

## Serie-M Coples Neumáticos

### Serie-M Cople Automático Intercambio ARO (Barbas para Mangueras)

Medida	Detalle			Medida		D.E. Máximo		Hex pulg.
	# de Parte	D.I. Manguera	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.	
1/4"	2MS2-PL	1/4"	Acero/latón	1.91	48.6	1.06	27.0	13/16"
	2MS2.5-PL	5/16"	Acero/latón	2.33	59.1	1.06	27.0	13/16"
	2MS3-PL	3/8"	Acero/latón	2.50	63.6	1.06	27.0	13/16"
3/8"	3MS3-PL	3/8"	Acero/latón	2.60	66.0	1.26	32.0	1-1/16"



### Serie-M Cople Manual Intercambio ARO (Barbas para Manguera)

Medida	Detalle			Medida		D.E. Máximo		Hex pulg.
	# de Parte	D.I. Manguera	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.	
1/4"	2MS2-B	1/4"	Latón	2.36	60.0	0.87	22.0	3/4"
	2MS3-B	3/8"	Latón	2.76	70.0	0.87	22.0	13/16"



### Serie-M Niple Intercambio ARO (Barbas para Manguera)

Medida	Detalle			Medida		D.E. Máximo		Hex pulg.
	# de Parte	D.I. Manguera	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.	
1/4"	M2S2	1/4"	Acero	2.00	50.8	0.56	14.2	---
	M2S3	3/8"	Acero	2.00	50.8	0.56	14.2	---
3/8"	M3S3	3/8"	Acero	2.25	57.2	0.88	22.4	---



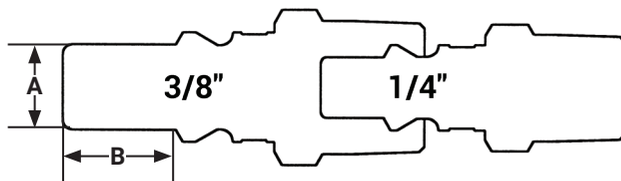
### Serie-M Niple Intercambio ARO (Push-Loc)

Medida	Detalle			Medida		D.E. Máximo		Hex pulg.
	# de Parte	D.I. Manguera	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.	
1/4"	M2B2	1/4"	Acero	2.09	53.1	0.69	17.5	---



### Perfil Serie-M

Medidas	A	B
1/4"	0.31	0.33
3/8"	0.43	0.59



**!** La presión de operación para acoples que utilizan barbas de manguera en sus extremos puede reducirse drásticamente al valor de la manguera y/o la combinación de conexiones en los extremos. Consulte con el fabricante de la manguera para los valores de presión. Si tiene dudas, realice una prueba bajo condiciones controladas para comprobar la conexión. Dixon Quick Coupling no asume responsabilidad por una mala instalación que resulte en paros de producción, pérdidas y/o accidentes personales incluyendo la muerte.