

BRAHER MIXERS DE MEXICO



BRAHER

MIXERS DE MÉXICO

COMERCIALIZACIÓN Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS REVOLVEDORES
ESPECIALIZADOS EN EL TRANSPORTE Y ELABORACIÓN DE
CONCRETOS PREMEZCLADOS

SUSPENSIÓN BR 462 Copyright © | BRAHER



SUSPENSIÓN BR 462

Fuelles de Hule

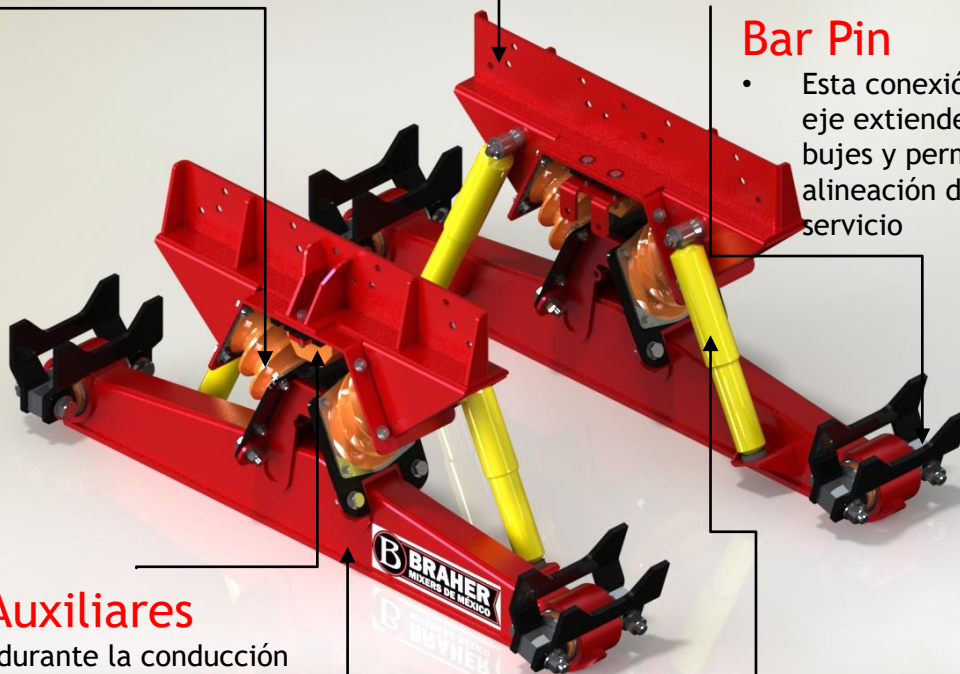
- Los fuelles de hule de bajo peso montados diagonalmente proporcionan un manejo suave y una articulación sobresaliente en condiciones de vacío o ligeramente cargadas
- Los centros de fuelles anchos mejoran la estabilidad y eliminan la necesidad de un tubo transversal.

Silla

- Diseñada de bajo peso de alta resistencia incrementa la carga pagada y la durabilidad.

Conexiones Extremo Bar Pin

- Esta conexión de la viga al eje extiende la vida de los bujes y permite una fácil alineación de la unidad y servicio



Fuelles Auxiliares

- Se activan durante la conducción cargada para proporcionar una mayor estabilidad cuando se descarga o maniobra

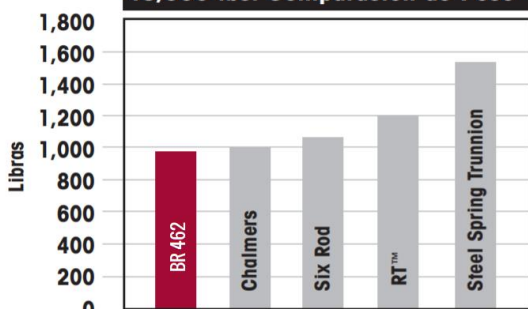
Amortiguadores

- El diseño integrado reduce el levantamiento del eje y mejora la calidad de manejo

Viga Igualadora

- Viga formada y soldada proporcionan un diseño esbelto que optimiza peso
- Distribuye la carga uniformemente entre los ejes para mejorar la tracción
- Baja el centro de gravedad para incrementar la estabilidad
- Forma una conexión sólida con el eje para mejorar la maniobrabilidad
- Buje central eliminado para reducir el mantenimiento

46,000 lbs. Comparación de Peso*



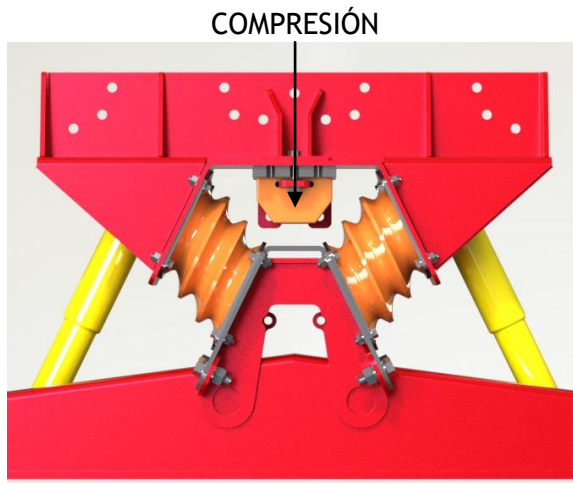
*Los pesos de las publicaciones de los OEM pueden variar.

El peso incluye el sistema de suspensión y los componentes relacionados. La información está basada en pruebas internas y/o especificaciones publicadas. Las especificaciones y el desempeño actuales del producto pueden variar dependiendo de la suspensión y la configuración del vehículo, operación, servicio y otros factores.

COMODIDAD Y MANEJO

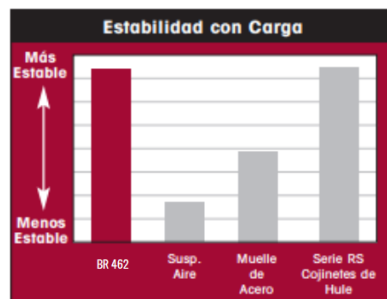
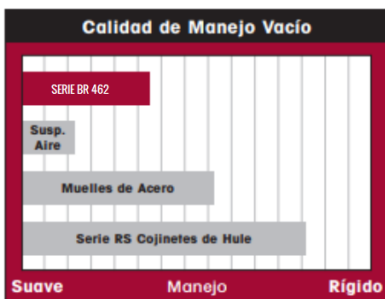
- El corazón de las suspensiones serie BR 462® es el sistema de fuelles. En la condición vacío o ligeramente cargado, los fuelles de hule únicos montados diagonalmente proporcionan una calidad de manejo superior. Los centros de fuelles extra anchos y los fuelles auxiliares proporcionan una estabilidad sobresaliente bajo condiciones demandantes – especialmente cuando se está descargando o maniobrando mientras esta cargado. Este sistema de fuelles innovador permite a la viga igualadora pivotar sin bujes de bronce lubricados o de hule. Consecuentemente las suspensiones serie BR 462® reducen el mantenimiento programado, lo cual reduce los costos de operación.

Los fuelles de hule montados diagonalmente actúan en compresión y cortante para proporcionar una deflexión de los fuelles óptima para una calidad de manejo sobresaliente

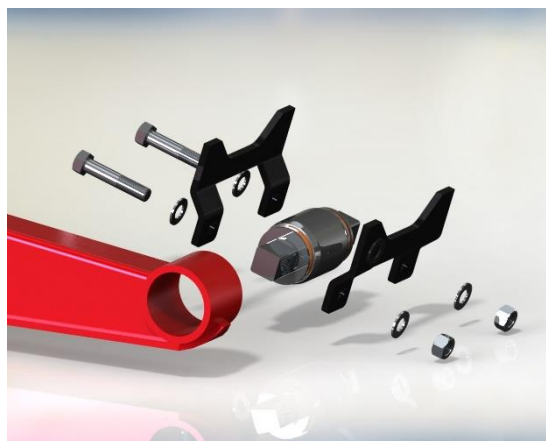


A medida que la carga se incrementa, los fuelles de hule se comprimen e incrementan su rigidez, mientras mantienen una excelente calidad de manejo. Cuando esta cargado, los fuelles auxiliares se activan proporcionando una estabilidad adicional.

MÁXIMA ESTABILIDAD



Al combinar la calidad de manejo en vacío con la estabilidad con carga, el sistema de fuelles Braher excede en desempeño a otros sistemas de suspensión

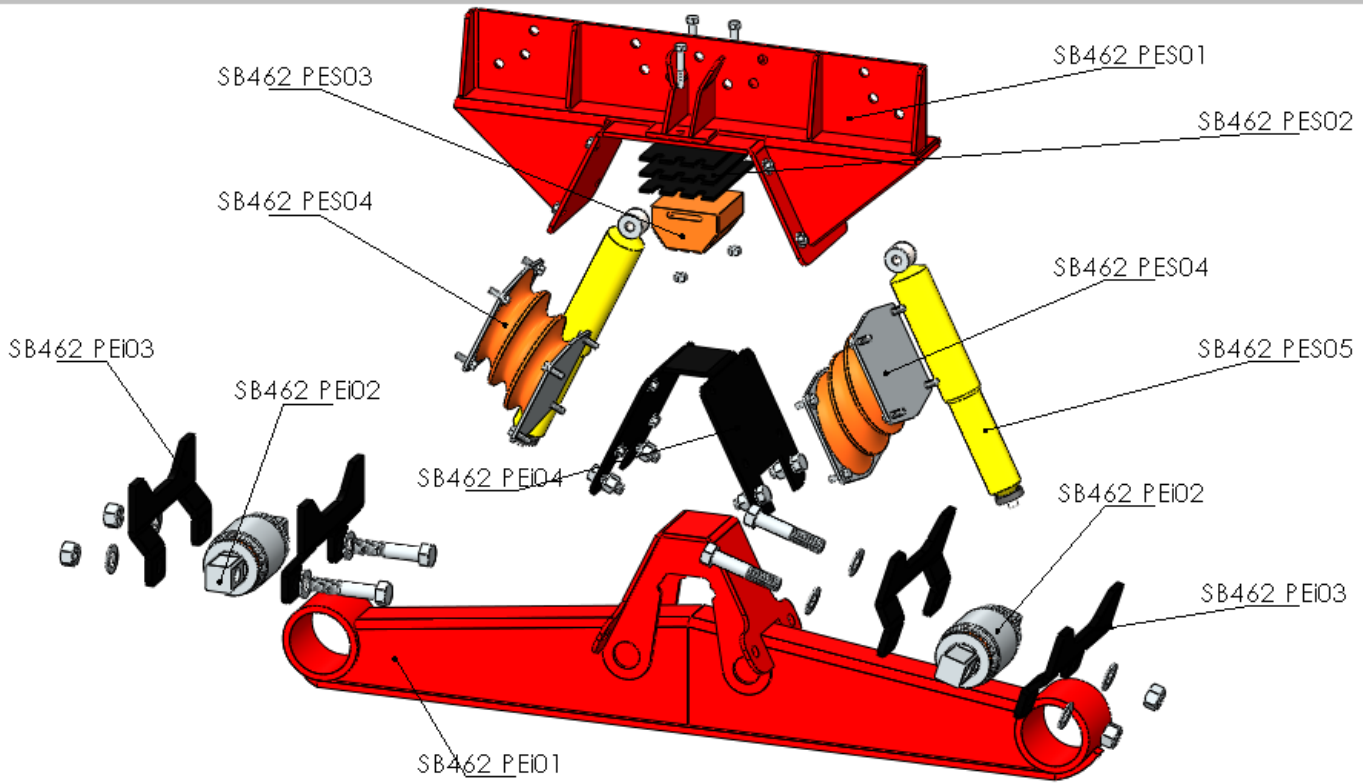


2

1

B

B



A

A

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DE MARCA

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A BRAHER S.A. DE C.V. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE BRAHER S.A. DE C.V.

 BRAHER MIXERS DE MÉXICO	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN CENTÍMETROS UNIDADES: FRACCIONALES: A 3/32" = 0.09375" 1/8" = 0.125" 3/16" = 0.1875" 1/4" = 0.25" 5/16" = 0.3125" 3/8" = 0.375" 1/2" = 0.5" 5/8" = 0.625" 3/4" = 0.75" 7/8" = 0.875" 1" = 1.0"	DIBUJADO VERIFICADO INGENIERÍA FABRICACIÓN CALIDAD COMENTARIOS:	NO INVENTE DIEGO VG	FECHA	WWW.BRAHER.COM.MX
	INTERPRETA E INTERPRETACION GEOMETRICA POR: MATERIA: ACABADO	TÍTULO: NUMEROS DE PARTE SUSPENSION SB462	TAMAÑO A	N.º DE DIBUJO 001 SS BTR-800	REV

2

1




BRAHER
MIXERS DE MÉXICO