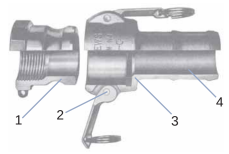
Conexiones Rápidas de Leva y Ranura



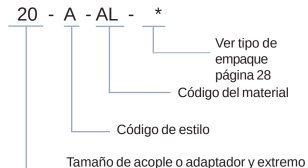


"Dixon-Andrews"



- 1. Maquinado de precisión a tolerancias rígidas.
- 2. Los pernos del brazo de la leva son de acero inoxidable que no se oxida o pega, para mayor fuerza y seguridad.
- 3. El receso mantiene a la arandela firmemente en su lugar - le asegura posicionamiento adecuado.
- 4. El diseño de vástago largo permite colocar las abrazaderas de mejor manera, evitando la mayor causa de daño a la manguera.

Sistema de Orden "Dixon-Andrews"



de manguera o tubo; i.e. = 2 pulgadas. Si el acople es reductor, el acople o adaptador es el primer tamaño (i.e. 4030-C es un acople de 4 pulgadas a vástago

Operación de Leva y Ranura

- 1. Para conectar, simplemente introduzca el adaptador dentro del acople y con presión manual normal, presione los brazos de las levas hacia abajo.
- 2. Desacoplar es tan fácil y rápido como acoplar. Solo levante los brazos de la leva y saque el adaptador.

"Boss-Lock'

"Boss-Lock" Leva y Ranura provee una característica de seguridad única patentada.



Las orejas de fundición integral permiten que los clips de seguridad se enganchen una vez que atraviesan los agujeros en los brazos de la leva. Estos clips previenen que el acople se desconecte hasta que sean removidos.

Clips de Seguridad tipo Aro





Dixon desarrolló clips de seguridad tipo aro para simplificar el cerrado seguro de los acolpes "Boss-Lock". Solo un giro, y ya esta asegurado, dándole un cerrado seguro de perfil bajo. Los clips de seguridad tipo aro están disponibles en stock junto a todos los "Boss-Lock".

Compre con Confianza

Los brazos de leva con revestimiento de acero inoxidable "Boss-Lock" están garantizados!!! Si usted rompe un brazo de leva con revestimiento de acero inoxidable "Boss-Lock", simplemente devuélvalo al almacén más cercano para reemplazarlo.

Especificaciones de Conexiones Rápidas Dixon de Leva y Ranura

de manguera de 3 pulgadas)

Especificaciones: Los acoples rápidos de leva y ranura estilo "Dixon-Andrews", "Boss-Lock" y "EZ Boss-Lock" se fabrican para intercambiar con todo el producto fabricado de acuerdo a la norma Mil-C-27487F. No existe estándar para las conexiones de ½" y 8", generalmente estos tamaños no son intercambiables con otros fabricantes.

> Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por razones de seguridad y control ambiental.

Presiones de Trabajo:

Conexiones diseñadas para usarse con líquidos, consulte a Dixon para recomendaciones especiales



Las presiones recomendadas se basan en el uso de conexiones Dixon aparejadas mutuamente a una temperatura ambiente de 70º F con sello de Buna-N estándar. Para uso a temperaturas elevadas u otras condiciones inusuales de operación, consulte a la fábrica.

"Dixon-Andrews", "Boss-Lock" y "EZ Boss-Lock" Acoples y Adaptadores - Presión Máxima de Trabajo

Tamaños	1/2"	3/4"-2"	2½"	3"	4"	5" y 6"
PSI	150	250	150	125	100	75



"EZ Boss-Lock"

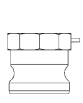
No más molestias con alambres, clips o pernos . . Solo cierre las manijas y el mecanismo de cerrado y listo



Es mucho mejor que otros acoples de seguridad . . .

- El EZ Boss-Lock es extremadamente fácil de abrir!!! La palanca de seguridad está bajo su pulgar cuando desea abrir el acople. Ergonomico.
- El EZ Boss-Lock resiste desconexiones accidentales al ser arrastrado. La palanca de seguridad se abre en dirección opuesta al brazo de la leva, entonces los movimientos que tienden a abrir la palanca de seguridad también tienden a cerrar los brazos de la leva!!!
- El EZ Boss-Lock lo alerta en caso de no estar correctamente cerrado. Si la palanca de rotación no está alineada paralelamente con la manija, no estará bien cerrada.
- El EZ Boss-Lock no tiene pernos deslizables.
 La acción rotativa del EZ Boss-Lock ayuda a mantener al mecanismo de cerrado sin suciedad.
- El EZ Boss-Lock no tiene pernos corredizos que se abren repentinamente. El EZ Boss-Lock está diseñado para proteger ciertas partes de impactos y para soportar maltrato.
- El EZ Boss-Lock puede suministrarse con vástagos especiales diseñados a la medida para satisfacer sus necesidades. El EZ Boss-Lock está disponible en vástago recalado y PF para mangueras de productos químicos difíciles de acoplar.
- Los ensambles del brazo de la leva del EZ Boss-Lock están hechos de fundición integral de acero inoxidable con arillos para jalar de acero al carbón enchapado.
- El EZ Boss-Lock es más fácil de insertar en los tubos de mangueras de autotanques, y más fácil de usar en espacios limitados. Esto se debe al menor diámetro externo máximo y a una superficie exterior con menos salientes.
- Los conjuntos de brazo de leva EZ Boss-Lock pueden montarse en un Boss-Lock de acero inoxidable exento de daños. Esto le permite proteger su inversión en los acoplamientos Boss-Lock de acero inoxidable al modernizar su equipo.
- El EZ Boss-Lock está hecho en los EEUU.

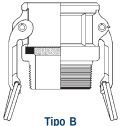
Tipos de Conexiones Rápidas de Leva y Ranura



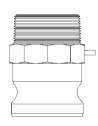


Tipo A (adaptador macho x hembra NPT)

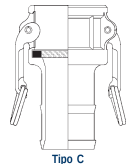
Tipo E
(adaptador macho x vástago de manguera)



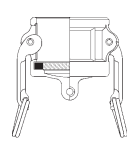
Tipo B (acople hembra x macho NPT)



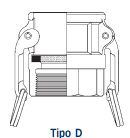
Tipo F (adaptador macho x Macho NPT)



(acople hembra x vástago de manguera)



Tipo DC * (tapa guarda polvo)



(acople hembra x hembra NPT)



Tipo DP * (tapón guarda polvo)

Nota: Estos tipos son solo representativos de la línea de leva y ranura de "Dixon-Andrews".

* Los tapones y tapas de polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por seguridad y razones ambientales.

Cuidado:

AVISO de

Bajo ninguna circunstancia use leva y ranura para aplicaciones de aire comprimido o vapor.

Adaptadores Tipo A Dixon "Andrews"/"Boss-Lock"

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34



Adaptador Macho x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-A-AL		50-A-BR			50-A-SS
3/4" X 1/2"	7550-A-AL		7550-A-BR			7550-A-SS
3/4"	75-A-AL		75-A-BR		75-A-PM	75-A-SS
1"	10-A-AL		10-A-BR		100-A-PM	10-A-SS
11/4"	12-A-AL		12-A-BR			12-A-SS
1½"	15-A-AL	150-A-ALH	15-A-BR	150-A-MI	150-A-PM	15-A-SS
2"	20-A-AL	200-A-ALH	20-A-BR	200-A-MI	200-A-PM	20-A-SS
21/2"	25-A-AL		25-A-BR			25-A-SS
3"	30-A-AL	300-A-ALH	30-A-BR	300-A-MI	300-A-PM	30-A-SS
4"	40-A-AL	400-A-ALH	40-A-BR	400-A-MI	400-A-PM	40-A-SS
5"	500-A-AL		500-A-BR	500-A-MI		500-A-SS
6"	600-A-AL	600-A-ALH	600-A-BR		600-A-PM	600-A-SS
8" Y*	800-A-AL					
8" BL*	801-A-AL					



Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8".** El "Boss-Lock" 8"está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.

Adaptadores Tipo F Dixon "Andrews"/"Boss-Lock"

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34



Adaptador Macho x Macho NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-F-AL		50-F-BR			50-F-SS
3⁄4" X 1⁄2"	7550-F-AL		7550-F-BR			7550-F-SS
3/4"	75-F-AL		75-F-BR		75-F-PM	75-F-SS
1"	10-F-AL		10-F-BR		100-F-PM	10-F-SS
11/4"	12-F-AL		12-F-BR			12-F-SS
1½"	15-F-AL	150-F-ALH	15-F-BR	150-F-MI	150-F-PM	15-F-SS
2"	20-F-AL	200-F-ALH	20-F-BR	200-F-MI	200-F-PM	20-F-SS
21/2"	25-F-AL		25-F-BR		250-F-PM	25-F-SS
3"	30-F-AL	300-F-ALH	30-F-BR	300-F-MI	300-F-PM	30-F-SS
4"	40-F-AL	400-F-ALH	40-F-BR	400-F-MI	400-F-PM	40-F-SS
5"	500-F-AL		500-F-BR			
6"	600-F-AL	600-F-ALH	600-F-BR		600-F-PM	600-F-SS
8" Y*	800-F-AL					
8" BL*	801-F-AL					

AVISO de SEGURIDAD

Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son intercambiables en tamaños 8".** El "Boss-Lock" 8"está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.



Adaptadores de Leva y Ranura Tipo E Dixon "Andrews"/"Boss-Lock"

Casquillos prensables de acero inoxidable para vástagos "Andrews" y "Boss-Lock" están disponibles en página 17.



Disponibles Hastalloy, ver pág 34

Adaptador Macho x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-E-AL		50-E-BR			50-E-SS
3/4" X 1/2"	7550-E-AL		7550-E-BR		7550-E-PM	7550-E-SS
3/4"	75-E-AL		75-E-BR		75-E-PM	75-E-SS
1"	10-E-AL		10-E-BR		100-E-PM	10-E-SS
11/4"	12-E-AL		12-E-BR		125-E-PM	12-E-SS
1½"	15-E-AL	150-E-ALH	15-E-BR	150-E-MI	150-E-PM	15-E-SS
2"	20-E-AL	200-E-ALH	20-E-BR	200-E-MI	200-E-PM	20-E-SS
2½"	25-E-AL		25-E-BR			25-E-SS
3"	30-E-AL	300-E-ALH	30-E-BR	300-E-MI	300-E-PM	30-E-SS
4"	40-E-AL	400-E-ALH	40-E-BR	400-E-MI	400-E-PM	40-E-SS
5"	500-E-AL		500-E-BR			500-E-SS
6"	600-E-AL	600-E-ALH	600-E-BR		600-E-PM	600-E-SS
8" Y*	800-E-AL					
8" BL*	801-E-AL				<i></i>	

Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaños 8". El "Boss-Lock" 8" está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. AVISO de Coupling.



Tapón Guarda Polvo Tipo DP Dixon "Andrews"/"BossLock"



Tapón Guarda polvo

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-DP-AL		50-DP-BR			50-DP-SS
3/4"	75-DP-AL		75-DP-BR			75-DP-SS
1"	10-DP-AL		10-DP-BR		100-DP-PM	10-DP-SS
11/4"	12-DP-AL		12-DP-BR		125-DP-PM	12-DP-SS
1½"	15-DP-AL	150-DP-ALH	15-DP-BR	150-DP-MI	150-DP-PM	15-DP-SS
2"	20-DP-AL	200-DP-ALH	20-DP-BR	200-DP-MI	200-DP-PM	20-DP-SS
21/2"	25-DP-AL		25-DP-BR		250-DP-PM	25-DP-SS
3"	30-DP-AL	300-DP-ALH	30-DP-BR	300-DP-MI	300-DP-PM	30-DP-SS
4"	40-DP-AL	400-DP-ALH	40-DP-BR	400-DP-MI	400-DP-PM	40-DP-SS
5"	500-DP-AL		500-DP-BR			
6"	600-DP-AL	600-DP-ALH	600-DP-BR			600-DP-SS
8" Y*	800-DP-AL					
8" BL*	801-DP-AL					
		1				

^{*} Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaños 8". El "Boss-Lock" 8" está diseñado para intercambiarse con acoples de 8" de leva y ranura producido por P.T. Coupling.

Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por seguridad y razones ambientales.



5



Acoples Tipo C de Leva y Ranura "Dixon-Andrews"



Acople Hembra x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-C-AL		50-C-BR
3/4"	75-C-AL		75-C-BR
1"	10-C-AL		10-C-BR
11/4"	12-C-AL		12-C-BR
11/2"	15-C-AL	150-C-ALH	15-C-BR
2"	20-C-AL	200-C-ALH	20-C-BR
21/2"	25-C-AL		25-C-BR
3"	30-C-AL	300-C-ALH	30-C-BR
4"	40-C-AL	400-C-ALH	40-C-BR
5"	500-C-AL		500-C-BR
6"	600-C-AL	600-C-ALH	600-C-BR
8" *	800-C-AL		

AVISO de SEGURIDAD

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "Boss-Lock"



Acople Hembra x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			
3/4"	AC075		BC075
1"	AC100		BC100
11/4"	AC125		BC125
1½"	AC150		BC150
2"	AC200		BC200
2½"	AC250		BC250
3"	AC300		BC300
4"	AC400		BC400
5"			
6"	AC600		BC600
8" *	AC800		

AVISO de SEGURIDAD

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34



Acople Hembra x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Aluminio Revestimiento Duro # de parte	Latón # de parte
3/4" X 1/2"			
3/4"	AC075EZ		BC075EZ
1"	AC100EZ		BC100EZ
11/4"			BC125EZ
1½"	AC150EZ		BC150EZ
2"	AC200EZ		BC200EZ
21/2"	AC250EZ		
3"	AC300EZ		BC300EZ
4"	AC400EZ		BC400EZ
5"			
6"	AC600EZ		
8" *	AC800EZ		

AVISO de SEGURIDAD



^{*} Los acoples de leva y ranura "Andrews" y "Boss-Lock" **no son** intercambiables en tamaños 8".

^{*} Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son** intercambiables en tamaños 8".

^{*} Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son** intercambiables en tamaños 8".

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "Dixon-Andrews"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"			50-C-SS
3/4"			75-C-SS
1"			10-C-SS
11/4" **			12-C-SS
1½"	150-C-MI		15-C-SS
2"	200-C-MI		20-C-SS
2½" **			25-C-SS
3"	300-C-MI		30-C-SS
4"	400-C-MI		40-C-SS
5"			500-C-SS
6"			600-C-SS
8" *			

Los arillos para dedo no vienen en los acoples Dixon de ½" - 1"

Los "Dixon-Andrews" de ½" solo tienen un brazo de leva.

Casquillos prensables de Acero Inoxidable para vástagos "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" están disponibles en la página 17.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			RC050BL
3/4"		IC075	RC075BL
1"		IC100	RC100BL
11/4"			RC125BL
1½"		IC150	RC150BL
2"		IC200	RC200BL
2½"			
3"		IC300	RC300BL
4"		IC400	RC400BL
5"			
6"		IC600	
8" *			

Todos los acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

Casquillos prensables de acero inoxidable para vástagos "Dixon" y "Boss-Lock" están disponibles en la página 17.

Acoples de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3⁄4" X 1⁄2"			RC050EZ
3/4"			RC075EZ
1"			RC100EZ
11/4"			RC125EZ
1½"			RC150EZ
2"			RC200EZ
21/2"			
3"			RC300EZ
4"			RC400EZ
5"			
6"			RC600EZ
8" *			

El "EZ Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.



Bajo ninguna circunstancia



deben usarse los brazos de leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.

Casquillos prensables de acero inoxidable para vástagos "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" están disponibles en la página 17.



El "Dixon-Andrews" de 8" tiene 4 brazos de leva.

El "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Dixon-Andrews"



Tamaño	Aluminio	Revestimiento Duro	Laton
	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-D-AL		50-D-BR
3/4"	75-D-AL		75-D-BR
1"	10-D-AL		10-D-BR
11/4"	12-D-AL		12-D-BR
1½"	15-D-AL	150-D-ALH	15-D-BR
2"	20-D-AL	200-D-ALH	20-D-BR
21/2"	25-D-AL		25-D-BR
3"	30-D-AL	300-D-ALH	30-D-BR
4"	40-D-AL	400-D-ALH	40-D-BR
5"	500-D-AL		500-D-BR
6"	600-D-AL	600-D-ALH	600-D-BR
8" *	800-D-AL		

Aluminio

Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaños 8".

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Boss-Lock"



Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"	AD050		BD050
3/4"	AD075		BD075
1"	AD100		BD100
1¼"	AD125		BD125
1½"	AD150		BD150
2"	AD200		BD200
2½"	AD250		BD250
3"	AD300		BD300
4"	AD400		BD400
5"	AD500		
6"	AD600		BD600
8" *	AD800		

SEGURIDAD

Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaños 8".

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "EZ Boss-Lock"

Disponibles Hastalloy, ver pág 34



Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			
3/4"	AD075EZ		BD075EZ
1"	AD100EZ		BD100EZ
11/4"			BD125EZ
1½"	AD150EZ		BD150EZ
2"	AD200EZ		BD200EZ
21/2"	AD250EZ		BD250EZ
3"	AD300EZ		BD300EZ
4"	AD400EZ		BD400EZ
5"	AD500EZ		
6"	AD600EZ		
8" *	AD800EZ		

Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son** intercambiables en tamaños 8".



Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Dixon-Andrews"

		•	•
Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"			50-D-SS
3/4"			75-D-SS
1"			10-D-SS
11/4" **			12-D-SS
1½"	150-D-MI		15-D-SS
2"	200-D-MI		20-D-SS
2½" **			25-D-SS
3"	300-D-MI		30-D-SS
4"	400-D-MI		40-D-SS
5"	500-D-MI		500-D-SS
6"			600-D-SS
8" *			

Los arillos para dedo no vienen en los acoples "Dixon" de ½" - 1"

Los Dixon de ½" solo tienen un brazo de leva.

El diseño "Dixon-Andrews" de 8" tiene 4 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			RD050BL
3/4"		ID075	RD075BL
1"		ID100	RD100BL
11/4"			RD125BL
1½"		ID150	RD150BL
2"		ID200	RD200BL
21/2"			
3"		ID300	RD300BL
4"		ID400	RD400BL
5"			
6"		ID600	
8" *			

Todos los acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

El diseño "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo D "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			RD050EZ
3/4"			RD075EZ
1"			RD100EZ
11/4"			RD125EZ
1½"			RD150EZ
2"			RD200EZ
21/2"			
3"			RD300EZ
4"			RD400EZ
5"			
6"			RD600EZ
8" *			

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34

Bajo ninguna circunstancia

AVISO de SEGURIDAD

deben usarse los brazos de la leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.

El diseño "EZ Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.



Acople de Leva y Ranura Tipo B "Dixon-Andrews"



Acople Hembra x Macho NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón	
	# de parte	# de parte	# de parte	
1/2"	50-B-AL		50-B-BR	
3/4"	75-B-AL		75-B-BR	
1"	10-B-AL		10-B-BR	
11/4"	12-B-AL		12-B-BR	
1½"	15-B-AL	150-B-ALH	15-B-BR	
2"	20-B-AL	200-B-ALH	20-B-BR	
21/2"	25-B-AL		25-B-BR	
3"	30-B-AL	300-B-ALH	30-B-BR	
4"	40-B-AL	400-B-ALH	40-B-BR	
5"	500-B-AL		500-B-BR	
6"	600-B-AL	600-B-ALH		
8" *	800-B-AL			

AVISO de SEGURIDAD

Acople de Leva y Ranura Tipo B"Boss-Lock"



Acople Hembra x Macho NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"	AB050		BB050
3/4"	AB075		BB075
1"	AB100		BB100
11/4"	AB125		BB125
1½"	AB150		BB150
2"	AB200		BB200
21/2"	AB250		BB250
3"	AB300		BB300
4"	AB400		BB400
5"			
6"	AB600		BB600
8" *			

AVISO de SEGURIDAD

Acople de Leva y Ranura Tipo B "EZ Boss-Lock"

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34



Acople Hembra x Macho NPT

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			
3/4"			BB075EZ
1"			BB100EZ
11/4"	AB100EZ		BB125EZ
1½"	AB150EZ		BB150EZ
2"	AB200EZ		BB200EZ
3"	AB300EZ		BB300EZ
4"	AB400EZ		BB400EZ
6"			

^{*} Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son** intercambiables en tamaños 8".

^{*} Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" **no son** intercambiables en tamaños 8".

Acoples de Leva y Ranura Tipo B "Dixon-Andrews"

Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
# de parte	# de parte
	50-B-SS
	75-B-SS
	10-B-SS
	12-B-SS
	15-B-SS
	20-B-SS
	25-B-SS
	30-B-SS
	40-B-SS
	600-B-SS
	# de parte

Los arillos de dedo no vienen en los acoples "Dixon" de ½" - 1"

Los Dixon-Andrews de ½" solo tienen un brazo de leva.

El diseño "Dixon-Andrews" de 8" tiene 4 brazos de leva.

Acople de Leva y Ranura Tipo B "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"		IB050	RB050BL
3/4"		IB075	RB075BL
1"		IB100	RB100BL
11/4"			RB125BL
1½"		IB150	RB150BL
2"		IB200	RB200BL
21/2"			
3"		IB300	RB300BL
4"		IB400	RB400BL
5"			
6"			
8" *			

Todos los acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

El diseño "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Acoples de Leva y Ranura Tipo B "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4" X 1/2"			RB050EZ
3/4"			RB075EZ
1"			RB100EZ
11/4"			RB125EZ
1½"			RB150EZ
2"			RB200EZ
3"			RB300EZ
4"			RB400EZ
6"			RB600EZ

Disponibles en Hastalloy, ver pág 34

Bajo ninguna circunstancia AVISO de SEGURIDAD deben usarse los brazos de la leva "EZ Boss-Lock" con acoples que no sean específicamente diseñados para su uso. Ver página 31 para más información.



Tapas Guarda Polvo Tipo DC "Dixon-Andrews"



Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
1/2"	50-DC-AL		50-DC-BR
3/4"	75-DC-AL		75-DC-BR
1"	10-DC-AL		10-DC-BR
11/4"	12-DC-AL		12-DC-BR
1½"	15-DC-AL	150-DC-ALH	15-DC-BR
2"	20-DC-AL	200-DC-ALH	20-DC-BR
21/2"	25-DC-AL		25-DC-BR
3"	30-DC-AL	300-DC-ALH	30-DC-BR
4"	40-DC-AL	400-DC-ALH	40-DC-BR
5"	500-DC-AL		500-DC-BR
6"	600-DC-AL	600-DC-ALH	
8" *	800-DC-AL		

Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaños 8".

Tapa Guarda Polvo Tipo H "Boss-Lock"



Tapa Guarda Polvo **

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4"	AH075		BH075
1"	AH100		BH100
11/4"	AH125		BH125
11/2"	AH150		BH150
2"	AH200		BH200
21/2"	AH250		BH250
3"	AH300		BH300
4"	AH400		BH400
5"			
6"	AH600		BH600
8" *	AH800		



Los acoples de leva y ranura "Dixon-Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaños 8".

Tapas Guarda Polvo Tipo H "EZ Boss-Lock"



Tapa Guarda Polvo **

Tamaño	Aluminio	Aluminio Revestimiento Duro	Latón
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4"			BH075EZ
1"	AH100EZ		BH100EZ
1¼"			
1½"	AH150EZ		BH150EZ
2"	AH200EZ		BH200EZ
21/2"	AH250EZ		
3"	AH300EZ		BH300EZ
4"	AH400EZ		
5"			
6"	AH600EZ		



Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por razones ambientales



Tapas Guarda Polvo Tipo DC "Dixon-Andrews"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable	
	# de parte	# de parte	# de parte	_
1/2"			50-DC-SS	
3/4"			75-DC-SS	
1"			10-DC-SS	Los arillos de dedo no vienen en
11/4"			12-DC-SS	los acoples "Dixon-Andrews" de
1½"			15-DC-SS	1/2" - 1"
2"	200-DC-MI		20-DC-SS	
21/2"			25-DC-SS	Los Dixon-Andrews de 1/2" solo
3"	300-DC-MI		30-DC-SS	tienen un brazo en la leva.
4"	400-DC-MI		40-DC-SS	
5"			500-DC-SS	
6"			600-DC-SS	
8" *				

El "Dixon-Andrews" de 8" Guarda Polvo tiene 2 brazos de leva, distinto al "Dixon-Andrews" tipo D que tiene 4.

Tapa Guarda Polvo Tipo H "Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable
	# de parte	# de parte	# de parte
3/4"		IH075	RH075BL
1"		IH100	RH100BL
11/4"			RH125BL
1½"		IH150	RH150BL
2"		IH200	RH200BL
2½"			
3"		IH300	RH300BL
4"		IH400	RH400BL
5"			
6"		IH600	
8" *			

Todos los Acoples "Boss-Lock" vienen con clips de seguridad.

Los "Boss-Lock" de 8" fueron diseñados para intercambiarse con acoples rápidos de 8" producidos por P.T. Coupling.

El diseño "Boss-Lock" de 8" tiene 2 brazos de leva.

Tapas Guarda Polvo Tipo H "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Hierro maleable no galvanizado	Hierro maleable galvanizado	Acero Inoxidable	
	# de parte	# de parte	# de parte	Bajo ninguna AVISO de
3/4"			RH075EZ	circunstancia SEGURIDAD
1"			RH100EZ	deben usarse los brazos de la
11/4"			RH125EZ	leva "EZ Boss-Lock" con
1½"			RH150EZ	acoples que no sean
2"			RH200EZ	específicamente diseñados
21/2"				para su uso. Ver página 31
3"			RH300EZ	
4"			RH400EZ	para más información.
5"				
6"			RH600EZ	

Acoples Rápidos Suajados de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"



Acople x Vástago de manguera con Férula

Tamaño	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable # de parte
3/4"	1-6/64"	1-22/64"	RC075EZ-70
1"	1-29/64"	1-35/64"	RC100EZ-20
1"	1-36/64"	1-44/64"	RC100EZ-70

Desarrollados especialmente para mangueras de transporte de químicos con tubo interior de Polietileno Entrecruzado (XLPE) o de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW). Los "Boss-Lock" suajados, proporcionan sujeción con leva y ranura permanentemente cuando se requiere una superior retención del acople. Los acoples "Boss-Lock" suajados demostraron el mejor desempeño al ser probados en mangueras de autotanque de transporte. Los acoples también están disponibles por requerimiento especial para otros tamaños o diámetros externos de manguera.

AVISO de Consulte con la fábrica sobre el precio y la disponibilidad de los SEGURIDAD equipos especiales para la instalación de estos acoples.

Acoples Rápidos Escotados de Leva y Ranura Tipo C "EZ Boss-Lock"



Acople x Vástago de manguera

Férula

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable Férula Escotada # de parte
1½"	RC150EZNO	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NO
1½"	RC150EZNO	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NO
2"	RC200EZNO	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NO
2"	RC200EZNO	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NO
3"	RC300EZNO	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NO
3"	RC300EZNO	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NO
4"	RC400EZNO	4-40/64"	4-47/64"	GAS5010NO

La ventaja más grande del "EZ Boss-Lock" escotado, es que el acople puede removerse de una manquera dañada con solo cortar la férula, sin tener que dañar el acople necesariamente. Luego de inspeccionar que el acople sea adecuado para el uso, podrá instalarse en una manguera nueva usando una férula nueva.

El sistema EZ "Boss-Lock" escotado le permite manejar mejor su inventario. Puede almacenar un acople y 2 férulas, y puede cubrir la misma cantidad de manguera con menos inventario.



Debe comprar un acople y su respectiva férula para crear una conexión ensamblable.

Los casquillos prensables de acero inoxidable para acoples y adaptadores Dixon están en la página 17.



Los vástagos y férulas Dixon están especialmente diseñados para usarse juntos como sistema de conexión. Debido a diferencias en dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no debe usar vástagos o férulas de otro



Conexión Prensada



Contacte a la fábrica para recomendaciones de suajado y prensado



Adaptadores Rápidos Suajados de Leva y Ranura Tipo E "EZ Boss-Lock"

Tamaño	D.E. mínimo de	D.E. máximo de	Acero Inoxidable
	manguera	manguera	# de parte
3/4"	1-6/64"	1-22/64"	RE075-1370
1"	1-29/64"	1-35/64"	RE100-1620
1"	1-36/64"	1-44/64"	RE100-1770

Desarrollados especialmente para mangueras de transporte de químicos con tubo de Polietileno Entrecruzado (XLPE) o de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW). Los "Boss-Lock" suajados, proporcionan sujeción con leva y ranura permanentemente cuando se requiere una superior retención del acople. Los acoples "Boss-Lock" suajados demostraron el mejor desempeño al ser probados en mangueras de camiones cisterna de transporte. Los acoples también están disponibles por requerimiento especial para otros tamaños o diámetros externos de manguera. Consulte con la fábrica sobre el precio y la disponibilidad de los equipos especiales para AVISO de la instalación de estos acoples.



Adaptador x Vástago de Manguera con Férula

Adaptadores Rápidos Escotados de Leva y Ranura Tipo E "EZ Boss-Lock"

Tamaño	Acero Inoxidable Parte #	D.E.mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable Férula Escotada # de parte
1½"	RE150NO	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NO
1½"	RE150NO	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NO
2"	RE200NO	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NO
2"	RE200NO	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NO
3"	RE300NO	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NO
3"	RE300NO	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NO
4"	RE400NO	4-40/64"	4-47/64"	GAS5010NO

La ventaja más grande del"EZ Boss-Lock" escotado, es que el acople puede removerse de una manguera dañada con solo cortar la férula, sin tener que dañar el acople necesariamente. Luego de inspeccionar que el acople sea adecuado para el uso, podrá instalarse en una manguera nueva usando una férula nueva.

El sistema EZ "Boss-Lock" escotado le permite manejar mejor su inventario. Puede almacenar un acople y 2 férulas, y puede cubrir la misma cantidad de manguera con menos inventario. Debe comprar un acople y su respectiva férula para crear una AVISO de conexión ensamblable.

Los casquillos prensables de acero inoxidable para acoples y adaptadores Dixon están en la página 17.

Los vástagos y férulas Dixon están especialmente diseñados para usarse juntos como sistema de conexión. Debido a diferencias en dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no debe usar vástagos o férulas de otro fabricante con productos Dixon Holedall.

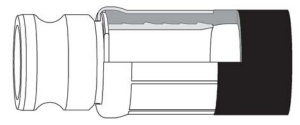


Adaptador x Vástago de Manguera



Férula





AVISO de

SEGURIDAD

Conexión Suajada

Conexión Prensada

Contacte a la fábrica para recomendaciones de recalado y arrugado SEGURIDAD



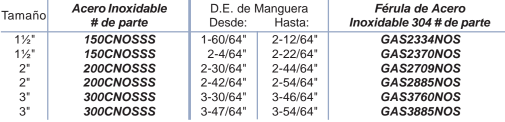


Acople Rápido Escotado con Vástago NOS de





Acople x Vástago de Manguera



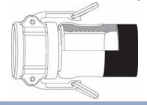
Nota: utilice los vástagos nos solo con férulas NOS SEGURIDAD

AVISO de

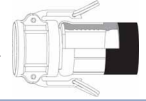
Para mangueras de D.E. de 2-4/64" y menor, estos acoples solo son para prensar. Para mangueras de D.E. de 2-5/64" y mayor, estos acoples pueden ser prensados o suajados.



Conexión Suajada



Conexión Prensada



Adaptadores Rápidos Escotados con Vástago NOS de Leva y Ranura



Adaptador x Vástago de Manguera

Tan	naño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. de r Desde:	manguera Hasta:	Férula de Acero Inoxidable 304 # de parte
1	1/2"	150ENOSSS	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NOS
1	1/2"	150ENOSSS	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NOS
:	2"	200ENOSSS	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NOS
:	2"	200ENOSSS	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NOS
;	3"	300ENOSSS	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NOS
;	3"	300ENOSSS	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NOS

Para mangueras de D.E. de 2-4/64" y menor, estos acoples solo son para prensar.

Nota: utilice los vástagos nos solo con férulas NOS AVISO de

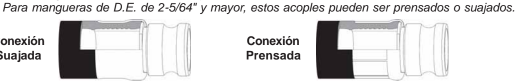


Férula

Conexión	
Suajada	



Conexión **Prensada**



Acople Rápido Suajado de Leva y Ranura Tipo C "Boss-Lock"



Acople x Vástago de Manguera

	III .
	-2
	882
	890
	888
	550
TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN	

Férula

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Férula Escotada de Acero Inox. # de parte
1½"	RC150BLNO	1-60/64"	2-12/64"	GAS2334NO
1½"	RC150BLNO	2-4/64"	2-22/64"	GAS2370NO
2"	RC200BLNO	2-30/64"	2-44/64"	GAS2709NO
2"	RC200BLNO	2-42/64"	2-54/64"	GAS2885NO
3"	RC300BLNO	3-30/64"	3-46/64"	GAS3760NO
3"	RC300BLNO	3-47/64"	3-54/64"	GAS3885NO
4"	RC400BLNO	4-40/64"	4-47/64"	GAS5010NO

La ventaja más grande del"EZ Boss-Lock" escotado, es que el acople puede removerse de una manguera dañada con solo cortar la férula, sin tener que dañar el acople necesariamente.

AVISO de Luego de inspeccionar que el acople sea adecuado para el uso, SEGURIDAD podrá instalarse en una manguera nueva usando una férula nueva.

El sistema EZ "Boss-Lock" escotado le permite manejar mejor su inventario. Puede almacenar un acople y 2 férulas, y puede cubrir la misma cantidad de manguera con menos Aviso de inventario. Debe comprar un acople y su respectiva férula para crear una conexión seguridad ensamblable.

Los casquillos prensables de acero inoxidable para acoples y adaptadores Dixon están en la página 17.



Hidráulica y Neumática Chassin, S.A. de C.V. e-mail: chassinconexiones@prodigy.net.mx Carretera Panamericana Celaya - Salamanca Km. 1, Celaya, Guanajuato. Tels: 01 (461) 609-0977 609-1910 615-5910

Casquillos Prensables de Acero Inoxidable 304

Tamaño	D.E. mínimo de manguera	D.E. máximo de manguera	Acero Inoxidable 304 # de parte
2"	2-30/64"	2-44/64"	GCS2709
3"	3-30/64"	3-46/64"	GCS3760



Nota: acero al carbón también está disponible. Contacte a la fábrica para precio y disponibilidad.

- · Los rangos del D.E. de manguera para los casquillos prensables son los mismos que para las férulas escotadas.
- Los vástagos y férulas Dixon están especialmente diseñados para usarse juntos como sistema de conexión. Debido AVISO de a diferencias en dimensiones y tolerancias, por razones de seguridad, no debe usar vástagos o férulas de otro fabricante con productos Dixon Holedall.



El casquillo prensable no está diseñado para usarse en aplicaciones donde el ensamble sea expuesto a altas temperaturas.

Conexión Rápida "Boss-Lock-PF" de Leva y Ranura





Adaptador Tipo E x Vástago Especial de Manguera

Tamaño Acero Inoxidable # de parte cant. x caia 11/2" RE150PF 5 2" RE200PF 10 3"

RE300PF

Acople Tipo C x Vástago Especial de Manguera

Tamaño	Acero Inoxidable # de parte	cant. x caja
1½"	RC150EZPF	5
2"	RC200EZPF	10
3"	RC300EZPF	5

El diseño del vástago en estas conexiones fue desarrollado específicamente para mangueras de transporte de químicos con tubo interior de Polietileno Entrecruzado (XLPE) o Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMW), donde la sujeción positiva del vástago puede ser un problema cuando se usan abrazaderas de banda convencionales.

En pruebas realizadas a mangueras de diferentes fabricantes para transferencia en tanques, las conexiones "Boss-Lock-PF" mostraron una mucho mejor retención del acople comparadas con las conexiones rápidas de vástago convencional. Otros tamaños están disponibles por orden especial. Consulte a la fábrica sobre precio y disponibilidad. Para mejores resultados, recomendamos el uso de abrazaderas de banda de 3/4" de ancho.

Se muestra la cantidad por caja opcional

Adaptadores de Hidrante de Leva y Ranura

Las orejas de perno permiten una conexión fácil usando llaves de horquilla o de tuerca para hidrantes.

Hembra NST (NH) x	Latón	Aluminio
Adaptador	# de parte	# de parte
1½" NST x 1½" Adaptador	HA1515ADP	AHA1515ADP
2½" NST x 2½" Adaptador	HA2525ADP	AHA2525ADP



Rígido

Le permite convertir directamente de rosca de hidrante a conexión rápida de leva y ranura con tuerca giratoria de manija larga.

, ,		
Tuerca Girato	oria x	Aluminio Revestido Pulverizado
Adaptador de Leva	a y Ranura	# de parte
4" NST (NH) x 3"	Adaptador	LHA4030ADP
4½" NST (NH) x 4"	' Adaptador	LHA4540ADP



Tuerca Giratoria



Conexiones Rápidas de Leva y Ranura de Polipropileno



A oaiT Adaptador Macho x Hembra NPT

Tamaño	# de parte	cant. x caja
3⁄4" X 1⁄2"	PPA5	24
3/4 "	PPA7	24
1"	PPA10	24
1½" x 1¼"	PPA12	24
1½"	PPA15	24
2"	PPA20	24
3"	PPA30	24
4"	PPA40	



Tipo E Adaptador Macho x Vástago de manguera



Tamaño

3/4" X 1/2"

4"

4"

PPE7 24 PPE10 24 PPE12 24 PPE15 24 2" PPE20 24 3" PPE30 24 4" PPE40

PPF5

PPF40

PPP40

PPE5

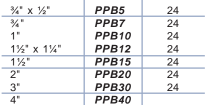
de parte cant. x caja

24

24



Tipo B Acople Hembra x Macho NPT





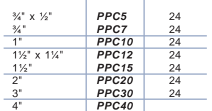
Adaptador Macho x Hembra NPT

Tipo F

3/4" PPF7 24 1" PPF10 24 1½" x 1¼" PPF12 24 1-1/2" PPF15 24 2" PPF20 24 3" PPF30 24



Tipo C Acople hembra x Vástago de Manguera





Tipo P Tapón Guarda Polvo*

3/4" PPP7 24 1" PPP10 24 11/2" PPP15 24 2" PPP20 24 3" PPP30 24



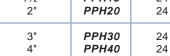
Tipo D Acople Hembra x Hembra NPT

3/4" X 1/2"	PPD5 PPD7	24 24
3/4" 1"	PPD10	24
1½" x 1¼"	PPD10	24
1½ X 1/4	PPD15	24
2"	PPD20	24
3"	PPD30	24
4"	PPD40	



Tipo	Н		
Tapa	Guarda	Polvo	*

³ ⁄4"	PPH7	24
1"	PPH10	24
1½"	PPH15	24
2"	PPH20	24



El acople y adaptador de 1¼" usan el cuerpo estándar de 1½". El acople y adaptador de ½" usan el cuerpo estándar de ¾". Las tapas y tapones guarda polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por razones ambientales y de seguridad. NOTA: La conexión rápida de leva y ranura de polipropileno no debe mezclarse con conexiones de aluminio.

do Polinronilono

	100		Codo	s ae Pa	onpropheno			
4000		Tamaño	# de parte	cant. x caja		Tamaño	# de parte	cant. x caja
		1½"	90PPA150	24		1½"	90PPD150	24
	Adaptador de 90° x Hembra NPT		90PPA200	24	Acople de 90° x Hembra NPT	2"	90PPD200	24
		1½"	90PPC150	24		1½"	90PPF150	24
Ψ_{\cdot}	Acople de 90° x Vástago de Manguera	2"	90PPC200	24	Adaptador de 90° x Hembra NPT	2"	90PPF200	24

SEGURIDAD No se recomienda usar polipropileno con empaques de Teflón®.

Los acoples y adaptadores de polipropileno están recomendados para una presión máxima de trabajo de 125 PSI (1/2" - 1"), 100 PSI (11/4" - 2") y 75 PSI (3"). Las recomendaciones están basadas en el uso de acoples aparejados Dixon a temperatura ambiente de 70°F con sello estándar instalado. Los acoples están fabricados con polipropileno relleno con vidrio. Los acoples vienen con empaques EPR, pernos y manijas de acero inoxidable 304. Para usarse a temperaturas elevadas o en otras condiciones inusuales, consulte con la fábrica. AVISO de Se muestra la cantidad por caja opcional SEGURIDAD



Reductor Adaptador x Hembra NPT



Tipo A

Tamaño	Aluminio # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte	cant. x caja
2" x 1½"	2015-A-AL		2015-A-SS	
2" x 3"	2030-A-AL	10	2030-A-SS	10
3" x 2"	3020-A-AL	5	<i>3020-A</i> -SS	10
3" x 4"	3040-A-AL	10	<i>3040-A</i> -SS	
4" x 3"	4030-A-AL	10	4030-A-SS	
4" x 6"	4060-A-AL	5	4060-A-SS	
6" x 4"	6040-A-AL	5	6040-A-SS	

Reductor Cople x Hembra NPT



Dixon Tipo D

	.po =		
Tamaño	Aluminio # de parte	Latón # de parte	Acero Inox. # de parte
1½"x 1"	1510-D-AL		1510-D-SS
2"x 1½"	2015-D-AL		2015-D-SS
3"x 2"	3020-D-AL	3020-D-BR	3020-D-SS
4"x 3"	4030-D-AL	4030-D-BR	4030-D-SS
5"x 4"	5040-D-AL		
6"x 4"	6040-D-AL		

Reductor Adaptador x Vástago de Manguera



Tipo E

Tamaño	Aluminio # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
2" x 1½"			2015-E-SS
3" x 2"			3020-E-SS
4" x 3"	4030-E-AL	10	4030-E-SS
5" x 4"	5040-E-AL		

Reductor Cople x Vástago de Manguera



Dixon Tipo C

Tamaño	Aluminio # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
2" x 1½"			2015-C-SS
3" x 2"	3020-C-AL	10	3020-C-SS
3" x 4"	3040-C-AL	5	
4" x 3"	4030-C-AL	5	4030-C-SS
5" x 4"	5040-C-AL		

Reductor Adaptador x Macho NPT



Tipo F

	•		
Tamaño	Alum. # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
1½" x 2"	1520-F-AL		
2" x 1½"	2015-F-AL		2015-F-AL
2" x 3"	2030-F-AL		
3" x 1½"	3015-F-AL	10	3015-F-AL
3" x 2"	3020-F-AL	10	3020-F-AL
3" x 4"	3040-F-AL	10	
4" x 3"	4030-F-AL	10	4030-F-AL

Reductor Cople x Macho NPT



Dixon Tipo B

Tamaño	Alum. # de parte	cant. x caja	Acero Inox. # de parte
1½" x 1"	1510-B-AL	10	1510-B-SS
2" x 1½"	2015-B-AL	10	2015-B-SS
2" x 3"	2030-B-AL		
3" x 2"	3020-B-AL	10	3020-B-SS
3" x 4"	3040-B-AL	10	
4" x 3"	4030-B-AL	5	4030-B-SS

NOTA: Si una conexión es reductor de tamaño, su respectivo acolpe o adaptador es el primer tamaño (i.e., un 4030-C-AL es un acople de 4" a un vástago de manguera de 3").

Se muestra la cantidad por caja opcional



Codos "Dixon-Andrews"



Adaptador de 90° x Hembra NPT

Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
	
150A-90AL	
200A-90AL	200A-90SS
	
300A-90AL	300A-90SS
400A-90AL	
	# de parte 150A-90AL 200A-90AL 300A-90AL



Acople de 90° x NPT Hembra

Tamaño	Aluminio # de parte	Latón # de parte	Acero Inox. # de parte
1"			100D-90SS
1¼"		125D-90BR	
1½"	150D-90AL		
2"	200D-90AL	200D-90BR	200D-90SS
2½"		250D-90BR	
3"	300D-90AL	300D-90BR	300D-90SS
4"	400D-90AL		400D-90SS
4" *	AD90400EZAL		
6"	600D-90AL		

* Diseño EZ Boss-Lock



Adaptador de 90° x Vástago de Manguera

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
11/4"		
1½"		
2"		200E-90SS
3"	300E-90AL	300E-90SS
• 4"	400E-90AL	400E-90SS
6"	600E-90AL	



Acople de 90° x Vástago de Manguera

À	Tamaño	Aluminio Parte #	Latón # de parte	Acero Inox. # de parte
Į	11/4"		125C-90BR	
	1½"	150C-90AL		150C-90SS
	2"	200C-90AL	200C-90BR	200C-90SS
	3"	300C-90AL		300C-90SS
	4"	400C-90AL		400C-90SS
	6"	600C-90AL		600C-90SS



Adaptador de 90° x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1½"	150F-90AL	
2"	200F-90AL	200F-90AL
3"		300F-90AL



Acople de 90° x Macho NPT

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1½"	150B-90AL	
2"	200B-90AL	200B-90SS
3"		300B-90SS



Acople de 90° x Adaptador

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1"		100DA-90SS
1½"	150DA-90AL	150DA-90SS
2"	200DA-90AL	200DA-90SS
3"	300DA-90AL	300DA-90SS
4"	400DA-90AL	400DA-90SS
5"	500DA-90AL	
6"	600DA-90AL	600DA-90SS



Acople de 90° x Acople

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
1"		
1½"		
2"	200DD-90AL	
3"	300DD-90AL	300DD-90SS
4"	400DD-90AL	
5"		
6"	600DD-90AL	



Acople de 45° x Adaptador

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
2"	200DA-45AL	200DA-45SS
3"	300DA-45AL	300DA-45SS
4"	400DA-45AL	400DA-45SS
6"	600DA-45AL	600DA-45SS



Acople de 45° x Acople

Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte
2"		
3"	300DD-45AL	300DD-45SS
4"	400DD-45AL	
6"	600DD-45AL	

Conexiones Dixon/"Andrews" para Carro Tanque



Con rosca estándar RR de Carro Tanque

> Adaptador Giratorio de 45° para Carro Tanque

Tiene una tuerca giratoria, manija de latón y un aro retenedor giratorio.

40A-45TC-AL

	retened	
Tamaño		ninum parte

4" x 5'

Adaptador para Carro Tanque

Tamaño	Aluminio # de parte	Latón # de parte	Hierro Mal. # de parte	Acero Inox. # de parte
2" x 5"	200-TCA-AL			200-TCA-SS
3" x 5"	300-TCA-AL	300-TCA-BR	300-TCA-MI	300-TCA-SS
4" x 5"	400-TCA-AL	400-TCA-BR		400-TCA-SS

Empaques Dixon/"Andrews" para Carro Tanque



Tamaño	Para usar con	Descripción	# de parte	D.E.	D.I.	Grosor
5"	Dixon o Andrews	Buna N (standard)	500GTCABU	5-1/4"	3-7/8"	1/8"
5"	Dixon o Andrews	Viton®	500GTCAVI	5-1/4"	3-7/8"	1/8"
5"	Dixon o Andrews*	Teflón® agregado con Buna N	500GTCATF	5-1/4"	3-13/16"	3/16"
5"	Dixon o Andrews*	Teflón® agregado con Vitón®	500GTCATV	5-1/4"	3-13/16"	3/16"
5"	Dixon	Cuero (estilo viejo)	G9	5-1/4"	3-1/2"	3/16"
5"	Andrews	Fibra vegetal (estilo viejo)	500GTCAFI	5-11/32"	3-7/8"	1/8"

^{*} Estos empaques también son compatibles con todos los acoples Dixon, pero pueden ser demasiado gruesos para insertarse en algunos viejos acoples Andrews.

Conexiones para Carro Tanque



Nota: las conexiones de acero inoxidable para carro tanque no son compatibles con aluminio y latón





Estilo S **

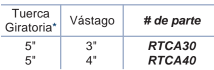
Hierro Maleable Aluminio					
Tuerca Giratoria*	Vástago	# de parte	Parte #		
5" 5"	3" 4"	TCS30 TCS40	ATCS30 ATCS40		

Estilo T **

		Hierro Maleable	Aluminio	Acero Inoxidable
Tuerca Giratoria*		# de parte	# de parte	# de parte
5" 5"	3" 4"	TCT30 TCT40	ATCT30 ATCT40	RTCT30 RTCT40

Estilo A **

Acero Inoxidable









Las conexiones de carro cisterna están también disponibles en otros materiales y en tamaños 2" y 2½". Consulte con la fábrica sobre precio y disponibilidad.



^{*} Todas las tuercas giratorias tienen roscas estándar de carro tanque.

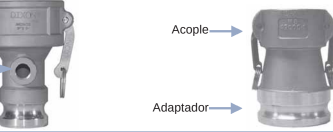
^{**} Todos los tamaños 20° bajo la horizontal, excepto 3" roscada, que es 30° debajo de la horizontal.

Reductores Cople x Adaptador Dixon/"Andrews"



Puerto en oreja

Nota: Barrenos de hasta 1/2" NPT pueden taladrarse y sellarse con cinta



Acople x Adaptador	Aluminio	Cant. x	Alum. endur.	Latón	Cant. x	Hierro Mal.	Acero Inoxidable	Cant. x
Acopie x Adaptadoi	# de parte	Caja	# de parte	# de parte	Caja	# de parte	# de parte	Caja
1" x 1½"	1015-DA-AL						1015-DA-SS	
1½" x 1"	1510-DA-AL				10		1510-DA-SS	
1½" x 2"	1520-DA-AL	10			10		1520-DA-SS	
2" x 1"	2010-DA-AL				10		2010-DA-SS	
2" x 1½"	2015-DA-AL	10			5		2015-DA-SS	
2" x 2½"	2025-DA-AL				5		2025-DA-SS	
2" x 3"	2030-DA-AL	5			5		2030-DA-SS	
2" x 4"	2040-DA-AL						2040-DA-SS	
2½" x 2"							2520-DA-SS	
2½" x 3"							2530-DA-SS	
3" x 1½"	3015-DA-AL						3015-DA-SS	
3" x 2"	3020-DA-AL	10	3020-DA-ALH	3020-DA-BR	10	3020-DA-MI	3020-DA-SS	10
3" x 2"							3020-DAT-25-SS *	
3" x 2½"	3025-DA-AL						3025-DA-SS	
3" x 4"	3040-DA-AL	5		3040-DA-BR	5		3040-DA-SS	
3" x 6"	3060-DA-AL				5		3060-DA-SS	
4" x 2"	4020-DA-AL	5			5		4020-DA-SS	
4" x 2½"	4025-DA-AL				5		4025-DA-SS	
4" x 3"	4030-DA-AL	5	4030-DA-ALH	4030-DA-BR	_	4030-DA-MI	4030-DA-SS	
4" x 5"	4050-DA-AL	2			2			
4" x 6"	4060-DA-AL	2					4060-DA-SS	
5" x 3"	5030-DA-AL	2					5030-DA-SS	
5" x 4"	5040-DA-AL	2					5040-DA-SS	
5" x 6"	5060-DA-AL						5060-DA-SS	
6" x 3"	6030-DA-AL	2					6030-DA-SS	
6" x 4"	6040-DA-AL	2		6040-DA-BR		6040-DA-MI	6040-DA-SS	
6" x 5"	6050-DA-AL						6050-DA-SS	
8" x 6"	8060-DA-AL **							

^{*} Puerto en oreja

Se muestra la cantidad por caja opcional

Reductores Cople x Adaptador "Boss-Lock" y "EZ Boss-Lock"



Se muestra la cantidad por caja opcional



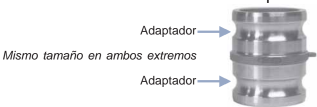
"Boss-Lock"

"F7 Boss-Lock"

B055-LUCK					EZ D055-L0	JCK
Acople	Aluminio	Acero Inoxidable	Cant.	Acople	Aluminio	Acero Inoxidable
x Adaptador	# de parte	# de parte	Caja	x Adaptador	# de parte	# de parte
2" x 3"	ADA2030	RDA2030BL	10	2" x 3"	ADA2030EZ	RDA2030EZ
2½" x 2"	ADA2520					
2½" x 3"	ADA2530					
3" x 2"	ADA3020	RDA3020BL	10	3" x 2"	ADA3020EZ	RDA3020EZ
3" x 4"	ADA3040	RDA3040BL	10	3" x 4"	ADA3040EZ	RDA3040EZ
4" x 2"	ADA4020	RDA4020BL	10	4" x 2"	ADA4020EZ	RDA4020EZ
4" x 3"	ADA4030	RDA4030BL	10	4" x 3"	ADA4030EZ	RDA4030EZ
6" x 4"	ADA6040			6" x 4"	ADA6040EZ	RDA6040EZ
8" x 6"	ADA8060					

^{**} Dos brazos de leva, diseño "Andrews"

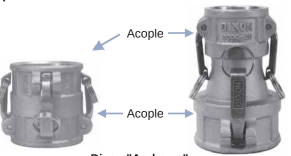
Adaptadores de Carrete





Adaptador x Adaptador	Alum. # de parte	Latón # de parte	Hierro Mal. # de parte	Acero Inox. # de parte
1"				100-AA-SS
11⁄4"				125-AA-SS
1½"	150-AA-AL	150-AA-BR		150-AA-SS
1½" x 2"	1520-AA-AL			1520-AA-SS
2"	200-AA-AL	200-AA-BR		200-AA-SS
2" x 3"	2030-AA-AL		2030-AA-MI	2030-AA-SS
2" x 4"	2040-AA-AL			2040-AA-SS
2½" x 3"	2530-AA-AL			2530-AA-SS
2½" x 4"	2540-AA-AL			2540-AA-SS
3"	300-AA-AL	300-AA-BR		300-AA-SS
3" x 4"	3040-AA-AL			3040-AA-SS
4"	400-AA-AL			400-AA-SS
4" x 5"	4050-AA-AL			
4" x 6"	4060-AA-AL			4060-AA-SS
5"	500-AA-AL			500-AA-SS
5" x 6"	5060-AA-AL			
6"	600-AA-AL			600-AA-SS

Acoples de Carrete Dixon "Andrews"



Dixon "Andrews"					
Tamaño	Aluminio	Acero Inoxidable			
Tamano	# de parte	# de parte			
1½"		150-DD-SS			
2"	200-DD-AL	200-DD-SS			
2" x 3"	2030-DD-AL	2030-DD-SS			
3"	300-DD-AL	300-DD-SS			
3" x 4"	3040-DD-AL	3040-DD-SS			
4"	400-DD-AL	400-DD-SS			
4" x 5"	4050-DD-AL	4050-DD-SS			
4" x 6"	4060-DD-AL	4060-DD-SS			
5"	500-DD-AL	500-DD-SS			
6"	600-DD-A1				

Acoples de Carrete "Boss-Lock"



	"Boss-Lock"	"EZ Boss-Lock"
Tamaño	Aluminio	Acero Inoxidable
ramano	# de parte	# de parte
2"	ADD200	RDD200EZ
2" x 3"	ADD2030	RDD2030EZ
3"	ADD300	RDD300EZ
3" x 4"	ADD3040	RDD3040EZ
4"	ADD400	RDD400EZ
6"	ADD600	RDD600EZ

Tapas para Dispositivo de Cierre Dixon "Andrews"



Aluminio y Latón



Acero Inoxidable





Se muestra la cantidad por caja opcional

Adaptadores y Acoples x Brida 150 lbs. de Barrenos







"EZ Boss-Lock"

Adaptador x Brida ASA 150 lbs. de barrenos Aco	p
--	---

ple x Brida ASA 150 lbs de barrenos

de barrenos	Acople x Brid	Acople x Brida ASA 150 lbs. de barrenos			
cero Inox. de parte	Tamaño	Acero Inoxidable # de parte			
00-DL-SS	1"	RDL100EZ			
50-DL-SS	1½"	RDL150EZ			
00-DL-SS	2"	RDL200EZ			
00-DL-SS	3"	RDL300EZ			
00-DL-SS	4"	RDL400EZ			
	6"	RDL600EZ			
00-DL-SS					

ridapia	plador x Brida Non 100 lbs. de barrenos		7 Toopic x Brida Nort 100 ibs de barrer			
Tamaño	Aluminio # de parte		Acero Inox. # de parte	Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inox. # de parte
1"			100-AL-SS	1"		100-DL-SS
1½"			150-AL-SS	1½"		150-DL-SS
2"	200-AL-AL		200-AL-SS	2"	200-DL-AL	200-DL-SS
3"	300-AL-AL	300-AL-MI	300-AL-SS	3"	300-DL-AL	300-DL-SS
4"	400-AL-AL		400-AL-SS	4"	400-DL-AL	400-DL-SS
5"				5"		
6"	600-AL-AL		600-AL-SS	6"	600-DL-AL	600-DL-SS
8"	800-AL-AL			8"	800-DL-AL	

Adaptadores y Acoples Dixon Andrews x Brida de Barrenos para Autotanque

Adaptador x Brida de Barrenos para Autotanque



Tamaño	Alum. # de parte	Ac. Inox. # de parte
2" x 4"	2040ALT-AL	
3"	300-ALT-AL	300-ALT-SS
3" x 4"	3040ALT-AL	
4"	400-ALT-AL	400-ALT-SS
6"	600-ALT-AL	



Acople "Dixon" x Brida de Barrenos para Autotanque

Tamaño	Alum. # de parte
3"	300-DLT-AL
3" x 4"	3040DLT-AL
4"	400-DLT-AL
6"	600-DLT-AL

Ver abajo para empaques de



Adaptador Angulado de 4" x Brida de Barrenos para Autotanque

Tamaño	# de parte	Descripción		
4" x 4"	40022ALTAL	Adaptador de 4" a 22-1/2º de angulo de la brida		
		de barrenos para Autotanque		

Tamaño	Empaque	# de parte	D.E.	D.I.	Grosor
3"	Corcho / Buna	300GTTFCB	5-5/8"	3-1/2"	1/8"
3"	Dixon envoltura de Teflón® con agregado de Klinger	300GTTFTK	5-5/8"	3-1/2"	1/16"
4"	Corcho / Buna	400GTTFCB	6-5/8"	4-9/16"	1/8"
4"	Dixon envoltura de Teflón® con agregado de Klinger	400GTTFTK	6-5/8"	4-9/16"	1/16"

Adaptadores y Acoples con Rosca de Tubo Recta (NPSM)



Adaptador			
Tamaño	# de parte	Cdad.	
4"	400-AS-AL	5	



"Boss-Lock"			
Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte	
4"	ADS400	RDS400	

Los empaques de fibra vegetal son estándar en el lado roscado. Se muestra cantidad por caja opcional. Para entrega de productos secos a granel.



Acople Dixon			
Tamaño # de parte # de parte			
4"	400-DS-AL	400-DS-MI	



EZ BOSS-LOCK				
Tamaño	Aluminio # de parte	Acero Inoxidable # de parte		
⊿"	4" ADS400F7 RDS400F7			

Los empaques de fibra vegetal son estándar en el lado roscado. Empaque de repuesto Parte # 400GAGFI



Conexion con Mirilla Integrada para Transferencias a Granel

Diseñada para transferencias de materiales secos a granel con manguera. Incluye cuerpos de aluminio, sellos de buna, mirilla de acrílico, herraje de acero inoxidable y brazos de leva de bronce.

Tamaño	# de parte	Descripción	Tamaño	# de parte	Descripción
4" x 4"	3544CA	acople x adaptador	4" x 4"	3544AA	adaptador x adaptador
3" x 3"	3533CA	acople x adaptador	3" x 4"	3534AA	adaptador x adaptador
4" x 3"	3543CA	acople x adaptador	4" x 4"	3544CC	acople x acople
3" x 4"	3534CA	acople x adaptador	3" x 3"	3533CC	acople x acople
3" x 3"	3533AA	adaptador x adaptador	4" x 3"	3543CC	acople x acople



Monturas de Sujeción "Strap-Grip" y sus Conexiones

"Strap-Grip" está diseñado para otorgar una mayor resistencia al tirón en los extremos que las abrazaderas de banda por si solas. Unicamente las conexiones mostradas abajo están diseñadas para usarse con monturas "Strap-Grip". Las monturas están diseñadas para usarse con abrazaderas de banda de 3/4" o 5/8" de ancho. Primero deben de colocarse abrazaderas de banda al D.E.para sellar la manguera. Entonces las monturas "Strap-Grip" deben colocarse y apretarse con abrazadera de banda para anclar asi la conexión a la manguera. Las abrazaderas de banda deben de comprarse por separado.



Monturas de sujeción

Hierro maleable galvanizado

annanna 🐃	IBT 488				
	88.AS		1000		100
HARRIE	100	III III III III	NACTOR DE	and and in	466
WHITE I	III Year	IN IN IN IN	100 (00 (00	307 (00) (0	100

	There mareable garramzade				
	Tamaño	D.E. Ma	anguera	# de parte	
Tallialio		Mínimo	Máximo	# de parte	
	1½"	1-13/16"	2-1/8"	SGS150	
	2"	2-5/8"	3"	SGS200	
	3"	3-1/2"	3-7/8"	SGS300	
	4"	4-9/16"	5-1/8"	SGS400	
	6"	6-1/2"	7-1/16"	SGS600	
	8"	8-5/8"	9-3/8"	SGS800	

Macho NPT x Vástago de manguera

Macilo NFT X Vastago de manguera					
Tamaño	Acero al carbón galvanizado # de parte	Acero Inoxidable # de parte	Acero al carbón galvanizado # de parte		
1½"	LP21		LP21-80		
2"	LP26		LP26-80		
3"	LP36	RLP36			
4"	LP46	RLP46			
6"	LP66				

Tipo C"Boss-Lock" Acople x Vástago de manguera

Tamaño	Aluminio # de parte
1½"	AC150C
2"	AC200C
3"	AC300C
4"	AC400C
6"	AC600C
Tamaño	Latón Parte #
6"	BC600
	J

Acero Inox. # de par	Tamaño
RC100CEZ	1"
RC150CEZ	1½"
RC200CEZ	2"
RC300CF7	3"



Acople x Vástago de manguera

Tipo E Adaptador x Vástago de manguera

Aluminio # de parte
 AE300C AE400C
AE600 801-E-AL

Tamaño	Acero Inox. # de parte
1"	
1½"	RE150C
2"	RE200C
3"	RF300C



Adaptador x Vástago de manguera

Ensambles de Conexión Rápida de Leva y Ranura Tipo Sello Plano "Boss-lock"

Los acoples de sello plano son para mangueras de perfil plano con un espesor de pared entre 5/64" - 3/16". Incluyen abrazadera. *Máximo torque recomendado 40 pie/lbs.*



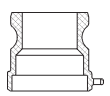
Acople de Aluminio		
Tamaño	# de parte	
6"	FSAC600	

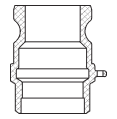


Adaptador de Aluminio		
Tamaño	# de parte	
6"	FSAE600	



Adaptadores para Soldar Dixon/"Andrews"





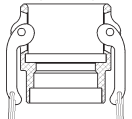
Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable

Socket soldable a tuberia cedula 40			a D.E. nominal de tuberla			
Tamaño	D.I.	SPAL # de parte	SPSS # de parte	BPSTAL # de parte	BPSTSS # de parte	D.I.
3/4"	1.065		75AWSPSS		75AWBPSTSS	.765
1"	1.330		100AWSPSS		100AWBPSTSS	1.015
1½"	1.915	150AWSPAL	150AWSPSS	150AWBPSTAL	150AWBPSTSS	1.515
2"	2.390	200AWSPAL	200AWSPSS	200AWBPSTAL	200AWBPSTSS	2.015
3"	3.530	300AWSPAL	300AWSPSS	300AWBPSTAL	300AWBPSTSS	3.015
4"	4.530	400AWSPAL	400AWSPSS	400AWBPSTAL	400AWBPSTSS	4.015
5"	5.593	500AWSPAL	500AWSPSS	500AWBPSTAL	500AWBPSTSS	5.015
6"	6.655	600AWSPAL	600AWSPSS	600AWBPSTAL	600AWBPSTSS	6.020
8" AND*	8.711	800AWSPAL		800AWBPSTAL		



^{*} Los acoples de leva y ranura "Andrews" y "Boss-Lock" no son intercambiables en tamaño 8".

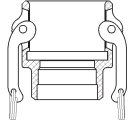
Acoples para Soldar Dixon/"Andrews"



801AWSPAL

8.711





801AWBPSTAL

Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable a D.E. nominal de tubería

Tamaño	D.I.	SPAL # de parte	SPSS # de parte	BPSTAL # de parte	BPSTSS # de parte	D.I.
3/4"	1.065		75DWSPSS		75DWBPSTSS	.765
1"	1.330	100DWSPAL	100DWSPSS		100DWBPSTSS	1.015
1½"	1.915	150DWSPAL	150DWSPSS		150DWBPSTSS	1.515
2"	2.390	200DWSPAL	200DWSPSS	200DWBPSTAL	200DWBPSTSS	2.015
3"	3.530	300DWSPAL	300DWSPSS	300DWBPSTAL	300DWBPSTSS	3.015
4"	4.530	400DWSPAL	400DWSPSS	400DWBPSTAL	400DWBPSTSS	4.015
5"	5.593	500DWSPAL	500DWSPSS	500DWBPSTAL		5.015
6"	6.655	600DWSPAL	600DWSPSS	600DWBPSTAL	use RDWBPST600EZ	6.020
8"	8.711	800DWSPAL	800DWSPSS			8.035

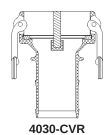


No todas las confuguraciones estan en stock. Consulte con la fábrica para verificar disponibilidad.

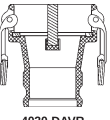
NOTA: Los dibujos delineados son solo de referencia. Consulte con la fábrica para verificar las dimesiones exactas.

Otras configuraciones, tal como para soldar a un tubo cédula 10, pueden fabricarse por orden. Consulte con la fábrica sobre precios y disponibilidad. La preparación final para la soldadura, como con todos los acoples soldados, es responsabilidad del soldador.

Acoples de Recuperación de Vapor Dixon/"Andrews"



Descripción	# de parte
4" acople con sonda x 3" vástago de manguera 4" acople con sonda x 4" vástago de manguera	4030-CVR-AL 400-CVR-AL
4" acople con sonda x 3" adaptador	4030-DAVR-AL
4" acople con sonda x 3" hembra NPT 4" coupler with sonda x 4" hembra NPT	4030-DVR-AL 400-DVR-AL

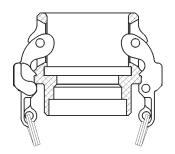


8.035

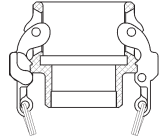
VR-AL 4030-DAVR



Acoples para Soldar de Acero Inoxidable "EZ Boss-Lock"



Socket soldable a tubería cédula 40



Soldadura a tope a tubería cédula 40/socket soldable a D.E. nominal de tubería

de narte

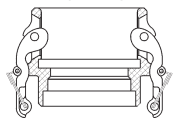
Tamaño	D.I.	# de parte
3/4"	1.065	RDWSP075EZ
1"	1.330	RDWSP100EZ
1½"	1.915	RDWSP150EZ
2"	2.390	RDWSP200EZ
3"	3.530	RDWSP300EZ
4"	4.530	RDWSP400EZ
6"	6.655	RDWSP600EZ

Tamano	D.I.	# de parte
3/4"	.765	RDWBPST075EZ
1"	1.015	RDWBPST100EZ
1½"	1.515	RDWBPST150EZ
2"	2.015	RDWBPST200EZ
3"	3.015	RDWBPST300EZ
4"	4.015	RDWBPST400EZ
6"	6.020	RDWBPST600EZ

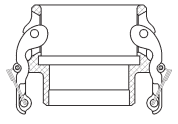
Las versiones "Boss-Lock" también están disponibles. Consulte con la fábrica para precio y disponibilidad.

Tamaño

Acoples para Soldar de Aluminio "Boss-Lock"



Socket soldable a tubería cédula 40



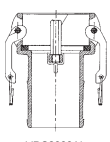
Soldadura	а	tope	а	tubería	cédula	40/socket	soldable	а
		D	.E	. nomin	al de tu	bería		

D.I.	# de parte				
3.530	ADWSP300				
4.530	ADWSP400				
6.655	ADWSP600				
8.711	ADWSP800				
	3.530 4.530 6.655				

Tamaño	D.I.	# de parte
3"	3.015	ADWBPST300
4"	4.015	ADWBPST400
6"	6.020	ADWBPST600
8"		

Las versiones "EZ Boss-Lock" también están disopnibles. Consulte con la fábrica sobre precio y disponibilidad. No todas las confuguraciones estan en stock. Consulte con la fábrica para verificar disponibilidad. Nota: Los dibujos delineados son solo de referencia. Consulte con la fábrica para verificar las dimensiones exactas. Otras configuraciones, tal como para soldar a un tubo cédula 10, pueden fabricarse por orden. Consulte con la fábrica sobre precios y disponibilidad. La preparación final para la soldadura, como con todos los acoples soldados, es responsabilidad del soldador.

Acoples de Recuperación de Vapor Dixon "Bayco"



VRC3000AL

- # de parte Descripción 3" acople con sonda x 3" vástago de manguera VRC3000AL VR4030CS-AL * 4" acople con poppet y sonda x 3" vástago de manguera
- El VR4030CS-AL se intercambia con todas las válvulas de vapor de nuestros competidores excepto Civacon #633LVH (diseño especial de bulbo).
- Para usar con mangueras de vapor de 3"
- Cuerpo de fundición de aluminio, brazos de bronce con pernos y anillos de dedo de acero inoxidable.
- Empaque de Buna N
- El VR4030CS-AL tiene un O-ring de Viton® para sello del mecanismo poppet.
- Los ensambles de manija de reposición Andrews no funcionan en estos acoples



27

VR4030CS-AL

Empaques para Conexiones Rápidas de "Leva y Ranura"



Buna-N Vitón®-A Buna N Propileno Neopreno blanco blanco	Silicón # de parte
	# do narto
Tamaño # de parte	# ue parte
½" 50-G-BU 50-G-VI	
¾" 75-G-BU 75-G-VI 75-G-EPR 75-G-NE	
1" 100-G-BU 100-G-VI 100-GTHK 100-G-EPR 100-G-NE	
1¼" 125-G-BU 125-G-VI 125-GTHK 125-G-EPR 125-G-NE	
1½" 150-G-BU 150-G-VI 150-GTHK 150-G-EPR 150-G-NE 150-G-WNE	150-G-SIL
2" 200-G-BU 200-G-VI 200-GTHK 200-G-EPR 200-G-NE 200-G-WNE	200-G-SIL
2½" 250-G-BU 250-G-VI 250-GTHK 250-G-EPR 250-G-NE	
3" 300-G-BU 300-G-VI 300-GTHK 300-G-PR 300-G-NE 300-G-WNE 300-G-WB	300-G-SIL
4" 400-G-BU 400-G-VI 400-GTHK 400-G-EPR 400-G-NE 400-G-WNE 400-G-WB	400-G-SIL
5" 500-G-BU 500-G-VI 500-G-WNE	
6" 600-G-BU 600-G-VI 600-G-WNE	
8" 800-G-BU 800-G-VI	

Nota: Los empaques de neopreno blanco y Buna N blanco contienen todos materiales aprobados por la FDA.

Empaques de Teflón® EMPAQUE CON ENVOLTURA EMPAQUE ENCAPSULADO EMPAQUE ACORDEON

EMPAQUES CON ENVOLTURA					EMPAQUES		EMPAQUES
					ENCAPSU	LADOS ***	ACORDEON
			Teflón® Relleno	Teflón® Relleno	Teflón®	Teflón®	
Tamaño	Teflón® Relleno	Teflón® Relleno	de Buna	de Etileno	Encapsulado	Encapsulado	Teflón®
	de Buna	de Vitón®	blanco*	Propileno	Silicón*	Vitón®	Acordeón**
	# de parte	# de parte	# de parte				
1/2"	50-G-TF	50-G-TFVI					
3/4"	75-G-TF	75-G-TFVI			75-G-TES	75-G-TEV	75-G-TFACC
1"	100-G-TF	100-G-TFVI			100-G-TES	100-G-TEV	100-G-TFACC
11/4"	125-G-TF	125-G-TFVI			125-G-TES	125-G-TEV	125-G-TFACC
1½"	150-G-TF	150-G-TFVI		150-G-TFEP	150-G-TES	150-G-TEV	150-G-TFACC
2"	200-G-TF	200-G-TFVI	200-G-TFWB	200-G-TFEP	200-G-TES	200-G-TEV	200-G-TFACC
21/2"	250-G-TF	250-G-TFVI			250-G-TES	250-G-TEV	
3"	300-G-TF	300-G-TFVI	300-G-TFWB	300-G-TFEP	300-G-TES	300-G-TEV	300-G-TFACC
4"	400-G-TF	400-G-TFVI	400-G-TFWB		400-G-TES	400-G-TEV	
5"			500-G-TFWB				
6"	600-G-TF	600-G-TFVI					

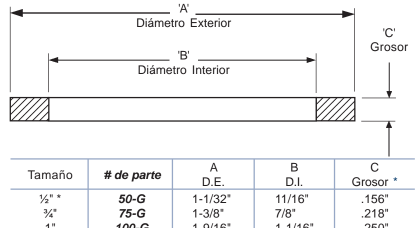
- Teflón® blanco relleno de Buna (TFWB) y Teflón® encapsulado silicón (TES) contienen todos materiales aprobados por la FDA.
- Los empaques Acordeón de Teflón® (TFACC) son recomendados para usarse con fluidos viscosos solamente.
- Los empaques encapsulados tienen un rango de presión reducido de 125 PSI para ½" 2½" a temperatura ambiente (70°F) cuando se usan estos empaques.
- Los empaques Teflón[®] encapsulados Viton[®] (TEV) temperatura máxima de operación 200°F
- Empaques Teflón® encapsulados silicón (TES) gaskets temperatura máxima de operación 225°F
- Las temperaturas máximas de operación para productos químicos específicos puede ser más bajas. Consulte con la fábrica Dixon para recomendaciones específicas.

El torque (fuerza) requerido para cerrar las manijas en un par de acoples de leva y ranura puede variar de acuerdo a los empaques elegidos. Debido a la naturaleza del Teflón®, los variados diseños de empaques de Teflón® requieren de mayor torque, incrementandose sobre la macha desde los de envoltura a los encapsulados, y finalmente los acordeón.



Dimensiones de los Empaques para Leva y Ranura Dixon "Andrews"

Las siguientes son las medidas nominales para los empaques elastoméricos para conexiones de leva y ranura Dixon.



Tallialio	# ue parte	D.E.	D.I.	Grosor *
1/2" *	50-G	1-1/32"	11/16"	.156"
3/4"	75-G	1-3/8"	7/8"	.218"
1"	100-G	1-9/16"	1-1/16"	.250"
11/4"	125-G	1-15/16"	1-23/64"	.250"
1½"	150-G	2-3/16"	1-5/8"	.250"
2"	200-G	2-5/8"	2"	.250"
21/2"	250-G	3-1/8"	2-3/8"	.250"
3"	300-G	3-23/32"	3"	.250"
4"	400-G	4-7/8"	4"	.250"
5"	500-G	5-15/16"	4-7/8"	.250"
6"	600-G	7-1/16"	6"	.250"
8" *	800-G	9-5/16"	8-1/8"	.343"

El D.I de los empaques con envoltura de Teflón® y de los empaques acordeon de teflon es un 1/16" más pequeño que el de los empaques elastoméricos mostrados arriba.

^{*} No existe ningún estándar de intercambio para el acople de ½" y 8". Generalmente, estos tamaños no se intercambian con productos de otros fabricantes. Del mismo modo, los empaques en estos tamaños no son apropiados para usarse con coples de otros fabricantes.



Código de color de los empaques para Leva y Ranura Dixon "Andrews"

Código del empaque	Material del empaque	Color del material	Color de las rayas (aparecen en el D.E.del empaque relleno)
-BU	Buna N (estándar en todas las conexiones de metal)	Negro	1 Azul
-VI	Vitón®	Negro	1 Amarillo
-THK	Buna Extra Grueso	Negro	2 Azul
-EPR	Etileno Propileno	Negro	1 Blanco
-NE	Neopreno	Negro	1 Rojo
-WNE	Neopreno Blanco - Material aprobado por FDA	Blanco	Ninguno
-WB	Buna N blanco - Material aprobado por FDA	Blanco	Azul
-SIL	Silicón	Rojo	Ninguno
-TF	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Buna N	Blanco/Negro	1 Azul
TFVI	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Vitón® Teflón®	Blanco/Negro	1 Amarillo
TFWB	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Buna N blanco.	Blanco/Blanco	Azul
	Materiales aprobados por FDA		
TFEP	Envoltura de Teflón® (TFE) con relleno de Etileno Propileno	Blanco/Negro	1 raya Blanca
-TEV	Teflón® (FEP) encapsulado con núcleo de Vitón® Teflón®	Translúcido/Negro	Ninguno
-TES	Teflón® (FEP) encapsulado con Núcleo de Silicón		
	Materiales aprobados por FDA	Translúcido/Rojo	Ninguno
TFACC	Teflón® (TFE) Acordeón. Materiales aprobados por FDA	Blanco	Ninguno

Ya que los códigos de otros fabricantes varían,

ésta tabla no debe usarse como referencia para empaques de orígen desconocido. SEGURIDAL





^{*} El grosor de los empaques acordeon de Teflón® pueden variar con la tabla de arriba.

Ensambles de Manija Estándar "Andrews"





Latón

Acero Inoxidable Sinterizado

Descripción	Tamaño	Latón # de parte	A. In. Sinter. # de parte
Manija y perno	1/2"		50-HP-SP
Manija y perno	3/4"	DALHRRP75	IHRP75
Manija y perno	1"	DALHRP100	IHRP100
Manija, anillo y perno	1¼" a 2½"	DALHRP152	IHRP1225
Manija, anillo y perno	2"		
Manija, anillo y perno	3"	DALHRP34	IHRP3040
Manija, anillo y perno	3" a 5"	300-HRP-BR	300-HRP-SP
Manija, anillo y perno corto de (1½")	3" a 5"	300-HR325-BR	300-HR325P-SP
Manija, anillo y perno	6"		IHRP600
Manija y perno	8" *	800-HP-BR	
Manija v perno para los nuevos coples de 8"	8"	800-HNP-BR	

^{*} Consulte con la fábrica acerca de especificaciones cuando ordene manijas de repuesto para coples de 8". Los pines de acero inoxidable vienen estándar con todos los ensambles. Los anillos de dedo para jalar vienen estándar en 1¼" hasta 6", opcional en otros tamaños.

Manijas de Cierre para Tapas Guarda Polvo "Andrews"



Descripción	Tamaño cople	Diámetro barreno	# de parte
Manija de cierre, latón	2"	9/32"	200-LH-BR
Manija de cierre, latón	3"	5/16"	300-LH-BR
Manija de cierre, latón	4"	3/8"	400-LH-BR

Nota: no se proveen con pernos

Manijas Tipo Paleta para Acoples "Andrews"



Descripción	Tamaño Cople	# de parte
Manija paleta, latón	3" y 4"	300H-PADBR

Nota: no se proveen con pernos

Ensambles de Manija Estándar para "Boss-Lock"



Brazo de leva con perno y clip de seguridad tipo aro

Revestimiento fundido de

	Latón	Acero Inoxidable	Hierro maleable zincado
Tamaño del cople	# de parte	# de parte	# de parte
¾" - 1" 1¼" - 2½" 3" v 4"	BHSC175 BHSC152 BHSC34	RHSC175 RHSC152 RHSC34	 IHSC152 IHSC34

Nota: el ensamble incluye, brazo de leva, perno y clips de seguridad tipo aro



Brazo de leva con perno y aro

	Latón
Tamaño del cople	# de parte
6" y 8"	BH6

Nota: el ensamble incluye brazo de leva, perno y anillo de dedo

Manijas "EZ Boss-Lock"



Tamaño	Acero Inoxidable # de parte
³ ⁄ ₄ " - 1" 1 ¹ ⁄ ₄ " - 2 ¹ ⁄ ₂ "	RHEZ175 RHEZ152
3" y 4"	RHEZ34

Brazo de leva y palanca con revestimiento fundido de acero inoxidable; resorte de acero inoxidable 316, perno de acero inoxidable arandela; aro de acero al carbón zincado.

Bajo ninguna circunstancia el brazo de la Leva "EZ Boss-Lock" debe usarse en acolpes que no hayan sido diseñados para su uso. El aluminio, latón y hierro maleable están hechos de fundición en arena. Para asegurarse que estén funcionando correctamente, clasificamos las piezas fundidas para asegurarnos de que haya suficiente longitud y orientación en las orejas en la fundición principal para enganchar la palanca. También pulimos la superficie de la fundición en la arena para asegurarnos que la palanca se mueva libremente. Los brazos de Leva "EZ Boss-Lock" no pueden incorporarse a acoples "Boss-Lock" de aluminio, latón o hierro maleable zincado que ya estén en servicio.

Clips de Seguridad para Acoples "Boss-Lock"



Tamaño cople	Acero al Carbón # de parte	Acero Inoxidable # de parte
³¼" x 1" 1¼" a 2½" 3" y 4"	200PRSCCS 300PRSCCS	100PRSCSS 200PRSCSS 300PRSCSS

Clips y Cuerda de Disparo para Acoples "Boss-Lock"







Clips de acero al carbón con cuerda de disparo

Tamaño	# de parte	Tamaño	# de parte	Tamaño	# de parte
¾" y 1"	ACL4	1¼" a 4"	ACL2	6"	ACL3

Clip de Acero Inoxidable y Cuerda de Disparo para Acoples "Boss-Lock"



Descripción	# de parte
Clip	AC7



Descripción	# de parte
Cuerda de disparo	LR7

Ensamble de Clip de Acero al Carbón

Para acoples "Boss-Lock"		
Descripción # de parte		
Aro cadena y clip AC3	BLCA152CS	



Anillos de Dedo de Acero Inoxidable

Descripción	# de parte
2" acero inoxidable 304	R200SS



Cadenas con Ganchos -S

Descripción	# de parte	Cant. x Caja
6" latón	CH-B-6	10
12" latón	CH-B-12	10
24" latón	CH-B-24	
12" acero al carbón	CH-C-12	10
6" acero inoxidable	CH-SS-6	10
12" acero inoxidable	CH-SS-12	10
24" acero inoxidable	CH-SS-24	10



Cadenas con gancho -S

Paquete opcional/cantidad mostrada por caja

Cadenas con Anillos de Dedo

Descripción	# de parte
4½" latón	J125
6½" latón	J150
8½" latón	J300
12¾" latón	J500



Cadenas con anillo de dedo

Aros de acero zincado

Cuerdas de Disparo Revestidas en PVC



Descripción	# de parte
15" largo de acero al carbón revestido en PVC con mangas prensadas de aluminio Una terminal prensada en fábrica, otra sin prensar para instalarse en campo	CAL15
25" largo de acero al carbón revestido en PVC con mangas prensadas de aluminio Una terminal prensada en fábrica, otra sin prensar para instalarse en campo	CAL25



Adaptadores y Coples de Hastelloy



Adaptador Tipo A Adaptador Macho x HembraNPT

raaptaaer maene zenemetat :	
Tamaño	# de parte
1"	100-A-HA
1½"	150-A-HA
2"	200-A-HA



Adaptador Tipo F Adaptador Macho x Macho NPT

Tamaño	# de parte
1"	100-F-HA
1½"	150-F-HA
2"	200-F-HA



Adaptador Tipo F Adaptador Macho x Vástago de Manguera

Tamaño	# de parte	
1"	100-E-HA	
1½"	150-E-HA	
2"	200-E-HA	

Casquillos prensables de Acero Inox. para vástagos "Andrews" y "Boss-Lock" en página 17.



Acople Tipo C Aconle Hembra x Vástago de Manguera

Acopie i lembra x vastago de ivianç		
Tamaño	# de parte	
1"	HAC100EZ	
1½"	HAC150EZ	
2"	HAC200EZ	

Nota: los coples vienen con arandelas de Vitón®.



Acople Tipo D Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño # de parte	
1"	HAD100EZ
1½"	HAD150EZ
2"	HAD200EZ



Cople Tipo E Acople Hembra x Hembra NPT

Tamaño	# de parte
1"	HAB100EZ
1½"	HAB150EZ
2"	HAB200EZ

Adaptador Tipo E de Acero Inoxidable 304 Dixon "Boss-Lock"



Adaptador Tipo E

Adaptador Macho x Vástago de Manguera

0 0		
# de parte		
E-SS304	2"	

Casquillos prensables de Acero Inox. para vástagos "Andrews" y "Boss-Lock" en página 17







Descripción

15TAADAL



TLT

400-TLT-AL

15TAAMTAL

de parte
200YDAAAL
15TAADAL
15TAAMTAL

Te, 1½" adaptador x 1-1/2" adaptador x 1½" cople, en aluminio Te, 11/2" MNPT x 1-1/2" adaptador x 11/2" adaptador, en aluminio

Wye, 2" cople x 2" adaptador x 2" adaptador, en aluminio

Puede requerirse una cantidad mínima de producción. Algunas partes tienen una terminación de la superficie de color anodizadó.



Te, 4", camión cisterna bridado, 4" x 4" x 4", en aluminio

Desconectores de Acción Rápida en Seco de Acero Inoxidable

- Presión de trabajo: 150 PSI
- La válvula no va a abrir hasta que el cople y el adaptador estén conectados.
- Es imposible que derrame accidentalmente.
- Empujar y girar- libre flujo. Girar y jalar- cerrar.
- No hay pérdidas ni derrames de líquidos en la conexión ni en la desconexión.
- Para transferir químicos, solventes y combustibles

- El cople tiene el eslabón giratorio dentro de él.
- Las bolas del eslabón giratorio son hechas de acero inoxidable. Los rodillos de Hastelloy C 276 en el mango de acero inoxidable y el clavo del mango de Hastelloy C 276 en Teflón[®] bushings reduce el riesgo de que se detenga.
- Las partes interiores del adaptador son AISI 316 acero inoxidable y Hastelloy C 276

Acoples de Desconexión Rápida en Seco de Acero Inoxidable 316

Cople de Acero Inoxidable de 316 con sellos Viton®

Rosca NPT	Tamaño del cuerpo	Descripción	Parte#
1½"	70 mm	1½" cople x HNPT	DDC150SS
2"	70 mm	2" cople x HNPT	DDC200SS
3"	105 mm	3" cople x HNPT	DDC300SS105
3"	119 mm	3" cople x HNPT	DDC300SS
4"	164 mm	4" cople x HNPT	DDC400SS



Adaptadores de Desconexión Rápida en Seco de Acero Inoxidable

Adaptador de Acero Inoxidable 316 con sellos Viton®

Rosca NPT	Tamaño del cuerpo	Descripción	Parte#
1½"	70 mm	11/2" adaptador x HNPT	
2"	70 mm	2" adaptador x HNPT	DDA200SS
3"	105 mm	3" adaptadorx HNPT	DDA300SS105
3"	119 mm	3" adaptador x HNPT	DDA300SS
4"	164 mm	4" adaptador x HNPT	DDA400SS



Tapón de Polvo de Material Compuesto para Acoples

Tamaño	Tamaño del cuerpo	Parte#
1½" y 2"	70 mm	DDDP150
3"	105 mm	DDDP300105
3"	119 mm	DDDP300
4"	164 mm	DDDP400



Tapa de Polvo de Material Compuesto para Adaptadores

Tamaño	Tamaño del cuerpo	Parte#
1½" y 2"	70 mm	DDDC150
3"	105 mm	DDDC300105
3"	119 mm	DDDC300
4"	164 mm	DDDC400





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. Francisco Beltrán

Col. Francisco I. Madero

64560 Monterrey N.L., México

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

