



Catálogo de componentes de frenos para trabajo pesado





Servicio al cliente de SilverbackHD

Número de teléfono gratuito:

1-855-244-SBSB (7272)

Línea de soporte técnico de

Número de teléfono gratuito:

1-855-848-TECH (8324)

**Referencia cruzada en el sitio
web SilverbackHD**

www.silverbackhd.com

SilverbackHD es una marca registrada de SilverbackHD Products, Inc. Aero Gear, Alliance, Automann, Accuride, Allison, Bendix, Bendix ADB22X™, Bosch, Clark, Conti Tech, Dana, Dayton, Dexter, Dodge, Eaton, Ford, Firestone, Fleetpride, Fleetrite, Freightliner, Fruehauf, GM, Goodyear Veyance, Goodyear Stemco, Granning, Hayes, Hendrickson, IHC, Intraax®, Isuzu, Kenworth, Kershaw, KIC, Kenworth, Mack, Meritor, MotorWheel, Navistar, Peterbilt, Pro-Par, Reyco Granning, Ridewell, Road Choice, SAF Holland, Spicer, Standard Forge, Triangle, TRP, TRW, Volvo, Wabco, Watson & Chalin, Workhorse y World America son marcas registradas de sus respectivas compañías. Cualquier referencia en este catálogo a los nombres de empresas o marcas comerciales es únicamente para fines de identificación y de referencia cruzada, y no implican ningún derecho de propiedad por parte de SilverbackHD Products.



PRODUCTOS PARA FRENOS

Freno de tambor	02
Kit de Frenos	02
Kits de Herraje p/ frenos	08
Tambores de frenos.....	11
Levas “S” o Gavilán.....	14
Kits de reparación de levas “S” (Kits de CRK).....	20
Ajustadores de holgura	25
Cámaras	30
Cámaras de aire	30
Freno de disco hidráulico	34
Pastillas de frenos de disco hidráulico	34
Mordazas hidráulicas	36
Rotores para frenos hidráulicos	38
Freno de disco neumático	40
Pastillas de frenos de disco neumático	40
Mordazas de disco neumático	44
Rotores para frenos de disco neumático.....	47
Otros	49
Frenos de estacionamiento (E-Brakes)	49

PRODUCTOS DE SUSPENSION

Bolsas de Aire para suspensión neumática	51
Bolsa de aire para suspensión neumática.....	51

INFORMACIÓN EQUIVALENCIAS

Lista de número de parte o equivalencias	71
---	-----------



KITS DE FRENO



**Zapatas de acero
nuevas**

**¡SIN DEPÓSITOS EN
GARANTÍA!**

Fricción cerámica

Funciona más frío
Se detiene más rápido
Dura más

Accesorios

Kit completo
para trabajo pesado y
larga vida útil

La identificación de kit de frenos de trabajo severo en 6 simples pasos

A. Identifique el ancho de la zapata.



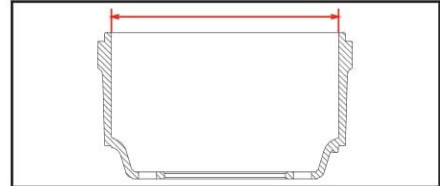
Determine el ancho de la zapata midiendo el ancho de la zapata como se muestra arriba. Este 4707Q+ mide 7.00" de ancho.

B. Identifique el diámetro del tambor.



El diámetro del tambor es igual al Diámetro máximo que está impreso en su tambor (menos 0.12").

Fundición del tambor	Fundición del tambor
16.62"	16.50"
15.12"	15.00"
12.37"	12.25"



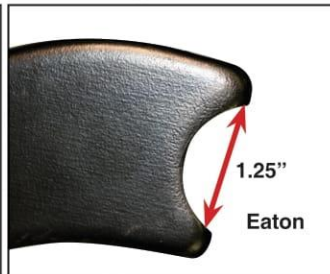
Mida el diámetro de la superficie del freno.

C. Identifique el estilo de la zapata.



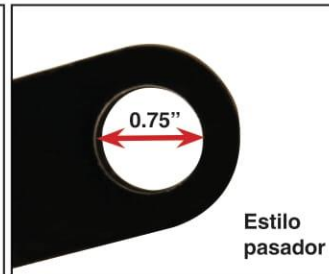
Meritor

Las zapatas Meritor tienen un extremo de anclaje con forma de garra de 1.00" de ancho. También se conocen como zapatas "Q" o "Q+" porque se pueden cambiar fácilmente y no tienen extremos con pasador.



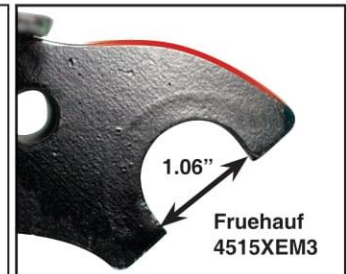
Eaton

Las zapatas Eaton tienen un extremo de anclaje más ancho distintivo que mide aproximadamente 1.25" de ancho.



Estilo pasador

Las zapatas tipo pasador utilizan pasadores de rodillos o pasadores de anclaje para fijar las zapatas en su lugar. A diferencia de los estilos anteriores, este extremo está cerrado y comúnmente se encuentra en las zapatas de 7.50" de ancho por 12.25" de diámetro.



Fruehauf 4515XEM3

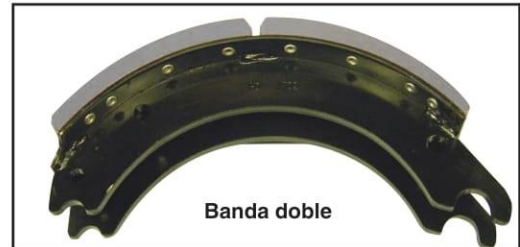
Las zapatas Fruehauf tienen extremos encorvados el extremo de anclaje.

D. Cuente el número de bandas.



Banda individual

Las zapatas de dirección antes de 1995 utilizaban una banda individual. Después de 1994, la mayoría de zapatas de dirección cambiaron a banda doble.



Banda doble

E. Identifique las características de la zapata.

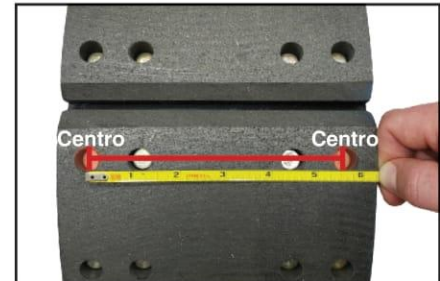


Zapata de estilo Q con encorvado cerca del agujero del pasador.



4311

Reducción de las bandas de extremo de leva.



Centro a centro fuera de la fila de remaches.

F. Utilice la gráfica y las ilustraciones para identificar los kits de freno.

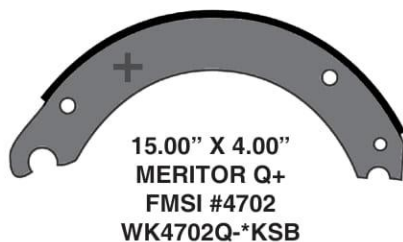
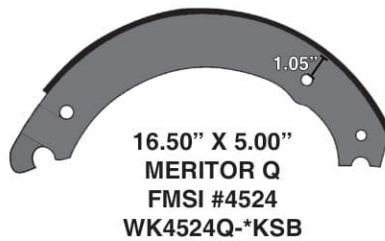
A	B	C	D	E	Kit de accesorios del freno	N.º de pieza de SilverbackHD		
						20K	23K	23HTP
Ancho de zapata	Diámetro del tambor	Estilo de zapata	Cantidad de bandas	Características				
Zapatas de frenos 4.00"								
4.00"	15.00"	Eaton	1	De centro a centro de los remaches mide 2.75". 14 remaches.	HK1308E	WK1308E-20KSB	WK1308E-23KSB	
4.00"	15.00"	Eaton	1	De centro a centro de los remaches mide 2.00". 14 remaches.	HK1308E	WK1443E-20KSB	WK1443E-23KSB	
4.00"	15.00"	Eaton	2	16 remaches.	HK4729E	WK4729ES-20KSB	WK4729ES-23KSB	
4.00"	15.00"	Meritor	1	Antes de 1995. 14 remaches.	HK1308Q	WK1308Q-20KSB	WK1308Q-23KSB	
4.00"	15.00"	Meritor	2	Sin encorvado en la banda. 16 remaches.	HK4702Q	WK4702Q-20KSB	WK4702Q-23KSB	
Zapatas de frenos 5.00"								
5.00"	15.00"	Meritor	2	Sin encorvado en la banda. Eje de dirección.	HK4702Q	WK4703Q-20KSB	WK4703Q-23KSB	
5.00"	16.50"	Eaton	2	Eje de dirección.	HK4719E	WK4719ES2-20KSB	WK4719ES-23KSB	
5.00"	16.50"	Meritor	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero. 1.05" desde la placa. Eje motor. Centro a centro fuera de la fila de remaches 3.38".	HK4515Q-34	WK4524Q-20KSB	WK4524Q-23KSB	
5.00"	16.50"	Meritor	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero. 0.55" desde la placa. Eje de dirección.	HK1657QM	WK4524QR-20KSB	WK4524QR-23KSB	
5.00"	16.50"	Meritor	2	Centro a centro fuera de la fila de remaches 3.63". Sin encorvado en la banda.	HK1657QM	WK4720Q-20KSB	WK4720Q-23KSB	
Zapatas de frenos 6.00"								
6.00"	15.00"	Meritor	2	Sin encorvado en la banda.	HK4702Q		WK4704Q-23KSB	
6.00"	16.50"	Eaton	2		HK4719E	WK4725ES2-20KSB	WK4725ES2-23KSB	
6.00"	16.50"	Meritor	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero. 1.05" desde la placa. Eje motor. Centro a centro fuera de la fila de remaches 3.38".	HK4515Q-34	WK4514Q-20KSB	WK4514Q-23KSB	
6.00"	16.50"	Meritor	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero. 0.55" desde la placa. Eje de dirección.	HK1657QM	WK4514QR-20KSB	WK4514QR-23KSB	
6.00"	16.50"	Meritor	2	Centro a centro fuera de la fila de remaches 3.63". Sin encorvado en la banda.	HK1657QM	WK4715Q-20KSB	WK4715Q-23KSB	
Zapatas del freno 7.00"								
7.00"	15.00"	Meritor	2	Sin encorvado en la banda.	HK4702Q		WK4705Q-23KSB	
7.00"	16.50"	Eaton	2	Las bandas se reducen en el extremo del rodillo de 2.00" a 1.00".	HK4311E	WK4311E-20KSB	WK4311E-23KSB	
7.00"	16.50"	Eaton	2	Las zapatas ES2 no tienen amortiguadores que fijen las lengüetas de la placa (4709ES2 reemplaza a 4709ES).	HK4709E-12	WK4709ES2-20KSB	WK4709ES2-23KSB	WK4709ES2-23KSBHTP

A	B	C	D	E	Kit de accesorios del freno	N.º de pieza de SilverbackHD		
						20K	23K	23HTP
Ancho de zapata	Diámetro del tambor	Estilo de zapata	Cantidad de bandas	Características				
7.00"	16.50"	Eaton	2	Igual que el 4709ES2, pero requiere dos pequeños resortes de retorno por rueda para el eje de dirección.	HK4719E		WK4709ES2F-23KSB	
7.00"	16.50"	Fruehauf	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero y otro bulto en el extremo de anclaje de las bandas.	HK4515F-3	WK4515XEM3-20KSB	WK4515XEM3-23KSB	
7.00"	16.50"	Meritor	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero. Centro a centro fuera de la fila de remaches 5.38".	HK4515Q-34	WK4515Q-20KSB	WK4515Q-23KSB	WK4515Q-23KSBHTP
7.00"	16.50"	Meritor	2	Centro a centro fuera de la fila de remaches 5.63". Sin encorvado en la banda.	HK4515Q-34	WK4707Q-20KSB	WK4707Q-23KSB	WK4707Q-20KSBHTP
7.00"	16.50"	Meritor	2	Igual que el 4707Q, excepto el eje de dirección.	HK1657QM		WK4707QR-23KSB	
Zapatas de frenos 7.50"								
7.50"	12.25"	Meritor (Dexter)	2	24 remaches. Agujero de pasador de rodillo cerrado. Encorvado en el extremo de anclaje. Extremo del pasador de anclaje abierto.	HK1225DX	WK4591DX-20KSB	WK4591DX-23KSB	
7.50"	12.25"	Meritor	2	20 remaches. Agujero de pasador de rodillo cerrado. Sin encorvado en el extremo de anclaje. Extremo del pasador de anclaje abierto.	HK1225Q	WK4670Q-20KSB	WK4670Q-23KSB	
7.50"	12.25"	Meritor (Spicer)	2	20 remaches. Abierto en el extremo de rodillo y extremo de anclaje. 3 agujeros en cada banda. El estilo anterior tenía muescas en las bandas para el resorte de sujeción. El nuevo estilo 4692Q reemplaza el estilo anterior.	HK1225D-150	WK4692Q-20KSB	WK4692Q-23KSB	
7.50"	12.25"	Pin-Style (Standard Forge)	2	24 remaches. Agujeros de anclaje y del rodillo cerrados en ambos extremos.	HK1225SF	WK4591SF-20KSB	WK4591SF-23KSB	
Zapatas de frenos 8.00"								
8.00"	16.50"	Meritor	2	Sin encorvado en la banda.	HK4515Q-34	WK4718Q-20KSB	WK4718Q-23KSB	WK4718Q-23KSBHTP
Zapatas de frenos 8.62"								
8.62"	15.00"	Meritor	2	Sin encorvado en la banda.	HK4702Q	WK4710Q-20KSB	WK4710Q-23KSB	WK4710Q-23KSBHTP
8.62"	16.50"	Eaton	2		HK4709E-12	WK4726ES2-20KSB	WK4726ES2-23KSB	WK4726ES2-23KSBHTP
8.62"	16.50"	Meritor	2	Las bandas tienen un pequeño encorvado cerca del agujero. Centro a centro fuera de la fila de remaches 7.00".	HK4515Q-34	WK4551Q-20KSB	WK4551Q-23KSB	
8.62"	16.50"	Meritor	2	Centro a centro fuera de la fila de remaches 6.63". Sin encorvado en la banda.	HK4515Q-34	WK4711Q-20KSB	WK4711Q-23KSB	WK4711Q-23KSBHTP

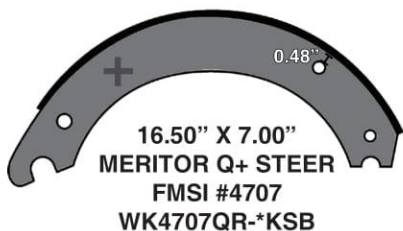
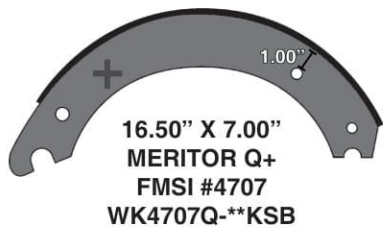
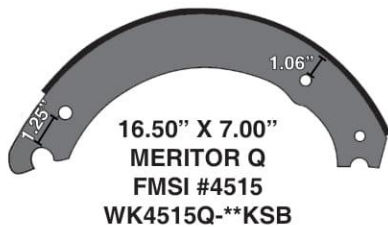
Zapatas de frenos 4.00"

Zapatas de frenos 5.00"

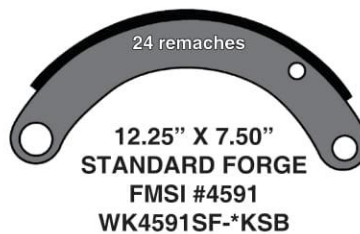
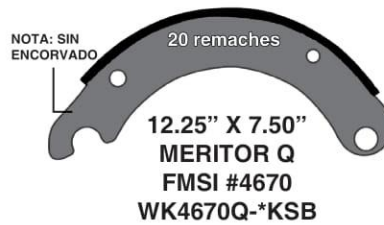
Zapatas de frenos 6.00"



Zapatas de frenos 7.00"



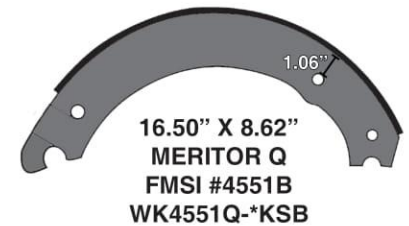
Zapatas de frenos 7.50"



Zapatas de frenos 8.00"



Zapatas de frenos 8.62"

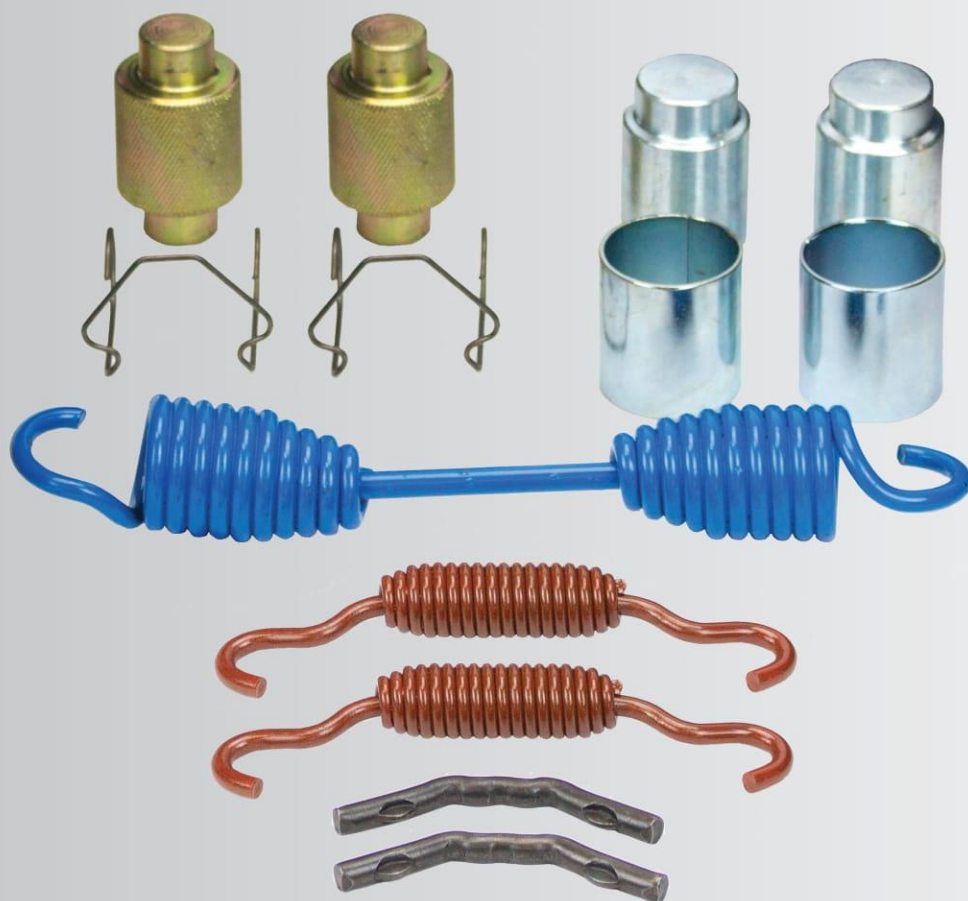


* Disponible en 20KSB o 23KSB cuando haga un pedido

** Disponible en 20KSB, 23KSB o 23KSBHTP cuando haga un pedido



KITS DE HERRAJE P/ FRENOS



**Resortes
protegidos contra
oxidación**

**Componentes
tratados con calor**

**Para trabajo pesado
y de larga duración**

Identificación de los kits de herraje para frenos en 3 pasos simples

- A. Encuentre el kit de freno SilverbackHD en la primera columna.**
B. Localice el kit de herraje en la segunda columna.
C. Utilice las ilustraciones para identificar los kits de herrajes.

A	B	
N.º de pieza del kit de frenos SilverbackHD	Kit de accesorios del freno	Aplicación
WK1308E	HK1308E	Eaton de dirección, banda individual 4.00" x 15.00"
WK1308Q	HK1308Q	Meritor Q de dirección, banda individual 4.00" x 15.00"
WK1443E	HK1308E	Eaton ES de dirección, banda individual 4.00" x 15.00"
WK4311E	HK4311E	Eaton posterior y de remolque 7.00" x 16.50"
WK4514Q	HK4515Q-34	Q estándar, montaje posterior 6.00" x 16.50"
WK4514QR	HK1657QM	Q de dirección, montaje alto 6.00" x 16.50"
WK4515Q	HK4515Q-34	Q posterior y de remolque 7.00" x 16.50"
WK4515XEM3	HK4515F-3	XEM3 Fruehauf de remolque 7.00" x 16.50"
WK4524Q	HK4515Q-34	Q estándar, montaje posterior 5.00" x 16.50"
WK4524QR	HK1657QM	Q de dirección, montaje alto 5.00" x 16.50"
WK4551Q	HK4515Q-34	Q de remolque 8.62" x 16.50"
WK4591DX	HK1225DX	Dexter Lowboy 7.50" x 12.25"
WK4591SF	HK1225SF	Standard Forge Lowboy 7.50" x 12.25"
WK4670Q	HK1225Q	Meritor Lowboy 7.50" x 12.25"
WK4692Q	HK1225D-150	Spicer Lowboy 7.50" x 12.25"
WK4702Q	HK4702Q	Q+ de dirección, banda doble 4.00" x 15.00"
WK4703Q	HK4702Q	Q+ de dirección 5.00" x 15.00"
WK4704Q	HK4702Q	Q+ de dirección o posterior 6.00" x 15.00"
WK4705Q	HK4702Q	Q+ de dirección o posterior 7.00" x 15.00"
WK4707Q	HK4515Q-34	Q+ posterior y de remolque 7.00" x 16.50"
WK4707QR	HK1657QM	Q+ de dirección, montaje alto 7.00" x 16.50"
WK4709ES2	HK4709E-12	Eaton ES2 posterior y de remolque 7.00" x 16.50"
WK4709ES2F	HK4719E	Eaton ES2 de dirección 7.00" x 16.50"
WK4710Q	HK4702Q	Q+ posterior 8.62" x 15.00"
WK4711Q	HK4515Q-34	Q+ posterior y de remolque 8.62" x 16.50"
WK4715Q	HK1657QM	Q+ de dirección o posterior 6.00" x 16.50"
WK4718Q	HK4515Q-34	Q+ posterior 8.00" x 16.50"
WK4719ES2	HK4719E	Eaton ES de dirección 5.00" x 16.50"
WK4720Q	HK1657QM	Q+ de dirección 5.00" x 16.50"
WK4725ES2	HK4719E	Eaton ES de dirección o posterior 6.00" x 16.50"
WK4726ES2	HK4709E-12	Eaton ES posterior y de remolque 8.62" x 16.50"
WK4729ES	HK4729E	Eaton ES de dirección, banda doble 4.00" x 15.00"



HK1225D-150



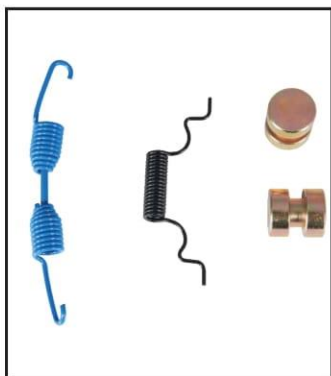
HK1225DX



HK1225SF



HK1225Q



HK1308E



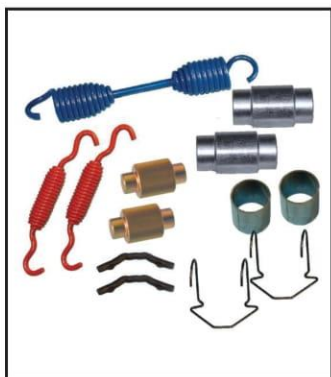
HK1308Q



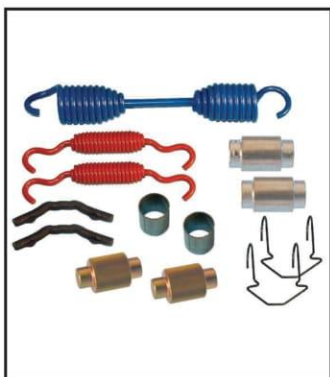
HK1657QM



HK4311E



HK4515F-3



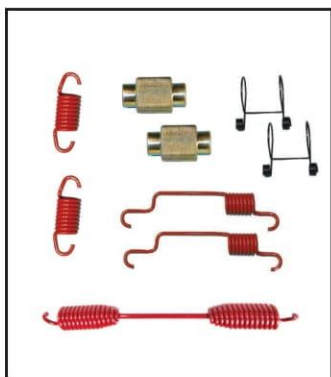
HK4515Q-34



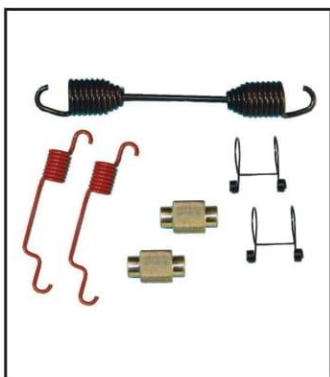
HK4702Q



HK4709E-12



HK4719E



HK4729E



TAMBORES DE FRENOS



Metalurgia con alto contenido de carbón

Resistencia a la tracción de 35,000 psi

Balanceo asistido por computadora

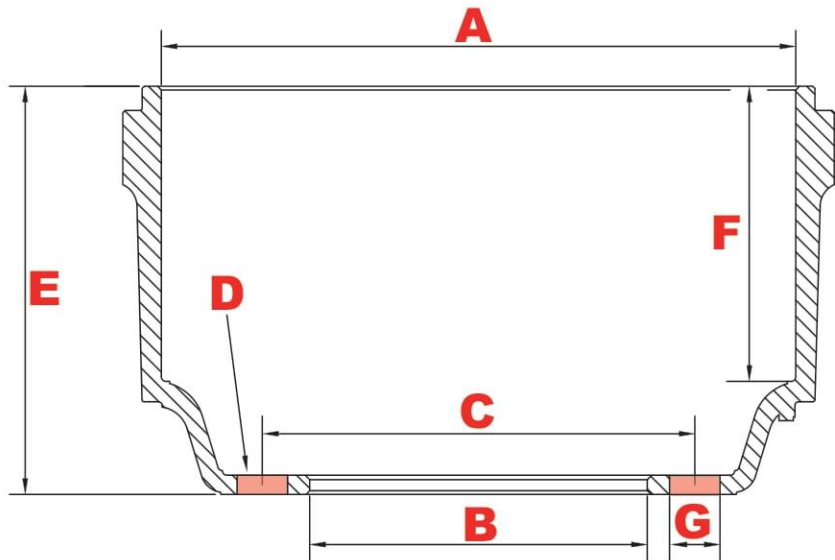
Menor calentamiento un mejor rendimiento

Seguros y duraderos

Recorridos más seguros

Identificación del tambor de frenos de trabajo pesado en 8 pasos simples

- A. Diámetro de la superficie del freno.**
- B. Diámetro del piloto.**
- C. Diámetro del círculo del perno.**
- D. Número de agujeros de pernos.**
- E. Profundidad total.**
- F. Ancho de la superficie del freno.**
- G. Tamaño del orificio del perno.**
- H. Utilice la gráfica para finalizar la selección.**



A	B	C	D	E	F	G	N.º de pieza de SilverbackHD
Diám. de la superficie del freno	Diám. Del piloto	Diám. del círculo del perno	Núm. de agujeros de pernos	Profundidad total	Ancho de la Superficie del freno	Tamaño del orificio del perno	
Tambores de 12.25" de diámetro							
12.25"	7.00"	8.25"	6	9.10"	8.00"	0.65"	34BD67BB
12.25"	7.12"	8.75"	10	10.47"	8.24"	0.81"	35BD57B
12.25"	8.50"	10.00"	6	8.88"	8.00"	0.65"	31BD74B
12.25"	9.00"	10.82"	8	11.22"	10.00"	1.00"	38BD87B
Tambores de 15.00" de diámetro							
15.00"	8.78"	11.25"	10	8.79"	4.78"	1.25"	37BD21AB
15.00"	8.78"	11.25"	10	9.18"	4.66"	1.25"	38BD00B
15.00"	8.78"	11.25"	10	9.33"	5.42"	1.25"	37BD74B
15.00"	8.78"	11.25"	10	10.28"	7.14"	1.00"	37BD53B
15.00"	8.78"	11.25"	10	11.90"	9.30"	1.00"	37BD44B
15.00"	9.00"	11.25"	10	8.91"	4.40"	1.25"	31BD58B
15.00"	9.25"	11.25"	5/6	5.85"	4.61"	0.78"	37BD60BB
Tambores de 16.50" de diámetro							
16.50"	8.53"	11.25"	10	10.38"	7.70"	0.81"	36BD99B
16.50"	8.53"	11.25"	10	10.59"	7.63"	0.81"	31BD66B
16.50"	8.78"	11.25"	10	9.04"	5.38"	1.25"	37BD10B
16.50"	8.78"	11.25"	10	9.37"	5.43"	1.25"	37BD58B

A	B	C	D	E	F	G	N.º de pieza de SilverbackHD
Diám. de la superficie del freno	Diám. Del piloto	Diám. del círculo del perno	Núm. de agujeros de pernos	Profundidad total	Ancho de la Superficie del freno	Tamaño del orificio del perno	
16.50"	8.78"	11.25"	10	9.80"	6.52"	1.25"	36BD87B
16.50"	8.78"	11.25"	10	10.12"	7.50"	1.00"	37BD96B
16.50"	8.78"	11.25"	10	10.30"	7.40"	1.00"	34BD02B
16.50"	8.78"	11.25"	10	10.54"	7.60"	1.00"	35BD76B
16.50"	8.78"	11.25"	10	10.56"	7.60"	1.00"	36BD00AB
16.50"	8.78"	11.25"	10	10.82"	7.70"	1.00"	38BD89B
16.50"	8.78"	11.25"	10	11.06"	8.60"	1.00"	37BD82B
16.50"	8.78"	11.25"	10	11.18"	7.44"	1.00"	37BD57B
16.50"	8.78"	11.25"	10	11.39"	9.08"	1.00"	38BD07AB
16.50"	9.00"	10.82"	8	10.59"	7.75"	1.00"	31BD41BB
16.50"	9.00"	11.25"	10	10.59"	7.75"	0.81"	31BD41B
16.50"	9.44"	11.00"	5/6	8.41"	7.63"	0.65"/0.78"	29BD83CB
16.50"	9.44"	11.25"	10	9.50"	7.56"	0.85"	27BD05B
16.50"	9.44"	11.25"	10	10.74"	7.52"	0.84"	31BD20B
16.50"	9.50"	11.25"	10	8.74"	7.50"	0.81"	30BD18AB
16.50"	9.50"	11.25"	5/6	8.75"	7.50"	0.65"/0.81"	25BD46CB
16.50"	10.50"	12.75"	5/6	8.74"	7.58"	0.78"	29BD97DB
16.50"	11.00"	12.75"	6	7.93"	7.31"	0.65"	86BD56B
16.50"	11.25"	12.75"	6	7.43"	6.40"	0.78"	30BD22BB
16.50"	11.25"	12.75"	5/6	8.46"	7.41"	0.78"	32BD95AB





LEVAS "S" Ó GAVILANES



**Cabezas
Forjadas**

**Muñones pulidos
con piedra**

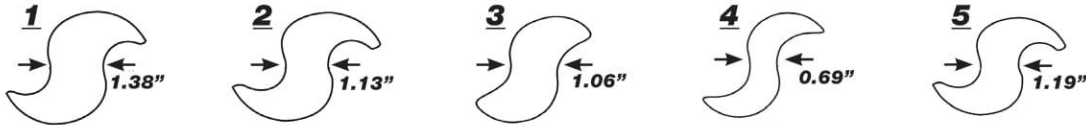
**Cabeza y ranura
con tratamiento
térmico**

Identificación de la leva "s" o gavilán de trabajo pesado en 8 pasos simples

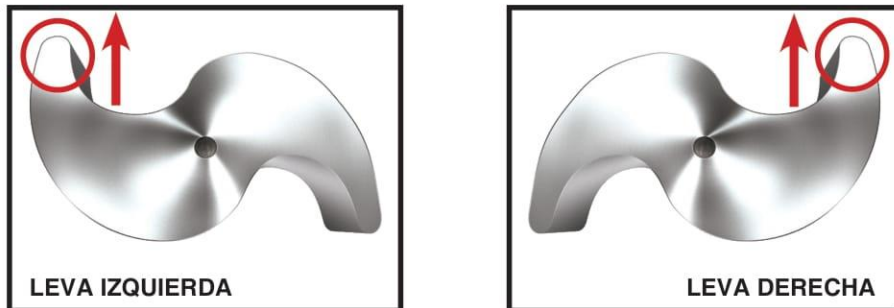
- A. Mida la longitud de la leva "s". Mida desde abajo del cabezal de la leva hasta el inicio de la ranura de anillo de bloqueo.**



- B. Determine el tipo de cabezal.**



- C. Determine si la leva "s" corresponde al lado izquierdo o derecho. Para esto coloque la leva "s" sobre una mesa con el eje lejos de usted y el cabezal más cerca de usted. Si la punta de la "s" que se muestra está hacia la derecha, la leva corresponde al lado derecho. Si la punta de la "s" que se muestra está hacia la izquierda, la leva corresponde al lado izquierdo.**



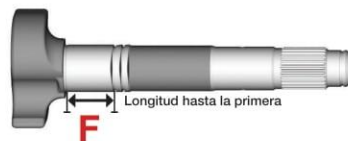
- D. Determine el tamaño de la ranura y el número de ranuras.**



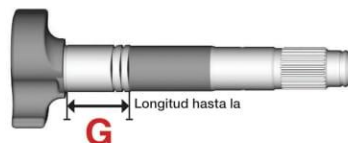
- E. Determine el diámetro del muñón del cojinete.**



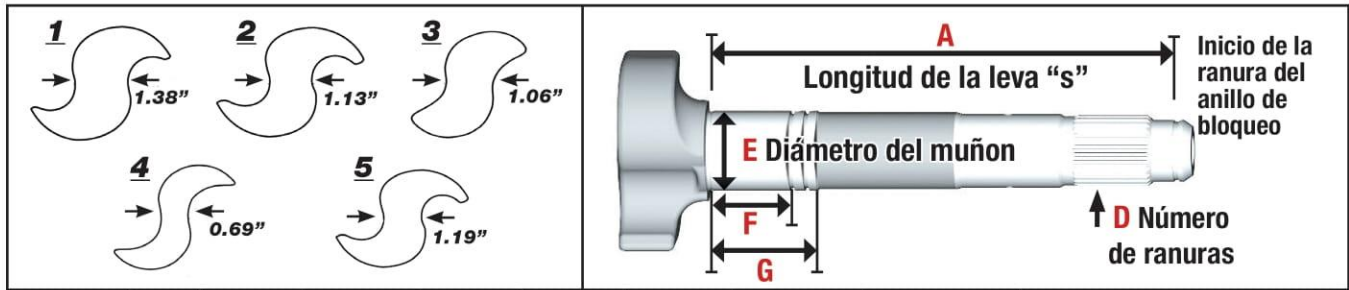
- F. Mida la longitud hasta la primera ranura, si es necesario.**



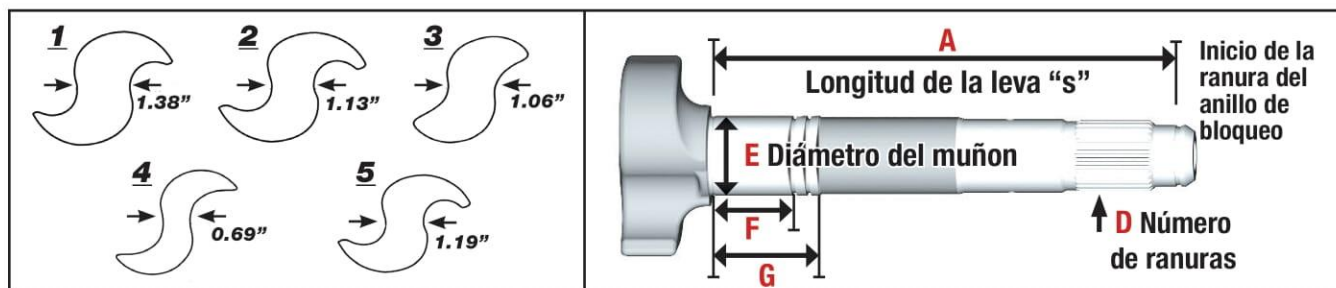
- G. Mida la longitud hasta la segunda ranura, si es necesario.**



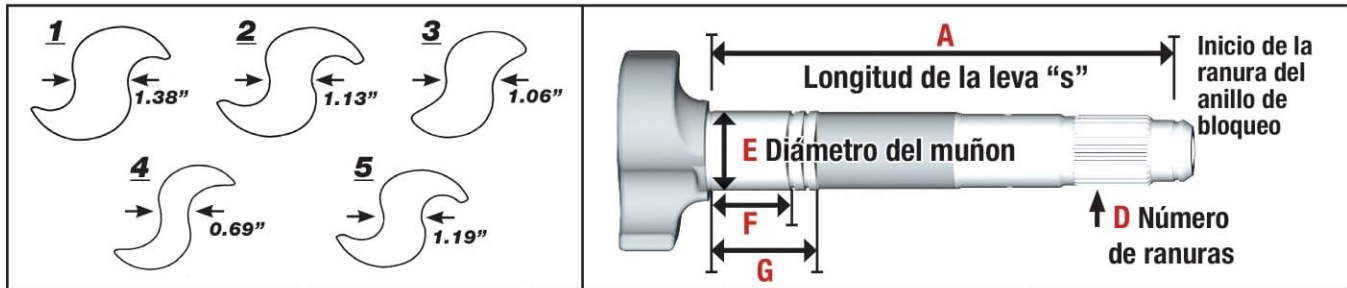
- H. Utilice la gráfica para seleccionar los números de partes del kit de reparación de la leva "s".**



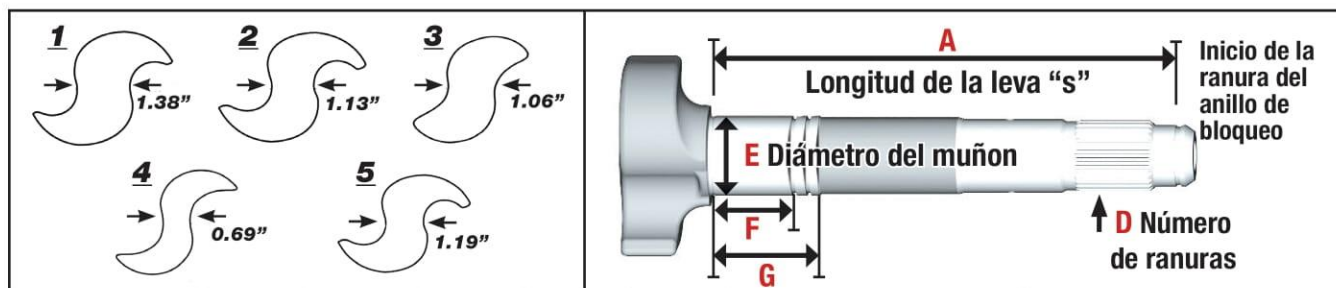
A	B	C	D	E	F	G	N.º de pieza de la leva "s"	Kit de CRK	Fabricante y tamaño del freno
Longitud de la leva "s"	Tipo de ca-bezal	Izquierdo o derecho	Tamaño de la ranura y número de ranuras	Diám. del muñón	Longitud hasta la 1.a ranura	Longitud hasta la 2.a ranura			
7.41"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS4892L	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Múltiples aplicaciones
7.41"	1	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS4893R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Múltiples aplicaciones
8.56"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9649L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
8.56"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9650R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
9.70"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS11529L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
9.70"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS11528R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
10.41"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9655L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
10.41"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9656R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
10.94"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9657L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
10.94"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9658R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.03"	2	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.31"	8.69"	CS11864L	CRK11897B	Hendrickson 16.50"
11.03"	2	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.31"	8.69"	CS11865R	CRK11897B	Hendrickson 16.50"
11.03"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	2.31"	8.69"	CS11866L	CRK11897B	Hendrickson 16.50"
11.03"	2	Derecho	1.50"-28	1.50"	2.31"	8.69"	CS11867R	CRK11897B	Hendrickson 16.50"
11.13"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9659L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.13"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9660R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.25"	1	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS5003L	CRK3993BB	
11.25"	1	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS5004R	CRK3993BB	
11.50"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	N/A	N/A	CS1776L	CRK2125B	Eaton 16.50"
11.50"	1	Derecho	1.50"-10	1.50"	N/A	N/A	CS1775R	CRK2125B	Eaton 16.50"
11.50"	2	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	N/A	N/A	CS5492L	CRK10897B	Eaton 15.00" reducido 16.50" ES
11.50"	2	Derecho	1.50"-10	1.50"	N/A	N/A	CS5493R	CRK10897B	Eaton 15.00" reducido 16.50" ES
11.52"	5	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	N/A	N/A	CS1148CL	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.52"	5	Derecho	1.50"-10	1.50"	N/A	N/A	CS1147CR	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.56"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9661L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+



A	B	C	D	E	F	G	N.º de pieza de la leva "s"	Kit de CRK	Fabricante y tamaño del freno
Longitud de la leva "s"	Tipo de ca-bezal	Izqui-erdo o derecho	Tamaño de la ranura y número de ranuras	Diám. del muñón	Longitud hasta la 1.a ranura	Longitud hasta la 2.a ranura			
11.56"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9662R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.69"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9663L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.69"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9664R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.94"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9665L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
11.94"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9666R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
12.94"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9669L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
12.94"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9670R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
13.22"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9671L	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
13.22"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9672R	CRK3993BB CRK9080B	Meritor 16.50" Q+
13.44"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9673AL	CRK3993BB	
13.44"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9674AR	CRK3993BB	
14.09"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9675L	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
14.09"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9676R	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
14.59"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9677L	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
14.59"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9678R	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
15.18"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9681L	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
15.18"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9682R	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
15.72"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9683L	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
15.72"	5	Derecho	1.50"-28	1.50"	N/A	N/A	CS9684R	CRK3993BB	Meritor 16.50" Q+
16.13"	1	Izquierdo	1.62"-37	1.62"	2.16"	N/A	CS1563L	CRK2090B CRK2122B	Fruehauf 16.50"
16.13"	1	Derecho	1.62"-37	1.62"	2.16"	N/A	CS1564R	CRK2090B CRK2122B	Fruehauf 16.50"
17.31"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	1.70"	1.97"	CS5506L	CRK9078B CRK9079B CRK3520AB	
17.31"	5	Derecho	1.50"-28	1.62"	1.70"	1.97"	CS5507R	CRK9078B CRK9079B CRK3520AB	
17.44"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS9731L	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
17.44"	2	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS9732R	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
20.38"	1	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS3854L	CRK2287B	Spicer 16.50"



A	B	C	D	E	F	G	N.º de pieza de la leva "s"	Kit de CRK	Fabricante y tamaño del freno
Longitud de la leva "s"	Tipo de ca-bezal	Izquierdo o derecho	Tamaño de la ranura y número de ranuras	Diám. del muñón	Longitud hasta la 1.a ranura	Longitud hasta la 2.a ranura			
20.38"	1	Derecho	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS3855R	CRK2287B	Spicer 16.50"
20.41"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	1.70"	1.97"	CS5508L	CRK9078B CRK9079B	Meritor 16.50" Q+
20.41"	5	Derecho	1.50"-28	1.62"	1.70"	1.97"	CS5509R	CRK9078B CRK9079B	Meritor 16.50" Q+
20.44"	5	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	1.63"	2.19"	GS1425AL	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Meritor 16.50" Q+
20.44"	5	Derecho	1.50"-10	1.50"	1.63"	2.19"	CS1424AR	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Meritor 16.50" Q+
20.44"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS5524L	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
20.44"	2	Derecho	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS5525R	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
20.44"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	GS9733L	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
20.44"	2	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	GS9734R	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
21.09"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS685L	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Múltiples aplicaciones 16.50"
21.09"	1	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS684R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Múltiples aplicaciones 16.50"
21.13"	3	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	2.66"	CS1411L	CRK2469B	Spicer 12.25"
21.13"	3	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	2.66"	CS1410R	CRK2469B	Spicer 12.25"
21.13"	1	Izquierdo	1.62"-37	1.62"	2.16"	N/A	GS2099L	CRK2090B CRK2122B	Fruehauf 16.50"
21.13"	1	Derecho	1.62"-37	1.62"	2.16"	N/A	CS2100R	CRK2090B CRK2122B	Fruehauf 16.50"
22.31"	3	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	1.24"	2.22"	GS2493L	CRK2494B	Eaton 12.25"
22.31"	3	Derecho	1.50"-10	1.50"	1.24"	2.22"	GS2492R	CRK2494B	Eaton 12.25"
22.88"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS4884L	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	
22.88"	1	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS4885R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	
23.19"	4	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.22"	N/A	GS10905L	CRK9790AB	Spicer 12.25"
23.19"	4	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.22"	N/A	GS10906R	CRK9790AB	Spicer 12.25"
23.25"	3	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	2.66"	GS1423L	CRK2469B	Spicer 12.25"
23.25"	3	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	2.66"	GS1422R	CRK2469B	Spicer 12.25"
23.44"	1	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS3856L	CRK2287B	Spicer 16.50"
23.44"	1	Derecho	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS3857R	CRK2287B	Spicer 16.50"



A	B	C	D	E	F	G	N.º de pieza de la leva "s"	Kit de CRK	Fabricante y tamaño del freno
Longitud de la leva "s"	Tipo de ca-bezal	Izquierdo o derecho	Tamaño de la ranura y número de ranuras	Diám. del muñón	Longitud hasta la 1.a ranura	Longitud hasta la 2.a ranura			
23.50"	2	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	1.63"	2.22"	CS5520L	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
23.50"	2	Derecho	1.50"-10	1.50"	1.63"	2.22"	CS5521R	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
23.56"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS5526L	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
23.56"	2	Derecho	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS5527R	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
23.56"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS9735L	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
23.56"	2	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS9736R	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
23.75"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.62"	2.22"	N/A	CS4721L	CRK2696AB	Eaton 16.50"
23.75"	1	Derecho	1.50"-10	1.62"	2.22"	N/A	CS4720R	CRK2696AB	Eaton 16.50"
23.75"	2	Izquierdo	1.50"-10	1.62"	2.16"	21.44"	CS5496L	CRK2696AB	Eaton 16.50"
23.75"	2	Derecho	1.50"-10	1.62"	2.16"	21.44"	CS5497R	CRK2696AB	Eaton 16.50"
23.75"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.22"	N/A	CS9059L	CRK2696AB	Eaton 16.50" ES
23.75"	2	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.22"	N/A	CS9060R	CRK2696AB	Eaton 16.50" ES
23.88"	1	Izquierdo	1.62"-37	1.62"	2.22"	N/A	CS3861L	CRK2090B CRK2122B	Fruehauf 16.50"
23.88"	1	Derecho	1.62"-37	1.62"	2.22"	N/A	CS3862R	CRK2090B CRK2122B	Fruehauf 16.50"
23.93"	4	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.22"	N/A	CS10907L	CRK9790AB	Spicer 12.25"
23.93"	4	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.22"	N/A	CS10908R	CRK9790AB	Spicer 12.25"
24.00"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS4717L	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Múltiples aplicaciones 16.50"
24.00"	1	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS4716R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B	Múltiples aplicaciones 16.50"
24.06"	5	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	1.70"	1.97"	CS5510L	CRK9078B CRK9079B	Meritor 16.50" P, Q,
24.06"	5	Derecho	1.50"-28	1.62"	1.70"	1.97"	CS5511R	CRK9078B CRK9079B	Meritor 16.50" P, Q,
24.06"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS9100L	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
24.06"	2	Derecho	1.50"-28	1.50"	1.63"	2.22"	CS9101R	CRK2287B	Spicer 16.50" XL
24.13"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS10909L	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
24.13"	2	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS10910R	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
26.25"	2	Izquierdo	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS11860L	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
26.25"	2	Derecho	1.50"-28	1.62"	2.25"	N/A	CS11861R	CRK11910B CRK9790AB	Spicer 16.50" XL
26.25"	1	Izquierdo	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS7217L	CRK2287B	Spicer 16.50"
26.25"	1	Derecho	1.50"-10	1.50"	2.22"	N/A	CS7218R	CRK2287B	Spicer 16.50"



KITS DE REPARACIÓN DE LEVA "S"



**Tolerancias más
justas**

**Larga duración y
mayor resistencia**

Identificación de kits de reparación de leva "s" de trabajo pesado en 3 pasos simples

- A. Identifique la leva "s".**
- B. Identifique las opciones de CRK.**
- C. Utilice la ilustración de CRK para confirmar el kit de CRK requerido.**

A		B
SilverbackHD izquierdo N.º de pieza de leva "s"	SilverbackHD derecho N.º de pieza de leva "s"	N.º de pieza CRK SilverbackHD
CS685L	CS684R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B
CS1148CL	CS1147CR	CRK3993BB
CS1411L	CS1410R	CRK2469B
CS1423L	CS1422R	CRK2469B
CS1425AL	CS1424AR	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B
CS1563L	CS1564R	CRK2090B CRK2122B
CS1776L	CS1775R	CRK10897B
CS2099L	CS2100R	CRK2090B CRK2122B
CS2493L	CS2492R	CRK2494B
CS3854L	CS3855R	CRK2287B
CS3856L	CS3857R	CRK2287B
CS3861L	CS3862R	CRK2090B CRK2122B
CS4717L	CS4716R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B
CS4721L	CS4720R	CRK2696AB
CS4884L	CS4885R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B
CS4892L	CS4893R	CRK2089B CRK2088AB CRK2287B
CS5003L	CS5004R	CRK3993BB
CS5492L	CS5493R	CRK2125B
CS5496L	CS5497R	CRK2696AB
CS5506L	CS5507R	CRK9078B CRK9079B CRK3520B
CS5508L	CS5509R	CRK9078B CRK9079B
CS5510L	CS5511R	CRK9078B CRK9079B
CS5520L	CS5521R	CRK2287B
CS5524L	CS5525R	CRK2287B
CS5526L	CS5527R	CRK2287B

A		B
SilverbackHD izquierdo N.º de pieza de leva "s"	SilverbackHD derecho N.º de pieza de leva "s"	N.º de pieza CRK SilverbackHD
CS7217L	CS7218R	CRK2287B
CS7219L	CS7220R	CRK2287B
CS9059L	CS9060R	CRK2696AB
CS9100L	CS9101R	CRK2287B
CS9649L	CS9650R	CRK3993BB
CS9655L	CS9656R	CRK3993BB
CS9657L	CS9658R	CRK3993BB
CS9659L	CS9660R	CRK3993BB
CS9661L	CS9662R	CRK3993BB
CS9663L	CS9664R	CRK3993BB
CS9665L	CS9666R	CRK3993BB
CS9669L	CS9670R	CRK3993BB
CS9671L	CS9672R	CRK3993BB
CS9673AL	CS9674AR	CRK3993BB
CS9675L	CS9676R	CRK3993BB
CS9677L	CS9678R	CRK3993BB
CS9681L	CS9682R	CRK3993BB
CS9683L	CS9684R	CRK3993BB
CS9731L	CS9732R	CRK11910B CRK9790AB
CS9733L	CS9734R	CRK11910B CRK9790AB
CS9735L	CS9736R	CRK11910B CRK9790AB
CS10905L	CS10906R	CRK9790AB
CS10907L	CS10908R	CRK9790AB
CS10909L	CS10910R	CRK11910B CRK9790AB
CS11529L	CS11528R	CRK3993BB
CS11860L	CS11861R	CRK11910B CRK9790AB
CS11864L	CS11865R	CRK11897B
CS11866L	CS11867R	CRK11897B

CRK2086BB			
Tamaño del freno	16.50" y 18.00"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Ejes motores del freno de estac. 16.50" y 18.00"		

CRK2087B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Standard Forge
Info.	Standard Forge y Kershaw 16.50" modelo anterior		

CRK2088AB			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Frenos de remolque serie P 16.50", nuevo modelo Meritor		

CRK2089B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Eaton
Info.	Frenos 16.50" eje redondo 5.00", modelo anterior		

CRK2090B			
Tamaño del freno	12.25" y 16.50"	Ap. del freno	Fruehauf
Info.	Ejes Pro-Par 16.50" y 12.25" Fruehauf, nuevo modelo		

CRK2122B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Fruehauf
Info.	Ejes Pro-Par 16.50" Fruehauf, modelo anterior		

CRK2125B			
Tamaño del freno	15.00" y 16.50"	Ap. del freno	Eaton
Info.	Frenos 15.00" y 16.50"		

CRK2287B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Spicer y Standard Forge
Info.	Nuevos modelos 16.50" con crucetas soldadas		

CRK2469B			
Tamaño del freno	12.25"	Ap. del freno	Spicer y Standard Forge
Info.	Ejes de nuevo modelo 12.25"		

CRK2494B			
Tamaño del freno	12.25"	Ap. del freno	Eaton
Info.	Ejes de nuevo modelo 12.25"		
			

CRK2680B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Spicer
Info.	Frenos 16.50"		
			

CRK2696AB			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Eaton
Info.	Remolque de nuevo modelo 16.50"		
			

CRK3520AB			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Remolque 16.50" serie 4000-6000, nuevo modelo		
			

CRK3993B			
Tamaño del freno	15.00" y 16.50"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Ejes motores Q y Q+ 15.00" y 16.50"		
			

CRK5094AB			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Meritor Mack app.
Info.	Eje motor 16.50"		
			

CRK5307B			
Tamaño del freno	12.25"	Ap. del freno	Spicer
Info.	Freno U 12.25		
			

CRK5501B			
Tamaño del freno	15.00" y 16.50"	Ap. del freno	Eaton
Info.	Frenos de servicio extendido con revestimiento reducido 15.00" y eje motor 16.50"		
			

CRK9078B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Frenos de remolque Q y Q+ 16.50" con buje de cruceta a presión		
			

CRK9079B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Frenos de remolque Q y Q+ 16.50" con buje de cruceta atornillado		

CRK9080B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Meritor
Info.	Eje motor P y Q 16.50" con cruceta de compensación 2.50"		

CRK9790AB			
Tamaño del freno	12.25" y 16.50"	Ap. del freno	Spicer
Info.	Frenos 12.25" y 16.50" con muñón 1.63"		

CRK9791B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Hendrickson Intraax®
Info.	Frenos 16.50" con sello/buje D.E. 1.88"		

CRK10897B			
Tamaño del freno	15.00" y 16.50"	Ap. del freno	Eaton
Info.	Frenos de servicio extendido con revestimiento reducido 15.00" y eje motor 16.50"		

CRK11450B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Hendrickson Intraax®
Info.	Frenos 16.50" con sello/buje D.E. 2.00"		

CRK11897B			
Tamaño del freno	16.50"	Ap. del freno	Hendrickson Intraax®
Info.	Frenos 16.50" con muñón 1.50"		

CRK11910B			
Tamaño del freno	12.25" y 16.50"	Ap. del freno	Spicer
Info.	Frenos 12.25" y 16.50" con muñón 1.63"		

* Buje de bronce



AJUSTADORES DE HOLGURA



**Cobertura para
todas las marcas**

**Diseñados para
brindar durabilidad**

**Costo más bajo
por milla**

Identificación del ajustador de holgura automático de trabajo pesado en 5 pasos simples

A. Encuentre el estilo de ajustador de holgura automático.

<p>Estilo B</p>	<p>Brazo de articulación de compensación</p>	<p>Tuerca del ajustador 0.56"</p>	<p>Contratuerca del collarín 1.00"</p>
<p>Estilo G</p>	<p>Brazo de articulación de compensación</p>	<p>Tuerca del ajustador 0.44"</p>	<p>Contratuerca del collarín 1.25"</p>
<p>Estilo H</p>	<p>Sin brazo de articulación</p>	<p>Tuerca del ajustador 0.44"</p>	<p>Placa indicadora grande</p>

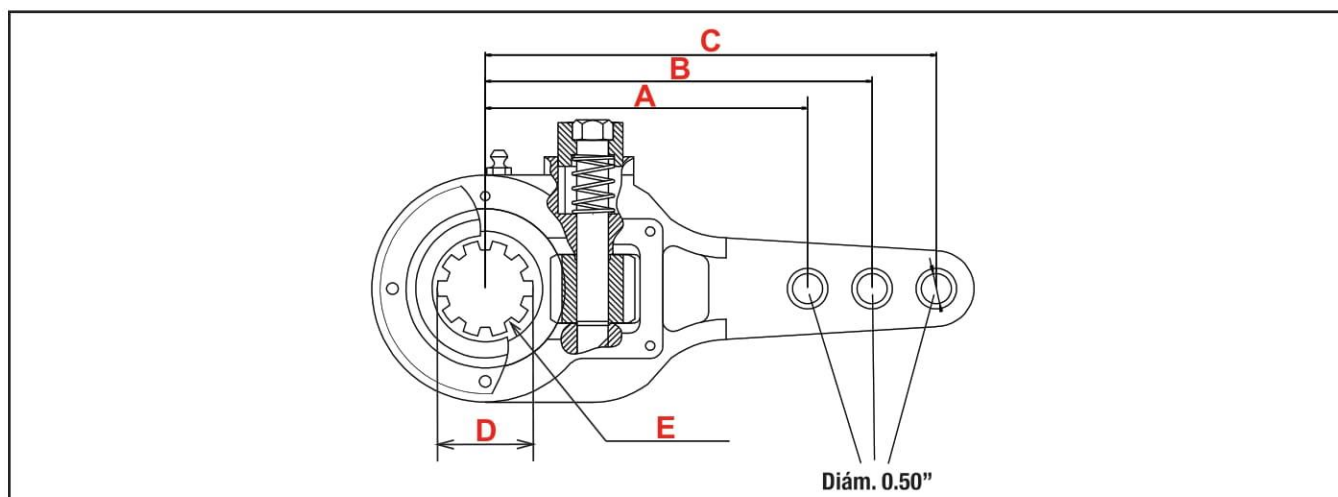
Estilo H: Estilos de accesorios

<p>Placa y espárrago plano</p>	<p>Abrazadera</p>	<p>Fleje</p>
--------------------------------	-------------------	--------------

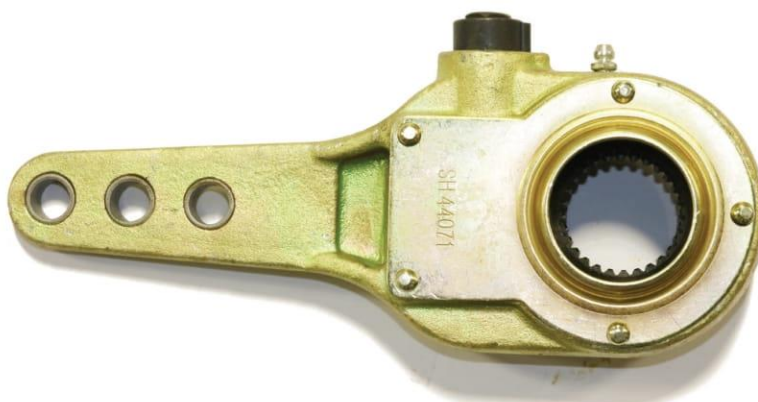
A	B	C	D	Estilo H: Estilo M de accesorios: Ubicación del trinquete	Aplicación	Reemplaza	N.º de pieza de SilverbackHD
Estilo	Longitud de los brazos	Tamaño de la ranura	Con-teo de ranuras				
Estilo B	5.50"	1.50"	10		Motor o remolque	065700, 065170	ASB65700
Estilo B	5.50"	1.50"	28		Motor o remolque	065247, 065174	ASB65247
Estilo B	6.00"	1.50"	10		Motor o remolque	065344, 065172	ASB65344
Estilo B	6.00"	1.50"	28		Motor o remolque	065175, 065176	ASB65175
Estilo B	6.00"	1.63"	37		Remolque Fruehauf	065177, 065179	ASB65179
Estilo G	5.50"	1.25"	10		Eje de dirección (Dirección)	AS1136	ASG1136
Estilo G	5.50"	1.25"	24		Eje de dirección (Dirección)	AS1138	ASG1138
Estilo G	5.50"	1.50"	10		Eje motor y eje de dirección	AS1132	ASG1132
Estilo G	5.50"	1.50"	10		Eje del remolque	AS1146	ASG1146
Estilo G	5.50"	1.50"	28		Eje motor y eje de dirección	AS1140	ASG1140
Estilo G	6.00"	1.50"	10		Eje motor (Trasero)	AS1133	ASG1133
Estilo G	6.00"	1.50"	10		Eje del remolque	AS1147	ASG1147
Estilo G	6.00"	1.50"	28		Eje motor (Trasero)	AS1141	ASG1141
Estilo G	6.00"	1.50"	28		Eje del remolque	AS1150	ASG1150
Estilo G	6.00"	1.63"	37		Remolque Fruehauf	AS1144	ASG1144
Estilo G	6.50"	1.50"	28		Eje motor (Trasero)	AS1142	ASG1142
Estilo H	5.00", 6.00"	1.50"	10	Fleje	Eje motor (Impulsión Mack)	40010142	ASH40010142
Estilo H	5.00", 6.00"	1.50"	28	Fleje	Eje motor (Impulsión)	40010140	ASH40010140
Estilo H	5.50"	1.25"	10	Abrazadera	Eje de dirección (Estándar)	40010001	ASH40010001
Estilo H	5.50"	1.25"	10	Fleje	Eje de dirección (No estándar)	40010013	ASH40010013
Estilo H	5.50"	1.50"	10	Fleje	Eje motor (Impulsión)	40010143	ASH40010143
Estilo H	5.50"	1.50"	10	Fleje	Eje motor (Impulsión K/W de 8 bolsas)	40010155	ASH40010155
Estilo H	5.50"	1.50"	10	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50"	40010215	ASH40010215
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Abrazadera	Eje de dirección (Estándar)	40010008	ASH40010008
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Fleje	Eje de dirección (Estándar)	40010070	ASH40010070
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Fleje	Eje motor (Impulsión Mack)	40010141	ASH40010141
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Fleje	Eje motor (Impulsión Mack), S-ABA	40010141	ASH40020231
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Fleje	Eje motor (Impulsión K/W de 8 bolsas)	40010156	ASH40010156
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50"	40010211	ASH40010211
Estilo H	5.50"	1.50"	28	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50", S-ABA	40020211	ASH40020211
Estilo H	5.50"	1.63"	37	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50"	40010145	ASH40010213
Estilo H	6.00"	1.50"	10	Abrazadera	Eje motor (Impulsión Mack)	40010145	ASH40010145
Estilo H	6.00"	1.50"	10	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50"	40010216	ASH40010216
Estilo H	6.00"	1.50"	10	Placa y espárrago plano	Remolque 12.25"	40010306	ASH40010306
Estilo H	6.00"	1.50"	28	Abrazadera	Eje motor (Impulsión Mack)	40010144	ASH40010144
Estilo H	6.00"	1.50"	28	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50"	40010212	ASH40010212
Estilo H	6.00"	1.50"	28	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50", S-ABA	40020212	ASH40020212
Estilo H	6.00"	1.50"	28	Placa y espárrago plano	Remolque 12.25"	40010305	ASH40010305
Estilo H	6.00"	1.63"	37	Placa y espárrago plano	Remolque 16.50"	40010214	ASH40010214
Estilo M	5.50"	1.50"	10	No manual o 3	Eje de dirección/motor/remolque	R801041	ASM801041
Estilo M	5.50"	1.50"	28	No manual o 3	Eje de dirección/motor/remolque	R801073	ASM801073
Estilo M	5.50"	1.50"	28	No manual o 3	Dirección	R801079	ASM801079
Estilo M	5.50"	1.50"	28	Manual tipo A o 1	Eje de dirección/motor/remolque	R802446	ASM802446
Estilo M	5.50"	1.50"	28	Manual tipo B o 2	Eje de dirección/motor/remolque	R802447	ASM802447
Estilo M	6.00"	1.50"	10	No manual o 3	Eje de dirección/motor/remolque	R801042	ASM801042
Estilo M	6.00"	1.50"	28	No manual o 3	Eje motor/remolque	R801074	ASM801074
Estilo M	6.00"	1.50"	28	Manual tipo A o 1	Eje motor/remolque	R802486	ASM802486
Estilo M	6.00"	1.50"	28	Manual tipo B o 2	Eje de dirección/motor/remolque	R802487	ASM802487
Estilo M	6.00"	1.63"	37	No manual o 3	Remolque Fruehauf	R801102	ASM801102

Identificación del ajustador de holgura manual para trabajo pesado en 6 pasos simples

- A. Mida la longitud del brazo hasta el primer agujero.**
- B. Mida la longitud del brazo hasta el segundo agujero.**
- C. Mida la longitud del brazo hasta el tercer agujero.**
- D. Mida el diámetro de la ranura.**
- E. Cuente el número de ranuras.**
- F. Utilice la gráfica para encontrar el ajustador de holgura manual correcto.**



A	B	C	D	E	N.º de pieza de SilverbackHD
Longitud del brazo	Longitud del brazo	Longitud del brazo	Diámetro de la ranura	Núm. de ranuras	
5.00"	6.00"	7.00"	1.50"	28	MS44071
5.00"	6.00"	7.00"	1.50"	10	MS47008
5.50"	6.50"	N/A	1.50"	10	MS52070
5.50"	6.50"	N/A	1.50"	28	MS44064
6.00"	N/A	N/A	1.58"	37	MS52080





CÁMARAS DE AIRE



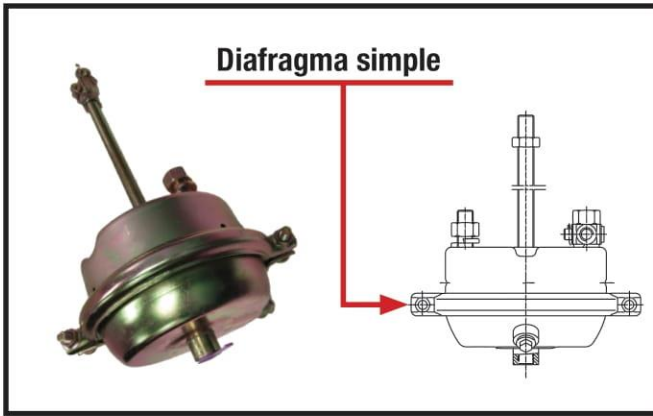
**Probadas en
1,000,000 de ciclos**

**Mayor
confiabilidad**

**Cobertura
completa para
frenos de disco
y tambor**

Identificación completa de la cámara de freno neumático de trabajo pesado en 7 pasos simples

A. Cuento los diafragmas.

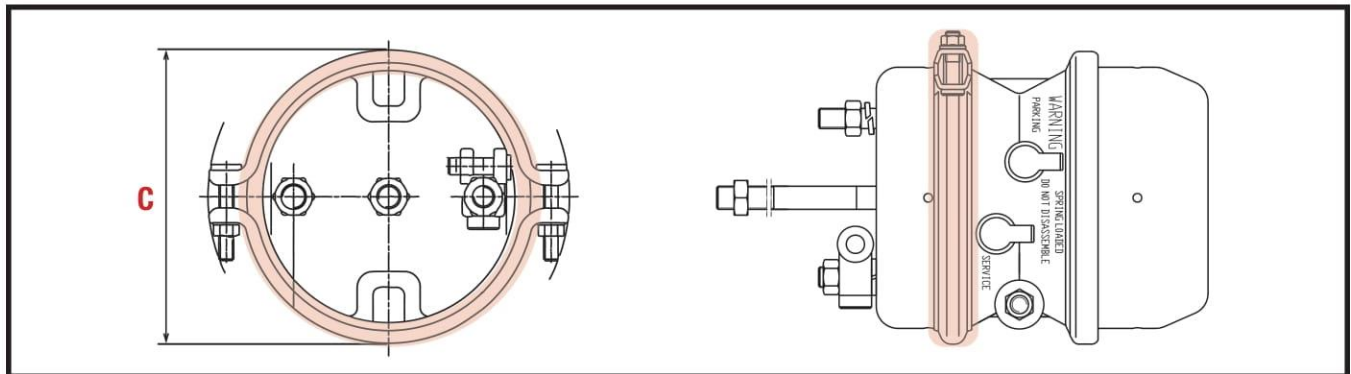


Cámaras

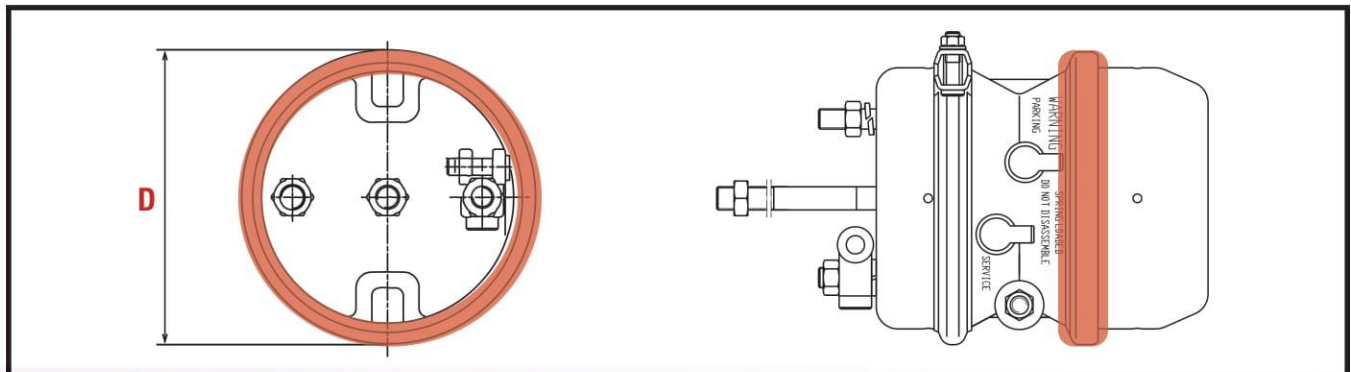
B. B. Identifique el estilo de varilla empujadora



C. Mida el diámetro de exterior a exterior de las abrazaderas más cercanas a los espárragos de montaje, pero nunca en el área del perno de la abrazadera.

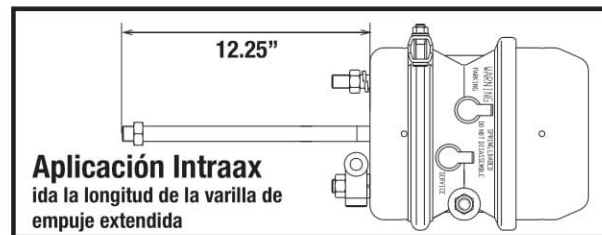


D. Mida el diámetro de exterior a exterior de las abrazaderas más alejadas de los espárragos de montaje, pero nunca en el área del perno de la abrazadera.



E. Identifique la forma del agujero del puerto de aire.

F. Consulte las notas para obtener más detalles.



G. Utilice la gráfica para encontrar la cámara correcta del freno neumático.

A	B	C	D	E	F	
Diaphragma: Simple o doble	Tipo de varilla de empuje	Diám. Ext. de abrazaderas: Cerca de espárragos de montaje	Diám. Ext. de abrazaderas: Lejos de espárragos de montaje	Forma de los puertos	Notas	N.º de pieza de SilverbackHD
Doble	Sin varilla empujadora	7.25"	7.25"	Redondo	Kit de reemplazo	2424PBK
Doble	Sin varilla empujadora	7.25"	8.25"	Redondo	Kit de reemplazo	2430PBK
Doble	Sin varilla empujadora	8.25"	8.25"	Redondo	Kit de reemplazo	3030PBK
Doble	Sin varilla empujadora	8.25"	8.25"	Cuadrado	Kit de reemplazo	3030PBKLS
Doble	Sin rosca	6.69"	7.32"	Redondo	Freno de disco neumático completo	1824ADSB
Doble	Sin rosca	6.89"	7.32"	Redondo	Freno de disco neumático completo	2024ADSB
Doble	Con rosca	7.25"	7.25"	Redondo	Freno de tambor estándar completo	2424SB
Doble	Con rosca	7.25"	8.25"	Redondo	Freno de tambor estándar completo	2430SB
Doble	Con rosca	8.25"	8.25"	Redondo	Freno de tambor estándar completo	3030SB
Doble	Con rosca	8.25"	8.25"	Redondo	Varilla empujadora de freno de tambor estándar completo Intraax 12.25"	3030SB-INT
Doble	Con rosca	8.25"	8.25"	Cuadrado	Freno de resorte de carrera larga completo	3030SBLS
Doble	Con rosca	8.25"	8.25"	Cuadrado	Varilla empujadora de freno de resorte de carrera larga completo Intraax 12.25"	3030SBLS-INT
Simple	Sin rosca	6.85"	N/A	Redondo	Cámara de servicio de disco de aire	18ADSC
Simple	Sin rosca	6.97"	N/A	Redondo	Cámara de servicio de disco de aire	20ADSC
Simple	Con rosca	5.25"	N/A	Redondo	Cámara de servicio	09SC
Simple	Con rosca	5.75"	N/A	Redondo	Cámara de servicio	12SC
Simple	Con rosca	6.25"	N/A	Redondo	Cámara de servicio	16SC
Simple	Con rosca	6.75"	N/A	Redondo	Cámara de servicio	20SC
Simple	Con rosca	7.25"	N/A	Redondo	Cámara de servicio	24SC
Simple	Con rosca	8.25"	N/A	Redondo	Cámara de servicio	30SC

Componentes de cámaras de freno neumático



Tapón del puerto de aire



Conjunto de horquilla



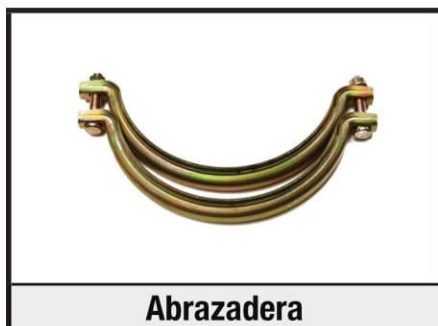
Tapón de extremo con traba



Pasador



Conjunto de perno de desbloqueo



Abrazadera



Diafragma

Descripción	N.º de pieza de SilverbackHD
Tapón del puerto de aire	APPL
Abrazadera tipo 9	09CL
Abrazadera tipo 12	12CL
Abrazadera tipo 16	16CL
Abrazadera tipo 20	20CL
Abrazadera tipo 24	24CL
Abrazadera tipo 30	30CLW
Conjunto de horquilla, varilla de 1/2" x pasador de 1/2"	5050CV
Conjunto de horquilla, varilla de 5/8" x pasador de 1/2"	5850CV
Conjunto de horquilla, varilla de 5/8" x pasador de 5/8"	5858CV
Pasador de horquilla de 1/2" x 1-3/4" de largo	50CP
Pasador de horquilla de 5/8" x 1-3/4" de largo	58CP
Diafragma tipo 9	09D
Diafragma tipo 12	12D
Diafragma tipo 16	16D
Diafragma tipo 20	20D
Diafragma tipo 24	24D
Diafragma tipo 30	30D
Tapón de extremo con traba	SBECPL
Conjunto de perno de desbloqueo	3030RB



PASTILLAS DE FRENOS DE DISCO HIDRÁULICO



**De cerámica
balanceada**

**Mayor
duración**

**Silenciosas
Sin rechinos**

Identificación de pastillas para freno hidráulico de trabajo pesado en 4 pasos simples



Molde



Gancho



Lengüeta



Cámara pequeña



Cámara grande



Ala



Longitud total



Altura total

- A. Identifique el estilo de las pastillas.**
- B. Mida la longitud total de la pastilla.**
- C. Mida la altura total de la pastilla.**
- D. Revise los identificadores.**

NOTA:

Al medir la longitud y el ancho: INCLUYA la cuña.

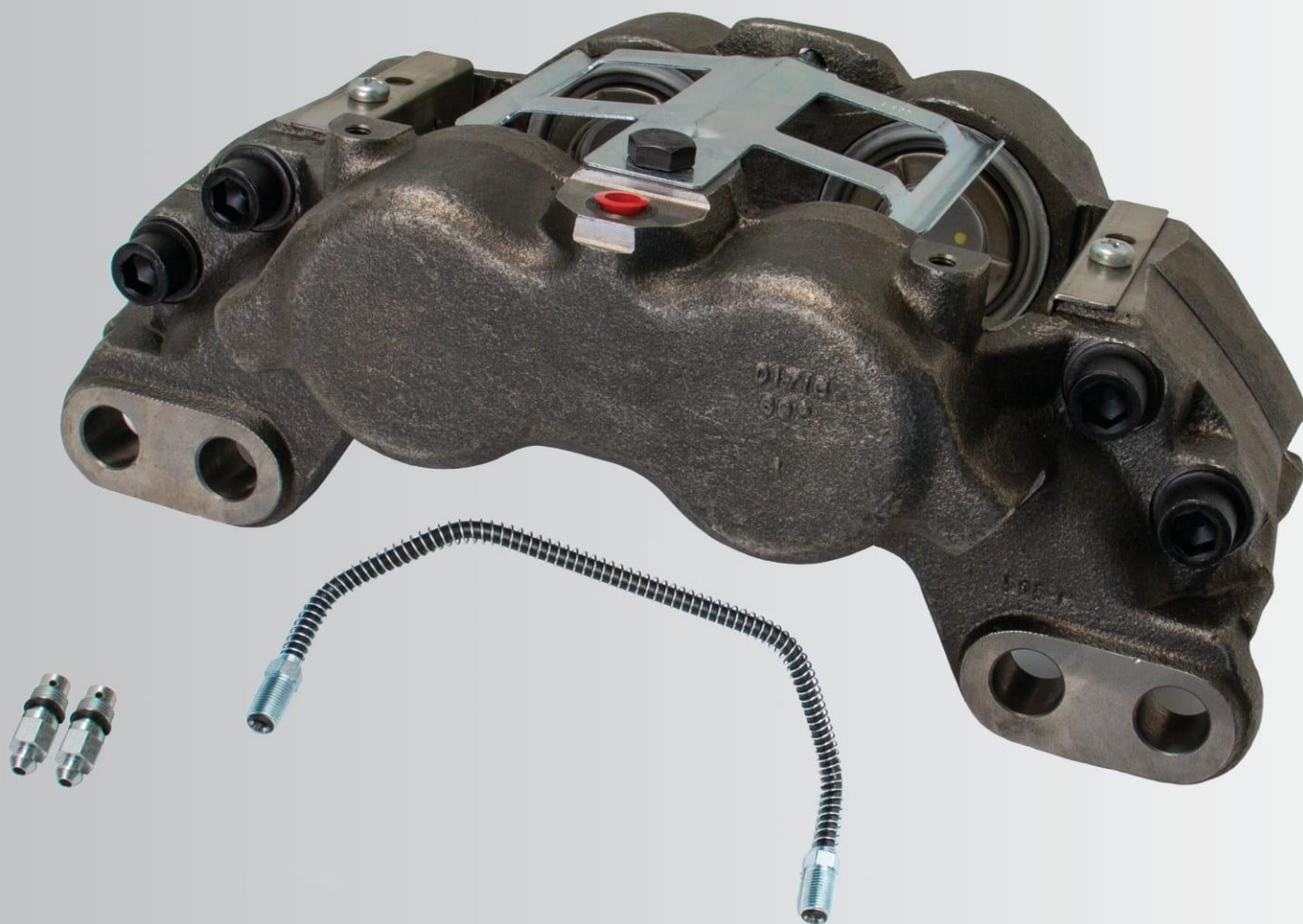
NO INCLUYA la lengüeta indicadora de desgaste.

Freno de disco hidráulico

A	B	C	D	N.º de pieza de mordaza SilverbackHD	N.º de pieza del conjunto de pastillas SilverbackHD (SD: trabajo severo)
Estilo de pastillas	Longitud total de la pastilla	Altura total de la pastilla	Identificadores		
Estilo gancho Estilo lengüeta	Pastilla de gancho 269.5mm (10.61") Pastilla de lengüeta 205.0mm (8.07")	100.0mm (3.93") 80.0mm (3.15")		55CL250	D225-7808CE D225-7808SD
Estilo de cámara grande	240.0mm (9.45")	88.6mm (3.49")	Reemplaza D1032 y D1418	13CL706-7 14CL684012-3 14CL684014-5	D769-7636CE D769-7636SD
Estilo molde Estilo lengüeta	Pastilla de molde 254.0mm (10.03") Pastilla de lengüeta 205.0mm (8.07")	97.5mm (3.83") 80.0mm (3.15")		55CL314	D184-7806CE D184-7806SD
Estilo de cámara pequeña	213.4mm (8.40")	101.5mm (3.96")		55CL251	D224-7807CE D224-7807SD
Estilo de cámara pequeña	228.6mm (9.00")	102.6mm (4.04")		55CL252	D236-7809CE D236-7809SD
Estilo ala	222.0mm (8.74")	64.5mm (2.54")		14CL7076 14CL7077	D1066-7972CE D1066-7972SD
Estilo ala	244.1mm (9.61")	85.1mm (3.35")	Se adapta a la placa de mordaza 73.0 mm/ fricción 26.8mm (1.05")	55CL850	D786-7655CE-THICK D786-7655SD-THICK
Estilo ala	244.1mm (9.61")	85.1mm (3.35")	Se adapta a la placa de mordaza 66.0 mm/ fricción 20.3mm (0.80")	55CL849	D786A-7654CE-THIN D786A-7654SD-THIN



MORDAZAS DE FRENO DE DISCO HIDRÁULICO

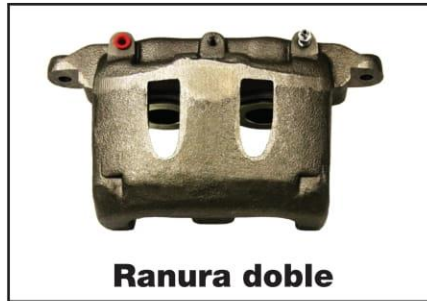


Completamente nuevo Sin depósito en garantía

Componentes fabricados con precisión

Excelente ciclo de vida

Identificación de la mordaza de frenos hidráulico de trabajo pesado en 5 pasos simples



A. Identifique el estilo.

- **Ranura individual:** Bendix
- **Ranura doble:** Bosch o TRW
- **Cavidad grande:** Dayton o Meritor

B. Cuente los pistones.

- **Dos:** Bendix, Bosch, Dayton, TRW
- **Cuatro:** Meritor

C. Mida el diámetro del pistón.

- **Estándar (2.50", 2.60", 2.88"):** Bendix o Dayton
- **Métrico (60, 66, 70, 73 mm):** Bosch, Meritor o TRW

D. Cuente los agujeros de montaje en TOTAL.

- **Ninguno:** Bendix o Dayton
- **Dos:** Bosch o TRW
- **Cuatro o seis:** Meritor

E. Determine si es derecho o izquierdo.

- **Algunas mordazas tendrán el número de fundición del equipo original**



Número de fundición



Diám. del pistón



Kit de reparación HK11HH754 (55CL849 y 55CL850)

A	B	C	D	E	N.º de fundición	Fabricado Estilo	N.º de pieza de pastilla para freno de disco SilverbackHD (SD: trabajo severo)	N.º de pieza de mordaza SilverbackHD
Estilo (Abertura superior)	Conteo del pistón	Diám. del pistón	Agujeros de montaje	Lado				
Ranura individual	Dos	2.60"	Ninguno	Derecho/izquierdo	4151733	Bendix	D184-7806CE D184-7806SD	55CL314
Ranura individual	Dos	2.88"	Ninguno	Derecho/izquierdo	4150344 4150844	Bendix	D225-7808CE D225-7808SD	55CL250
Ranura doble	Dos	60.0 mm	2 (1 de cada lado)	Derecho	130307 142298	TRW	D1066-7972CE D1066-7972SD	14CL7076
Ranura doble	Dos	60.0 mm	2 (1 de cada lado)	Izquierdo	130307 142298	TRW	D1066-7972CE D1066-7972SD	14CL7077
Ranura doble	Dos	66.0 mm	2 (1 de cada lado)	Derecho/izquierdo	4153269	Bosch	D786A-7654CE-THIN D786A-7654SD-THIN	55CL849 Kit de reparación HK11HH754
Ranura doble	Dos	73.0 mm	2 (1 de cada lado)	Derecho/izquierdo	4153222	Bosch	D786-7655CE-THICK D786-7655SD-THICK	55CL850 Kit de reparación HK11HH754
Cavidad grande	Dos	2.50"	Ninguno	Derecho/izquierdo	22602	Dayton	D224-7807CE D224-7807SD	55CL251
Cavidad grande	Dos	2.88"	Ninguno	Derecho/izquierdo	0456, 0578	Dayton	D236-7809CE D236-7809SD	55CL252
Cavidad grande	Cuatro	64.0 mm	4 (2 de cada lado)	Derecho/izquierdo	595-597, 581-583	Meritor	D769-7636CE D769-7636SD	14CL684014-5
Cavidad grande	Cuatro	70.0 mm	4 (2 de cada lado)	Derecho/izquierdo	595-597, 581-583	Meritor	D769-7636CE D769-7636SD	14CL684012-3
Cavidad grande	Cuatro	70.0 mm	6 (3 de cada lado)	Derecho/izquierdo	595-597, 9187, 9188	Meritor	D769-7636CE D769-7636SD	13CL706-7

Freno de disco hidráulico



ROTORES PARA FRENOS DE DISCO HIDRÁULICO



Hierro fundido con alto contenido de carbón

Protección patentada GEOMET[®] contra la oxidación

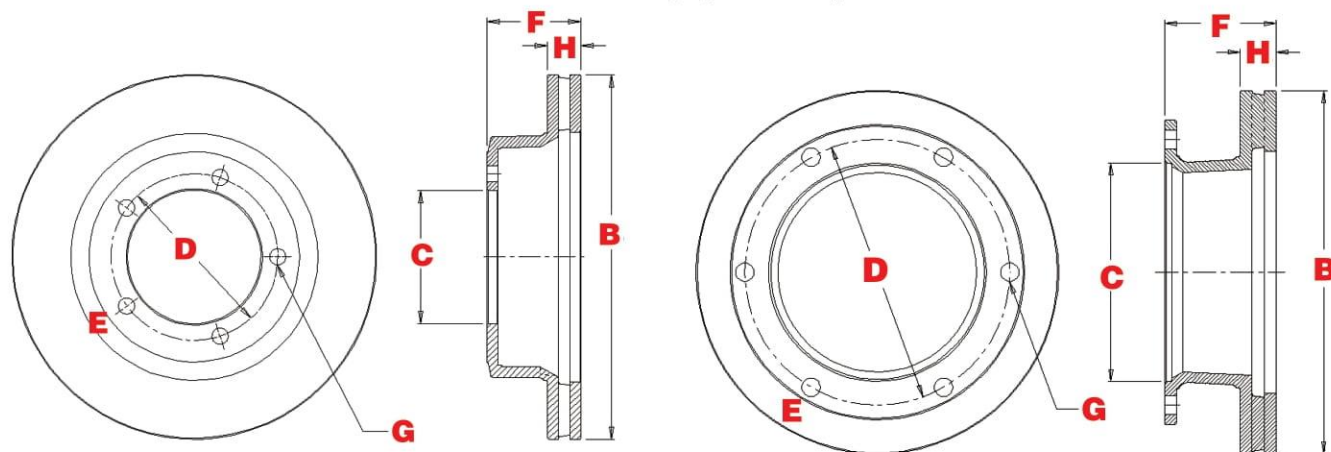
Balanceado con alta precisión

Identificación de rotores para frenos hidráulico de trabajo pesado en 8 pasos simples



- A. Identifique el estilo: Plano, sombrero y tipo U.**
- B. Mida el diámetro total.**
- C. Mida el diámetro del piloto.**
- D. Mida el diámetro del círculo del perno desde el centro de los agujeros del perno.**
- E. Cuenté los agujeros del perno.**
- F. Mida la profundidad total.**
- G. Mida el tamaño del orificio del perno.**
- H. Mida el grosor o ver el grosor mínimo impreso o fundido en el rotor.**

Por último, observe si hay alguna característica tal como anillos de ABS o agujeros de perforación de anillo de ABS.



Freno de disco hidráulico

A	B	C	D	E	F	G	H	Info. especial	N.º de pieza de SilverbackHD
Estilo	Diám. total	Diám. Del piloto	Cír-culo del perno	Cant. agujeros del perno	Profundidad total	Tamaño del orificio del perno	Grosor del disco		
Plano	389.9mm (15.35")	187.5mm (7.38")	219.7mm (8.65")	10	48.5mm (1.91")	13.5mm (0.53")	39.1mm (1.54")	Ven con accesorios	19HR996G
Sombrero	374.4mm (14.74")	137.2mm (5.40")	171.5mm (6.75")	5	96.5mm (3.80")	16.5mm (0.65")	34.0mm (1.34")		54HR102G
Sombrero	374.4mm (14.74")	137.2mm (5.40")	171.5mm (6.75")	6	96.5mm (3.80")	16.5mm (0.65")	34.0mm (1.34")		54HR104G
Sombrero	374.4mm (14.74")	137.2mm (5.40")	183.6mm (7.23")	6	96.5mm (3.80")	19.8mm (0.78")	34.0mm (1.34")	Agujeros perforados para ABS	54HR105G
Sombrero	381.0mm (15.00")	137.2mm (5.40")	171.5mm (6.75")	5	88.9mm (3.50")	19.8mm (0.78")	36.6mm (1.44")	Listo para ABS	54HR769G
Sombrero	381.0mm (15.00")	137.2mm (5.40")	171.5mm (6.75")	6	88.9mm (3.50")	19.8mm (0.78")	36.6mm (1.44")	Listo para ABS	54HR770G
Sombrero	381.0mm (15.00")	152.4mm (6.00")	184.1mm (7.25")	10	81.3mm (3.20")	14.7mm (0.58")	36.6mm (1.44")	Listo para ABS	54HR773G
Sombrero	381.0mm (15.00")	152.4mm (6.00")	184.1mm (7.25")	10	112.8mm (4.44")	14.7mm (0.58")	36.6mm (1.44")	Listo para ABS	54HR771G
Sombrero	389.9mm (15.35")	139.5mm (5.49")	163.3mm (6.43")	10	124.0mm (4.88")	13.0mm (0.51")	39.1mm (1.54")		14HR1394G
Sombrero	390.7mm (15.38")	152.4mm (6.00")	184.2mm (7.25")	10	86.4mm (3.40")	14.7mm (0.58")	39.1mm (1.54")		54HR301G
Sombrero	390.7mm (15.38")	152.4mm (6.00")	184.2mm (7.25")	10	86.4mm (3.40")	14.7mm (0.58")	39.1mm (1.54")	Listo para ABS	54HR775G
Tipo U	381.0mm (15.00")	241.3mm (9.50")	285.8mm (11.25")	10	180.6mm (7.11")	26.9mm (1.06")	36.6mm (1.44")	Listo para ABS	61HR78AMG
Tipo U	390.9mm (15.39")	231.7mm (9.12")	285.8mm (11.25")	10	193.0mm (7.60")	23.9mm (0.94")	39.1mm (1.54")	Listo para ABS	54HR365G



PASTILLAS PARA FRENOS DE DISCO NEUMÁTICO



Fórmula que brinda torque alto

Bajo desgaste del rotor

Pastillas de larga Duración



Identificación de pastillas de frenos de disco neumático de trabajo pesado en 3 pasos simples

- A. Mida la longitud total de la contra placa.**
- B. Mida la altura total de la placa de acero.**
- C. Identifique el diseño de la contra placa utilizando las ilustraciones.**

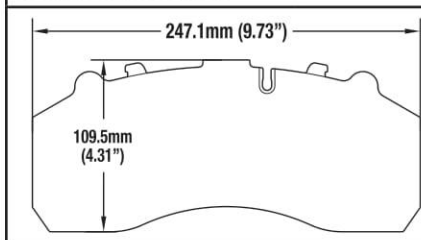
A	B	Aplicación	N.º de pieza de SilverbackHD (SD: trabajo severo)
Longitud total	Altura total		
175.5mm (6.91")	85.9mm (3.38")	Wabco PAN17	D1518-8727 D1518-8727SD
210.3mm (8.28")	92.7mm (3.65")	Wabco PAN19	D1438-8556 D1438-8556SD
210.3mm (8.28")	107.7mm (4.24")	Bendix ADB22X™	D1369-8479 D1369-8479SD
210.3mm (8.28")	108.0mm (4.25")	Wabco MAXXUS	D2061-9294
210.3mm (8.28")	109.7mm (4.32")	Wabco PAN22 / Maxx 22T	D1777-9007 D1777-9007SD
216.2mm (8.51")	111mm (4.37")	Meritor EX225L	D1370-8480 D1370-8480SD
247.1mm (9.73")	109.5mm (4.31")	Bendix SB7 and SN7	D1203-8323 D1203-8323SD
249.4mm (9.82")	116.6mm (4.59")	Meritor EX225	D1311-8426 D1311-8426SD
249.4mm (9.82")	117.9mm (4.64")	Meritor D-ELSA 2	D1310-8425
249.4mm (9.82")	118.1mm (4.65")	Meritor D-ELSA 1	D1407-8515
249.7mm (9.83")	109.5mm (4.31")	Meritor ELSA 225-3	D1708-8931 D1708-8931SD
249.7mm (9.83")	114.3mm (4.50")	Meritor D-LISA	D1312-8427



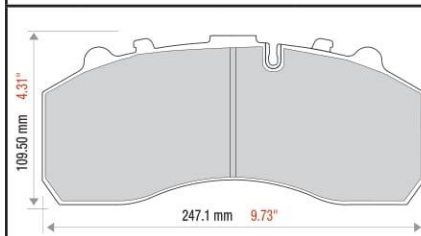
D1203-8323(SD)

Longitud total	247.1 mm (9.73")	Altura total	109.5 mm (4.31")
----------------	------------------	--------------	------------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



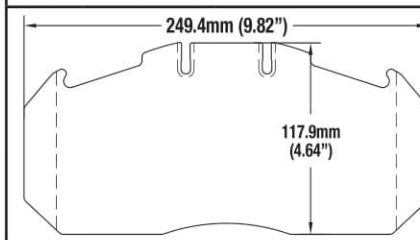
Kits de herraje ven con / HKD1203



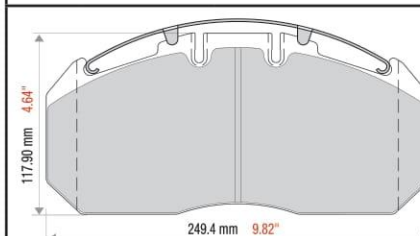
D1310-8425

Longitud total	249.4mm (9.82")	Altura total	117.9mm (4.64")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

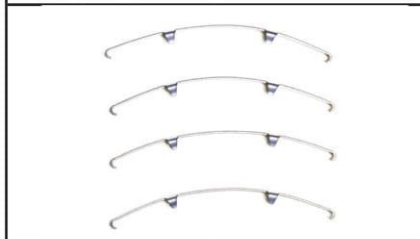
Diseño de la contra placa



Lado de fricción



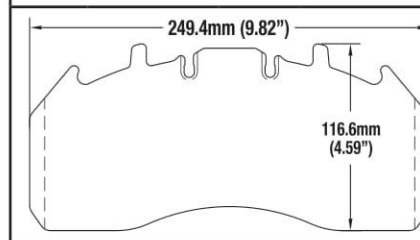
Kits de herraje ven con / HKD1310-D1407



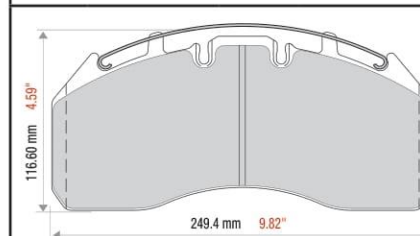
D1311-8426(SD)

Longitud total	249.4mm (9.82")	Altura total	116.6mm (4.59")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



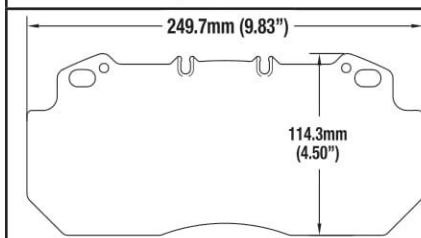
Kits de herraje ven con / HKD1311



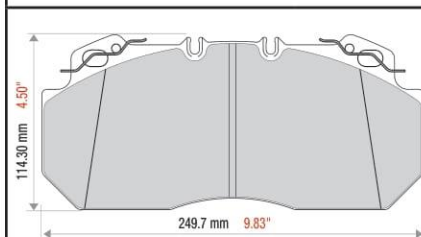
D1312-8427

Longitud total	249.7mm (9.83")	Altura total	114.3mm (4.50")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

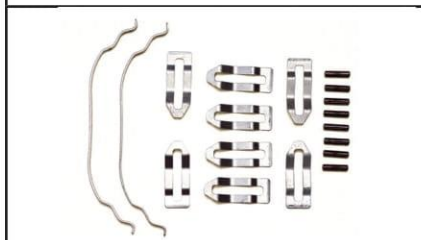
Diseño de la contra placa



Lado de fricción



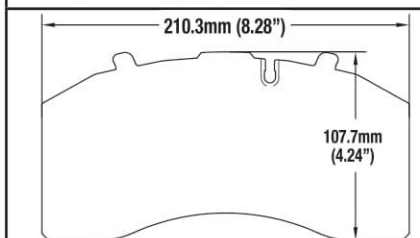
Kits de herraje ven con / HKD1312



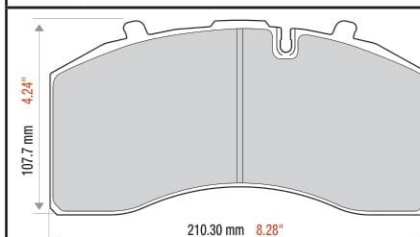
D1369-8479(SD)

Longitud total	210.3mm (8.28")	Altura total	107.7mm (4.24")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



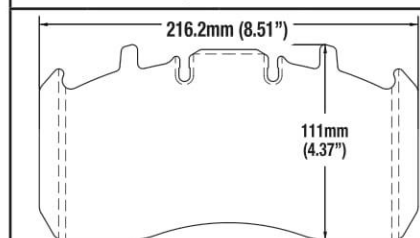
Kits de herraje ven con / HKD1369



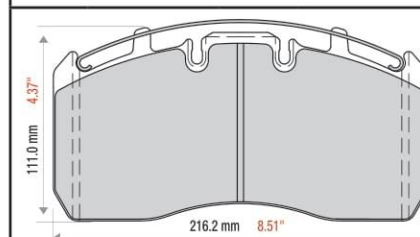
D1370-8480(SD)

Longitud total	216.2mm (8.51")	Overall Height	111mm (4.37")
----------------	-----------------	----------------	---------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



Kits de herraje ven con / HKD1311

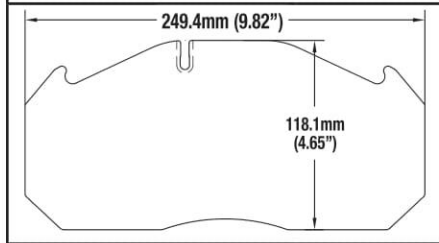


Freno de disco neumático

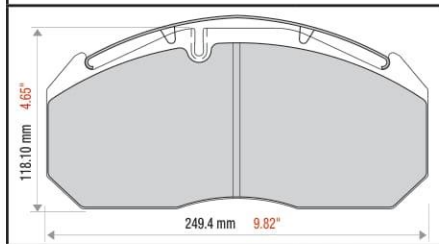
D1407-8515

Longitud total	249.4mm (9.82")	Altura total	118.1mm (4.65")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

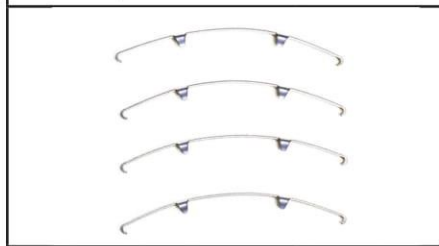
Diseño de la contra placa



Lado de fricción



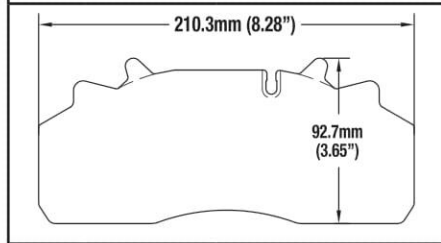
Kits de herraje ven con / HKD1310-D1407



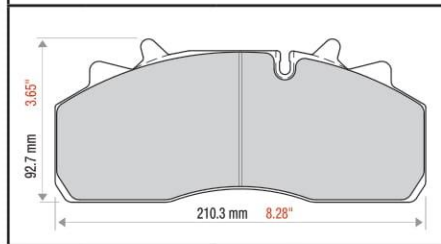
D1438-8556(SD)

Longitud total	210.3mm (8.28")	Altura total	92.7mm (3.65")
----------------	-----------------	--------------	----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



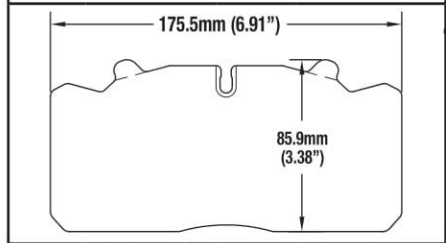
Kits de herraje ven con / HKD1438



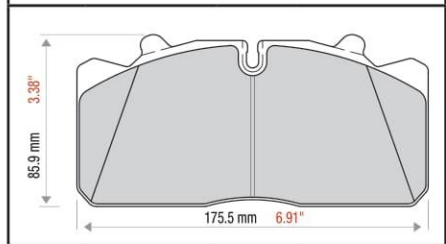
D1518-8727(SD)

Longitud total	175.5mm (6.91")	Altura total	85.9mm (3.38")
----------------	-----------------	--------------	----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



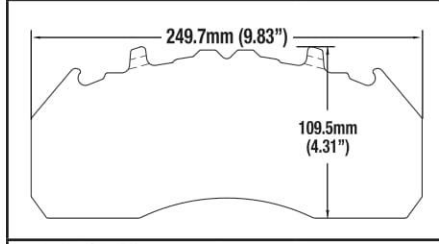
Kits de herraje ven con / HKD1518



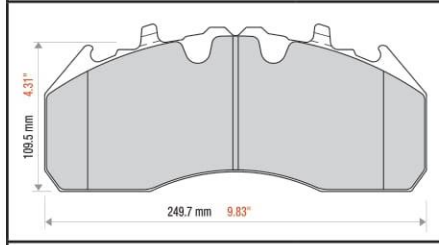
D1708-8931(SD)

Longitud total	249.7mm (9.83")	Altura total	109.5mm (4.31")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



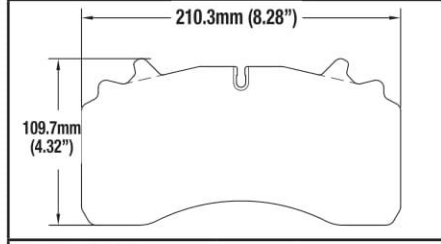
Kits de herraje ven con / HKD1311



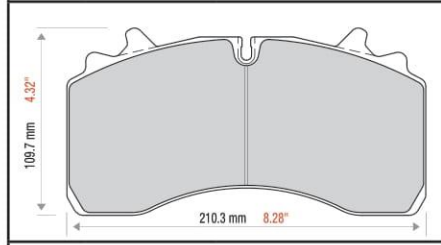
D1777-9007(SD)

Longitud total	210.3mm (8.28")	Altura total	109.7mm (4.32")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



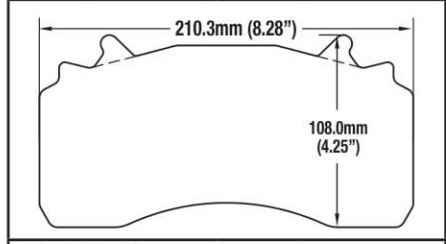
Kits de herraje ven con / HKD1777



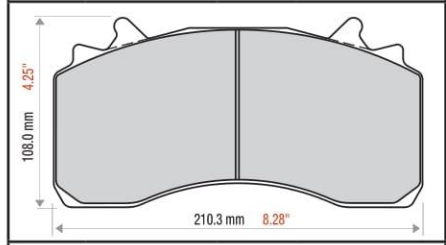
D2061-9294

Longitud total	210.3mm (8.28")	Altura total	108.0mm (4.25")
----------------	-----------------	--------------	-----------------

Diseño de la contra placa



Lado de fricción



Kits de herraje ven con / HKD2061



Freno de disco neumático



MORDAZAS DE FRENO DE DISCO NEUMÁTICO



**Nuevas ó
reconstruidas
cumplen las
especificaciones
OEM**

Alto Rendimiento

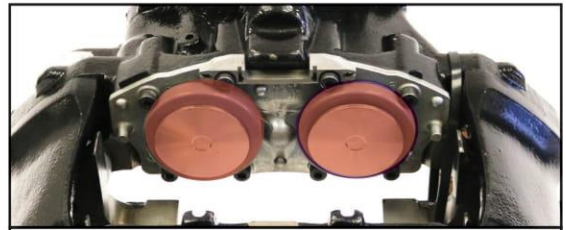
**Amplia gama de
aplicaciones**

Identificación de la mordaza de freno de disco neumático en 7 pasos simples

A. Identifique el diseño de ajuste.



Placas de empuje
ven con armazón de mordaza



Dos vástagos

B. Identifique el estilo del puente.



Plano



Cavidades



Ventanas

C. Identifique el estilo del retenedor de la pastilla.



Barra de rodillo



Placa plana escalonada



Placa formada

D. Identifique el número FMSI de la pastilla.

E. Identifique la ubicación de la mordaza.

F. Consulte las notas para obtener más detalles.

PAN17

310MM / 12.20"

TAMAÑO DE ORIFICIO: M14-1.5

40AC175073 se muestra el reverso de la imagen

40AC175072

PAN19

362MM / 14.25"

TAMAÑO DE ORIFICIO: M16-1.5

40AC195038 se muestra el reverso de la imagen

40AC195037

PAN22 IMT Aplicación

400MM / 15.75"

TAMAÑO DE ORIFICIO: M16-1.5

40AC225016 se muestra el reverso de la imagen

40AC225015

PAN22 Hendrickson Aplicación

360MM / 14.17"

TAMAÑO DE ORIFICIO: M20-2.5

64AC02250810 se muestra el reverso de la imagen

64AC02250800

11AC3888X se muestra el reverso de la imagen

11AC3887X

01AC2342X se muestra el reverso de la imagen

01AC2341X

10AC9962X se muestra el reverso de la imagen

10AC9961X

10AC9957X se muestra el reverso de la imagen

10AC9958X

Freno de disco neumático



G. Utilice la tabla para encontrar la mordaza para freno de disco neumático correcta.

A	B	C	D	E	F	N.º de pieza de SilverbackHD
Diseño de ajuste	Estilo de puente	Estilo del retenedor de pastilla	FMSI #	Ubicación de mordaza	Notas	
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1438	Lado izquierdo (Conductor)	PAN19	40AC195037
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1438	Lado derecho (Pasajero)	PAN19	40AC195038
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1518	Lado izquierdo (Conductor)	PAN17	40AC175072
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1518	Lado derecho (Pasajero)	PAN17	40AC175073
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1777	Lado izquierdo (Conductor)	PAN22 Hendrickson y Meritor	64AC02250800
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1777	Lado derecho (Pasajero)	PAN22 Hendrickson y Meritor	64AC02250810
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1777	Lado izquierdo (Conductor)	PAN22 IMT, Reyco, Ridewell, SAF y AXN	40AC225015
Placa de empuje	Cavidad	Barra de rodillo	D1777	Lado derecho (Pasajero)	PAN22 IMT, Reyco, Ridewell, SAF y AXN	40AC225016
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado izquierdo (Conductor)	Todos los camiones excepto Freightliner	10AC9962X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado derecho (Pasajero)	Todos los camiones excepto Freightliner	10AC9961X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado izquierdo (Conductor)	Freightliner	10AX9958X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado derecho (Pasajero)	Freightliner	10AC9957X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado izquierdo (Conductor)	Remolque Hendrickson	11AC3888X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado derecho (Pasajero)	Remolque Hendrickson	11AC3887X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado derecho (eje C88, eje P89 lado izquierdo)	Remolque SAF Holland	01AC2341X
Dos vástagos	Cavidad	Placa formada	D1369	Lado derecho (eje P89, eje C88 lado izquierdo)	Remolque SAF Holland	01AC2342X
Dos vástagos	Plano	Placa plana escalonada	D1311	Lado derecho (Pasajero)	Serie 201 EX225H	EXAC225H201X
Dos vástagos	Plano	Placa plana escalonada	D1311	Lado izquierdo (Conductor)	Serie 202 EX225H	EXAC225H202X
Dos vástagos	Cavidad	Placa plana escalonada	D1311	Lado derecho (Pasajero)	Serie 301 EX225H	EXAC225H301X
Dos vástagos	Cavidad	Placa plana escalonada	D1311	Lado izquierdo (Conductor)	Serie 302 EX225H	EXAC225H302X
Dos vástagos	Plano	Placa plana escalonada	D1370	Lado derecho (Pasajero)	Serie 201 EX225L	EXAC225L201X
Dos vástagos	Plano	Placa plana escalonada	D1370	Lado izquierdo (Conductor)	Serie 202 EX225L	EXAC225L202X

Freno de disco neumático



ROTORES PARA FRENOS DE DISCO NEUMÁTICO

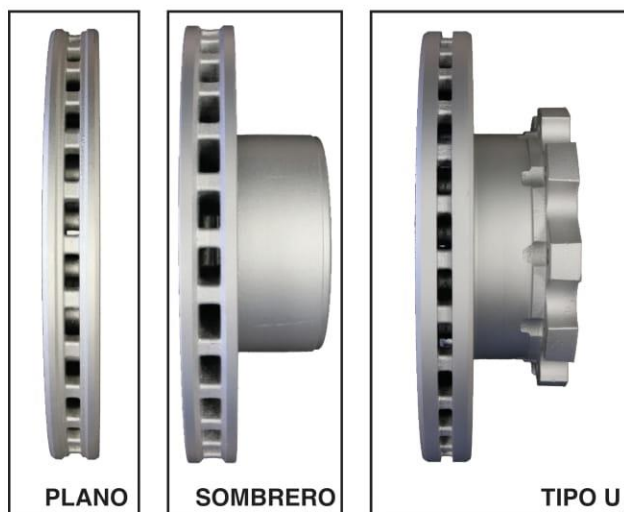


Hierro fundido con alto contenido de carbón

Protección patentada GEOMET[®] contra la oxidación

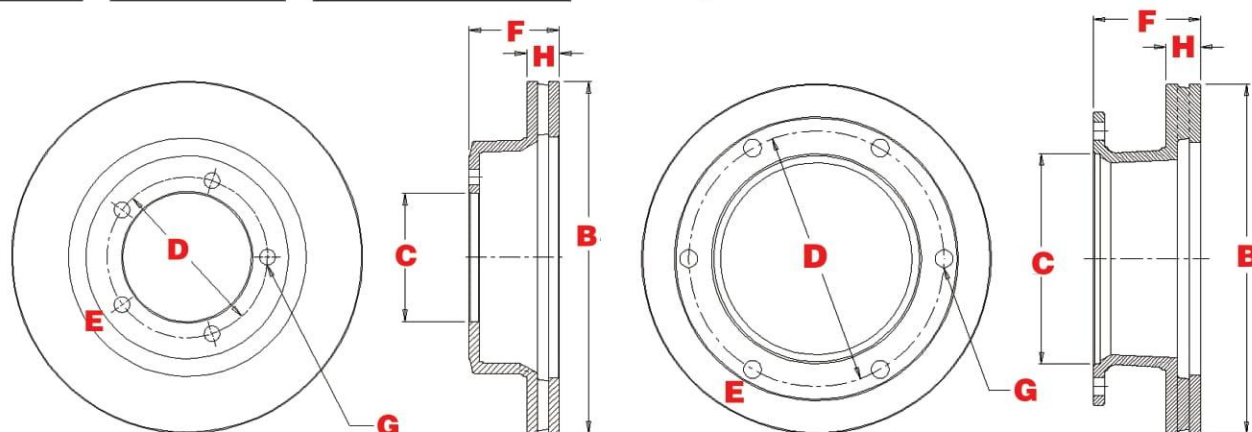
Balanceado con alta precisión

Identificación del rotor de frenos disco neumático de trabajo pesado en 8 pasos simples



- A. Identifique el estilo: Plano, sombrero y tipo U.**
- B. Mida el diámetro total.**
- C. Mida el diámetro del piloto.**
- D. Mida el diámetro del círculo del perno desde el centro de los agujeros del perno.**
- E. Cuente los agujeros del perno.**
- F. Mida la profundidad total.**
- G. Mida el tamaño del orificio del perno.**
- H. Mida el grosor o ver el grosor mínimo impreso o fundido en el rotor.**

Por último, observe si hay alguna característica tal como anillos de ABS o montaje ranurado.



Freno de disco neumático

A	B	C	D	E	F	G	H	Info. especial	N.º de pieza de SilverbackHD
Estilo	Diám. total	Diám. de piloto	Círculo del perno	Cant. agujeros del perno	Profundidad total	Tamaño del orificio del perno.	Grosor del disco		
Plano	430.0mm (16.92")	217.0mm (8.54")	230.0mm (9.06")	N/A	45.0mm (1.77")	Splined	45.0mm (1.77")	ven con accesorios	76AR692G
Sombrero	434.0mm (17.08")	135.3mm (5.32")	168.0mm (6.61") 178.0mm (7.00")	12 and 4	131.0mm (5.16")	18.9mm M16X2.0	45.0mm (1.77")		56AR641G
U	325.1mm (12.80")	173.0mm (6.81")	196.1mm (7.72")	8	148.6mm (5.85")	M14-2	34.0mm (1.34")	Dientes fundidos de ABS	75AR180G
U	376.9mm (14.85")	220.0mm (8.66")	249.4mm (9.82")	10	149.9mm (5.90")	M16-2	45.0mm (1.77")	Dientes fundidos de ABS	71AR601G
U	430.0mm (16.92")	220.0mm (8.65")	249.4mm (9.82")	10	138.0mm (5.44")	5/8"UNC	45.0mm (1.77")		76AR618G
U	430.0mm (16.92")	220.0mm (8.65")	249.4mm (9.82")	10	150.0mm (5.91")	5/8"UNC	45.0mm (1.77")		76AR617G
U	430.0mm (16.92")	220.0mm (8.65")	249.4mm (9.82")	10	150.0mm (5.90")	M16-2	45.0mm (1.77")	Dientes fundidos de ABS	76AR613G
U	430.0mm (16.92")	328.7mm (12.94") OD	285.8mm (11.25")	10	159.5mm (6.28")	M16X1.5mm R.H.	45.0mm (1.77")		10AR020109G
U	434.0mm (17.08")	194.0mm (7.64")	249.4mm (9.82")	10	143.5mm (5.65")	M16X2-6	45.0mm (1.77")		76AR606G
U	434.0mm (17.08")	215.9mm (8.50")	266.7mm (10.50")	10	143.5mm (5.65")	5/8-18UNF	45.0mm (1.77")		56AR642G



FRENOS DE ESTACIONAMIENTO



**(2) Zapatas
completamente
nuevas**

**Lista reducida de
SKU's**

**Cobertura
máxima**

Identificación del freno de estacionamiento de trabajo pesado en 4 pasos simples

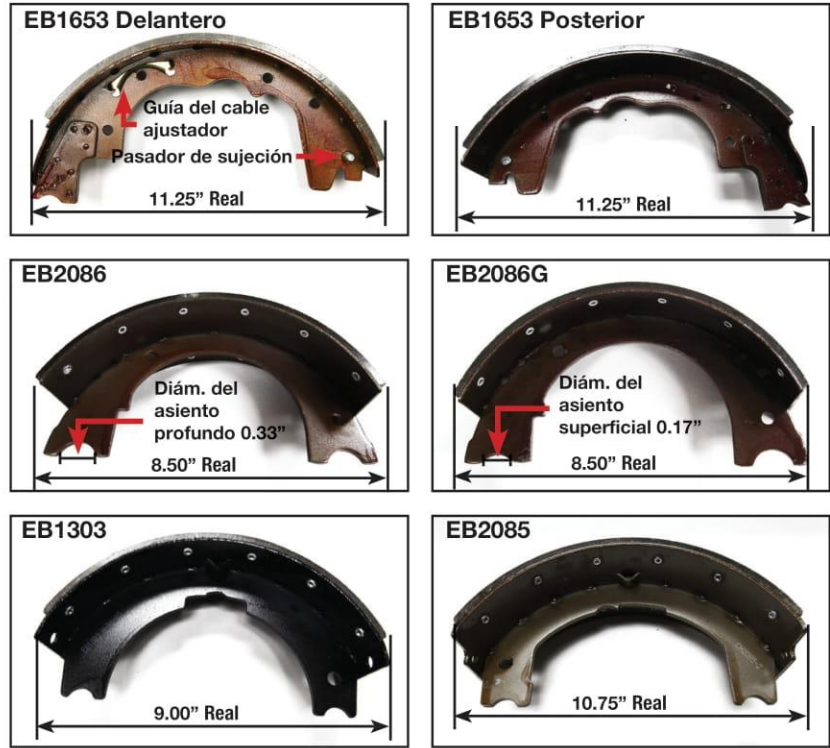
- A. Identifique el diámetro del tambor.**
B. Identifique el ancho de la zapata.



ODOS los kits del freno de estacionamiento SilverbackHD tienen dos zapatas con resortes.



- C. Identifique las características únicas.**



- D. Utilice la tabla siguiente para identificar la zapata correcta requerida.**

A	B	C	Aplicación	FMSI	Reemplaza	N.º de pieza de SilverbackHD
Diámetro del tambor	Ancho de zapata	Características únicas				
9.00"	3.00"	Asiento superficial, ancho real de la zapata 8.50"	GM, Dodge, Isuzu, IHC	S647-2086	597577C92 1798087 S-5829 2086PB	EB2086G
9.00"	3.00"	Asiento profundo, ancho real de la zapata 8.50"	Ford	S646-2086	S-5828 2086PBH	EB2086
10.00"	3.00"	Ancho real de la zapata 9.00"	IHC Truck and Bus	1303	A2-3722-G-501 A-3722-G-501 3722-E-499 3722-C-497 388912C91 S-A173 1303PB	EB1303
12.00"	3.00"	Guía del cable ajustador y pasador de sujeción en una zapata, ancho real de la zapata 11.25"	IHC Truck and Bus, Ford, Freightliner, Workhorse	1653	2605826C91	EB1653
12.00"	4.00"	Ancho real de la zapata 10.75"	Clark, Dana, Allison, Ford, IHC	2085	A3-3722-E-421 A-3722-E-421 3722-Y-415 3722-W-413 S-3502 2085PB	EB2085

Otros



BOLSAS DE AIRE PARA SUSPENSIÓN NEUMÁTICA



**Probadas en
10,000,000 ciclos**

Calidad superior

**En su caja,
Incluye
sujetadores
de montaje**

Identificación de Bolsas de aire para suspensión neumática para trabajo pesado en 6 pasos simples

Nota: Registre su información, le ayudará a identificar correctamente la bolsa de aire para suspensión neumática correcta que necesita.

- A.** Revise la etiqueta que normalmente se encuentra en la placa superior. Si es legible, consulte la referencia cruzada en el sitio web de SilverbackHD en <https://silverbackhd.com/>.
- B.** Si la etiqueta no es legible, primero deberá determinar el estilo de la bolsa de aire que necesita. Estilo de lóbulo rodante, este estilo permite que el caucho (fuelles) se mueva hacia arriba y hacia abajo por la superficie del pistón para ajustar la altura. Estilo enrollado, este estilo permite que el caucho (fuelles) se flexione hacia adentro y hacia afuera o Estilo manga cónica, este estilo se utiliza para las cabinas y los asientos.



- C.** A continuación, determine la altura total de la bolsa de aire. Esta es la medida desde la parte superior de la placa superior hasta la parte inferior de la base. **Nota:** Mida cuando esté desinflado y completamente extendido. En la dimensión de la altura total no se incluyen elementos como espárragos, insertos de aire, placas montadas en la placa superior.
- D.** Las bolsas de aire de estilo lóbulo rodante comienzan en la página 54 y están ordenados por altura del más bajo al más alto. Utilizando las ilustraciones adjuntas, encuentre los amortiguadores neumáticos correctos con la misma altura total. Podría haber varios amortiguadores neumáticos con la misma altura total. Ahora deberá determinar:

- El ancho de la placa superior
- El patrón de los pernos de la placa superior, la distancia de desplazamiento desde el centro, si corresponde
- Cantidad de pernos o insertos de aire en la placa superior, paso de rosca
- Ancho de la placa inferior
- Altura de la placa inferior
- Los patrones de los pernos o espárragos de la placa inferior, el tamaño, la longitud, la orientación de la distancia de desplazamiento desde el centro, si corresponde, y el paso de rosca. Utilice la altura total, sobre la A a la F, para determinar la bolsa de aire de estilo lóbulo rodante correcto

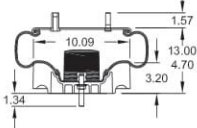
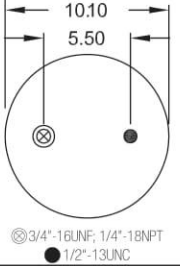
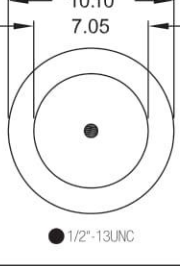
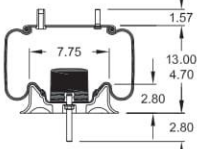
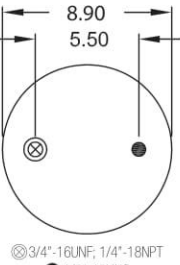
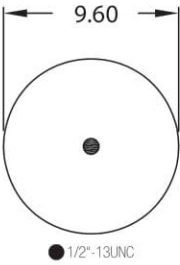
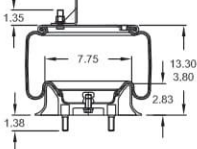
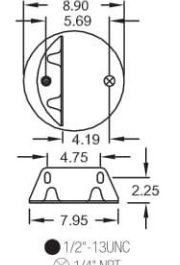
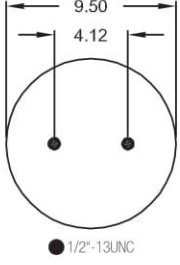
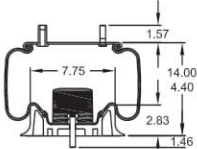
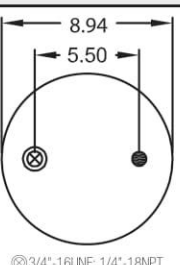

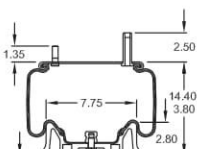
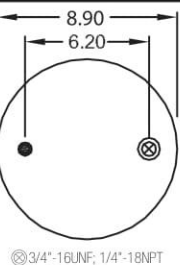
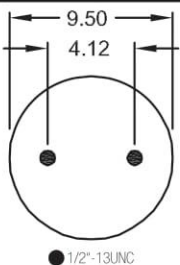


- E.** Las Bolsas de aire para susp. neumática estilo Enrollado o doble están en la página 65. Utilizando las ilustraciones adjuntas, encuentre las bolsas de aire correctas con la misma altura total. Ahora deberá determinar:
- El ancho de la placa superior
 - El patrón de los pernos de la placa superior, la distancia de desplazamiento desde el centro, si corresponde
 - Cantidad de pernos o insertos de aire en la placa superior, paso de rosca
 - Ancho de la placa inferior
 - Altura de la placa inferior
 - Los patrones de los pernos o espárragos de la placa inferior, el tamaño, la longitud, la orientación de la distancia de desplazamiento desde el centro, si corresponde, y el paso de rosca. Utilice la altura total, sobre la A a la F, para determinar el la bolsa de aire para suspensión neumática de estilo Enrollado correcto o doble.
- F.** Las bolsas de aire de estilo Manga comienzan en la página 67 y están ordenados por altura del más bajo al más alto. Utilizando las ilustraciones adjuntas, encuentre las bolsas de aire correctas con la misma altura total. Podría haber varias bolsas de aire con la misma altura total. Ahora deberá determinar:
- El ancho de la placa superior
 - El patrón de los pernos de la placa superior, la distancia de desplazamiento desde el centro, si corresponde
 - Cantidad de pernos o insertos de aire en la placa superior, paso de rosca
 - Ancho de la placa inferior
 - Altura de la placa inferior
 - Los patrones de los pernos o espárragos de la placa inferior, el tamaño, la longitud, la orientación de la distancia de desplazamiento desde el centro, si corresponde, y el paso de rosca. Utilice la altura total, sobre la A a la F, para determinar la bolsa de aire de estilo Enrollado correcto

PRECAUCIÓN: Los números de Firestone y Goodyear moldeados en el caucho (fuelles) NO son los números de ensamblaje. Varias bolsas de aire con el mismo número se utilizan con varias configuraciones de tamaños y configuraciones de placa superior e inferior. Comuníquese con el departamento técnico de SilverbackHD para obtener ayuda. 1-855-848-8324.

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
96AS22				AGA9622, ABPN32019622, AB1DK20G-9622, 65367, 352-9622, FS9622, W01-358-9622, 1R11-221, 1R11-280, K-303-22, AS9622, AS8537, AS96220, WA01-9622C
95AS47				AB1DK20G-9547, 68358, 452-9547, FS9547, W01-358-9547, AS9547, C81-1004, AS8859, AS95470, WA01-9547C
95AS41				AGA9541, AB1DK20H-9541, 66109, 452-9541, FS9542, W01-358-9541, AS9541, 1R11-268, C81-1005, AS8861, AS95410
90AS39				1R12-095, AB1DK23F-9039, 64260, 352-9039, FS9039, W01-358-9039, AS9039, S-11650, S-2064, 554766C1, 200457, 21208939, 21216135, 3130492, 12TA-1-2, 300-961250, 85101153, 1013589039C, AS90390, 90557011, 90557023, 90557085, 90044199, 90054234, TR9039, AS-8311, AS-0012, WA01-9039C
93AS07				1R12-435, AB1DK23F-9307, 64439, 452-9307, FS9307, W01-358-9307, AS9307, 17360-01, 90557129, TR9307, AS-8471, AS93070, WA01-9307C

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
87AS29				AGA8729, AB1DK25D-8729, 77963, 352-8729, FS8729, W01-358-8729, FLTA1R13130, 1R13-130, 1R13-261, AS8729, AS8513, AS87290, WA01-8729C
98AS07				AGA9807, AB1DK23I-9807, 68151, 352-9807, FS9807, W01-358-9807, 1R12-1047, AS9807, 50857000, 90557372, AS8874, AS98070, WA01-9807C
96AS16				AB1DK23P-9616, 64256, 352-9616, FS9616, W01-358-9616, 1R11-242, K-303-16, AS9616, AS8515, AS96160,
82AS04				AGA8204, AB1DK23H-8204, 64456, 352-8204, FS8204, W01-358-8204, FLTA1R12508, 1R12-508, 1R12-1078, AS8204, 90557173, 90557223, XDSPN05360, AS8484, AS82040, WA01-8204C
94AS22				AGA9422, ABPN32019422, AB1DK20D-9422, 64255, 352-9422, FS9422, W01-358-9422, FLTA1R11028, 1R11-028, 1R11-279, S-13032, K-303-14, K-303-6, K-305-15, 554762C1, 1003589422C, AS9422, 57009422, AS8314, AS94220, 85101148, AS-0017, WA01-9422C

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
92AS70				AGA9270, ABPN32019270, AB1DK23I-9270, 64287, 352-9270, FS9270, W01-358-9270, FLTA1R13119, 1R13-119, 1R13-259, C-20010, C-20559, C-21208, S-20010, S20559, S-21208, 1003589270C, AS9270, AS8433, AS92700, 85101147, AS-0084, WA01-9270C
88AS06				1R12-445, ABIDK23I-8806, 64486, FS8806, W01-358-8806, AS8806, 1003588806C, AS-8545, AS88060, AS-0183
87AS82				AB1DK258-8782, 66340, 452-8782, FS8782, W01-358-8782, 1R13-109, 1001R13109G, AS8871, AS87820
90AS69				AGA9069, ABPN32019069, AB1DK23I-9069, 64274, 352-9069, FS9069, W01-358-9069, FLTA1R12069, 1R12-069, 1R12-669, 1R12-1069, S-133031, 554764C1, 03-01649, 03-02038, 03-02456, 03-04759, 03-06746, 03-07112, 03-10042, 1003589069C, AS9069, 57009069, AS8312, AS90690, 85101145, C81-6022, AS-0077, WA01-9069C
80AS91				AGA8091, AB1DK28E-8091, 64421, 352-8091, FS8091, W01-358-8091, FLTA1R14171, 1R14-093, 1R14-171, 1R14-245, C-0901, S-20901, S-21784, AS8091, AS8523, AS80910, WA01-8091C

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
85AS39				1R13-188, AB1DK25F-P1219, 78239, 452-8539, FS8539, W01-358-8539, AS8539, S-29892, SR1VA101-1, SR1JA100, AR1VA105, TR8539, AS-81219, AS85390
80AS50				AGA8050, ABPN32018050, AB1DK28A-8050, 64254, 352-8050, FS8050, W01-358-8050, FLTA1R14039, 1R14-0383, 1R14-039, 1R14-055, 1R14-244, 36514-13, B-12514-013, B-4771, S-4771, 1685174C1, AS8050, 57008050, AS8320, AS80500, 3130498, AS-0039, WA01-8050C
99AS78				AB1DK23I-A959, 57588, 352-9978, FS9978, W01-358-9978, S-28929, AS9978, AS8959, AS99780
87AS09				AGA8709, ABPN32018709, AB1DK25A-8709, 64645, 352-8709, FS8709, W01-358-8709, FLTA1R13159, 1R13-159, 1R13-262, C-20900, C-21800, S-20900, S-21800, AS8709, AS8460, AS87090, WA01-8709C
87AS55				AGA8755, AB1DK25B-8755, 64397, 352-8755, FS8755, W01-358-8755, FLTA1R13124, 1R13-124, 1R13-260, C-21623, C-22045, S-21623, S-22045, AS8755, AS8522, AS87550, WA01-8755C

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
88AS29				AB21DK23K-8829, 3528829, 352-8829, FS8829, W01-358-8829, FLTA1R12615, 1R12-615, 1R12-1083, AS8829, AS8449, AS88290, 3934699, 8079902, 8084296, 8097092, 20396293, 20413888, 20505399, 57QL54M, WA01-8829C
92AS13				1R12-090, AB1DK23K-9213, 64308, 352-9213, FS9213, W01-358-9213, AS9213, S-13033, 1686386C1, 501559C1, 1660581C1, 501559C2, 3130495, 1003589213C, AS92130, TR9213, AS-8441, WA01-9213C
96AS48				AGA9648, AB1DK23M-9648, 64263, 352-9648, FS9648, W01-358-9648, FLTA1R12538, 1R12-538, 1R12-1080, 2027911C1, 2027911C2, 2027911C3, AS9648, AS8456, AS96480, WA01-9648C
96AS26				1R11--292, AB1DK20J-9626, 64692, 452-9626, FS9626, W01-358-9626, AS9626, S-23720, TR9626, AS-8568, AS96260
90AS26				1R12-567, AB1DK23K-9026, 64306, 452-9036, FS9026, W01-358-9026, AS9026, 03-06213, AS90260, TR9026, AS-8393, AS90260, WA01-9026C

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
90AS82		 ⊗ 3/4"-16UNF; 1/4"-18NPT ● 1/2"-13UNC	 ● 1/2"-13UNC	AGA9082, AB1DK23K-9082, 64269, 352-9082, FS9082, W01-358-9082, FLTA1R12092, 1R12-092, 1R12-1070, 36514-7, B-12514-007, S-11651, S-13159, S-2066, S-4041, 57QL310, 517559C9, 12882-01, 1003589082C, AS9082, 90044200, 90044647, 90557027, 90557033, 90557037, 90557054, 90557075, AS8310, AS90820, 3130491, AS-0011, WA01-9082C
87AS74		 ⊗ 3/4"-16UNF; 1/4"-18NPT	 ● 1/2"-13UNC	AB1DK28M-8774, 65593, 352-8774, FS8774, W01-358-8774, 1R14-172, S-25873, AS-0159, AS87740, WA01-358-8774, AS8774
96AS44		 ⊗ 3/4"-16UNF; 1/4"-18NPT	 ● 1/2"-13UNC	AB1DK23J-9644, 64693, 452-9644, FS9644, S-23721, TR9644, AS-8569, AS96440
84AS63		 M12 X 1.75" ⊗ 1/4" NPT	 M12 X 1.75"	1R12-647, AB1D23H-P1153, 74883, FS8463, W01-M58-8463, AS8463, 20733034, 57QL519M, AS84630, AS-81153, AS11533
84AS68		 M12 X 1.75" ⊗ 1/4" NPT	 M12 X 1.75"	1R12-654, 1R12-1049, ABIDF23H-P1206, 75561, FS8468, W01-M58-8468, AS8468, 21132004, 21132005, 21244322, 21669088, TR8468, AS-81206, AS84680

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
87AS08				AB1DK25E-8708, 64638, 4528708, 452-8708, FS8708, W01-358-8708, FLTA1R13177, 1R13-177, 1R13-264, S-21966, AS8708, AS8526, AS87080, WA01-8708C
87AS13				AB1DK25E-8713, 64636, 352-8713, FS8713, W01-358-8713, FLTA1R13176, 1R13-140, 1R13-176, 1R13-263, C-22948, S-22948, AS8713, AS8533, AS87130, WA01-8713C
93AS71				AB1DK23P-9371, 64290, 352-9371, FS9371, W01-358-9371, 1R12-401, 1R12-1074, CS112401, 1670043C1, 1670073C1, 1686386C1, AS9371, AS8521, AS93710, AS-0139, WA01-9371C
99AS21				AB1DK23P-9921, 64402, 352-9921, FS9921, W01-358-9921, 1R12-502, AS9921, 90557117, AS8443, AS99210, AS-0090, WA01-9921C
99AS36				1R12-499, AB1DK23P-9936, 64405, 452-9936, FS9936, W01-358-9936, AS9936, 90557156, 90557300, TR9936, AS8454, AS99360

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
93AS73				AGA9373, AB1DK23M-9373, 64265, 64336, 352-9373, FS9373, W01-358-9373, FLTA1R12403, 1R12-403, 57122-1, 57122-2, 2992101C1, AS9373, AS8519, AS93730, AS-0141, AS-0217G, WA01-9373C
93AS75				AB1DK23P-9375, 64264, 352-9375, FS9375, W01-358-9375, 1R12-404, 1R12-1076, 50899-1, 50899-2, 364SQ27, 57QL414M, AS9375, AS8451, AS93750, WA01-9375C
99AS74				ABPN32019974, AB1DK23P-9974, 67586, 352-9974, FS9974, W01-358-9974, 1R12-1048, AS9974, 90557332, AS8930, AS99740
91AS21				1R13-039, AB1D28G-9121, 64272, 352-9121, W01-358-9121, FS9121, AS9121, S-13160, 554773C1, 85101159, 3130503, 12882-02, 6424, 1003589121C, 90557019, 90557010, 90557052, 90557078, 90557083, 90557110, 90557324, 90044702, 90054060, TR9121, AS-8317, AS91210, AS-0013
99AS35				AB1DK23P-9935, 64412, 352-9935, FS9935, W01-358-9935, 1R12-532, AS9935, 90557157, 90557301, AS8548, AS99350, AS-0164-1G, WA01-9935C

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
97AS80				AGA9780, AGA9781, ABPN32018537, ABPN32019781, AB1DF23-9780, AB1DF23-9781, 64266, 67473, 352-9780, 352-9781, FS9780, FS9781, W01-358-9780, W01-358-9781, AS9780, AS9781, FLTA1R12303, FLTA1R12603, 16-13810-000, 16-13810-001, 16-13810-002, 16-13840-000, 16-14004-000, 16-14004-001, 16-14377-000, 16-15595-000, 16-15595-000, 16-15595-001, 16-16773-000, 16-16825-000, 16-19465-000, 16-19466-000, 16-19467-000, 16-19468-000, 681-320-0017, A16-13668-002, A16-14004-000, 1R12-1082, 1R12-1072, 1R12-303, 1R12-603, 10089780C, AS8382, AS-8382P, AS8999, AS97800, AS97810, 85101151, AS-0147-1G, AS-0182, WA01-9780C, WA01-9781C
92AS43				AB1DK23L-9243, 64329, 452-9243, FS9243, W01-358-9243, AS9243, 90557112, TR9243, AS-8384, AS-0061
11AS90				AB1DK23R-9876, 73745, 352-1190, FS1190, W01-358-1190, 1R12-523, 3541732C1, 2514461C1, AS11901, AS1190
11AS91				AB1DK23R-1731, 73746, 452-1191, AS1191, 1R12-1077, 1R12-432, 350243C94, 3541731C1, AS11910
11AS92				AB1DF23I-P1137, 74662, 352-1192, FS1192, W01-358-1192, 1R12-689, 3691773C1, AS11920, AS1192

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
88AS52				AB1DK23L-8852, 64339, 352-8852, FS8852, W01-358-8852, FLTA1R12568, 1R12-568, 1R12-1081, 03-07887, AS8852, AS8472, AS88520, WA01-8852C
95AS80				AGA9580, AB1DK25C-9580, 64349, 352-9580, FS9580, W01-358-9580, FLTA1R13118, 1R13-081, 1R13-118, 1R13-258, C-20127, C-20414, S-20127, S-20414, AS9580, AS8434, AS95800, WA01-9580C
88AS64				AB1DK23L-8864, 66666, 352-8864, FS8864, W01-358-8864, 1R12-1097, C81-1011, FC81-1013, 03-08716, AS8864, AS8898, AS88640, WA01-8864C
94AS71				1R12-504, AB1DK23P-9471, 69648, 452-9471, FS9471, W01-358-9471, AS9471, 90557146, 90557177, 90557182, 90557212, TR9471, AS-8052, AS94710
92AS65				AGA9265, ABPN32019265, AB1DK23L-9265, 64288, 352-9265, FS9265, W01-358-9265, FLTA1R12375, 1R12-375, 1R12-1073, C-20124, C20413, S-20124, S-20413, AS9265, AS8435, AS92650, 85181155, WA01-9265C

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
91AS01				AB1DK23L-9101, 64279, 352-9101, FS9101, W01-358-9101, AS9101, 1R12-103, S-10443, 554768C1, 12883-01, 1003589101C, S5828C, S740C, 90044201, 90044701, 90054218, 90557008, 90557009, 90557043, 90557082, AS8315, AS91010, 3130490, 85101149, AS-0040, WA019101C
93AS94				AB1 DK23L-9394, 64237, 64615, 352-9394, FS9394, W01-358-9394, UCD-9392-2, UCE-9393-3, 1R12-281, S-10352, 1003589394C, AS9394, AS8321, AS93940, AS-0142, WA01-9394C
91AS22				AGA9122, AB1D28C-9122, 64273, 352-9122, FS9122, W01-358-9122, FLTA1R13038, 1R13-038, 1R14-045, 1R13-257, 36510-4, 36514-2, 36514-8, C-22173, S-12514-008, S-3830, 554772C1, S3053C, AS9122, 90554043, 90557071, 90557076, 90557077, AR12151G, AS8313, AS8530, AS91220, 3130500, WA01-9122C
96AS19				AB1DK20K-9619, 64697, FS9619, W01-358-9619, AS9619, S-23614, AS-8741, AS96190,
93AS21				AB1DK23N-9321, 64384, 64716, 352-9321, FS9321, W01-358-9321, 1R12-256, 1R12-335, 1R12-1071, B-14259, NS501304, 1003589321C, AS9321, 57009321, AS8505, AS8505P, AS93210, 85101160, AS-0036, WA01-9321C

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
93AS70				AB1DK23N-9370, 64383, 352-9370, FS9370, W01-358-9370, 1R12-440, 1003589370C, AS9370, AS-8448, AS93700, AS-0057, WA01-9370C
76AS59				2B7-548, SP2B07RA-7659, 67667, FS7659, W01-358-7659, AS7659, 005709, TR7659, AS-4775, AS76590
77AS05				SP2B08RA-7705, 64666, 454-7705, FS7705, W01-358-7705, AS7705, AS-4715, AS77050, AS-0068
68AS97				SP2B12R-6897, 64517, 354-6897, FS6897, W01-358-6897, 2B9-229, 2B9-494, 1002486897C, AS6897, AS4505, AS4706, AS68970, AS-0058, WA01-6897C
69AS02				SP2B12R-6902, 64509, 354-6902, FS6902, W01-358-6902, 2B9-493, 2B9-201, S-2630, 554784C1, 1003586902C, AS6902, 57006902, AS4499, AS69020, AS-0002, WA01-6902C

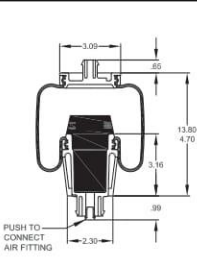
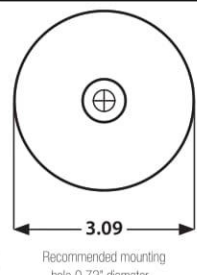
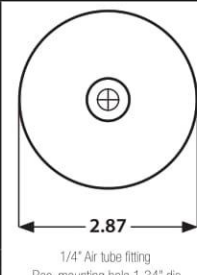
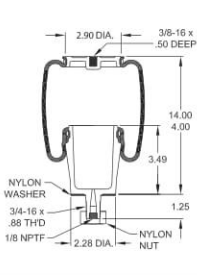
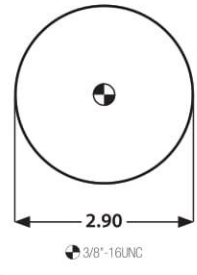
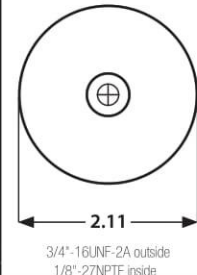
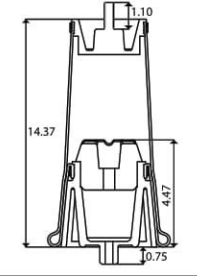
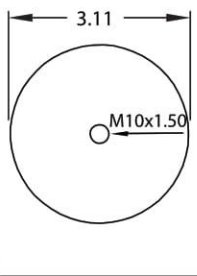
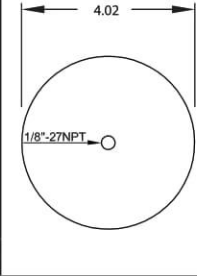
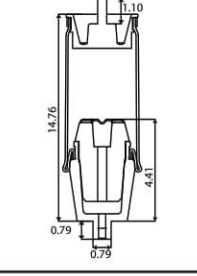
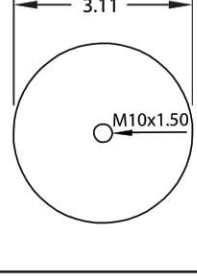
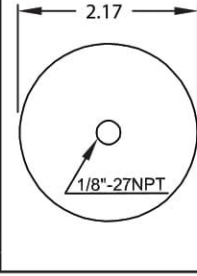
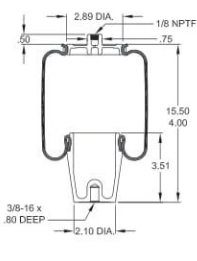
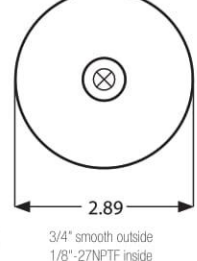
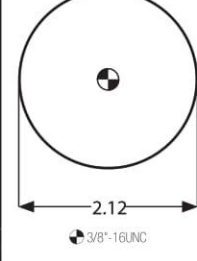
SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
69AS05				2B9-206, SP2B12R-6905, 64510, 354-6905, FS6905, W01-358-6905, AS6905, S-3518, S-5270, 45843-1, 1685175C1, 85101146, 6389, 1003586905C, AS69050, 57006905, TR6905, AS4315, AS69050, AS-0020, WA01-6905C
69AS10				2B9-200, SP2B12R-6910, 64267, 354-6910, FS6910, W01-358-6910, AS6910, S-8768, 45843-3, 554784C1, 2726, 1371, 1003586910C, AS6910, 57006910, TR6910, AS-4320, AS69100, AS-0001, WA01-6910C
77AS95				2B10-226, SP2B12R-7795, 67705, 454-7795, AS7795, W01-358-7795, B-14486, 003317, S-14486, AS77950, TR7795, AS-4713, AS77950, AS-0146-1G, WA01-7795C
78AS97				2B9-495, 64683, 454-7897, FS7897, w01-358-7897, W01-455-7898, W01-455-8148, AS7897, 002878, S-23114, TR7897, AS4709, AS78970,
71AS80				2B12-425, SP2B22R-7180, 64493, 454-7180, 64493, FS7180, W01-358-7180, AS7180, 1685179C1, 1003587180C, 57007180, AS-4363, AS71800

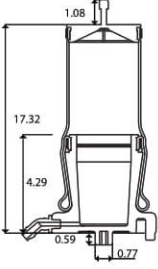
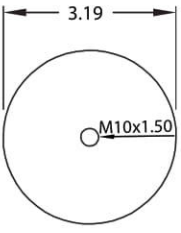
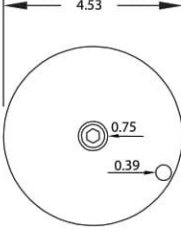
Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
80AS32				3B12-319, SP3B22R-8032, 64560, 454-8032, FS8032, W01-358-8032, AS8032, S-12405, 1003588032C, AS80320, TR8032, AS-4413, AS80320
80AS33				3B12-312, SP3B22R-8033, 64571, 454-8033, FS8033, W01-358-8033, AS8033, 003316, B-14487, S-14487, AS8033, TR8033, AS-4525, AS80330, AS-0168G, WA01-8033C
72AS06				1S5-176
70AS01				ABSZ70-7001, 67770, FS7001, W01-358-7001, 227QS33, 2501293C1, AS7001, AS-5001, AS70010
70AS87				ABSZ70-7087, 67636, 453-7087, FS7087, W02-358-7087, GYR1S5-040, 1S5-040, AS7087, AS5087, AS70870

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
70AS64				ABSZ70-7064, 67768, 453-7064, FS7064, W02-358-7064, 1S5-157, AS7064, AS-5064, AS70640, WA01-7064C
71AS09				ABSZ70-7109, 69624, FS7109, W02-358-7109, T811000, AS7109, AS71090
72AS05				ABPN32027205, ABSZ70-7205, 67638, 453-7205, FS7205, W02-358-7205, AS7205, AS-5205, AS72050, 6600-3406
70AS59				ABSZ70-7059, 353-7059, FS7059, W02-358-7059, AS7059, AS70590
72AS15				ABPN32027215, ABSZ70-7215, 68161, 453-7215, FS7215, W02-358-7215, 18-40977-000, 18-52651-000, 18-66715-000, 1S5-175, AS7215, AS72150, WA01-7215C

Bolsas de Aire para suspensión neumática

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
70AS93				ABSZ70-7093, 64526, 453-7093, FS7093, W01-358-7093, AS7093, AS-4515, AS70930
70AS36				ABPN32027036, ASBZ70-7036, 68162, 453-7036, FS7036, W02-358-7036, 1S5-186, 29-02454, 29-03200, AS7036, AS-5036, AS70360, WA01-7036C
60AS58				1S6-058, ABSZ70-2624, 21165209, 20462624, 20463622, 57912005000000, 57912005800035, TR6058
51AS71				1S5-171, ABSZ70-2622, 78421, 21165207, 20462622, 80746292, 579100065, 57910014100000, 57910017100035, 1S5-065, 1S5-141, TR5171
70AS81				ABSZ70-7081, 453-7081, FS7081, W02-358-7081, 1S5038, 1S5-038, 2501300C1, AS7081, AS70810

SilverbackHD #	Corte transversal	Placa superior	Placa inferior	Reemplaza
60AS54				1S6-054, ABSZ70-2453, 21338453, 21193602, TR8451

Bolsas
de
Aire para
suspensión
neumática



Indice de localización de numeros de parte

Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página
01AC2341X	45,46	2424SB	32	37BD10B	12	55CL314	35, 37	76AS59	65
01AC2342X	45,46	2430PBK	32	37BD21AB	12	55CL849	35, 37	77AS05	65
09CL	33	2430SB	32	37BD44B	12	55CL850	35, 37	77AS95	66
09D	33	24CL	33	37BD53B	12	56AR641G	48	78AS97	66
09SC	32	24D	33	37BD57B	13	56AR642G	48	80AS32	67
10AC9957X	45,46	24SC	32	37BD58B	12	5850CV	33	80AS33	67
10AC9958X	45,46	25BD46CB	13	37BD60BB	12	5858CV	33	80AS50	57
10AC9961X	45,46	27BD05B	13	37BD74B	12	58CP	33	80AS91	56
10AC9962X	45,46	29BD83CB	13	37BD82B	13	60AS54	70	82AS04	55
10AR020109G	48	29BD97DB	13	37BD96B	13	60AS58	69	84AS63	59
11AC3887X	45,46	3030PBK	32	38BD00B	12	61HR78AMG	39	84AS68	59
11AC3888X	45,46	3030PBKLS	32	38BD07AB	13	64AC02250800	45,46	85AS39	57
11AS90	62	3030RB	33	38BD87B	12	64AC02250810	45,46	86BD56B	13
11AS91	62	3030SB	32	38BD89B	13	68AS97	65	87AS08	60
11AS92	62	3030SB-INT	32	40AC175072	45,46	69AS02	65	87AS09	57
12CL	33	3030SBLs	32	40AC175073	45,46	69AS05	66	87AS13	60
12D	33	3030SBLs-INT	32	40AC195037	45,46	69AS10	66	87AS29	55
12SC	32	30BD18AB	13	40AC195038	45,46	70AS01	67	87AS55	57
13CL706-7	35, 37	30BD22BB	13	40AC225015	45,46	70AS36	69	87AS74	59
14CL684012-3	35, 37	30CLW	33	40AC225016	45,46	70AS59	68	87AS82	56
14CL684014-5	35, 37	30D	33	5050CV	33	70AS64	68	88AS06	56
14CL7076	35, 37	30SC	32	50CP	33	70AS81	69	88AS29	58
14CL7077	35, 37	31BD20B	13	51AS71	69	70AS87	67	88AS52	63
14HR1394G	39	31BD41B	13	54HR102G	39	70AS93	69	88AS64	63
16CL	33	31BD41BB	13	54HR104G	39	71AR601G	48	90AS26	58
16D	33	31BD58B	12	54HR105G	39	71AS09	68	90AS39	54
16SC	32	31BD66B	12	54HR301G	39	71AS80	66	90AS69	56
1824ADSB	32	31BD74B	12	54HR365G	39	72AS05	68	90AS82	59
18ADSC	32	32BD95AB	13	54HR769G	39	72AS06	67	91AS01	64
19HR996G	39	34BD02B	13	54HR770G	39	72AS15	68	91AS21	61
2024ADSB	32	34BD67BB	12	54HR771G	39	75AR180G	48	91AS22	64
20ADSC	32	35BD57B	12	54HR773G	39	76AR606G	48	92AS13	58
20CL	33	35BD76B	13	54HR775G	39	76AR613G	48	92AS43	62
20D	33	36BD00AB	13	55CL250	35, 37	76AR617G	48	92AS65	63
20SC	32	36BD87B	13	55CL251	35, 37	76AR618G	48	92AS70	56
2424PBK	32	36BD99B	12	55CL252	35, 37	76AR692G	48	93AS07	54



Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página
93AS21	64	ASG1144	28	CRK10897B	21, 24	CS11861R	19, 21	CS5496L	19, 21
93AS70	65	ASG1146	28	CRK11450B	24	CS11864L	16, 21	CS5497R	19, 21
93AS71	60	ASG1147	28	CRK11897B	21, 24	CS11865R	16, 21	CS5506L	17, 21
93AS73	61	ASG1150	28	CRK11910B	21, 24	CS11866L	16, 21	CS5507R	17, 21
93AS75	61	ASH40010001	28	CRK2086BB	22	CS11867R	16, 21	CS5508L	18, 21
93AS94	64	ASH40010008	28	CRK2087B	22	CS1410R	18, 21	CS5509R	18, 21
94AS22	55	ASH40010013	28	CRK2088AB	21,22	CS1411L	18, 21	CS5510L	19, 21
94AS71	63	ASH40010070	28	CRK2089B	21,22	CS1422R	18, 21	CS5511R	19, 21
95AS41	54	ASH40010140	28	CRK2090B	21,22	CS1423L	18, 21	CS5520L	19, 21
95AS47	54	ASH40010141	28	CRK2122B	21,22	CS1424AR	18, 21	CS5521R	19, 21
95AS80	63	ASH40010142	28	CRK2125B	22	CS1425AL	18, 21	CS5524L	18, 21
96AS16	55	ASH40010143	28	CRK2287B	21,22	CS1563L	17, 21	CS5525R	18, 21
96AS19	64	ASH40010144	28	CRK2469B	21,22	CS1564R	17, 21	CS5526L	19, 21
96AS22	54	ASH40010145	28	CRK2494B	21, 23	CS1775R	16, 21	CS5527R	19, 21
96AS26	58	ASH40010155	28	CRK2680B	23	CS1776L	16, 21	CS684R	18, 21
96AS44	59	ASH40010156	28	CRK2696AB	21,23	CS2099L	18, 21	CS685L	18, 21
96AS48	58	ASH40010211	28	CRK3520AB	21, 23	CS2100R	18, 21	CS7217L	19, 21
97AS80	62	ASH40010212	28	CRK3993BB	21, 23	CS2492R	18, 21	CS7218R	19, 21
98AS07	55	ASH40010213	28	CRK5094AB	23	CS2493L	18, 21	CS9059L	19, 21
99AS21	60	ASH40010214	28	CRK5307B	23	CS3854L	17, 21	CS9060R	19, 21
99AS35	61	ASH40010215	28	CRK5501B	23	CS3855R	18, 21	CS9100L	19, 21
99AS36	60	ASH40010216	28	CRK9078B	21, 23	CS3856L	18, 21	CS9101R	19, 21
99AS74	61	ASH40010305	28	CRK9079B	21, 24	CS3857R	18, 21	CS9649L	16, 21
99AS78	57	ASH40010306	28	CRK9080B	24	CS3861L	19, 21	CS9650R	16, 21
APPL	33	ASH40020211	28	CRK9790AB	21, 24	CS3862R	19, 21	CS9655L	16, 21
ASB65175	28	ASH40020212	28	CRK9791B	24	CS4716R	19, 21	CS9656R	16, 21
ASB65179	28	ASH40020231	28	CS10905L	18, 21	CS4717L	19, 21	CS9657L	16, 21
ASB65247	28	ASM801041	28	CS10906R	18, 21	CS4720R	19, 21	CS9658R	16, 21
ASB65344	28	ASM801042	28	CS10907L	19, 21	CS4721L	19, 21	CS9659L	16, 21
ASB65700	28	ASM801073	28	CS10908R	19, 21	CS4884L	18, 21	CS9660R	16, 21
ASG1132	28	ASM801074	28	CS10909L	19, 21	CS4885R	18, 21	CS9661L	16, 21
ASG1133	28	ASM801079	28	CS10910R	19, 21	CS4892R	16, 21	CS9662R	17, 21
ASG1136	28	ASM801102	28	CS1147CR	16, 21	CS4893L	16, 21	CS9663L	17, 21
ASG1138	28	ASM802446	28	CS1148CL	16, 21	CS5003L	16, 21	CS9664R	17, 21
ASG1140	28	ASM802447	28	CS11528R	16, 21	CS5004R	16, 21	CS9665L	17, 21
ASG1141	28	ASM802486	28	CS11529L	16, 21	CS5492L	16, 21	CS9666R	17, 21
ASG1142	28	ASM802487	28	CS11860L	19, 21	CS5493R	16, 21	CS9669L	17, 21



Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página	Número de pieza	Página
CS9670R	17, 21	D1708-8931SD	41,43	HK4311E	4, 9, 10	WK4514QR-20KSB	4	WK4709ES2F-23KSB	5
CS9671L	17, 21	D1777-9007	41,43	HK4515F-3	5, 9, 10	WK4514QR-23KSB	4	WK4710Q-20KSB	5
CS9672R	17, 21	D1777-9007SD	41,43	HK4515Q-34	4, 5, 9, 10	WK4515Q-20KSB	5	WK4710Q-23KSB	5
CS9673AL	17, 21	D184-7806CE	35,37	HK4702Q	4, 5, 9, 10	WK4515Q-23KSB	5	WK4710Q-23KSBHTP	5
CS9674AR	17, 21	D184-7806SD	35,37	HK4709E-12	4, 5, 9, 10	WK4515Q-23KSBHTP	5	WK4711Q-20KSB	5
CS9675L	17, 21	D2061-9294	41,43	HK4719E	4, 5, 9, 10	WK4515XEM3-20KSB	5	WK4711Q-23KSB	5
CS9676R	17, 21	D224-7807CE	35,37	HK4729E	4, 9, 10	WK4515XEM3-23KSB	5	WK4711Q-23KSBHTP	5
CS9677L	17, 21	D224-7807SD	35,37	HK802TB119	46	WK4524Q-20KSB	4	WK4715Q-20KSB	4
CS9678R	17, 21	D225-7808CE	35,37	HK803GP114	46	WK4524Q-23KSB	4	WK4715Q-23KSB	4
CS9681L	17, 21	D225-7808SD	35,37	HKD1203	42	WK4524Q-23KSB	4	WK4718Q-20KSB	5
CS9682R	17, 21	D236-7809CE	35,37	HKD1310-D1407	42, 43	WK4524QR-20KSB	4	WK4718Q-23KSB	5
CS9683L	17, 21	D769-7636CE	35,37	HKD1311	42, 43	WK4524QR-23KSB	4	WK4718Q-23KSBHTP	5
CS9684R	17, 21	D769-7636SD	35,37	HKD1312	42	WK4551Q-20KSB	5	WK4719ES2-20KSB	4
CS9731L	17, 21	D786-7655CE-THICK	35,37	HKD1369	42	WK4551Q-23KSB	5	WK4719ES2-23KSB	4
CS9732R	17, 21	D786-7655SD-THICK	35,37	HKD1369-LP	46	WK4591DX-20KSB	5	WK4720Q-20KSB	4
CS9733L	18, 21	D786A-7654CE-THIN	35,37	HKD1369-SN	46	WK4591DX-23KSB	5	WK4720Q-23KSB	4
CS9734R	18, 21	D786A-7654SD-THIN	35,37	HKD1369-SP	46	WK4591SF-20KSB	5	WK4725ES2-20KSB	4
CS9735L	19, 21	EB1303	50	HKD1438	43	WK4591SF-23KSB	5	WK4725ES2-23KSB	4
CS9736R	19, 21	EB1653	50	HKD1518	43	WK4670Q-20KSB	5	WK4726ES2-20KSB	5
D1066-7972CE	35,37	EB2085	50	HKD1777	43	WK4670Q-23KSB	5	WK4726ES2-23KSB	5
D1066-7972SD	35,37	EB2086	50	HKD2061	43	WK4692Q-20KSB	5	WK4726ES2-23KSBHTP	5
D1203-8323	41, 42	EB2086G	50	MS44064	29	WK4692Q-23KSB	5	WK4726ES2-23KSBHTP	5
D1203-8323SD	41, 42	EXAC225H201X	46	MS44071	29	WK4702Q-20KSB	4	WK4729ES-20KSB	4
D1310-8425	41, 42	EXAC225H202X	46	MS47008	29	WK4702Q-23KSB	4	WK4729ES-23KSB	4
D1311-8426	41, 42	EXAC225H301X	46	MS52070	29	WK4703Q-20KSB	4		
D1311-8426SD	41, 42	EXAC225H302X	46	MS52080	29	WK4703Q-23KSB	4		
D1312-8427	41, 42	EXAC225L201X	46	SBCEPL	33	WK4704Q-23KSB	4		
D1369-8479	41, 42	EXAC225L202X	46	WK1308E-20KSB	4	WK4705Q-23KSB	4		
D1369-8479SD	41, 42	HK11HH754	37	WK1308E-23KSB	4	WK4707Q-20KSB	5		
D1370-8480	41, 42	HK1225D-150	5, 9, 10	WK1308Q-20KSB	4	WK4707Q-23KSB	5		
D1370-8480SD	41, 42	HK1225DX	5, 9, 10	WK1308Q-23KSB	4	WK4707Q-23KSBHTP	5		
D1407-8515	41,43	HK1225Q	5, 9, 10	WK1443E-20KSB	4	WK4707QR-23KSB	5		
D1438-8556	41,43	HK1225SF	5, 9, 10	WK1443E-23KSB	4	WK4709ES2-20KSB	4		
D1438-8556SD	41,43	HK1308E	4, 9, 10	WK4311E-20KSB	4	WK4709ES2-23KSB	4		
D1518-8727	41,43	HK1308Q	4, 9, 10	WK4311E-23KSB	4	WK4709ES2-23KSBHTP	4		
D1518-8727SD	41,43	HK1657QM	4, 9, 10	WK4514Q-20KSB	4	WK4709ES2-23KSB	4		
D1708-8931	41,43			WK4514Q-23KSB	4	WK4709ES2-23KSBHTP	4		



A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page.



Servicio al cliente de SilverbackHD

Número de teléfono gratuito:

1-855-244-SBSB (7272)

Línea de soporte técnico de

Número de teléfono gratuito:

1-855-848-TECH (8324)

**Referencia cruzada en el sitio
web SilverbackHD**

www.silverbackhd.com

SilverbackHD es una marca registrada de SilverbackHD Products, Inc. Aero Gear, Alliance, Automann, Accuride, Allison, Bendix, Bendix ADB22X™, Bosch, Clark, Conti Tech, Dana, Dayton, Dexter, Dodge, Eaton, Ford, Firestone, Fleetpride, Fleetrite, Freightliner, Fruehauf, GM, Goodyear Veyance, Goodyear Stemco, Granning, Hayes, Hendrickson, IHC, Intraax®, Isuzu, Kenworth, Kershaw, KIC, Kenworth, Mack, Meritor, MotorWheel, Navistar, Peterbilt, Pro-Par, Reyco Granning, Ridewell, Road Choice, SAF Holland, Spicer, Standard Forge, Triangle, TRP, TRW, Volvo, Wabco, Watson & Chalin, Workhorse y World America son marcas registradas de sus respectivas compañías. Cualquier referencia en este catálogo a los nombres de empresas o marcas comerciales es únicamente para fines de identificación y de referencia cruzada, y no implican ningún derecho de propiedad por parte de SilverbackHD Products.



SilverbackHD Products

5600 Timberlea Boulevard

Mississauga, Ontario L4W 4M6

Tel 1-905-670-1362

Línea de soporte técnico 1-905-670-8065

Tech.Support@silverbackhd.com

www.silverbackhd.com

SB-CAT-0319-SP

