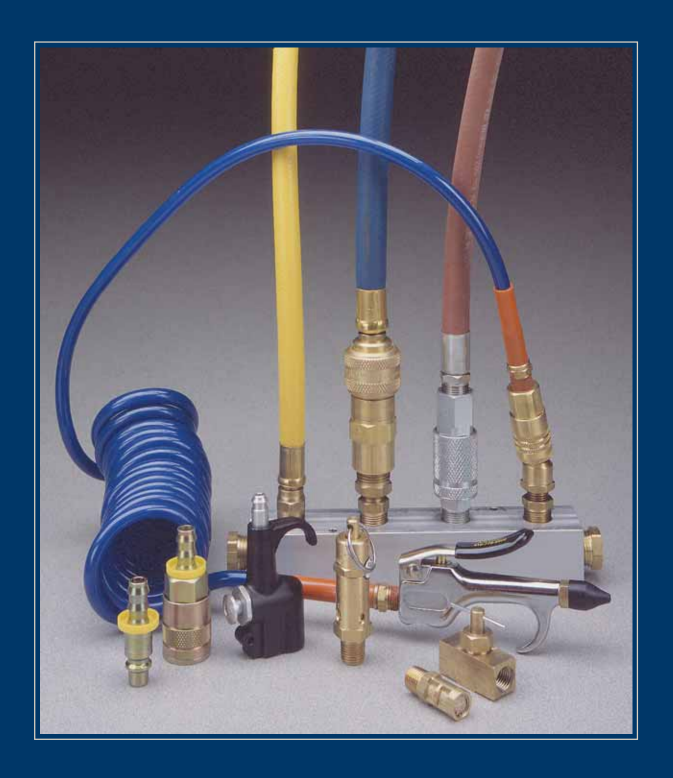
Air Chief y Accessorios





Primero la Seguridad

Seguridad, acoplamiento de mangueras

Un tramo corto de manguera se recomienda en herramientas de impacto conectadas con estos acoples para prevenir desgaste prematuro debido a la vibración.

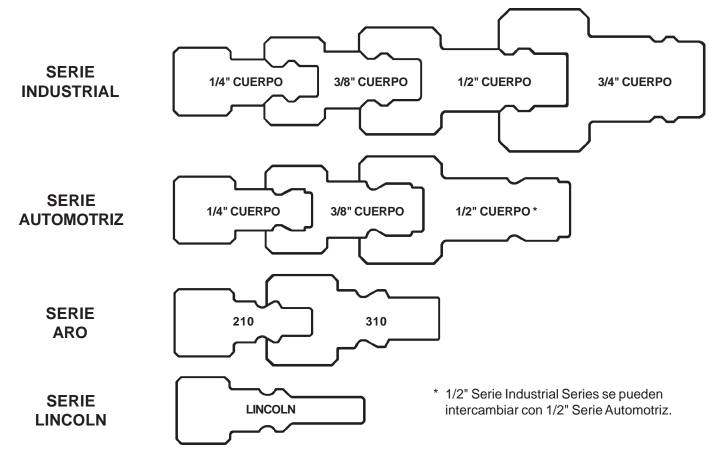
Las conexiones y dispositivos de retención Dixon está n diseñados para trabajar de una manera segura en su área de trabajo. La selección de la manguera apropiada, los acoples apropiados, los dispositivos de retención apropiados y de la correcta aplicación del acople a la manguera son de suma importancia. 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 Manufacturer's Association" y que sean inspeccionados antes de cada uso para asegurar que no estén dañados.

En cualquier lugar donde los dispositivos de seguridad son 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.

Les sugerimos que apoyan en de los empleados de Dixon, quienes han sido altamente entrenados, para asesorar ó capacitar. Favor de no dudar en contactarnos para recomendaciones en la debida selección y aplicación de los acoples y accesorios ofrecidos en nuestro catálogo.

Nosotos recomendamos fuertemente que los distribuidores y los usuarios usen los servicios de ingeniería de Dixon para recomendaciones de aplicaciones especiales o críticas. Para contactar Dixon, favor de llamar al (81) 8354-5649.

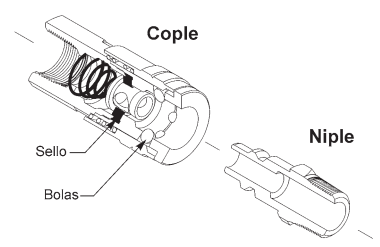
Plantilla del Perfil en Tamaño Real



Aplicaciones recomendadas:

- Aire de planta
- Herramientas neumáticas
- Transferencia de fluidos a baja presión
- Propósito gral. de manejo de aire

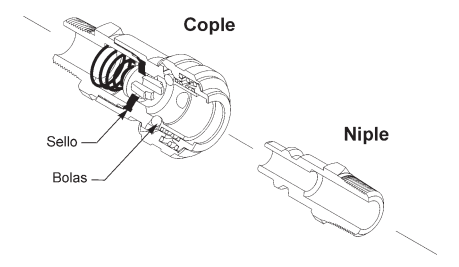
Diseño Semi-automático



Los acoples semiautomáticos de conexión rápida son generalmente aceptados como la manera más rápida, fácil y confiable de unir líneas neumáticas de baja presión.

Bolas y pernos endurecidos se alinean en la ranura del cople para sostenerlo en forma segura contra el sello positivo suave. Esto también permite que el ensamble gire, lo cual ayuda a prevenir que la manguera se tuerza. Una manga deslizable libera las bolas de seguridad o pernos cuando se retrae, permitiendo que el niple sea insertado o removido. La manga automáticamente regresa a su posición de seguro cuando es liberada. Una válvula de cierre automático en el acople sella cuando está desacoplado, eliminando la necesidad de un cierre por separado.

Diseño Automático



Los acoplamientos de conexión rápida automática permiten al usuario conectar y desconectar el acople con una sola mano. La acción de la manga está diseñada opuesta al diseño convencional, lo cual reduce las posibilidades de desconexión accidental cuando es jalado a través de obstáculos.

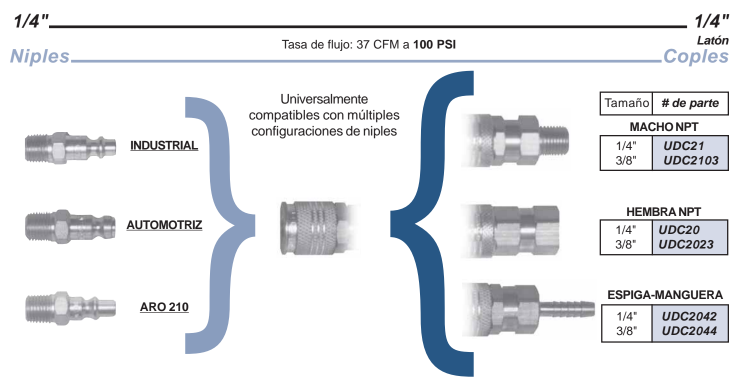


Acoples Universales

Tasados a 150 PSI

AUTOMATICO - EMPUJAR PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN



Automotriz

INTERCAMBIO DE AUTOMOTRICES:

"Air Chief" intercambiará con los acoples automotrices de conexión rápida más populares, los cuales son aceptados como estándard. Algunos ejemplos son Amflo, Dill, Milton & Truflate. Hay que tomar en cuenta que existen algunos que no podrán intercambiarse con ningún otro. Si usted piensa intercambiar estos acoples, deberá de asegurarse de tener los niples con la configuración correcta. Tasado a **300 PSI**. Rango de temp. **- 40° F** a **250° F**.

SEMI-AUTOMATICO JALAR MANGA PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN

LOS COI LES SE CILITIAN COANDO SE DESCONECTAI

ACERO Tas

Tamaño

LATÓN __Coples_____

1/4"_

__ Niples_

_1/4".

Tasa de Flujo: 37 CFM at 100 PSI

de parte

DCP101

CHARACTER ST		E E	
444444			
450	-		_
	ЮE	- 1	
10000	-		

 	Contract of the last	Bud	ile.
		H	
 . Ille			



1/4"	DCP1
3/8"	DCP103
HEMBE	RA NPT
1/8"	DCP221
1/4"	DCP2
3/8"	DCP223
ESPIGA-M	ANGUERA
1/4"	DCP142

MACHO NPT

3/0	DCF 144	
PUSH-ON		
BARBAS-N	IANGUERA	
1/4"	DCP142L	
3/8"	DCP144L	

Tamaño	# de parte
MACH	O NPT
1/8"	DC101
1/4"	DC1
3/8"	DC103
HEMBF	RANPT
1/8"	DC221
1/4"	DC2

1/4"	DC2
3/8"	DC223
ESPIGA-M	ANGUERA
1/4"	DC242
5/16"	DC243
3/8"	DC244

PUSH-ON BARBAS-MANGUERA		
1/4"	DC242L	
3/8"	DC244L	











Automotriz

SEMI-AUTOMATICO JALAR MANGA PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN

3/8" 3/8"_ ACERO **ACERO** Tasa de Flujo: 70 CFM at 100 PSI Niples. .Coples_____











1/4" 3/8"	DCP7 DCP5
HEMBF	RA NPT

MACHO NPT

de parte

Tamaño

DCP8	1/4"
DCP6	3/8"
DCP624	1/2"

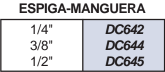


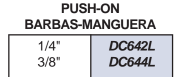


PUSH-ON

















SEMI-AUTOMATICO JALAR MANGA PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN

1/2"_ ACERO Tasa de Flujo: 150 CFM at 100 PSI .Coples_



1/2"

ACERO

Niples.





Tamaño	# de parte	
MACH	O NPT	
3/8"	DCP1703	
1/2"	DCP17	
3/4"	DCP1706	
HEMBRA NPT		

3/8"	DCP1823
1/2"	DCP18
3/4"	DCP1826
EODIO A M	ANGUEDA

ANGUERA	ESPIGA-M
DCP1744	3/8"
DCP1745	1/2"
DCP1746	3/4"

Tamaño	# de parte
MACH	O NPT
3/8"	DC903
1/2"	DC9
3/4"	DC906

HEMBRA NPT		
3/8"	DC1023	
1/2" DC10		
3/4" DC1026		
ESPIGA-MANGUERA		

DC1044
DC1045
DC1046







Industrial

INTERCAMBIO INDUSTRIAL

Los acoplamientos industriales de conexión rápida "Air Chief" son del diseño de intercambio industrial popular y se podrán intercambiar con muchas otras marcas. Tasada a **300 PSI**. Intercambia con MIL Spec. C-4109. Rango de temp. **- 40°** a **250° F**.

1/4"		1/4"
ACERO	Tasa de Flujo: 37 CFM a 100 PSI	LATÓN
Niples	1454 45 1 14 51 17 41 155 1 51	Niples

Tamaño	# de parte		Tamaño	# de parte
MACH	IO NPT		MACH	O NPT
1/8"	DCP2101	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	1/8"	DCP2101B
1/4"	DCP21		1/4"	DCP21B
3/8"	DCP2103		3/8"	DCP2103B
HEMBI	RA NPT		HEMBE	RANPT
1/8"	DCP2021			
1/4"	DCP20	And the same of th	1/4"	DCP20B
3/8"	DCP2023		3/8"	DCP2023B
ESPIGA-M	ANGUERA		ESPIGA-M	ANGUERA
1/4"	DCP2142	Description of	1/4"	DCP2142B
5/16"	DCP2143			
3/8"	DCP2144	Santa -	3/8"	DCP2144B
PUS	H-ON			
BARBAS-N	MANGUERA			
1/4"	DCP2142L			
3/8"	DCP2144L			
		The state of the s		

 3/8"
 1/2"

 Tasa de Flujo:
 ACERO
 Tasa de Flujo:

 70 CFM a 100 PSI
 Niples
 Niples

Tamaño	# de parte		Tamaño	# de parte
MACH	IO NPT		MACH	IO NPT
1/4"	DCP2502	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	3/8"	DCP1703
3/8"	DCP25	Secretary Secretary Secretary	1/2"	DCP17
1/2"	DCP2504		3/4"	DCP1706
HEMB	RANPT		HEMBI	RA NPT
1/4"	DCP2622		3/8"	DCP1823
3/8"	DCP26		1/2"	DCP18
1/2"	DCP2624		3/4"	DCP1826
ESPIGA-N	MANGUERA		ESPIGA-M	ANGUERA
1/4"	DCP2542		3/8"	DCP1744
3/8"	DCP2544		1/2"	DCP1745
1/2"	DCP2545	The same of the sa	3/4"	DCP1746
PUS	H-ON			
BARBAS-N	MANGUERA	m.		
1/4"	DCP2542L	management (2007) and provide		
3/8"	DCP2544L	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		

Industrial

SEMI-AUTOMATICO - JALE LA MANGA PARA CONECTAR LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN PARA SERVICIO DE AIRE UNICAMENTE

AUTOMATICO - EMPUJE PARA CONECTAR LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN PARA SERVICIO DE AIRE UNICAMENTE

1/4"		1/4"
LATÓN	Tasa de Flujo: 37 CFM a 100 PSI	LATÓN
Coples		Coples





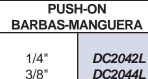




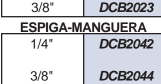
Tamaño	# de parte	
MACHO NPT		
1/8"	DC2101	
1/4"	DC21	
3/8"	DC2103	
HEMBRA NPT		

HEMBRA NPT		
"	DC2021	
1/4" DC20		
3/8" DC2023		
ECDIO A MANOLIEDA		

ESPIGA-MANGUERA		
1/4"	DC2042	
5/16"	DC2043	
3/8"	DC2044	











SEMI-AUTOMATICO - JALE LA MANGA PARA CONECTAR LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN PARA SERVICIO DE AIRE UNICAMENTE

AUTOMATICO - EMPUJE PARA CONECTAR
LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN
PARA SERVICIO DE AIRE UNICAMENTE

de parte







MACHO NPT		
1/4"	DC2502	
3/8"	DC25	
1/2"	DC2504	
HEMBRA NPT		
1/4"	DC2622	
3/8"	DC26	
1/2"	DC2624	
ESPIGA-MANGUERA		
1/4"	DC2642	
3/8"	DC2644	
1/2"	DC2645	

Tamaño

3/8"	DC2644	
1/2"	DC2645	
PUSH-ON		
BARBAS-MANGUERA		

BARBAS-MANGUERA	
1/4"	DC2642L
3/8"	DC2644L

# de parte	Tamaño
MACHO NPT	
DCB2502	1/4"
DCB25	3/8"
DCB2504	1/2"
HEMBRA NPT	
DCB2622	1/4"
DCB26	3/8"
DCB2624	1/2"
ESPIGA-MANGUERA	
DCB2642	1/4"
DCB2644	3/8"

DCB2645





1/2"

Industrial

SEMI-AUTOMATICO - JALE LA MANGA PARA CONECTAR LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN PARA SERVICIOS DE AIRE UNICAMENTE

AUTOMATICO - EMPUJAR PARA CONECTAR LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN PARA SERVICIOS DE AIRE UNICAMENTE

1/2"		1/2"	
ACERO	Tasa de Flujo: 150 CFM a 100 PSI	LATÓN	
Coples	Taba do Fiajo. Too of M a 100 f of	Coples	





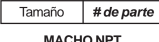




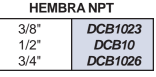
MACH	O 141 1
3/8"	DC903
1/2"	DC9
3/4"	DC906

HEMBRA NPT	
3/8"	DC1023
1/2"	DC10
3/4"	DC1026

ESPIGA-MANGUERA	
3/8"	DC1044
1/2"	DC1045
3/4"	DC1046



MACHO NPT	
3/8"	DCB903
1/2"	DCB9
3/4"	DCB906











INTERCAMBIO INDUSTRIAL

Intercambia con Serie Hansen y Foster ¾". Tasado a 220 PSI.

AUTOMATICO - EMPUJE PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN NO DESCONECTAR BALIO PRESION

3//"	NO DESCONECTAR BAJO PRESION	3//!"	
ACERO	Tasa de Flujo: 200 CFM a 100 PSI	LATÓN	
Ninlos	1404 40 1 14jo. 200 01 W 4 100 1 01	Conlos	

Tamaño

1/2"

3/4"

1"





MACHONPI	
1/2"	DCP7104
3/4"	DCP7106
1"	DCP7108

MA OLIO NIDT

de parte

DCP7146

DCP7148

Tamaño

1/2"	DCP7104
3/4"	DCP7106
1"	DCP7108

HEIVIDRA NY I	
1/2"	DCP7024
3/4"	DCP7026
1"	DCP7028

HEMDDA NDT

The second second
and deline
Miller to the state of the stat

3/4" 1"	DCP7026 DCP7028
ESPIGA-MANGUERA	
1/2"	DCP7145

3/4"

1"

HEMBRA NPT		
1/2"	DC7024	
3/4"	DC7026	
1"	DC7028	

MACHO NPT

de parte

DC7104

DC7106

DC7108

ESPIGA-MANGUERA		
1/2"	DC7045	
3/4"	DC7046	
1"	DC7048	









1/4"_

INTERCAMBIO DE ARO SPEED

Estas conexiones rápidas semi-automáticas intercambian con los diseños ARO 210 y 310. Tasado a 300 PSI.

SEMI-AUTOMATICO - JALE LA MANGA PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN 1/4"

ACERO LATÓN Tasa de Flujo: 37 CFM a 100 PSI

Coples_____ Niples.









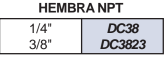
# de parte		
MACHO NPT		
DCP37		
DCP3703		

HEMBRA NPT		
1/4"	DCP38	
3/8"	DCP3823	

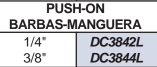
ESPIGA-IVIANGUERA		
1/4"	DCP3742	
3/8" DCP3744		
DITCH ON		

F 0311-014		
BARBAS-MANGUERA		
1/4"	DCP3742L	
3/8"	DCP3744L	











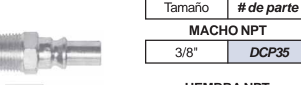






3/8"		3/8"	
ACERO	Tasa de Flujo: 70 CFM a 100 PSI	ACERO	
Niples	rada do Frajo. 70 OF W d 100 F OF	Coples	

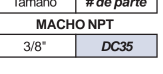
(Serie 310)



3/8"	DCP35		
HEMBRA NPT			

DCP36

Tamaño	# de parte	
MACHO NPT		
3/8"	/8" DC35	









Serie Lincoln

INTERCAMBIO LINCOLN

Estos conectores son intercambiables con la Serie "Long Stem" de Lincoln. Tasado a 300 PSI.

3/8"

SEMI-AUTOMATICO - JALAR MANGA PARA CONECTAR

LOS COPLES SE CIERRAN CUANDO SE DESCONECTAN

ACERO LATÓN Tasa de Flujo: 37 CFM a 100 PSI Coples_____ Niples_

(Serie 310)

(33.13 3.13)				
Tamaño	# de parte		Tamaño	# de parte
MACHO NPT		MACH	O NPT	
1/4"	DCP27		1/4"	DC27



HEMBRA NPT		
1/4"	DCP28	

HEMBRA NPT	
1/4"	DC28







Serie A

Máxima presión para trabajar - 500 PSI

La Serie A "Air Chief" está diseñada para uso en servicios de aire comprimido donde la conveniencia de operaciones a una sola mano y un perfil compacto son lo deseado. Maquinadas con barras sólidas de latón, bolas de acero inoxidables que maximizan la resistencia contra la corrosión.

1/8"	1/8"AUTOMATICO - EMPUJE PARA CONECTAR				1/8"
LATÓNNiples	Tasa de Flujo: 7 CFM a 90 PSI			LATÓN _Coples	
	Tamaño	# de parte	Tamaño	# de parte	
4111111	MACHO NPT		MACH	HO NPT	
	1/8"	A1M1-B	1/8"	1AM1-B	
	HEMB	RA NPT	HEMB	RA NPT	
	1/8"	A1F1-B	1/8"	1AF1-B	
	ESPIGA-M	IANGUERA	ESPIGA-N	IANGUERA	
	1/8"	A1S1-B	1/8"	1AS1-B	
	CONEXI	ON TUBO	CONEXI	ON TUBO	_
	.125 x 1/4" .170 x 1/4"	A1P1-B A1P1.5-B	.125 x 1/4" .170 x 1/4"	1AP1-B 1AP1.5-B	
1/4"	AUT	OMATICO - EMP	UJE PARA CONI	ECTAR	1/4"





Tamaño	# de parte		
MACHO NPT			
1/4"	A2M2-B		
HEMBRA NPT			
1/4"	A2F2-B		
ESPIGA-MANGUERA			
1/4"	A2S2-B		

Tamaño	# de parte		
MACH	O NPT		
1/4"	2AM2-B		
HEMBRA NPT			
1/4"	2AF2-B		
ESPIGA-MANGUERA			
1/4"	2AS2-B		
<u> </u>			



Serie B

Máxima presión del trabajo: 150 PSI

- Diseñado para aplicaciones que requieran menos de 3 SCFM.

 Resortes y bolas de acero inc 	Resortes y bolas de acero inoxidable ofrecen resistencia a la corrosión.					
LATÓN						LATÓN
Niples_						Coples
	Tamaño	# de parte		Tamaño	# de parte	
	ESPIGA-N	IANGUERA		MACH	O NPT	
1	1/8"	B1CS1-B		1/8"	1BM1-B	



Conexiones Giratorias de Bola

1/4" Coples x Macho NPT

Tasado a 250 PSI

Niple Industrial



Macho NPT

Tamaño	# de parte
1/4"	DCP21SWIV





Macho NPT

Tamaño	# de parte
1/4"	DCP37SWIV

Niple Automotriz



Macho NPT

Tamaño	# de parte
1/4"	DCP1SWIV

Espigas-Mangueras

- Construcción de latón y acero endurecido.
- Sellos O-ring
- Mayor flexibilidad para herramientas impulsadas por aire

Giratoria de Bola

Tamaño Manguera	Macho NPT	# de parte
1/4"	1/4"	D444S
3/8"	1/4"	D446S



Push-On Barbas para Manguera

Estas piezas tienen un diseño de barbado especial para asegurar que las mangueras de aire queden afianzadas.

Push-On Giratoria de Bola

Tamaño Manguera	Macho NPT	# de parte
1/4"	1/4"	D444SL
3/8"	1/4"	D446SL



Conexiones giratorias en línea

Acero_

La unión giratoria de trabajo pesado evita que la manguera se tuerza y tenga esfuerzo a la torsión, lo cual ocurre siempre que la manguera trabaja con una salida rígida. Para servicios de aire únicamente. Tasado a 250 PSI. Mínimo de 35 PSI.



# de parte	Macho NPT x Hembra NPT			
SV17	3/8" x 1/2"			
SV20	1/2" x 1/2"			
SV26	3/4" x 3/4"			

Para un servicio rápido y eficiente que evita que la manguera se colapse. Para servicios de aire únicamente. Tasado a 150 PSI.



# de parte	Macho NPT x Hembra NPT
D344R	1/4" x 1/4"
D366R	3/8" x 3/8"



Pistola de Aire de Seguridad "Air Chief"

Esta Pistola de Aire de Seguridad permite un máximo de 30 PSI de presión de salida cuando tenga una terminal sin salida en un máximo de 150 PSI de presión de entrada. *Anteojos de seguridad deberán ser usados siempre que se usen pistolas de aire.*



de parte D204-30

- El cuerpo de la pistola de aire está diseñado para encajar cómodamente en el contorno de la mano, minimizando la fatiga del usuario.
- Más palanca con la perilla de vinilo negro que incrementa el diseño ergonómico para la fácil activación del flujo de aire.
- Cuerpo de molde enchapado en cromo, palanca de acero nickelado, mango pulgar de vinilo, resorte de acero inoxidable, válvula de latón, sellos de Buna-N y punta de latón nickelado combinado para mayor resistencia a la corrosión con una apariencia contemporanea.
- ¼" entrada hembra NPT
- Tornillo interno de cabeza en cruz que permite un fácil acceso al ensamble de la válvula para repararla o reponerla.

Nota: La Pistola de Aire de Seguridad "Air Chief" tiene una punta de seguridad que previene la sobrecarga de presión sobre la punta en caso que la salida sea obstruida o se cierre.

Pistola de Aire de Seguridad Premium

Esta pistola de Aire de Seguridad permite un máximo de 30 PSI de presión de salida cuando tenga una terminal sin salida en un máximo de 150 PSI de presión de entrada. *Anteojos de seguridad deberán ser usados siempre que se usen pistolas de aire.*



de parte D204-30P

- El cuerpo de la pistola de aire está diseñado para encajar cómodamente en el contorno de la mano, minimizando la fatiga del usuario.
- Más palanca con la perilla de vinilo negro que incrementa el diseño ergonómico para la fácil activación del flujo de aire.
- Cuerpo de molde nickelado revestido en polvo negro, palanca de acero nickelado, manija pulgar de vinilo, resorte de acero inoxidable, válvula de latón, sellos de Buna-N y punta de latón nickelado combinado para dar una apariencia rica y protección a largo plazo de la corrosión y manejo rudo.
- 1/4" entrada hembra NPT

Nota: La Pistola de Aire de Seguridad Premiumtiene una punta de seguridad que previene la sobrecarga de presión sobre la punta en caso que la salida sea obstruida o se cierre.

Pistola de Aire de Seguridad Booster

Los barrenos múltiples en la punta del Booster de Seguridad de la Pistola de Aire de Seguridad Booster crean un efecto venturi que incrementa el flujo del aire (capacidad de trabajo). *Anteojos de seguridad deberán ser usados siempre que se usen pistolas de aire*.



de parte D204-30SB

- El cuerpo de la pistola de aire está diseñadopara encajar cómodamente en el contorno de la mano, minimizando la fatiga del usuario.
- Más palanca con la perilla de vinilo negro que incrementa el diseño ergonómico para la fácil activación del flujo de aire.
- Cuerpo de molde nickelado, palanca de acero nickelado, manija pulgar de vinilo, resorte de acero inoxidable, válvula de latón, sellos de Buna-N y punta Booster de Seguridad de latón nickelado combinado para dar una apariencia rica y protección a largo plazo de la corrosión y manejo rudo.
- ¼" entrada hembra NPT

Nota: La Pistola de Aire de Seguridad Booster tiene una punta de seguridad que previene la sobrecarga de presión sobre la punta en caso que la salida sea obstruida o se cierre.



Pistolas de Aire con Punta de Latón (no de seguridad)

La punta sin ventilación, niceklada provee la manera más económica de lograr un chorro de aire concentrado para varias aplicaciones de aire. Todos los otros componentes y diseños son los mismos que los de nuestra Pistola de Aire de Seguridad "Air Chief" (D204-30). Debe usarse en líneas de aire teniendo una presión máxima regulada de 30 PSI.

- El cuerpo de la pistola de aire está diseñado para encajar cómodamente en el contorno de la mano, minimizando la fatiga del usuario.
- Más palanca con la perilla de vinilo negro que incrementa el diseño ergonómico para la fácil activación del flujo de aire.
- Cuerpo de molde nickelado revestido en polvo negro, palanca de acero nickelado, manija pulgar de vinilo, resorte de acero inoxidable, válvula de latón, sellos de Buna-N y punta de latón nickelado combinado para dar una apariencia rica y protección a largo plazo de la corrosión y manejo rudo.
- ¼" entrada hembra NPT



de parte D605

CUIDADO: Esta pistola de aire. **No tiene** un by-pass de seguridad que previene la sobrecarga de presión sobre la punta en caso que la punta esté bloqueada. Puede usarse con propósito de limpieza solamente si el abastecimiento de aire (presión de entrada) ha sido reducido a 30 PSI o menos.

Pistola de Aire con Punta de Goma (no de seguridad)

La punta de goma no rayará o manchará superficies delicadas. La punta cónica de goma también puede usarse para crear un sello entre la pistola de aire y las líneas de fluido (o cualquier otra abertura). La base de la punta es de latón nickelado para tener mayor resistencia a la corrosión.

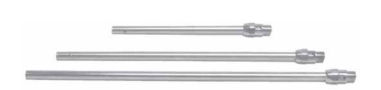
- El cuerpo de la pistola de aire está diseñado para encajar cómodamente en el contorno de la mano, minimizando la fatiga del usuario.
- Más palanca con la perilla de vinilo negro que incrementa el diseño ergonómico para la fácil activación del flujo de aire.
- Cuerpo de molde nickelado revestido en polvo negro, palanca de acero nickelado, manija pulgar de vinilo, resorte de acero inoxidable, válvula de latón, sellos de Buna-N y punta de goma para mayor protección a largo plazo de la corrosión y manejo violento.
- ¼" entrada hembra NPT



de parte D201

CUIDADO: Esta pistola de aire. **No tiene** un by-pass de seguridad que previene la sobrecarga de presión sobre la punta en caso que la punta esté bloqueada. Puede usarse con propósito de limpieza solamente si el abastecimiento de aire (presión de entrada) ha sido reducido a 30 PSI o menos.

Extensiones y Puntas para Pistolas de Aire



Extensiones para Pistola de Aire

Tamaño de Extensión	# de parte
6"	BGE6
10"	BGE10
12"	BGE12
18"	BGE18
24"	BGE24

La punta de 5/16" facilita el uso en espacios apretados. La rosca de la punta es de 1/8" NPT



SST10

La punta de seguridad de latón nickelado con una conexión de rosca macho NPT de 1/8" puede usarse con todas las pistolas de aire Dixon "Air Chief" operadas con palanca, asi como la mayoría de las pistolas de aire de otros fabricantes

Puntas de Pistolas de Aire

# de parte	
SST10	

D201RT

La punta de goma con NPT macho de 1/8", con conexión de latón nickelado puede usarse con todos las pistolas de aire Dixon "Air Chief" operadas con palanca, asi como la mayoría de las pistolas de aire de otros fabricantes.

Puntas de Pistolas de Aire

# de parte	
D201RT	

Pistola de Aire de Seguridad con Mango Tipo Revolver



de parte PG700

- Mango de pistola contorneado en venta, agarre cómodo aún con manos engrasadas.
- Gancho "hang-up" conveniente
- Entrada hembra NPT de 1/4"

Pistola de Aire con Mango Tipo Revolver con Boquilla Larga



de parte ENBG1

- La boquilla larga esbelta de 4" permite alcanzar lugares y agujeros tan pequeños como de .200".
- Capacidad de presión 150 PSI
- El gatillo de salida variable le permite al usuario controlar el flujo del aire.
- El diseño del gancho cerca del gatillo provee protección para el dedo y fácil almacenaje tiene peso liviano para minimizar la fatiga del usuario.
- Los barrenos laterales permiten que el aire escape en caso que la punta se tape, previniendo una sobrecarga de presión en la parte inferior.
- Entrada hembra NPT de 1/4"



Manguera de Aire auto-enrollable "Coil-Chief"

Tamaño Macho NPT	D.I. Manguera x Longitud	# de parte
1/4"	1/4" x 12'	CC1412
1/4"	1/4" x 25'	CC1425
1/4"	1/4" x 50'	CC1450
3/8"	3/8" x 25'	CC3825
3/8"	3/8" x 50'	CC3850
1/2"	1/2" x 25'	CC1225
1/2"	1/2" x 50'	CC1250
Manguera a granel - Sin acoples		
1/4" x 100'	CC14100	B *
3/8" x 100'	CC38100	B *
1/2" x 100'	CC12100	B *

[&]quot;Coil-Chief" viene estándar con junta giratoria en una terminal. Amarilla. La manguera sola (sin acoples) necesita el juego de ensamble para las terminales.



# de parte	Tamaño / Tipo	
RK090	1/4" macho rígido	
RK092	1/4" macho giratorio	
RK110	3/8" macho rígido	
RK112	3/8" macho giratorio	
RK118	1/2" macho rígido	
RK119	1/2" macho giratorio	

Los juegos de reparación/ensamble incluyen acolpes macho fijos o giratorios, tuerca, inserto, férula y cubre-resorte. Presión de Trabajo del Nylon: **200 PSI** a **70°F**



Manguera de Aire de Poliuretano auto-enrollable

Extremadamente flexible - se resiste a las torceduras. Insensible al calor, aceite y abrasiones. Mayor elasticidad y memoria de resorte. Ambas terminales songiratorias. Azul. Presión de trabajo del poliuretano: **125 PSI** at **70°F**.

Tamaño Macho NPT	D.I. Manguera x Longitud	# de parte
1/4"	1/4" x 10'	PU1410
1/4"	1/4" x 15'	PU1415
1/4"	1/4" x 25'	PU1425
3/8"	3/8" x 15'	PU3815
3/8"	3/8" x 20'	PU3820
3/8"	3/8" x 25'	PU3825
3/8"	3/8" x 50'	PU3850
1/2"	1/2" x 15'	PU1215



Silenciadores, Filtros & Lubricadores

Silenciador Cónico

Los silenciadores cónicos son fáciles de instalar, solo hay que enroscarlos a las salidas de herramientas de aire, válvulas, cilindros y otros equipos neumáticos. Ofrecen un método económico para reducir el nivel de ruido por debajo de 90 dBA, cumpliendo con los estándares OSHA. El elemento de bronce sinterizado de 40 micrones está soldado directamente a los acopless roscados de tubo de acero niquelado. *NOTA: Estos elementos no pueden ser reemplazados*.



Tamaño	# de parte	Longitud Total
1/8"	CMF18	29/32"
1/4"	CMF28	1-1/4"
3/8"	CMF38	1-9/16"
1/2"	CMF48	1-13/16"
3/4"	CMF68	2-1/8"
1"	CMF88	2-7/8"

Silenciador/ Filtros

Estos silenciadores/filtros ofrecen un elemento de bronce sinterizado, reemplazable, lavable, resistente a aceites y está construido de barra de latón. Se utiliza con válvulas de aire, motores de aire, montallantas y otros equipos neumáticos. Reduce de manera efectiva los niveles de ruido para cumplir con los estándares de OSHA con un nivel de ruido inferior a 90 dBA. Con afectación mínima sobre el flujo de aire.



Tamaño	# de parte
1/8"	MF101
1/4"	MF102
3/8"	MF103

Lubricadores Mini en línea

Se pueden rellenar bajo presión de línea. Su capacidad de aceite es de 1/4 de onza de fluido. La capacidad de flujo es de 22 SCFM a 100 PSIG. Son hechos de aluminio. **Condiciones máximas para operar: 200 PSIG y 175°F.**



# de parte	Tamaño de Entrada Tubo	Tamaño de SalidaTubo
ML200	1/4" Hembra NPT	1/4" Hembra NPT
ML200M	1/4" Hembra NPT	1/4" Macho NPT
ML300M	3/8" Hembra NPT	3/8" Macho NPT

Filtros Mini en línea

Elemento de filtro tasado a 5 micrones. Ambos puertos se pueden utilizar como entrada de aire. Su capacidad de flujo es de 17 SCFM, presión de entrada a 100 PSIG. **Condiciones máximas para operar: 200 PSIG y 175°F.**



# de parte	Descripción
MF200	1/4" Hembra NPT x 1/4" Macho NPT

Respiraderos

Los respiraderos tienen muchas aplicaciones, desahogo de vacio o igualación de presión en cajas de engranajes, tanques de aceite o depósitos. Usos comunes se pueden encontrar en cilindros de acción simlpe o válvulas para prevenir que la suciedad y partículas extrañas ingresen en los puertos abiertos a la atmósfera. Las unidades tienen un inserto de acero revestido en niquel con un filtro de bronze. Todos tienen acoples con rosca para tubo estándar para que el ensamble sea rápido y para facilitar su remoción para limpieza. El elemento del filtro dentro del respiradero estándar está calificado para filtrar 40 micrones.

Rosca NPT Tamaño	# de parte	Longitud Total
1/8"	ASP-1BV	7/16"
1/4"	ASP-2BV	5/8"
3/8"	ASP-3BV	3/4"
1/2"	ASP-4BV	7/8"
3/4"	ASP-6BV	1"
1"	ASP-8BV	1-5/16"



Presión máxima de operación: 150 PSI
Temperatura de operación: 35°F a 300°F

Válvulas de seguridad de Disparo

Válvulas de Trabajo Pesado, de Alta Capacidad

Código ASME, "National Board Certified Safety Valves" están diseñadas para proteger recipientes a presión de sobrecarga. Equipadas con un arillo jalar de prueba manual. Temperatura máxima 400°F (204°C). Todo construido de latón con bola de acero cromado en un asiento de precisión maquinado de latón.

1/2" macho NPT

Presión PSI	SCFM	# de parte
30	73	SV30HD
100	192	SV100HD
125	234	SV125HD
150	277	SV150HD
175	319	SV175HD
200	361	SV200HD



Válvula Estandar de Disparo

Código ASME, válvulas de seguridad certificadas por el "National Board", están diseñadas para proteger a los tanques a presión de posibles sobrecargas de presión. La temperatura máxima de operación es **400°F (204°C)**. Todo construido de latón con bola de acero cromado en un asiento de precisión maquinado de latón. Capacidad de flujo alto/SCFM a presión calificada.

1/4" macho NPT

Presión PSI	SCFM	# de parte
30	24	SV30
100	64	SV100
125	78	SV125
150	92	SV150
175	106	SV175
200	120	SV200



Válvulas de seguridad de Disparo

Válvulas de Disparo de Asiento Suave

Válvula de seguridad código ASME, certificada por el "National Board" para aplicaciones en servicio de aire. Diseñadas para "Fabricantes de Equipo Original (OEM's)", utilizando tanques de presión de código ASME en su producto final. La construcción es de barra de latón maquinado de precisión, con un disco de silicón asentado sobre latón. Temperatura máxima de operación es **400°F (204°C)**.



1/4" macho NPT				
Presión PSI	SCFM	# de parte		
100	33	KSV10-100		
125	40	KSV10-125		
150	47	KSV10-150		
175	Ε Λ	KCV40 475		

Filtros de Aire / Aceite en línea

Diseñado específicamente para proteger a las pequeñas herramientas de aire, como llaves de impacto, apretadores de tuercas, esmeriladoras y desarmadores. El cuerpo de aluminio liviano, totalmente anodizado, es compacto y puede usarse directamente antes de la herramienta de aire. El filtro en-línea también puede usarse en aplicaciones hidráulicas de baja presión. Al usarse en aplicaciones hidráulicas, se recomienda un elemento de 20 micrones. Los O-rings de vitón están disponibles para sistemas de aceite donde la reacción guimica sea un problema.



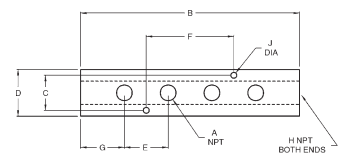
Tamaño NPT	Longitud Total	Diámetro	Peso Lbs.	# de parte
3/4"	3-13/16"	1-1/2"	.46	9076M

- Presión máxima de operación: 500 PSI
- Temperatura de operación: 35°F to 200°F
- El elemento estándar es de 40 micrones, ya que asegura una caida mínima de presión.

Manifolds

Manifolds de Aluminio





#de parte	А	В	С	D	E	F	G	Н	J
AMF32	1/4	7-5/8	7/8	1-1/4	1-7/8	3-3/4	1	3/8	.20
AMF42	1/4	7-5/8	1-1/8	1-1/2	1-7/8	3-3/4	1	1/2	.20
AMF43	3/8	8	1-1/8	1-1/2	2	4	1	1/2	.20

Presión máxima de trabajo: 300 PSI.



Manifolds 3 en 1

APLICACIONES SUGERIDAS:

- Abastece 3 herramientas de aire desde una misma manguera.
- Montados en tubería en un banco de taller o en alto.
 Permite el uso del aire más que uno de operación mecánica.
- Diferentes herramientas en un mismo taller usan diferentes acoples. Puede montar 3 tipos de acoples diferentes en el mismo distribuidor.

# do norto	Entrada	Salida	
# de parte	Rosca (1)	Rosca (3)	
D3404 1/4" NPT		1/4" NPT	
D3406	3/8" NPT	1/4" NPT	
D3408	1/2" NPT	1/4" NPT	



Manifolds Hexagonales Planos de Latón

El manifold hexagonal plano está diseñado para permanecer plano en el suelo distribuyendo seguramente 3 líneas de manguera al área de trabajo.

# de parte	Entrada Rosca (1)	Salida Rosca (3)
3122	1/4" NPT	1/4" NPT
3132	3/8" NPT	1/4" NPT
3133	3/8" NPT	3/8" NPT



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.

Dixon presta debida atención a los valores que han formado núcleo de su éxito por décadas: excelente servicio al cliente, calidad de productos, y los valores básicos como responsabilidad, respeto, atención, ciudadanía, confianza y justicia.



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

