Air King







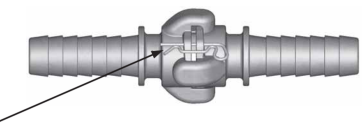
<u>SERVICIO</u> - Recomendamos usar los acoples Dixon "Air King" en líneas de aire para casi cualquier tipo de equipo neumático. *La máxima presión recomendada en los acoples "Air King"* es de 150 PSI o menos a temperatura ambiente (70° F).

<u>CARACTERISTICAS</u> - Los conectores Dixon "Air King" tienen cabeza universal, la cual es idéntica en todas sus partes (extremos de la manguera, NPT macho y NPT hembra) dentro del rango de 1/4" hasta 1". La férula viene instalada junto al conector para que la instalación sea más fácil. Las férulas pueden ser suajadas o crimpadas dependiendo de su equipo para instalación. En la página 9 de este boletín otorgamos las dimensiones de suajados y/o crimpados.

CONEXION- Las conexiones se hacen al empujar dos cabezas juntas y rotándolas un cuarto de vuelta en sentido de las agujas del reloj. Al hacer esto y las cabezas estén conectadas apropiadamente, los pequeños hoyos de la brida al lado de cada cople quedarán alineados. Un clip de seguridad "Air King" debe de ser insertado para asegurar que el acople no se desconecte accidentalmente. Si no tiene clip de seguridad, inserte un alambre tipo retenedor a través de los hoyos. El conector ahora está listo para poder ser usado.

<u>DESCONEXION</u> - Remover el pin o el alambre de seguridad. Apretar las cabezas una contra la otra y empiece a girar en contra de las agujas del reloj. Las cabezas entonces quedarán separadas. Asegurarse de desconectar únicamente cuando no haya presión en la línea.

INTERCAMBIOS - A pesar de que los coples "Air King" se pueden intercambiar con conectores de otros fabricantes, nosotros no recomendamos que utilicen otros productos. No todas las cabezas de estos coples son hechos con los mismos estándares del "Air King" de Dixon. Al usarse con otras marcas, puede crear un ambiente poco seguro, ésto debido al diseño o a la posibilidad de que el equipo esté desgastado.



El uso del clip de seguridad para los coples "Air King", o el alambre utilizado, es necesario para asegurar que los coples no se desconecten accidentalmente. Esto garantiza que los conectores estén conectados correctamente ya que el clip de seguridad o el alambre no entraría en los hoyos de las bridas hasta que los coples estén en posición correcta. Solamente se necesita de un clip de seguridad o alambre por cada ensamble del cople Universal "Air King".

Existen cordones sintéticos (no están en el dibujo) que se venden por separado y sirven para asegurar el clip de seguridad a la cabeza del cople.

Las partes Air King cumplen con los requisitos que se especifican en la descripción Comercial A-A-59553, que reemplazan a la especificación militar WWC-633D.

La importancia del "Whip Hose"

La vibración constante creada por taladros, rompedores de pavimento, etc. daña los acoples de aire, especialmente los del tipo de acción rápida. Para mayor protección, conectar un extremo de 3' a 10' de longitud de la manguera de aire a la herramienta utilizando el niple No. "3500", el cual aguanta vibraciones por una mayor cantidad de tiempo. Conectar el otro extremo del "Whip Hose" a la fuente de aire con el acople de conexión rápida. "Whip Hose" debe de permanecer conectado a la herramienta y debe de ser del diámetro de la manguera.

Seguridad

Las conexiones y dispositivos de retención Dixon son diseñados para trabajar de una manera segura en su área de trabajo. La selección de la manguera apropiada, los acoples apropiados, los dispositivos de retención apropiados y de la correcta aplicación del acople a la manguera son de suma importancia. Los usuarios deben de considerar el tamaño, la temperatura, la aplicación, el fluido a conducir, la presión, y las recomendaciones de los fabricantes de la manguera y el acople a la hora de seleccionar los componentes del ensamble. Dixon recomienda que todos los ensambles sean puestos a prueba de acuerdo a las recomendaciones de la "Rubber Manufactorer's Association" y que sean inspeccionados antes de cada uso para asegurar que no estén dañados.

En cualquier lugar donde los dispositivos de seguridad sean escenciales para el acoplamiento, tales deben de ser utilizados. El uso de dispositivos suplementarios de seguridad como el cable King Cable y clips de seguridad son recomendados. En caso de detectar algún problema, los acoples deben de ser removidos inmediatamente.

Dixon está a su disposición para consultas acerca de acoples y accesorios.

Nosotros le sugeriremos los conectores apropiados, pondremos a prueba estas aplicaciones cuando asi sea necesario, y entrenamos a distribuidores en procedimientos de ensamble.

Nosotros recomendamos fuertemente que los distribuidores y los usuarios finales utilicen estos servicios.

Para contactar Dixon, favor de llamar al (81)8354 5649.





Extremos Machos N.P.T.

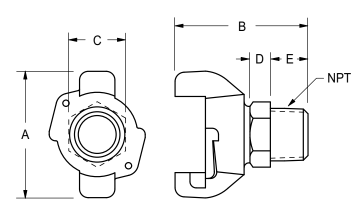
- Rosca NPT macha con hex para llave inglesa.
- Disponible en Hierro Maleable, Latón o Acero Inoxidable 316 (1/4" no disponible en Acero Inoxidable)
- Disponible en tamaños desde 1/4" hasta 1".

	Hierro N	/laleable	Lat	Latón		
Tamaño	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	
1/4"	AMB1	25	ABB1	25		
3/8"	AMB	25	ABB	25	RAMB	
1/2"	AM2	50	AB2	50	RAM2	
3/4"	AM7	50	AB7	50	RAM7	
1"	AM12	50	AB12	50	RAM12	



Tamaño	Α	В	С	D	E	NPT
1/4"	2 1/2"	2 9/16"	1"	7/16"	5/8"	1/4"
3/8"	2 1/2"	2 9/16"	1"	7/16"	5/8"	3/8"
1/2"	2 1/2"	2 11/16"	1 1/8"	3/8"	13/16"	1/2"
3/4"	2 1/2"	2 13/16"	1 3/8"	3/8"	7/8"	3/4"
1"	2 1/2"	2 7/8"	1 1/2"	3/8"	7/8"	1"





Todas las dimensiones son nominales.

Extremos Hembra N.P.T.

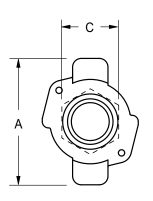
- Rosca NPT hembra con hex para llave inglesa.
- Disponible en Hierro Maleable, Latón o Acero Inoxidable 316 (1/4" no disponible en Acero Inoxidable)
- Disponible en tamaños desde 1/4" hasta 1".

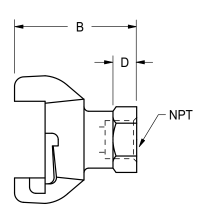
	Hierro N	/laleable	La	Latón		
Tamaño	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	
1/4"	AMC1	25	ABC1	25		
3/8"	AMC	25	ABC	25	RAMC	
1/2"	AM3	50	AB3	50	RAM3	
3/4"	AM8	50	AB8	50	RAM8	
1"	AM13	50	AB13	50	RAM13	

Dimensiones

Tamaño	Α	В	С	D	NPT
3/8"	2 1/2"	2 7/16"	1 1/8"	3/8"	1/4"
1/2"	2 1/2"	2 7/16"	1 1/8"	3/8"	3/8"
5/8"	2 1/2"	2 7/16"	1 1/8"	3/8"	1/2"
3/4"	2 1/2"	2 1/2"	1 7/16"	3/8"	3/4"
1"	2 1/2"	2 1/16"	1 5/8"	3/8"	1"





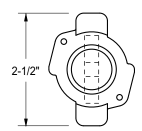


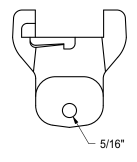
Todas las dimensiones son nominales.

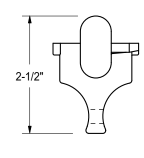


Extremos Finales







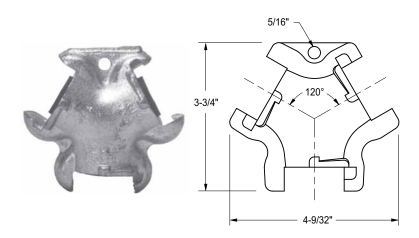


Todas las dimensiones son nominales.

- Conectores de extremos finales no tienen salida y son usados para bloquear la línea en cualquier punto del cople.
- El extremo opuesto a la cabeza del cople es plano, con un ojo para poder usar una cadena cuando este no esté siendo utilizado.
- Disponible en Hierro Maleable, Latón y Acero Inoxidable 316.

Hierro N	/laleable	Lat	tón	Acero Inox.316
Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #
AM0	25	AB0	25	RAM0

Triple Conexion



- Triple conexión consiste de 3 cabezas de coples universales en una "Y", lo que ofrece una conexión extra cuando se conecta a la línea.
- Disponible en Hierro Maleable o Latón.

Hierro N	/laleable	Lat	ón
Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	Cant./ Paq.
AM10	25	AB10	25

Todas las dimensiones son nominales.

Extremos de Manguera

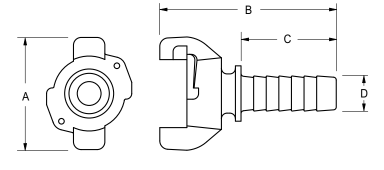
- · Vástagos son largos y altamente corrugados.
- Disponible en Hierro Maleable, Latón o Acero Inoxidable 316 (5/8" no disponible en Acero Inoxidable).
- Disponible en tamaño desde 3/8" hasta 1".

	Hierro N	/laleable	Lat	Acero Inox.316	
Tamaño	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #
3/8"	AMH	25	ABH	25	RAMH
1/2"	AM1	50	AB1	50	RAM1
5/8"	AM5	50	AB5	50	
3/4"	AM6	50	AB6	50	RAM6
1"	AM11	50	AB11	50	RAM11

Dimensiones

Tamaño	Α	В	С	D
3/8"	2 1/2"	3 1/2"	1 11/16"	7/16"
1/2"	2 1/2"	3 7/16"	1 5/8"	17/32"
5/8"	2 1/2"	4 1/4"	2 7/16"	11/16"
3/4"	2 1/2"		2 1/8"	25/32"
3/4 1"	2 1/2 2 1/2"	3 15/16" 4 25/32"	2 13/16"	1 1/16"



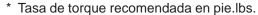


Todas las dimensiones son nominales.

Abrazaderas "AIR KING"

- Abrazaderas Air King deben de ser usadas en todos los vástagos de los conectores "Air King". Los dedos agarradores están debajo de la cabeza para poder encajar el conector con la manguera. Los dobleces por debajo ayudan a proveer retención.
- Disponibles en Hierro Maleable plateado en Zinc en tamaños desde 8" hasta 1".

Tamaño	Mangu Desde:	era D.E. Hasta:	Torque*	Parte #	Cant./ Paq.
3/8"	11/16"	7/8"	6	CD	100
1/2"	1"	1 3/16"	6	A4	50
3/4"	1 1/8"	1 5/16"	12	A9	50
1"	1 5/16"	1 1/2"	12	A10**	50
1"	1 1/2"	1 13/16"	21	A14	50

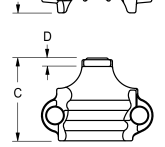


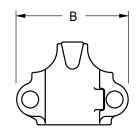
^{**} Puede ser usada con AM6 y AM11.

Dimensiones

Tamaño	Α	В	С	D
3/8"	15/32"	1 3/8"	1 7/16"	1/8"
1/2"	11/16"	2 1/16"	1 17/32"	5/32"
3/4	7/8"	2 1/2"	1 21/32"	1/8"
1"	7/8"	2 19/32"	1 15/16"	9/32"
1"	1"	3 1/32"	2 1/4"	5/32"





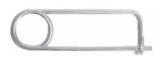


Todas las dimensiones son nominales.



Pins de seguridad, Clips, Cordones y Arandelas "AIR KING"

El uso de un clip de seguridad "Air King" o retenedores de alambre son necesarios para segurarse que los acoples universales "Air King" no se desconecten por accidente. Esto garantiza que los acoples estén adecaudamente conectados, ya que el pin no pasará entre los agujeros, acoplando las bridas hasta que los acoples estén asegurados en su lugar. Solo un clip de seguridad "Air King" o retén de alambre se requiere para cada acople universal "Air King".



· Servicio pesado

- Sobre dimensionado.
- Solo se venden en bolsas de 25.

PINS DE SEGURIDAD "AIR KING"		
Diámetro del alambre	Parte #	
.058 .091	AKSP1 AKSP25	



- Mismo tamaño para los acoples de todos los tamaños
- Solo se vende en bolsas de 25.

CLIP DE SEGURIDAD ESTANDAR

Parte #	
AC1	



 Mismo tamaño para los acoples de todos los tamaños.

CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

Parte #	
AC7	



- Mismo tamaño para los acoples de todos los tamaños.
- · Cuerda sintética.
- Solo se vende en bolsas de 25.

CUERDA DE DISPARO	
Parte #	
ACI 0	



- Rango de temp. del hule:
 - **-20° F** a **160° F**.
- Rango de temp. del neopreno:
 -20° F a 190° F.
- Neopreno es resistente al aceite.
- Mismo tamaño para los coples de todos los tamaños.
- Solo se vende en bolsas de 50.

ARANDELAS

Descripción	Parte #
Hule	AWR4
Neopreno	AWS6

Acople de Acción Rápida de 4-orejas - "KING" 4

Arandela de Hule para 4 orejas

Parte #

Ajusta en todos los tamaños

AWR14

	Hierro Maleable	Latón	
Tamaño	Parte #	Parte #	с х саја
1-1/4"	AM16	AB16	25
1-1/2"	AM21	AB21	25
2"	AM26	AB26	10
1-1/4"	AM18	AB18	25
1-1/2"	AM23	AB23	25
2"	AM28	AB28	20

Tasado a 150 PSI



Terminal Manguera



Terminal Hembra N.P.T.

CUIDADO: PARA SERVICIO DE AGUA SOLAMENTE.

NO DEBE USARSE PARA SERVICIO DE VAPOR O AIRE COMPRIMIDO.

NOTA: los clips de seguridad son del mismo tamaño para los Acoples Universales de 2-orejas y 4-orejas. Ver pág. 6.

Usar clips de seguridad en todas las aplicaciones de Acoples Universales.

Se Muestra Cantidad por Caja Opcional

Abrazaderas "BOSS"

Manguera		Hierro Maleable Ace Zincado Ace		Acero In	Acero Inoxidable		Latón	
D.I. Tamaño	Mangue Desde:	era D.E. Hasta:	Parte #	Cant./ Paq.	Parte #	Torque**	Parte #	Torque**
1-1/4"	1-32/64"	1-50/64"	BU18	10		40		
1-1/4"	1-44/64"	1-56/64"	187*	10		21		
1-1/4"	1-50/64"	2-6/64"	BU19	10		40		
1-1/4"	1-56/64"	2-4/64"	206*	20		21		
1-1/4"	2-8/64"	2-24/64"	B19	10	RB19	40	BB19	28
1-1/2"	1-52/64"	2"	BU22	10		40		
1-1/2"	2"	2-14/64"	B22	10		40		
1-1/2"	2"	2-8/64"	212*	10		21		
1-1/2"	2-4/64"	2-16/64"	225*	10		40		
1-1/2"	2-12/64"	2-24/64"	BU24	10	RBU24	40	BBU24	28
1-1/2"	2-24/64"	2-36/64"	B24	10	RB24	40	BB24	28
1-1/2"	2-36/64"	2-48/64"	B25	10		40		
2"	2-16/64"	2-32/64"	250* [†]	10		40		
2"	2-22/64"	2-34/64"	BU28	10		60		
2"	2-32/64"	2-48/64"	275* [†]	10		40		
2"	2-32/64"	2-50/64"	BU29	10	RBU29	60	BBU29	40
2"	2-48/64"	3-4/64"	B29	10	RB29	60	BB29	40
2"	2-48/64"	3-4/64"	306* [†]	10		60		
2"	3-6/64"	3-28/64"	B30	5		60		

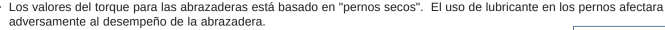


Tipo 4 pernos 2 Dedos de Agarre



Tipo 4 pernos *4 Dedos de Agarre

- * 4 dedos de agarre
- ** Torque se aplica a los acoples de hierro maleable zincado y de acero inoxidable.
- Los pernos usados en las abrazaderas Interlocking "Boss" no son pernos estándar. Varían en longitud, diámetro, longitud total de rosca, y dureza del material. Estos pernos pueden reajustarse, pero no se recomienda que se reutilicen, ya que están diseñados para una sola dobladura. Dixon recomienda solo el uso de pernos de repuesto suministrados por la fábrica.



- No lubricar las tuercas y pernos.
- Torque recomendado en Pie-lbs.



Se Muestra Cantidad por Caja Opcional



Lubricadores en Linea

Diseñado para proteger herramientas de aire portátiles o fijas lubricando eficientemente el mecanismo de la herramienta. Cada vez que se opera una herramienta neumática, se inyecta finalmente un poco de rocío de aceite dentro de la herramienta junto con el aire del compresor. Se recomienda que la instalación se haga en un radio de 25 pies de la herramienta para que sea lubricada. Refiérase a la flecha para que el aire fluya en la dirección correcta. El disco transparente permite la inspección visual del aceite. El flujo del aceite se regula ajustando el tornillo con un desarmador. No se recomienda para aplicaciones de flujo constante. Solo para herramientas de vaivén. La tasa mínima de flujo es de 30SCFM.



NPT Tamaño	Capacidad de aceite	Máxima presión de trabajo	flujo de aire a 70 PSI	Parte #
1/2"	1.4 fluid ozs.	500 p.s.i.g.	30 s.c.f.m.	PL300
3/4"	3.7 fluid ozs.	200 p.s.i.g.	70 s.c.f.m.	PL400
	11.0 fluid ozs.		70 s.c.f.m.	PL400L
1"	16.0 fluid ozs.	250 p.s.i.g.	100 s.c.f.m.	PL500

QUE TIPO DE ACEITE USAR

Use cualquier aceite basado en petróleo, de peso liviano no-detergente (SAE 10/150SSU) que se fragmente rápidamente en forma de rocío, i.e. MOBIL DTE light o uno comparable. No usar ningún aceite sintético o que contenga aditivos solventes.

Compresor "Y"

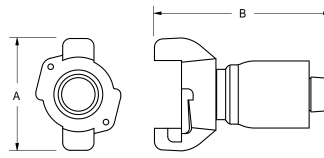


Descripción	Parte #
1" HNPT x dos 3/4" MNPT	Y10075

Convierte el flujo de una sola fuente en una salida doble.

"AIR KING" with Ferula





Todas las dimensiones son nominales.

- Intercambia con otros conectores "Air King"
- Tasado a 150 PSI de Presión de trabajo.
- Disponible en Hierro Maleable y Acero Inoxidable
- Férulas de acero al carbón.
- La férula puede ser crimpada o suajada dependiendo del equipo de instalamiento del cople (para recomendaciones de diámetro con suajado/crimpado, ver la página 9).

Tamaño	Rango del D.E.		Parte #		
Tallialio	Desde:	Hasta:	Hierro Mal.	Acero Inox.	
1/2"	27/32"	1 1/32"	AM1WF		
3/4"	1 1/16"	1 11/32"	AM6WF	RAM6WF	
1"	1 18/64"	1 34/64"	AM11WF-1		
1"	1 30/64"	1 46/64"	AM11WF		

Dimensiones

Tamaño	Α	В
1/2"	2 1/2"	3 7/16"
3/4"	2 1/2"	3 15/16"
1"	2 1/2"	4 25/32"



Guia de Recomendacion para Crimpar "AIR KING"

La tabla a la derecha es únicamente una guía. No servirá en todos los ensambles de acoples. En algunas ocasiones se deberán de utilizar otros dados y otras dimensiones de crimpado para que el
operador trabaje en
un ambiente mas
seguro. Nuestra
experiencia nos indica
que variaciones en la
construcción de
mangueras similares pueden causar que
algunos acoples
reaccionen diferente
durante el crimpado.
Es común encontrar
mangueras con D.E.
con inconsistencias
en textura, alambre,
dureza de la pared,
presencia o ausencia
de alambre en espiral,
lo que hace difícil
crear una tabla con
reglas permanentes.
Es por eso que es
crucial medir con
precisión, poner a
prueba los ensambles y documentar
cualquier evento en el
que se implique el
ensamble.
Chamble.

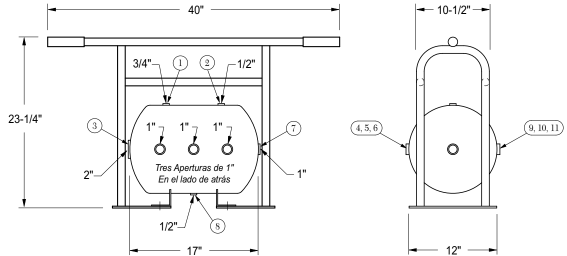
Tamaño de mangueras	Parte #	D.E. Fraccional de la mangueras		Dado Parte #	Diameter de crimpar	% Reducción
		54/64	1 3/16 x 29/32	1&3/16D4	0.906	18.3%
Tamaño		55/64	1 3/16 x 15/16	1&3/16D5	0.937	13.2%
(D.I.): 1/2"		56/64				16.9%
` '		57/64	1 3/16 x 31/32	1&3/16D3	0.968	12.1%
		58/64				15.5%
	AM1WF	59/64	1 3/16 x 1	1&3/16D	1.000	11.1%
Longitud		60/64				14.4% 17.2%
crimpada:		61/64 62/64	1 3/16 x 1 1/32	1&3/16D2	1.031	13.4%
1-1/4"		63/64	1 3/10 X 1 1/32	10.3/1002	1.051	16.1%
1-1/-		1	1 3/16 x 1 1/16	1&3/16D1	1.062	12.7%
		1-1/64				15.3%
		1-2/64	1 3/16 x 1 3/32	1&3/16D6	1.093	12.0%
		1-4/64	1 1/2 x 1 5/32	1&1/2D6	1.156	13.4%
		1-5/64				17.3%
		1-6/64	1 1/2 x 1 3/16	1&1/2D7	1.187	11.9%
		1-7/64	4 4/0 × 4 7/20	494/2DE	4 240	15.8%
_ ~		1-8/64 1-9/64	1 1/2 x 1 7/32	1&1/2D5	1.218	11.2% 14.6%
Tamaño		1-10/64				17.5%
(D.I.): 3/4"		1-11/64	1 1/2 x 1 1/4	1&1/2D4	1.250	13.0%
		1-12/64				16.2%
	AM6WF	1-13/64	1 1/2 x 1 9/32	1&1/2D3	1.281	12.3%
	У	1-14/64				15.1%
Longitud	-	1-15/64	1 1/2 x 1 5/16	1&1/2D2	1.312	11.5%
Crimpada:	RAM6WF	1-16/64				14.4%
1-1/4"		1-17/64	4.4/0 - 4.44/00	404/00	4.040	16.9%
		1-18/64	1 1/2 x 1 11/32	1&1/2D	1.343	13.5%
		1-19/64 1-20/64	1 1/2 x 1 3/8	1&1/2D1	1.375	15.9% 12.6%
		1-21/64	1 1/2 X 1 3/0	10.1/201	1.373	15.0%
		1-22/64	1 1/2 x 1 13/32	1&1/2D8	1.406	12.1%
		1-18/64	1 11/16 x 1 3/8	1&11/16D4	1.375	16.7%
		1-19/64				20.5%
		1-20/64	1 11/16 x 1 13/32	1&11/16D5	1.406	15.0%
		1-21/64				18.6%
		1-22/64	1 11/16 x 1 7/16	1&11/16D8	1.437	13.7%
	AM11WF-1	1-23/64	1 11/16 x 1 15/32	1&11/16D6	1 160	17.5%
		1-24/64 1-25/64	1 11/10 X 1 15/32	16.11/1000	1.468	12.8% 16.1%
		1-26/64	1 11/16 x 1 1/2	1&11/16D	1.500	11.5%
		1-27/64	1 11/10 X 1 1/2	1011/102	1.000	14.7%
Tamaño		1-28/64				17.6%
(D.I.): 1"		1-29/64	1 11/16 x 1 17/32	1&11/16D2	1.531	13.9%
	AM11WF	1-30/64	1 7/8 x 1 17/32	1&7/8D8	1.531	16.8%
		1-31/64	1 7/8 x 1 9/16	1&7/8D5	1.562	12.8%
	У	1-32/64	470 4 100	407/272	4	15.4%
Longitud	AM11WF-1	1-33/64	1 7/8 x 1 19/32	1&7/8D6	1.593	12.0%
crimpada:		1-34/64 1-35/64	1 7/8 x 1 5/8	1&7/8D7	1.625	14.7% 11.1%
1-1/2"		1-36/64	17/0 X 1 3/0	IQI/ODI	1.025	13.7%
, -		1-37/64				15.9%
		1-38/64	1 7/8 x 1 21/32	1&7/8D1	1.656	12.9%
		1-39/64				15.1%
	AM11WF	1-40/64	1 7/8 x 1 11/16	1&7/8D	1.687	12.4%
	ANI I VV	1-41/64			1	14.5%
		1-42/64	1 7/8 x 1 23/32	1&7/8D2	1.718	11.8%
		1-43/64	4.7/0 4.0/4	407/004	4 750	14.0%
		1-44/64	1 7/8 x 1 3/4	1&7/8D4	1.750	11.3%
		1-45/64 1-46/64				13.3% 15.1%
		1 °40/04		-	-	13.170

Manifold Múltiple de Aire ASME



Colector de Aire de Compresor:

- Fabricado según el código ASME, registrado en el National Board
- Capacidad de 7 galones
- 200 PSI de presión de trabajo
- Todas las aperturas son de rosca hembra NPT
- Pintado amarillo de seguridad



El ensamble Dixon 1217AR-4AK Manifold Múltiple de Aire con Puertos de Salidas "Air King" incluye lo siguiente:

Parte # / ubicación	Descripción
1217AR-4	Colector de Aire Comprimido ASME de 7 galones
armazón 1217	1 armazón protector
Ubicación 1	1 HB2F6M Bushing Hex. de 3/4" Macho x 1/4" Hembra 1 Manómetro GL345 0-300 PSI
Ubicación 2	1 <i>HB2F4M</i> Bushing Hex. de 1/2" Macho x 1/4" Hembra 1 <i>SV200</i> Válvula de Seguridad de disparo
Ubicación 3	1 <i>GM28</i> 2" Spud Macho 1 <i>B27SC</i> Tapa de Tuerca Mariposa
Ubicaciones	7 HB6F8M Bushing de 1" Macho x 3/4" Hembra
4, 5, 6, 7, 9,	7 BCN75 3/4" Niples Hex. de Latón
10, 11	7 BBLV75 Válvulas de Bola
	7 SCVS6 Válvulas de Cierre de Seguridad
	7 AM7 Acoples de Seguridad "Air King" Universales (de garra)
	4 1SELCSX100 Codos de 45° Street (solo 1 en las hubicaciones 4, 6, 9 y 11)
Ubicación 8	1 HB2F4M Bushing Hex. de 1/2" Macho x 1/4" Hembra
	1 D04 1/4" Grifo de Drenado
1217AR-4AK	Ensamble Completo Manifold Múltiple Air King
	Tanque y Armazón SOLAMENTE
1217AR-4FR	Colector de Aire Comprimido ASME de 7 galones con Armazón

Cables de seguridad "King"

Use Cable King para prevenir accidentes o lesiones resultantes por fallas de la manguera o acople.



Los cables de seguridad "King Safety" evitan que la manguera se agite violentamente en el evento de que el acople o la abrazadera se separe accidentalmente. Los cables de seguridad proveen seguridad auxiliar para la manguera. Los resortes de acero en los extremos de los cables se pueden abrir fácilmente para pasar encima de los acoplamientos y agarrar firmemente la manguera. Cuidadosamente probado con años de servicio. Un seguro positivo para conexiones de aire - lo ayuda a lograr los estándares de seguridad de hoy. KING CABLE debe instalarse en posición extendida (no flojo).

Características:

- Estilos disponibles de manguera a manguera o manguera a salida rígida
- Solución económica para eliminar lesiones causadas por la rotura de las conexiones de las mangueras de aire.
- Muy resistente a la corrosión y a la oxidación.
- Fácil de instalar y de remover. No se necesitan herramientas.



Terminal Manguera Terminal Herramienta



Terminal Manguera

Terminal Manguera

Estilo WSR, para servicio de manguera-a-herramienta

Cable	Parte #	D.I. manguera	Longitud	Presión Max. de Trabajo PSI	
1/8"	WSR1	1/2" a 1-1/4"	20-1/4"	200	
3/16"	WSR3	1/2" a 2"	28"	200	
1/4"	WSR2	1-1/2" a 3"	38"	200	
3/8"	WSR4	4"	44"	200	

Estilo WSR, para servicio de manguera-a-manguera

Cable	Parte #	D.I. manguera	Longitud	Presión Max. de Trabajo PSI	
1/8"	WB1	1/2" a 1-1/4"	20-1/4"	200	
3/16"	WB3	1/2" a 2"	28"	200	
1/4"	WA2	1-1/2" a 3"	38-1/4"	200	
3/8"	WA4	4"	44"	200	

Nota: los cables se envían con etiquetas de restricción de seguridad. Las etiquetas no se muestran.

Opciones para el Cable de Seguridad "King"







WB1 con clip de seguridad y cuerda de disparo

Cable	Parte #	Descripción	Presión Max. de Trabajo PSI
1/8"	WSR1C	WSR1 con clip de seguridad y cuerda de disparo para asegurar los acoples Air King	200
1/8"	WB1C	WB1 con clip de seguridad y cuerda de disparo para asegurar los acoples Air King	200
1/8"	WSR1E	WSR1 con ojo marino de seguridad de acero inoxidable usado para conectar el cable de seguridad con algún perno en la herramienta	200
1/4"	WA2B	WA2 con férula de bronce/cobre para condiciones ambientales especiales	200
1/8"	WB1SS	WB1 hecho con cable y tornillo de acero inoxiadble 304 con férulas de bronce/cobre para condiciones ambientales especiales	200

A través de sus divisiones y compañías afiliadas, Dixon es reconocido como el primer fabricante y proveedor de acoples de mangueras y accesorios que alcanzan diferentes usos industriales. La extensión de Dixon abarca productos alimenticios, lácteos, bebidas y cervecerías, camiones cisterna, minería, construcción, químicos, petróleo, campos petroleros, refinería, nuclear y manufactura.



La Conexión Correcta

Dixva, S. de R.L. de C.V.

Av. Churubusco # 1600 - Local # 4

Esq. Franciso Beltrán Col. Franciso I. Madero

64560 Monterrey N.L., México

Phone: (81) 8354-5649 Fax: (81) 8354-8197 www.dixonvalve.com

