de tela resistente, reforzada para más fortaleza y máxima durabilidad.** Ello previene la elongación de las almohadillas térmicas y protege el cable.
- **El grosor de la almohadilla térmica se ha reducido** de 12 mm a 8 mm.
- **Conducto de acero de gran resistencia y protección al cable** moldeado en la manilla para evitar su fatiga.
- **Los acoplamientos especiales significan conexiones más seguras y confiables.**
- **Garantía extendida de 1 año.**

almohadillas de calor del tipo R continúa al dorso con los accesorios y las almohadillas de calor clásicos



Almohadillas Térmicas R-Type (continuación)

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	NOTAS	MEDIDAS GENERALES	LONGITUD DEL CABLE
MR3636H		44" X 38" / 1111 MM X 959 MM	2 M
MR4040H		43" X 41" / 1092 MM X 1041 MM	2 M
MR4215H		43" X 41" / 1092 MM X 1041 MM	2 M
MR4220H		47" X 21" / 1194 MM X 533 MM	2 M
MR4224H		47" X 25" / 1194 MM X 635 MM	2 M
MR4824H		54" X 25" / 1372 MM X 635 MM	2 M
MR4828H		51" X 29" / 1295 MM X 737 MM	2 M
MR5224H		58" X 25" / 1473 MM X 635 MM	2 M
MR6024H 1Z	1 ZONA	66" X 26" / 1776 MM X 660 MM	2 M
MR6024H 2Z	2 ZONA	66" X 26" / 1776 MM X 660 MM	2 M Y 3 M
MR6624H 1Z	1 ZONA	72" X 25" / 1829 MM X 635 MM	2 M
MR6624H 2Z	2 ZONA	72" X 25" / 1829 MM X 635 MM	2 M Y 3 M
MR7426H	2 ZONA	77" X 27" / 1956 MM X 686 MM	2 M Y 3 M
MR8822H	2 ZONA	91" X 23" / 2311 MM X 584 MM	2 M Y 3 M

Accesorios para las Almohadillas Térmicas R-Type

Todos los adaptadores se pueden usar con los componentes X y R-Type.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN	NOTAS
MVS6000/206	ENCHUFE DE REEMPLAZO PARA LA ALMOHADILLA TÉRMICA	R-PAD O X-PAD
MVS9000/615	ADAPTADOR PARA LA ALMOHADILLA TÉRMICA	PERMITE EL USO DE LAS ALMOHADILLAS EN EL PANEL DE CONTROL DE ESTILO CLÁSICO
MVS9000/616	ADAPTADOR PARA EL PANEL	PERMITE EL USO DE LA ALMOHADILLA EN UN PANEL R-TYPE
MVS6000/240	POLVO PARA LA ALMOHADILLA TÉRMICA	PROPORCIONA UNA SUPERFICIE QUE ANTIADHERENTE PARA LA ALMOHADILLA TÉRMICA DURANTE SU USO
MVS9000/608	TOMA CORRIENTE DEL PANEL	CONVIERTE LOS PANELES DE CONTROL ESTÁNDAR A R-TYPE (SE NECESITAN DOS POR EQUIPO)

Cubiertas para las Almohadillas Térmicas

Proporcionan una superficie protectora antiadherente a la Almohadilla Térmica. Son compatibles con almohadillas clásicas así como con las R-Type.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS			
TR2210H C	TR2213H C	TR2621H C	M1616H C
M2519H C	M2626H C	M3015H C	M3026H C
M3132H C	M3620H C	M4215H C	M3636H C
M4040H C	M4220H C	M4224H C	M4824H C
M4828H C	M4932H C	M4545H C	M5224H C
M6024H C	M6624H C	M7426H C	M8822H C



¿Sabía?

Los paneles con tomacorrientes clásicos pueden ser fácilmente convertibles con un nuevo tomacorriente (MVS9000/608) para que pueda aceptar las Almohadillas Térmicas R-Type y así no necesitará un adaptador.





Almohadillas Térmicas Clásicas

La almohadilla térmica clásica Monaflex es extremadamente durable y al mismo tiempo se mantiene flexible y liviana.

Características

- **Todas las almohadillas térmicas alcanzan su temperatura completa en menos de 30 minutos.**
- **No tienen márgenes fríos. El calor de extremo a extremo hace la instalación fácil.**
- **El cableado reformado asegura un calor uniforme en toda la almohadilla térmica.**
- **Un cable único fabricado por nosotros asegura una fortaleza sin paralelo de su uso.**
- **Se ha eliminado la separación entre los cables de control y el cable principal.**
- **Se ha reducido la fricción superficial gracias al nuevo acabado de nuestra nueva almohadilla térmica**

Nuevas almohadillas térmicas de la serie AG

La nueva serie AG de almohadillas térmicas está diseñada para encajar perfectamente en el hueco de la banda de rodadura y realizar reparaciones de corona rápidas y efectivas.

Consulte la página 21.

**‘Siempre
espolvoree por
completo ambos
lados de todas
las almohadillas
térmicas con
el talco para
neumáticos antes
de cada uso.’**

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	NOTAS	TAMAÑO GENERAL	LONGITUD DEL CABLE
M30N	PARA LA MÁQUINA 100AST	27" X 9" / 686 MM X 229 MM	1 M
TR30N	PARA LA MÁQUINA MPB	17" X 8" / 432 MM X 229 MM	1 M
MVN1213H	PARA LAS MÁQUINAS 400AST, SM280 Y V14	18" X 13" / 457 MM X 330 MM	1 M
MVN2217H		22" X 17" / 559 MM X 432 MM	1 M
BRS126H	SISTEMA BRS	13" X 6" / 330 MM X 152 MM	1 M
BRS158H	SISTEMA AGRÍCOLA BRS	15" X 7" / 381 MM X 178 MM	1 M
SR1210H	SISTEMA SRS – ESTILO 2 ALMOHADILLA	12" X 10" / 305 MM X 204 MM	1 M
SRS288H	SISTEMA SRS – ESTILO 1 ALMOHADILLA	28" X 8" / 711 MM X 203 MM	1 M
OS2215H	SISTEMA OTR - EXTERNO	22" X 15" / 559 MM X 381 MM	2 M
OS2815H	SISTEMA OTR - INTERNO	28" X 15" / 711 MM X 381 MM	2 M
XLBRS13X4.75H	SISTEMA XLBRS - TALÓN	13" X 4.75" 330 MM X 121 MM	2 M
XLBRS4112H	SISTEMA XLBRS – ENVOLVER EL TALÓN	41" X 12" / 1041 MM X 305 MM	2 M
TR2210H		22" X 13" / 559 MM X 254 MM	1 M
TR2213H		22" X 13" / 559 MM X 330 MM	1 M
TR2621H		26" X 21" / 660 MM X 533 MM	2 M
M1616H		22" X 17" / 559 MM X 432 MM	2 M
M2519H		31" X 20" / 787 MM X 508 MM	2 M
M2626H		32" X 27" / 813 MM X 686 MM	2 M
M3015H		36" X 16" / 914 MM X 406 MM	2 M
M3026H		36" X 28" / 914 MM X 711 MM	2 M
M3132H		37" X 33" / 940 MM X 838 MM	2 M
M3620H		36" X 20" / 914 MM X 508 MM	2 M
M4215H		48" X 16" / 1219 MM X 406 MM	2 M
M3636H		44" X 38" / 1111 MM X 959 MM	2 M
M4040H		43" X 41" / 1092 MM X 1041 MM	2 M
M4220H		47" X 21" / 1194 MM X 533 MM	2 M
M4224H		47" X 25" / 1194 MM X 635 MM	2 M
M4824H		54" X 25" / 1372 MM X 635 MM	2 M
M4828H		51" X 29" / 1295 MM X 737 MM	2 M
M4932H		49" X 32" / 1245 MM X 813 MM	2 M
M5224H		58" X 25" / 1473 MM X 635 MM	2 M
M6024H 1Z	1 ZONA	66" X 26" / 1676 MM X 660 MM	2 M
M6024H 2Z	2 ZONA	66" X 26" / 1676 MM X 660 MM	2 M Y 3 M
M6624H 1Z	1 ZONA	72" X 25" / 1829 MM X 635 MM	2 M
M6624H 2Z	2 ZONA	72" X 25" / 1829 MM X 635 MM	2 M Y 3M
M7426H	2 ZONA	77" X 27" / 1956 MM X 686 MM	2 M
M8822H	2 ZONA	91" X 23" / 2311 MM X 584 MM	2 M

Monaflex siempre recomienda seleccionar una almohadilla térmica de acuerdo con las Tablas de Aplicación. Si desea seleccionar un tamaño que noa esté incluido en la Tabla de Aplicación, le recomendamos que contacte a Monaflex con el tamaño del neumático, el tamaño del parche y el sitio de reparación para confirmarlo.

Entregar para accesorios



Accesorios para las Almohadillas Térmicas Clásicas

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN	NOTAS
MVS5000/201	ENCHUFE PARA REDES (240 V)	PARA ALMOHADILLAS T TÉRMICAS, NEGRO 240 V, 2 PINES
MVS6000/203	ENCHUFE PARA REDES(110 V)	PARA ALMOHADILLAS T TÉRMICA, BLANCO, 110 V
MVS6000/205	ENCHUFE PARA EL TERMOELEMENTO	
MVS6000/2	TIZA PARA EMPOLVAR LA ALMOHADILLA TÉRMICA	PROPORCIONA UNA SUPERFICIE ANTIADHERENTE A LA ALMOHADILLA TÉRMICA DURANTE SU USO

Kits de reparación para las Almohadillas Térmicas (HPRK)

En caso de daño, el HPRK puede usarse para reemplazar el sensor de temperatura y así lograr el uso extendido de la Almohadilla Térmica.

Note que este sólo es compatible con la Almohadilla Térmica Clásica – la protección extra para el cable en las almohadillas X y R, hace su uso redundante.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	PARA SU USO CON LOS SIGUIENTES TAMAÑOS DE ALMOHADÁILLAS		TAMAÑO DEL HPRK
HPRK XS (EXTRA CORTO)	PTM116H PTM128H	PTM1010H BRS126H	CUERPO DE 3.5" LONGITUD DEL CABLE 1 M
HPRK S (CORTO)	MVN1213H TR219H TR2210H TR2213H	M1616H MVN2217H OS2215H OS2815H	CUERPO DE 3.5" LONGITUD DEL CABLE 1 M CUERPO DE 8" LONGITUD DEL CABLE 2 M
HPRK L (LARGO)	M3015H M2519H TR2621H M3026H	M4215H M4220H M2626H	CUERPO DE 12" LONGITUD DEL CABLE 2 M
HPRK XL (EXTRA LARGO)	M3026H M3132H M4224H	M4828H M4824H M3620H	CUERPO DE 17" LONGITUD DEL CABLE 2 M
HPRK XXL (EXTRA EXTRA LARGO)	M5224H M6024H M6624H	M3636H	CUERPO DE 22" LONGITUD DEL CABLE 2M

Características

- **Para la reparación del sensor de temperatura de la almohadilla térmica.**
- **Continúe usando su almohadilla térmica actual sin pérdida en el desempeño.**
- **Fácil de ajustar - puede ser vulcanizado a la almohadilla térmica durante el siguiente ciclo de reparación del neumático**
- **Económico.**

Si no se sigue correctamente el procedimiento de instalación, el producto Monaflex podría sufrir más daños. Asegúrese siempre de que el HPRK sea instalado por un técnico capacitado y que se sigan todos los pasos de instalación. Solicite instrucciones completas por escrito a info@monaflex.com





Bolsas de Aire

Bolsas de Aire R-Type

La generación completamente nueva de bolsas de aire planas ofrece los mismos beneficios de las bolsas de aire Monaflex tradicionales, pero con mayor fortaleza. Están construidas para soportar las condiciones más adversas con una fuerza de 5000 N / 50 mm.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	TAMAÑO
Pasajeros / Camiones livianos	
TRR2210	22" X 10" / 559 MM X 254 MM
TRR2213	22" X 13" / 559 X 330 MM
O'TR / Tractor / Amplia Base	
OSR 2117	21" X 17" / 533 MM X 432 MM
OSR2517	25" X 17" / 635 MM X 432 MM
MR2820	28" X 20" / 711 MM X 1108 MM
MR3624	36" X 24" / 914 MM X 610 MM
MR4824	48" X 24" / 1219 X 610 MM
MR5432	54" X 32" / 1372 MM X 813 MM
MR6032	60" X 32" / 1524 X 813 MM
MR6732	67" X 32" / 1702 MM X 813 MM
MR7532	75" X 32" / 1905 MM X 813 MM
MR9032	90" X 32" / 2286 X 813 MM

Entregar para Bolsas de Aire Clásicas y accesorios



Características

- **Livianas y flexibles.** Hasta un 70% más livianas que las bolsas de aire originales. Las R-Type son más fáciles de colocar ocasionándole menos estrés a los técnicos.
- **Goma completamente reforzada** para mayor fortaleza y máxima durabilidad.
- **El peso de la M4824 cae de 11.3 Kg a 6.4 Kg.**
- **Disponibles en todas los tamaños populares.**
- **Válvula de nuevo diseño súper fuerte.**





Bolsas de Aire Clásicas

La flexibilidad extrema le permite a las bolsas de aire Monaflex adaptarse perfectamente hasta en los más complejos perfiles de neumáticos asegurándose que la presión se aplique por completo exactamente donde se necesite.

La durabilidad excepcional significa que nuestras bolsas de aire son apropiadas para usarse hasta en las condiciones más adversas aunque permanecen livianas para facilitar su transporte e instalación.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	TAMAÑO
Bolsas de Aire específicas del sistema	
PTM288A	28" X 8" / 711 MM X 203MM
BRS126A	12" X 6" / 305 MM X 152 MM
TRM4815A	48" X 15" / 1219 MM X 381 MM
SRS1210A	12" X 10" / 305 MM X 254 MM
SRS1210W	12" X 10" / 305 MM X 254 MM
OS2117A	21" X 17" / 533 MM X 432 MM
OS2517A	25" X 17" / 635 MM X 432 MM
XLBRS43.5X13A	45.1" X 13" / 1105 MM X 432 MM
Bolsas de Aire Planas	
Las bolsas de aire planas están disponibles en cualquier tamaño.	
TR2210W	22" X 10" / 559 MM X 254 MM
TR2213W	22" X 13" / 559 MM X 330 MM
TR3620W	36" X 20" / 914 MM X 508 MM
TR2621W	26" X 21" / 660 MM X 533 MM
M2316W	23" X 16" / 584 MM X 406 MM
M2820W	28" X 20" / 711 MM X 508 MM
M3624W	36" X 24" / 914 MM X 610 MM
M4824W	48" X 24" / 1219 MM X 610 MM
M5432W	54" X 32" / 1372 MM X 813 MM
M6032W	60" X 32" / 1524MM X 813MM
M6732W	67" X 32" / 1702 MM X 813 MM
M7532W	75" X 32" / 1905 MM X 813 MM
M9032W	90" X 32" / 2286MM X 813MM
M10032W	100" X 32" / 2540MM X 813MM

La cobertura de del ancho de sección de una bolsa de aire cilíndrica puede aumentarse usando una bolsa de aire plana dentro del sistema del neumático.

Características

- **Las bolsas de aire seleccionadas presentan un panel elástico** en la cubierta para asegurar una completa uniformidad sobre el área que se va a reparar.
- **Los tamaños de la cámara de aire y la cubierta han sido optimizadas** para asegurar un ajuste perfecto - ello reduce la tensión en la cámara de aire.
- **Refuerzos adicionales** alrededor de la región de la válvula la protegen contra el desgaste debido al manejo rudo.
- **Los puntos de mayor uso de las cubiertas están reforzados** para reducir la posibilidad de daño a las costuras.
- **Una válvula súper fuerte elimina por completo** la posibilidad de que se despegue la válvula o su núcleo de la bolsa de aire. Tenga en cuenta que esta válvula sólo se encuentra en las bolsas de aire cilíndricas.

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	SECCIONES DE LOS NEUMÁTICOS
Bolsas de Aire Cilíndricas	
TR910/11W	8.25" A 12.00" (TRRS)
TR911/13W	8.25 A 12.00" (TRDD)
TR1212W	10.00 A 12.00
TR1214720W	12.00" A 14.00"
TR1315/20W	13.00" A 17.5"
TR1921720W	19.00" A 21.00"
M1220/24W	12.00" A 14.00"
M1518/24W	15.00" A 18.00"
M1721/24W	17.00" A 21.00"
M2124/24W	21.00" A 24.00"
M2427/32W	24.00" A 27.00"
M2732/32W	27.00" A 32.00"
M3336/32W	33.00" A 36.00"
M3842/32W	38.00" X 42.00"
M4447/32W	44.00" A 47.00"
M5054/32W	50.00" A 54.00"
MVN911/18W	PARA SM180, V14, SM250, 400AST 440AS
Bolsa de Aire Redonda Plana	
TR1315/15W	365/80 A 445/65
TR1618/18W	445/50

Clave: para ordenar componentes individuales de bolsas de aire por favor hágalo utilizando los siguientes sufijos:

B CÁMARA DE AIRE (I. E. 'M4824W B')

CS CONJUNTO DE CUBIERTA

IC CUBIERTA INTERNA

MC CUBIERTA MEDIA

OC CUBIERTA EXTERNA

W INDICA QUE LA BOLSA DE AIRE PUEDE ORDENARSE CON UNA VENTANA ELÁSTICA.

AÑADA UNA W SI REQUIERE ESTA OPCIÓN.



Accesorios para las Bolsas de Aire

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
Mangueras de reemplazo		
MVS5001/220	MANGUERA PEQUEÑA PARA BOLSA DE AIRE (AZUL)	0.3 M
MVS5001/221	MANGUERA PEQUEÑA PARA BOLSA DE AIRE (VERDE)	0.3 M
MVS5001/222	MANGUERA PEQUEÑA PARA BOLSA DE AIRE (NEGRA)	0.3 M
MVS5001/207	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE (AZUL)	0.5 M
MVS5001/208	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE (VERDE)	0.5 M
MVS5001/209	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE (NEGRA)	0.5 M
MVS5001/214	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE XL (AZUL)	1.0 M
MVS5001/215	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE XL (VERDE)	1.0 M
MVS5001/216	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE XL (NEGRA)	1.0 M
MVS5001/223	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE XXL (AZUL)	2.0 M
MVS5001/224	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE XXL (VERDE)	2.0 M
MVS5001/225	MANGUERA PARA BOLSA DE AIRE XXL (NEGRA)	2.0 M
MVS5001/201	MANGUERA PARA VÁLVULA DE BORDE	

CÓDIGO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
Varios	
MVS 5001/213	TAPÓN PARA MANGUERA DE BOLSA DE AIRE (PARA ALMACENAR BOLSAS DE AIRE PARCIALMENTE INFLADAS)
MVS4000/101	ARANDELA PAR BOSA DE AIRE
MVS4000/102	ARANDELA DE GOMA PARA BOLSA DE AIRE
MVS4000/103	TUERCA PARA BOLSA DE AIRE
MVS4000/111	ARANDELA DE COPA PARA BOLSA DE AIRE
MVS5500/127	CONEXIÓN DE VÁLVULA A 90° PARA PAQUETES EXTERNOS DE CURADO
MVS5000/128	TAPA DE VÁLVULA DE TAPÓN



¿Sabía?

El reemplazar las cubiertas exteriores cuando muestran señales de uso es una forma económica de maximizar la vida de una bolsa de aire.





Paquetes de Curado Externos, Guías de Arnese y Cinchas

Ofrecemos una selección de Guías de Arnese y Cinchas para asegurar el Sistema Monaflex en su sitio



Las cinchas Monaflex están diseñadas a medida para resistir enormes tensiones aunque se mantienen livianas. Por favor mire nuestra Tabla de Aplicaciones para sus requerimientos específicos de neumáticos.



CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN
Paquetes de curado externos	
Bolsas de aire planas con guías para cinchas integrales para una aplicación fácil de presión en la parte externa del neumático.	
TR2213E	SE USA CON EL CONJUNTO DE CINCHAS TROC 4
TR2621E	SE USA CON EL CONJUNTO DE CINCHAS TROC 5XL
TR3021E	SE USA CON EL CONJUNTO DE CINCHAS TROC 5XL
M4832E	SE USA CON LAS GUÍAS Y CINCHAS M45/6/7 (1HG)
M4642E	SE USA CON LAS GUÍAS Y CINCHAS M45/6/7 (1HG)
M5432E	SE USA CON LAS GUÍAS M45/6/7 (1HG)
NUEVO Paquetes de Curado R-Type	
TRR2213E	SE USA CON EL CONJUNTO DE CINCHAS TROC 4
TRR2621E	SE USA CON EL CONJUNTO DE CINCHAS TROC 5XL
MR4832E	SE USA CON LAS GUÍAS Y CINCHAS M45/6/7 (1HG)
Paquetes de Arnese OTR	
M45/6	CONJUNTO DE ARNÉS OTR (DOS GUÍAS HG4 Y SEIS CINCHA OTR)
M45/6/7	CONJUNTO DE ARNÉS XL OTR (DOS GUÍAS HG4 Y SEIS CINCHAS XL OTR)
M45/6 (1HG)	CONJUNTO DE ARNÉS ECP OTR (HG4 Y SEIS CINCHAS OTR)
M45/6/7 (1HG)	CONJUNTO DE ARNÉS ECP XL OTR (HG4 Y SEIS CINCHAS XL OTR)
HG4	GUÍA DE GOMA (800 MM X 400 MM, INCLUYE LA CUBIERTA PARA LAS GUÍAS DE LAS CINCHAS)
Arneses Individuales	
TROC	CINCHA CE CAMIÓN (2.5 M, SOBRE EL CENTRO DE AJUSTE, AZUL)
TROC XL	CINCHA DE CAMION XL (3.5 MM SOBRE EL CENTRO DE AJUSTE, ROJO)
M45/6 (1)	CINCHA OTR (5 M, AJUSTE POR TRINQUETE, AZUL)
M45/6/7	CINCHA XK OTR (7 M, TRINQUETE)
Conjuntos de Cinchas	
TROC 3	CONJUNTO DE TRES CINCHAS TROC (SE USA CON TR219E)
TROC 4	CONJUNTO DE CUATRO CINCHAS TROC (SE USA CON TR2213E)
TROC 5	CONJUNTO DE CINCO CINCHAS TROC
TROC5XL	CONJUNTO DE CINCO CINCHAS TROC XL (SE USA CON TR2621E)



Rellenos para las bandas de rodamiento de los neumáticos

El sistema Monaflex tiene una variedad de tamaños útiles de Bolsas de Rellenos para las ranuras de las bandas de rodamiento

Al reparar neumáticos con grandes ranuras en las bandas de rodamiento es esencial llenar esos espacios con un relleno apropiado para prevenir daños a las almohadillas térmicas y asegurar una presión uniforme sobre la reparación.

Los rellenos Monaflex tienen lengüetas de lona que permiten al usuario asentar las bolsas en su lugar para facilidad de uso. También contienen aluminio, lo que facilita una transferencia de calor más rápida.

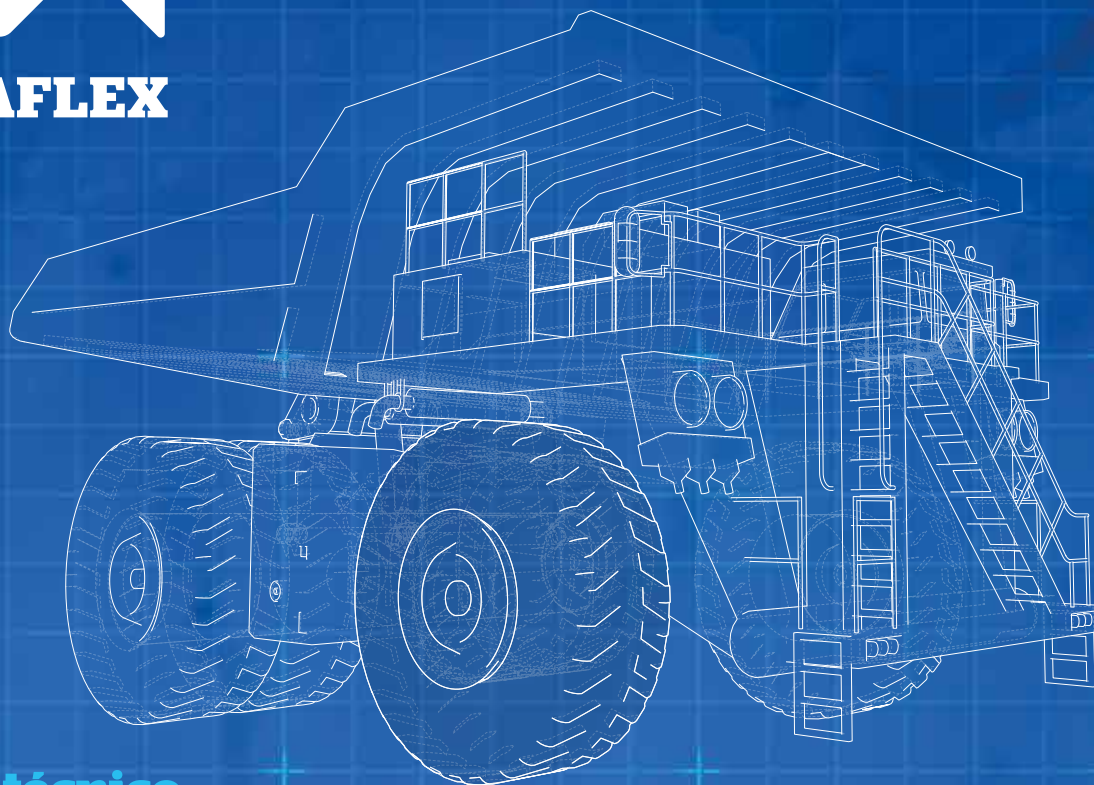
Seis rellenos de distintos tamaños se incluyen en cada set (22 en total).

CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN
MVS1900/273	SET DE 22 RELLENOS MONAFLEX
MVS1900/280	OTR-XL (2 POR SET) CON LENGÜETAS DE 14" X 3"
MVS1900/281	OTR-L (4 POR SET) CON LENGÜETAS DE 10" X 3"
MVS1900/282	OTR-M (4 POR SET) CON LENGÜETAS DE 8" X 4"
MVS1900/283	OTR-S (4 POR SET) CON LENGÜETAS DE 5" X 3"
MVS1900/284	OTR-XS (4 POR SET) CON LENGÜETAS DE 6" X 2"
MVS1900/285	OTR-XXS (4 POR SET) CON LENGÜETAS DE 8" X 1.5"





MONAFLEX



Apoyo técnico
cuando lo
necesita

Nuestro gran servicio no termina una vez que haya comprado nuestro sistema de reparación de neumáticos Monaflex. Nuestros expertos están disponibles para brindarle asistencia técnica en cualquier momento e indefinidamente. El servicio al cliente está en el corazón de todo lo que hacemos.



repair@monaflex.com



www.monaflex.com/es

MVS Ltd. Stanley House, South Quay, St. Sampsons, Guernsey, GY2 4QL, British Isles

Cualquier consejo proporcionado por MVS Ltd. (Monaflex) no reemplaza a las instrucciones proporcionadas por el fabricante del material de reparación, neumáticos, herramientas y cualquier otro componente, repuesto o artículos en uso. No reemplaza los lineamientos, recomendaciones, regulaciones de uso, o cualquier tipo de requerimiento estipulado por una compañía, bien sea legislativo o de cualquier otro nivel.

MVS Ltd. no se hace responsable por pérdidas o daños de cualquier tipo que tengan lugar directa o indirectamente por el uso de productos o servicios. Les aconsejamos a los usuarios finales que obtengan una cobertura de seguro adecuada para cualquier evento que pueda surgir.