



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Tu industria en movimiento

35 años apoyando la productividad
y la batalla diaria del ser humano.



www.tamto.com

Tamto®

Tamto®

Industrial TAMTO de Puebla

ÍNDICE

- Introducción 3
- Misión, Visión y Políticas 4
- Garantías 5
- Infladores 6
- Calibradores 9
- Coples Neumáticos 11
- Conexiones 14
- Conexiones para manguera 15
- Conexiones para manguera SAE 100 R5 17
- Conexiones para frenos de aire 18
- Conexiones para manguera de gasolina 19
- Conexiones para hidrolavadoras 20
- Pistolas 22
- Válvulas de aire 25
- Sistemas de lubricación 27

¿POR QUÉ TAMTO?

Hace 25 años, después de 10 años de haber iniciado operaciones cuando de manera brutal empezaron a entrar productos chinos a México, los clientes nos decían: "vamos a importar productos, ustedes se convierten en los importadores y todos nosotros nos dedicamos a venderlos, tráiganlos de todos lados".

En ese momento sabíamos que ese negocio podría funcionar pero teníamos que decidir si fabricar o importar.

Muchas personas dependían de esta decisión y creíamos que lo que nuestro país y nuestra gente necesitaba para crecer era tener proyectos productivos, generar valor y bienestar.

Importar nos enriquecería de forma sencilla a unos cuantos pero debilitaríamos los proyectos nacionales y le diríamos a la gente que hacer productos propios era imposible.

Producir le daba sustento económico a muchas familias y nos daba la oportunidad de profesionalizarnos y desarrollar talento nacional. Y aunque no era el camino fácil y todo estaba en nuestra contra, creímos que era lo correcto y decidimos jugarla.

Hoy somos una empresa productiva que compite a nivel internacional, que está logrando cosas que antes pensábamos imposibles, una empresa comprometida que crea oportunidades para muchos en diversos sectores.

Hoy te ofrecemos productos con una excelente calidad, funcionalidad y durabilidad que te permiten hacer lo que te toca día con día.

Y al ser una empresa mexicana, tendrás la tranquilidad de contar con una fábrica cerca que cubra las garantías de nuestros productos y te brinde el respaldo, el servicio y la pronta respuesta para que siempre tengas lo que necesitas en tiempo y así nunca dejes de moverte.

Hoy, todo nuestro esfuerzo ha valido completamente la pena y queremos compartirlo contigo.

Hugo Torres Vargas
Director General



MISIÓN

Desarrollar excelentes negocios de manufactura en maquinados permitiéndonos hacer familia y excelentes seres humanos para la sociedad.

VISIÓN 2023

Ser una empresa mexicana manufacturera referente en negocios de impacto social en el país.

POLÍTICA DE CALIDAD

Estamos comprometidos en trabajar con un sistema de calidad para fabricar productos que cumplan con lo que nuestros clientes necesitan, a través de la mejora continua y el desarrollo profesional y personal de nuestro equipo, cumpliendo con la ley de nuestro país y de los países con los que comercializamos.



GARANTÍAS

Industrial TAMTO de Puebla S.A. de C.V. garantiza sus productos de línea de las divisiones: Infladores, Calibradores, Coples neumáticos, Pistolas, Válvulas de aire y Sistema de lubricación por 10 años a partir de la fecha de compra contra cualquier falla de funcionamiento o defecto de material.

LA GARANTÍA NO ES APLICABLE CUANDO:

- Una vez detectada la falla el cliente no la comunica inmediatamente dentro del plazo de garantía.
- El producto está discontinuado y/o no se encuentra dentro del catálogo TAMTO.
- El producto ha sido abierto o desensamblado.
- El producto ha sido reparado por personas ajenas a Industrial Tamto de Puebla S.A. de C.V.
- El producto presenta señales de uso inapropiado como: golpes, cortes, deformaciones, entre otros.

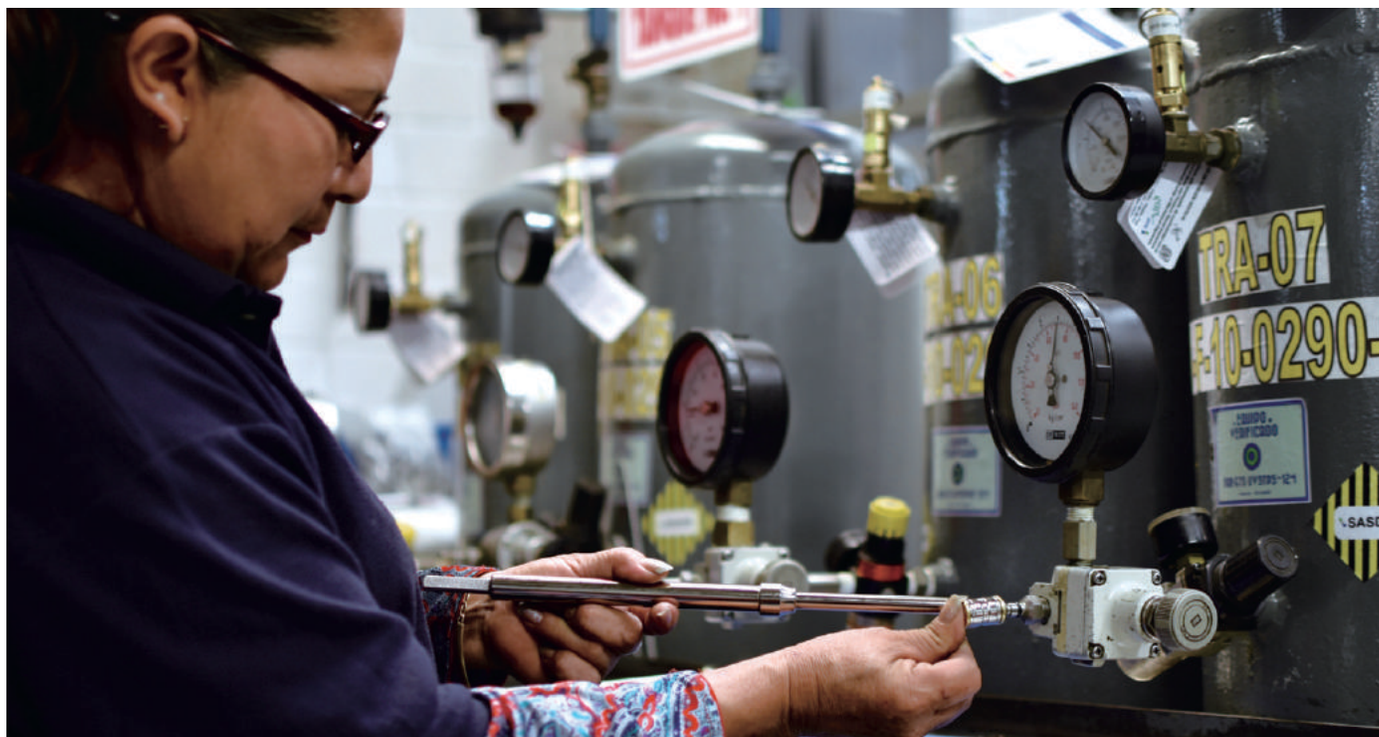
QUEDAN EXCLUIDOS DE LA GARANTÍA:

Los productos sometidos a un desgaste normal por uso.

LA GARANTÍA CUBRE:

Gastos de reparación del producto, así como los materiales o insumos de reemplazo.

Para más información de garantías y servicio visita: www.tamto.com/garantias



INFLADORES



Materiales antichispa: Cuerpo de acero y latón recubierto de níquel que evita oxidación, apropiado para entornos de potencial explosivo. Diseño versátil: Fácil acceso a rines y tapones complicados. Funcionalidad y Durabilidad que te permite estar en movimiento. 10 años de garantía contra cualquier defecto de fabricación.

IDEAL PARA TRABAJO PESADO EN:

- ★ GASOLINERAS
- ★ TALACHERAS
- ★ LLANTERAS
- ★ TALLERES DE SERVICIO





★ MÁS VENDIDO EN INFLADORES

NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-1
101	Inflador doble, cabeza de zamac con tapas de latón, cuerpo de acero, niquelado. Cuerda hembra de 1/4 NPTF, largo de 15.5 cm.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-L1
115	Inflador doble, cabeza de zamac con tapas de latón, cuerpo de acero, niquelado. Cuerda hembra de 1/4 NPTF, largo de 27.5 cm.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-2
102	Inflador doble, cabeza de zamac con tapas de latón, cuerpo de acero, niquelado. Espiga dentada para manguera de 1/4 D.I. Largo 14.5 cm.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-5
105	Inflador doble giratorio, cabeza de zamac con tapas de latón, cuerpo de acero, niquelado. Cuerda hembra de 1/4 NPTF, largo de 14 cm.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-3
103	Inflador sencillo, cabeza de aluminio con tapas de latón. Cuerda hembra de 1/4 NPTF.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-4
104	Inflador sencillo, cabeza de aluminio con tapas de latón. Espiga dentada para manguera de 1/4 D.I.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	ETN
109	Empaque de sello para infladores y calibradores 101, 102, 105, 106, 107	ETN-1
110	Empaque de sello para infladores 103, 104	ETN-3



*Prolonga la vida de tus infladores reemplazando el empaque de sello

CALIBRADORES



Brinda seguridad a tus clientes y a tu negocio: Precisión de ± 2 psi. Materiales antichispa: Regla de aluminio. Cuerpo de acero y latón recubierto de níquel que evita oxidación, apropiado para entornos de potencial explosivo. Diseño versátil: Fácil acceso a rines y tapones complicados. Funcionalidad y Durabilidad que te permite estar en movimiento. 10 años de garantía contra cualquier defecto de fabricación.

IDEAL PARA TRABAJO PESADO EN:

- ★ GASOLINERAS
- ★ TALACHERAS
- ★ LLANTERAS
- ★ TALLERES DE SERVICIO





NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-6C
106	Medidor doble, corto, con cabeza de zamac y tapas de latón, cuerpo de acero y latón niquelado, bayoneta de aluminio. Los calibradores están ajustados para dar lectura con una precisión de ± 2 PSI. Capacidad de 10 a 150 PSI, largo 22 cm.	



★ MÁS VENDIDO EN CALIBRADORES

NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-6L
116	Medidor doble, largo con cabeza de zamac y tapas de latón, cuerpo de acero y latón niquelado, bayoneta de aluminio. Los calibradores están ajustados para dar lecturas con una precisión de ± 2 PSI. Capacidad de 10 a 150 PSI, largo 30 cm.	



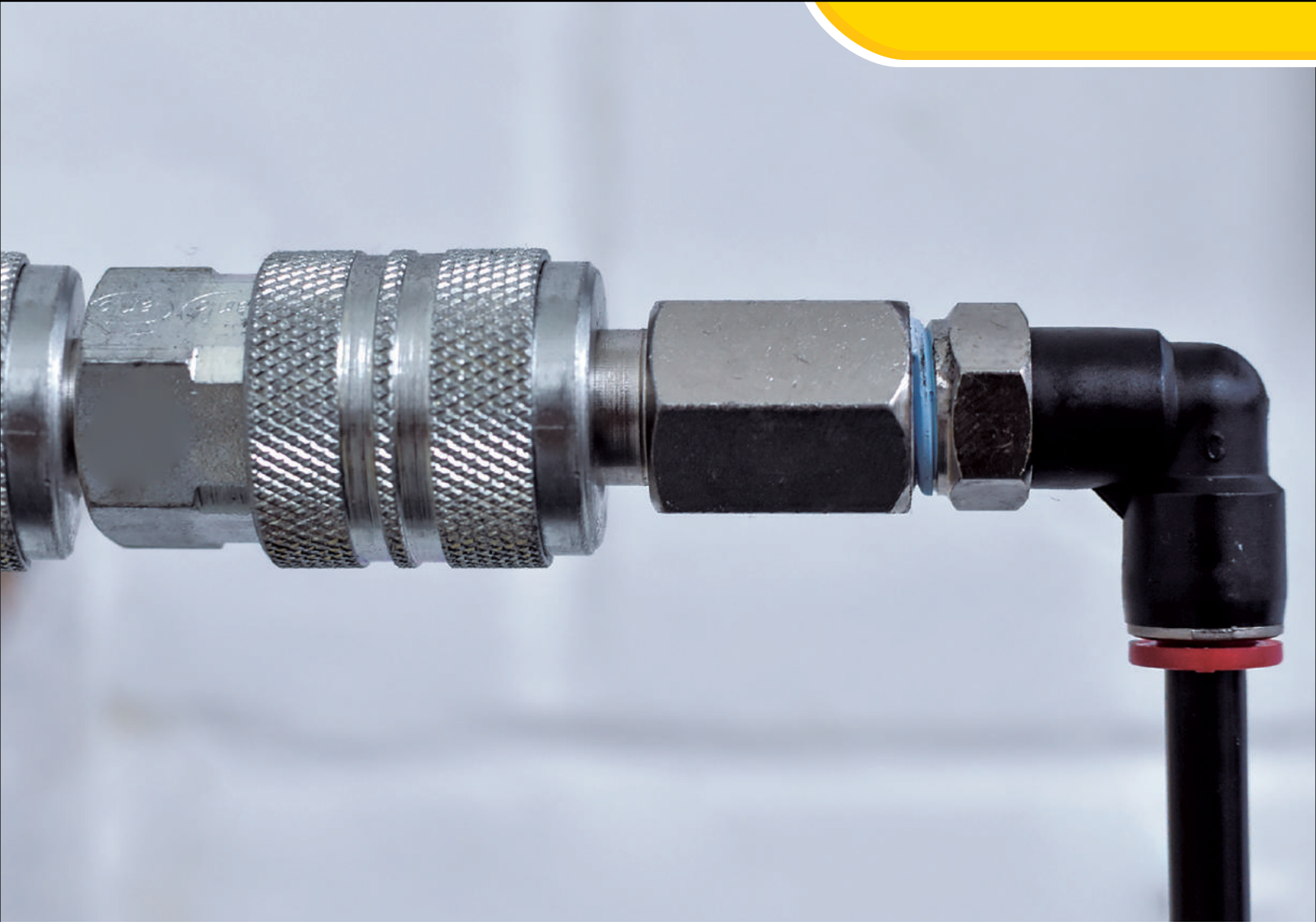
NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-7
107	Medidor doble, con cabeza de zamac y tapas de latón, cuerpo de latón niquelado, bayoneta de aluminio. Los calibradores están ajustados para dar lectura con una precisión de ± 2 PSI. Capacidad de 10 a 120 PSI, largo 15 cm.	



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	TN-10
113	Calibrador e inflador de llantas, con cuerpo de nylon y manguera de 340 mm; cabezal doble, capacidad de 10 a 150 PSI, con incrementos de 2 PSI, da lecturas con una precisión de ± 2 PSI. Rosca hembra de 1/4-18 NPTF.	

NOTA: Para prolongar la vida de tus calibradores adquiere el empaque de sello 109

COPLES NEUMÁTICOS



Ingeniería desarrollada para brindar mayor seguridad.

IDEAL PARA TRABAJO
EN LA INDUSTRIA



Los Coples Neumáticos TAMTO son compatibles con niples de otras marcas conforme a los requerimientos **A-A-59439** (antes conocido como **MIL-C-4109F**), (**ANSI/NFPA T3.20.14-1990** ó **ISO 6150-B**).

- Material del cuerpo: acero con recubrimiento de zinc en azul trivalente.
- Válvula de latón, resorte de acero inoxidable y balines de acero inoxidable.

DATOS TÉCNICOS

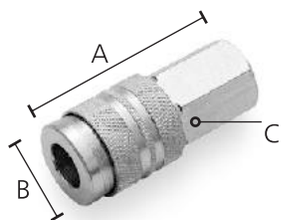
MEDIDA DEL CUERPO	1/4	3/8	1/2
Presión de trabajo (psi)	300	300	300
Rango de temperatura	-40° a +121°C, (-40° a +250°F)		
Dispositivo de cierre	4 balas	8 balas	8 balas
* Sello	B-Nitrilo	B-Nitrilo	B-Nitrilo
Operación	Automática	Automática	Manual
Vacío (plg. Hg.)	No recomendado		

* Otro tipo de sello se surte sobre pedido.

Para fabricación en acero inoxidable, agregue SS. (Ej. 201 SS)

CUERPO ROSCA HEMBRA NPTF

DIMENSIONES EN PLG.



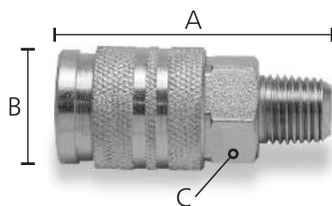
★ MÁS VENDIDO

NO. PARTE	MEDIDA DEL CUERPO	CUERDA NPTF	LARGO TOTAL A	DIAM. MAYOR B	HEXAG. C	MODELO
201	1/4	1/4-18	2"	7/8	3/4	CNH-4
211	3/8	3/8-18	2" 1/4	1" 1/16	15/16	CNH-6
206	1/2	1/2-14	2" 5/8	1" 3/16	1"	CNH-8

★ MÁS VENDIDO

CUERPO ROSCA MACHO NPTF

DIMENSIONES EN PLG.

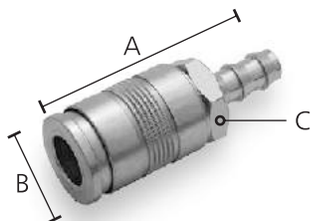


★ MÁS VENDIDO

NO. PARTE	MEDIDA DEL CUERPO	CUERDA NPTF	LARGO TOTAL A	DIAM. MAYOR B	HEXAG. C	MODELO
202	1/4	1/4-18	2" 1/16	7/8	3/4	CNM-4
212	3/8	3/8-18	2" 9/16	1" 1/16	15/16	CNM-6
207	1/2	1/2-14	2" 15/16	1" 3/16	1"	CNM-8

CUERPO ESPIGA DENTADA

DIMENSIONES EN PLG.

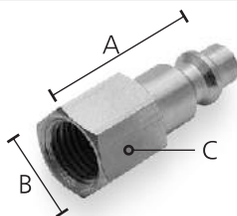


NO. PARTE	MEDIDA DEL CUERPO	MANGUERA		LARGO TOTAL A	DIAM. MAYOR B	HEXAG. C	MODELO
		DN	D.I.				
216	1/4	6	-4 (1/4)	2" 9/16	7/8	3/4	CND-4
225	3/8	10	-6 (3/8)	2" 3/4	1" 1/16	15/16	CND-6
226	1/2	12	-8 (1/2)	3" 5/16	1" 3/16	1"	CND-8

Los Niples TAMTO son compatibles con otras marcas que cubren los requerimientos **A-A-59439** (antes conocido como **MIL-C-4109F**), (**ANSI/NFPA T3.20.14-1990** ó **ISO 6150-B**).

ESPIGA ROSCA HEMBRA NPTF

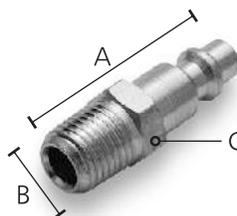
DIMENSIONES EN PLG.



NO. PARTE	MEDIDA DEL CUERPO	CUERDA NPTF	LARGO TOTAL A	DIAM. MAYOR B	HEXAG. C	MODELO
★ MÁS VENDIDO 203	1/4	1/4-18	1" 9/16	13/32	5/8	ECNH-4
213	3/8	3/8-18	1" 7/8	15/16	13/16	ECNH-6
208	1/2	1/2-14	2" 3/16	1" 5/32	1"	ECNH-8

ESPIGA ROSCA MACHO NPTF

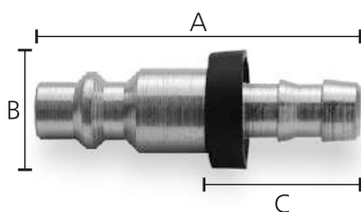
DIMENSIONES EN PLG.



NO. PARTE	MEDIDA DEL CUERPO	CUERDA NPTF	LARGO TOTAL A	DIAM. MAYOR B	HEXAG. C	MODELO
★ MÁS VENDIDO 204	1/4	1/4-18	1" 11/16	5/8	9/16	ECNM-4
214	3/8	3/8-18	1" 25/32	11/16	1" 3/8	ECNM-6
209	1/2	1/2-14	2" 7/16	1"	7/8	ECNM-8

ESPIGA DENTADA

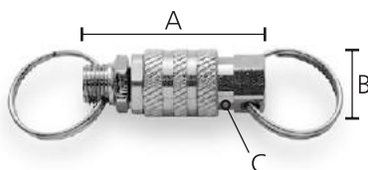
DIMENSIONES EN PLG.



NO. PARTE	MEDIDA DEL CUERPO	MANGUERA		LARGO TOTAL A	DIAM. MAYOR B	HEXAG. C	MODELO
		DN	D.I.				
★ MÁS VENDIDO 205	1/4	6	-4 (1/4)	1" 3/4	5/8	1" 3/16	ECND-4
215	3/8	10	-6 (3/8)	2"	13/16	1" 3/8	ECND-6
210	1/2	12	-8 (1/2)	2" 7/16	15/16	1" 3/4	ECND-8

LLAVERO COPLE

DIMENSIONES EN PLG.



NO. PARTE	DESCRIPCIÓN DEL CUERPO	A	B	C	MODELO
223	Llavero	1" 5/16	1/2	3/8	CNH-1

CONEXIONES



Conexiones que te brindan durabilidad, funcionalidad y confianza para que no dejes de moverte.
Materiales y recubrimientos adecuados para cada aplicación.

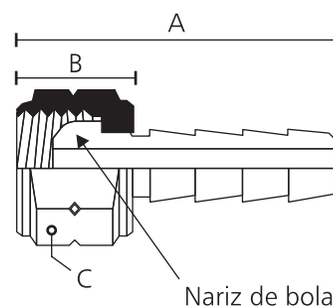
IDEAL PARA TRABAJO
EN LA INDUSTRIA



CONEXIONES REUSABLES DE BAJA PRESIÓN. PUSH LOCK

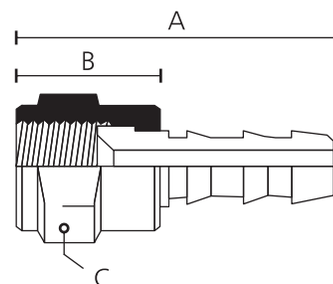
Espiga hembra giratoria / Nariz de bola (para pistola de pintura)

NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
317	1/4-18 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 7/16	1/2	5/8	H-4-4B



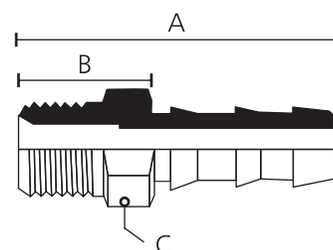
Espiga hembra giratoria / Abocinado 45°

NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
301	7/16-20 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 7/16	5/8	9/16	H-4B
302	1/2-20 (-5)	6	1/4 (-4)	1" 7/16	11/32	5/8	H-5-4B
303	5/8-18 (-6)	10	3/8 (-6)	1" 23/32	13/32	3/4	H-6B
304	3/4-16 (-8)	12	1/2 (-8)	2"	13/16	7/8	H-8B
305	7/8-14 (-10)	16	5/8 (-10)	2" 1/8	15/16	1"	H-10B
306	1" 1/16-14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 5/8	1" 3/32	1" 1/4	H-12B



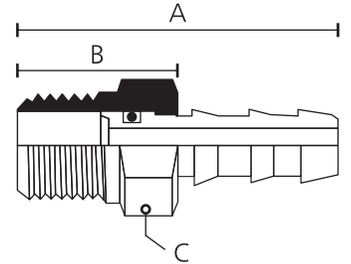
Espiga macho NPTF

NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
311	1/8-27 (-2)	6	1/4 (-4)	1" 11/32	19/32	7/16	M-2-4B
312	1/4-18 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 9/16	25/32	9/16	M-4-4B
313	1/4-18 (-4)	10	3/8 (-6)	1" 23/32	3/4	9/16	M-4-6B
314	3/8-18 (-6)	10	3/8 (-6)	1" 23/32	3/4	11/16	M-6-6B
315	1/2-14 (-8)	12	1/2 (-8)	2" 1/8	1"	7/8	M-8-8B
316	1/2-14 (-8)	16	5/8 (-10)	2" 1/8	1"	7/8	M-8-10B
321	3/4-14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 5/8	1" 1/18	1" 1/16	M-12-12B



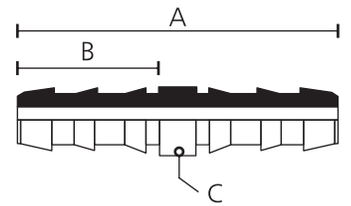
Espiga macho giratorio NPTF

NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
322	1/4-18 (-4)	6	1/4 (-4)	1" 1/2	3/4	9/16	M-4-4BG



Unidor de manguera

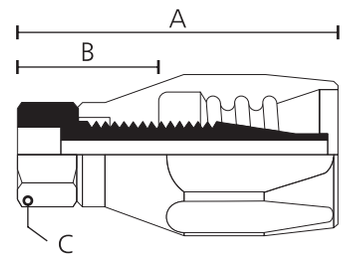
NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
318	4-4 (1/4)	6	1/4 (-4)	1" 13/16	25/32	3/8	U-4-4
319	6-6 (3/8)	10	3/8 (-6)	2" 1/8	15/16	1/2	U-6-6
320	8-8 (1/2)	12	1/2 (-8)	2" 1/2	1" 1/8	11/16	U-8-8



CONEXIONES REUSABLES DE MEDIANA PRESIÓN PARA MANGUERAS SAE 100R5

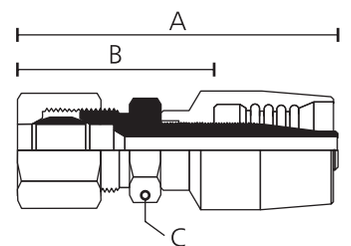
Salvavidas

NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
421	1/4	6	3/16 (-4)	1" 3/8	19/32	3/8	SALV-4
422	5/16	10	5/16 (-6)	1" 21/32	3/4	1/2	SALV-5-6
423	3/8	10	5/16 (-6)	1" 21/32	3/4	1/2	SALV-6 ★ MAS VENDIDO
424	1/2	12	13/32 (-8)	2" 1/16	15/16	5/8	SALV-8



Salvavidas para barril

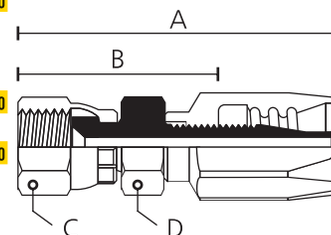
NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A - LT	B	C - HEX	
1001	9/16-24(-6)	10	5/16 (-6)	2" 1/16	1" 1/32	5/8	SALV. PB-3/8
1002	1/2-24(-5)	10	5/16 (-6)	2" 5/32	1" 7/64	5/8	SALV. PB-5/16



Hembra giratoria / Abocinado 45°

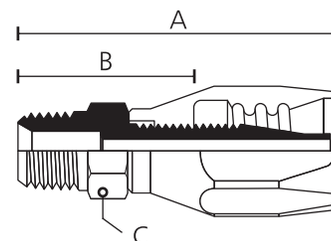
NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.				MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	D	
431	7/16-20	6	3/16 (-4)	2" 1/32	1" 5/16	9/16	9/16	H-4P
432	1/2-20	8	1/4 (-5)	2" 3/16	1" 3/8	5/8	9/16	H-5P
433	5/8-18	10	5/16 (-6)	2" 3/8	1" 1/2	3/4	3/4	H-6P ★ MÁS VENDIDO
*434	9/16-18	10	5/16 (-6)	2" 3/8	1" 7/16	11/16	11/16	H-6P JIC
435	3/4-16	12	13/32 (-8)	2" 13/16	1" 5/8	7/8	7/8	H-8P ★ MÁS VENDIDO
436	7/8-14	16	1/2 (-10)	3" 1/8	1" 13/16	1"	7/8	H-10P ★ MÁS VENDIDO
437	1" 1/16-14	19	5/8 (-12)	3" 1/2	1" 7/8	1" 1/4	1" 1/4	H-12P
*480	1" 1/16-12	19	5/8 (-12)	3" 1/2	2"	1" 1/4	1" 1/4	H-12P JIC
*481	1" 5/16-12	25	7/8 (-16)	3" 1/4	2"	1" 1/2	1" 1/2	H-16P JIC
*482	1" 5/8-12	31	1" 1/8 (-20)	3" 9/16	2" 5/16	2"	2"	H-20P JIC
*483	1" 7/8-12	38	1" 3/8 (-24)	3" 15/16	1" 5/8	2" 1/4	2" 1/4	H-24P JIC

*Abocinado 37°



Macho NPTF

NO. PARTE	CUERDA	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
411	1/8-27 (-2)	6	3/16 (-4)	1" 11/16	15/16	7/16	M-2-4
412	1/4-18 (-4)	6	3/16 (-4)	1" 7/8	1" 1/8	9/16	M-4-4
413	1/4-18 (-4)	8	1/4 (-5)	1" 15/16	1" 3/16	9/16	M-4-5
414	1/4-18 (-4)	10	5/16 (-6)	2" 1/8	1" 3/16	9/16	M-4-6
410	3/8-18 (-6)	10	5/16 (-6)	2" 1/8	1" 3/16	11/16	M-6-6
426	3/8-18 (-6)	12	13/32 (-8)	2" 7/16	1" 5/16	11/16	M-6-8
415	1/2-14 (-8)	12	13/32 (-8)	2" 5/8	1" 1/2	7/8	M-8-8
416	1/2-14 (-8)	16	1/2 (-10)	2" 27/32	1" 1/2	7/8	M-8-10
428	3/4-14 (-12)	19	5/8 (-12)	3" 1/4	1" 5/8	1" 1/16	M-12-12
484	1"-11 1/2 (-16)	25	7/8 (-16)	3"	1" 13/16	1" 3/8	M-16-16
485	1" 1/4-11 1/2 (-16)	31	1" 1/8 (-20)	3" 1/4	2"	1" 3/4	M-20-20
486	1" 1/2-11 1/2 (-16)	38	1" 3/8 (-24)	3" 1/2	2" 1/8	2"	M-24-24

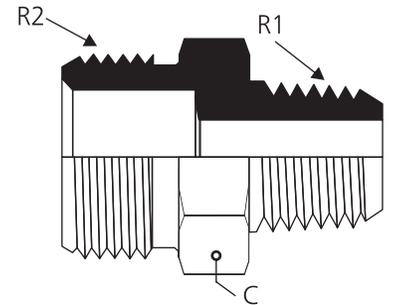


CONEXIONES REUSABLES PARA FRENOS DE AIRE

Adaptador

NO. PARTE	R1 NPTF	R2 UNF	C HEX.	MODELO
601	1/4-18 (-4)	3/4-20 (-8)	3/4	AMF-4-8
600	3/8-18 (-6)	1" 7/8	1" 1/8	AMF-6-8

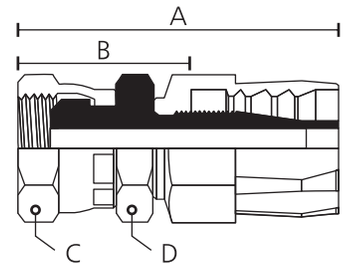
* Recubrimiento de zinc



Hembra giratoria / Nariz de bola

NO. PARTE	CUERDA UNF	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.				MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	D	
602	3/4-20 (-8)	10	3/8 (-6)	2" 3/16	1" 1/4	7/8	7/8	CHF-8-6

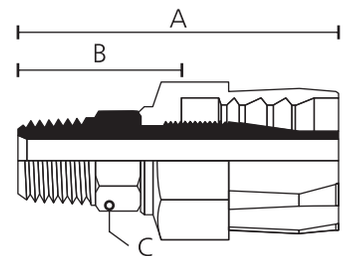
* Recubrimiento de zinc



Macho NPTF

NO. PARTE	CUERDA NPTF	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
603	1/4-18 (-4)	10	3/8 (-6)	2" 1/16	1" 1/16	9/16	CMF-4
626	3/8-18 (-6)	10	3/8 (-6)	2" 1/16	1" 1/16	9/16	CMF-6

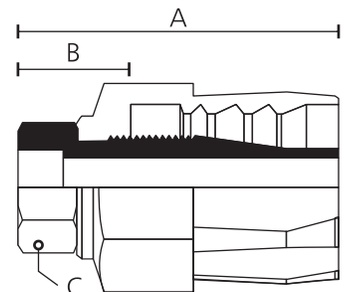
* Recubrimiento de zinc



Salvavidas

NO. PARTE	TUBO DE	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
604	5/16	6	3/8 (-6)	1" 9/16	9/16	9/16	SALV-5-6F
605	3/8	10	3/8 (-6)	1" 9/16	9/16	9/16	SALV-6-6F

* Espiga de acero con casquillo de acero zincado

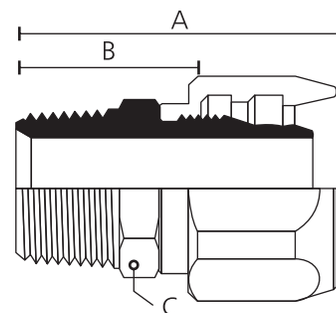


CONEXIONES ANTICHISPA, REUSABLES Y PERMANENTES PARA MANGUERA DE GASOLINA

Macho NPTF / Reusable 2 piezas

NO. PARTE	CUERDA NPTF	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
611	3/4-14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/16	CPMG-3/4
612	1" 11 1/2 (-16)	25	1" (-16)	2" 15/16	1" 9/16	1" 3/8	CPMG-1"

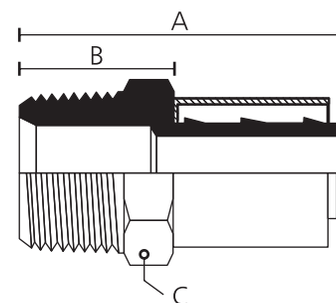
* Espiga de acero niquelado y casquillo de aluminio.



Macho NPTF / Férula de aluminio

NO. PARTE	CUERDA NPTF	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A	B	C	
624	3/4-14 (-12)	19	3/4 (-12)	2" 1/4	1" 1/8	1" 1/16	MPG-12-12
625	1" 11 1/2 (-16)	25	1" (-16)	2" 7/8	1" 5/16	1" 3/8	MPG-16-16

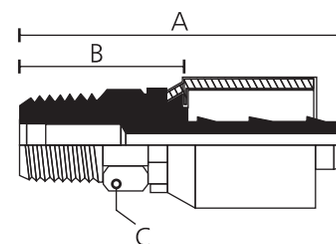
* Espiga de acero niquelado y casquillo de aluminio.



Macho NPTF / Permanente

NO. PARTE	CUERDA NPTF	MANGUERA		DIMENSIONES EN PLG.			MODELO
		DN	D.I.	A - LT	B	C - HEX	
631	3/4" -14 (-12)	19	3/4(-12)	2" 7/13	1" 1/16	1" 1/16	GAZ-12-12 ★ MÁS VENDIDO
632	1" 11 1/2 (-16)	25	1" (-16)	2" 7/8	1" 5/16	1" 3/8	GAZ-16-16

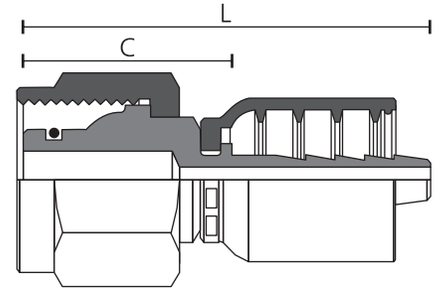
* Conexión para mangueras de Gasolina, Materiales ANTICHISPA Férula de aluminio y espiga con recubrimiento electroestañado



CONEXIONES PERMANENTES PARA MANGUERA DE HIDROLAVADORAS / PARA MANGUERA SAE 100 R1, SAE 100 R2, SAE 100 R17

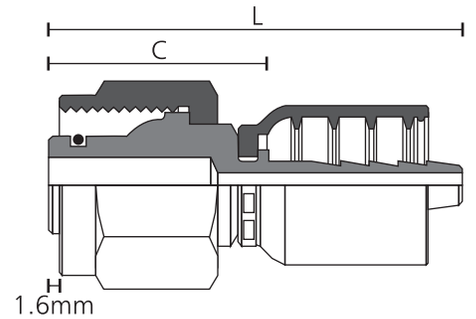
Hembra métrica giratoria / Con o-ring

NO. PARTE	ROSCA MM.	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
		DN	D.I.			
FE CAP3CK-22-4	M22x1.5	6	1/4 (-4)	2" 5/32	1" 1/16	CAP3CK-22-4 MÁS VENDIDO
FE CAP3CK-22-6	M22x1.5	10	3/8 (-6)	2" 9/32	1" 5/64	CAP3CK-22-6 MÁS VENDIDO



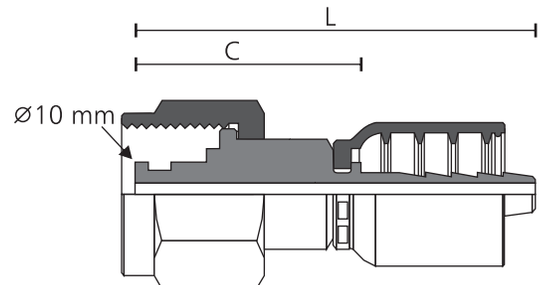
Hembra métrica giratoria / Con o-ring

NO. PARTE	ROSCA MM.	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
		DN	D.I.			
FE CAP3CK-22-4L	M22x1.5	6	1/4 (-4)	2" 9/32	1" 1/16	CAP3CK-22-4L MÁS VENDIDO
FE CAP3CK-22-6L	M22x1.5	10	3/8 (-6)	2" 3/8	1" 5/64	CAP3CK-22-6L



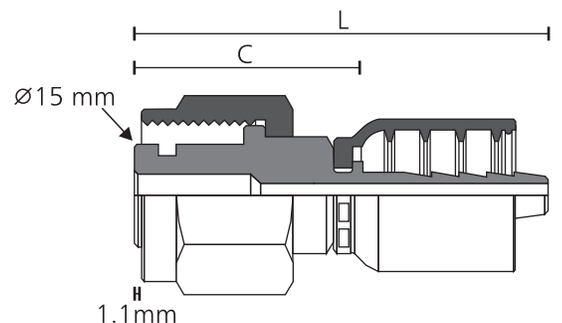
Hembra métrica

NO. PARTE	ROSCA MM.	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
		DN	D.I.			
FE CAP3CK22-10-4	M22x1.5	6	1/4 (-4)	2" 7/16	1" 1/16	CAP3CK22-10-4



Hembra métrica

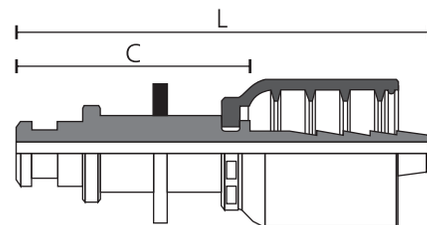
NO. PARTE	ROSCA MM.	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
		DN	D.I.			
FE CAP3CKP15-4C	M22 x 1.5	6	1/4 (-4)	1" 5/8	1" 1/16	CAP3CKP15-4C



CONEXIONES PERMANENTES PARA MANGUERA DE HIDROLAVADORAS / PARA MANGUERA SAE 100 R1, SAE 100 R2, SAE 100 R17

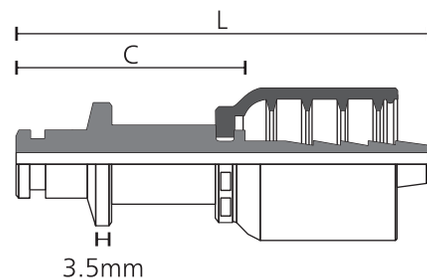
Conexión para pistola / Rondana giratoria

NO. PARTE	ROSCA MM.	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
		DN	D.I.			
FE CAP3CKP-4	M22x1.5	6	1/4 (-4)	2" 5/32	1" 1/16	CAP3CKP-4
FE CAP3CKP-6	M22x .5	10	3/8 (-6)	2" 9/32	1" 5/64	CAP3CKP-6



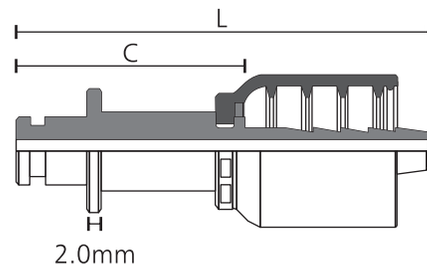
Conexión para pistola / Rondana abocinada

NO. PARTE	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
	DN	D.I.			
FE CAP3CKP18-4	6	1/4 (-4)	2" 3/8	1" 1/16	CAP3CKP18-4



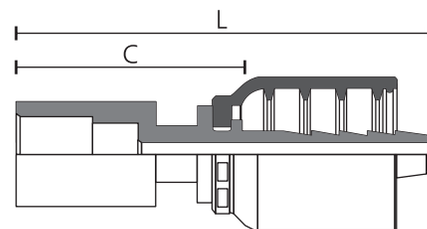
Conexión para pistola / Rondana fija

NO. PARTE	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
	DN	D.I.			
FE CAP3CKP18-4P	6	1/4 (-4)	2" 3/8	1" 1/16	CAP3CKP18-4P



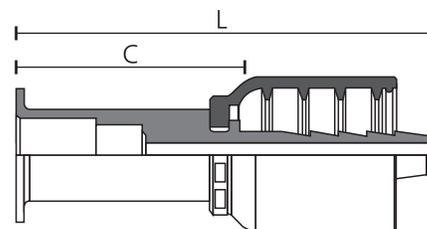
Conexión para bomba

NO. PARTE	MANGUERA		L PLG	C PLG	MODELO
	DN	D.I.			
FE CAP3CKB-4	6	1/4 (-4)	23/8	1" 1/16	CAP3CKB-4
FE CAP3CKB-6	10	3/8 (-6)	2" 7/16	1" 5/64	CAP3CKB-6



Conexión para pistola / Con check

NO. PARTE	MANGUERA D.I.	L PLG	C PLG	MODELO
FE CAP3CKPV-4	1/4 (-4)	2" 5/16	1" 1/16	CAP3CKPV-4



PISTOLAS



Pistolas con componentes que retardan la oxidación y resisten los climas más adversos. Funcionalidad y Durabilidad que te permite estar en movimiento. 10 años de garantía contra cualquier defecto de fabricación.



PISTOLAS Y SOPLETEADORAS DE AIRE

Pistola Sopleteadora PSH

NO. PARTE	CUERDA HEMBRA NPTF	PRESIÓN ENTRADA P.S.I.	PRESIÓN SALIDA	MATERIAL	MODELO
806	1/4 - 18	130	Libre	Polyamida	PSH

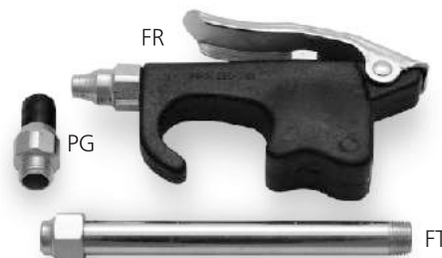
Hecha en plástico altamente resistente



Pistola Sopleteadora PSH con kit

NO. PARTE	CUERDA HEMBRA NPTF	PRESIÓN ENTRADA P.S.I.	PRESIÓN SALIDA	MATERIAL	MODELO
809	1/4 - 18	130	Libre	Polyamida	KIT-PSH

El kit incluye:
Boquilla con protección de hule.
Boquilla con tubo de extensión.



Pistola aspersora de líquidos y sopleteadora de aire

NO. PARTE	CUERDA MACHO GIRATORIO NPTF	PRESIÓN DE TRABAJO P.S.I.	MODELO
701	1/4 - 18	90-120	PPR ★ MÁS VENDIDO
706	1/4 - 18	90-120 con regulador de caudal	PPR-CR

Aspersión de solventes, aceites de grados o agua.
Para su aplicación en talleres de servicio, industria o autolavados.



PISTOLAS

Pistola sopleteadora de líquidos con extensión

NO. PARTE	CUERDA MACHO GIRATORIO NPTF	PRESIÓN DE TRABAJO P.S.I.	MODELO
705	1/4 - 18	90-120 sin regulador	PPR LARGA
707	1/4 - 18	90-120 con regulador	PPR-CR-L



Aspersión de solventes, aceites delgados o agua.
Para su aplicación en talleres de servicio, industria o autolavados.

Extensión para pistola

NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	MODELO
704	Extensión para pistola sopleteadora Longitud 300 mm.	EXT-PPR



Pistola despachadora de agua

NO. PARTE	CUERDA HEMBRA NPTF	MATERIAL CUERPO	MODELO
820	1/4 - 18	Polyamida	PDA ★ MÁS VENDIDO



Pistola de plástico con componentes que retardan la oxidación, resisten los climas más adversos y evitan rayaduras en los automóviles.
Manguera a 45° de fácil despachamiento.
Presión máxima de trabajo 150 PSI.

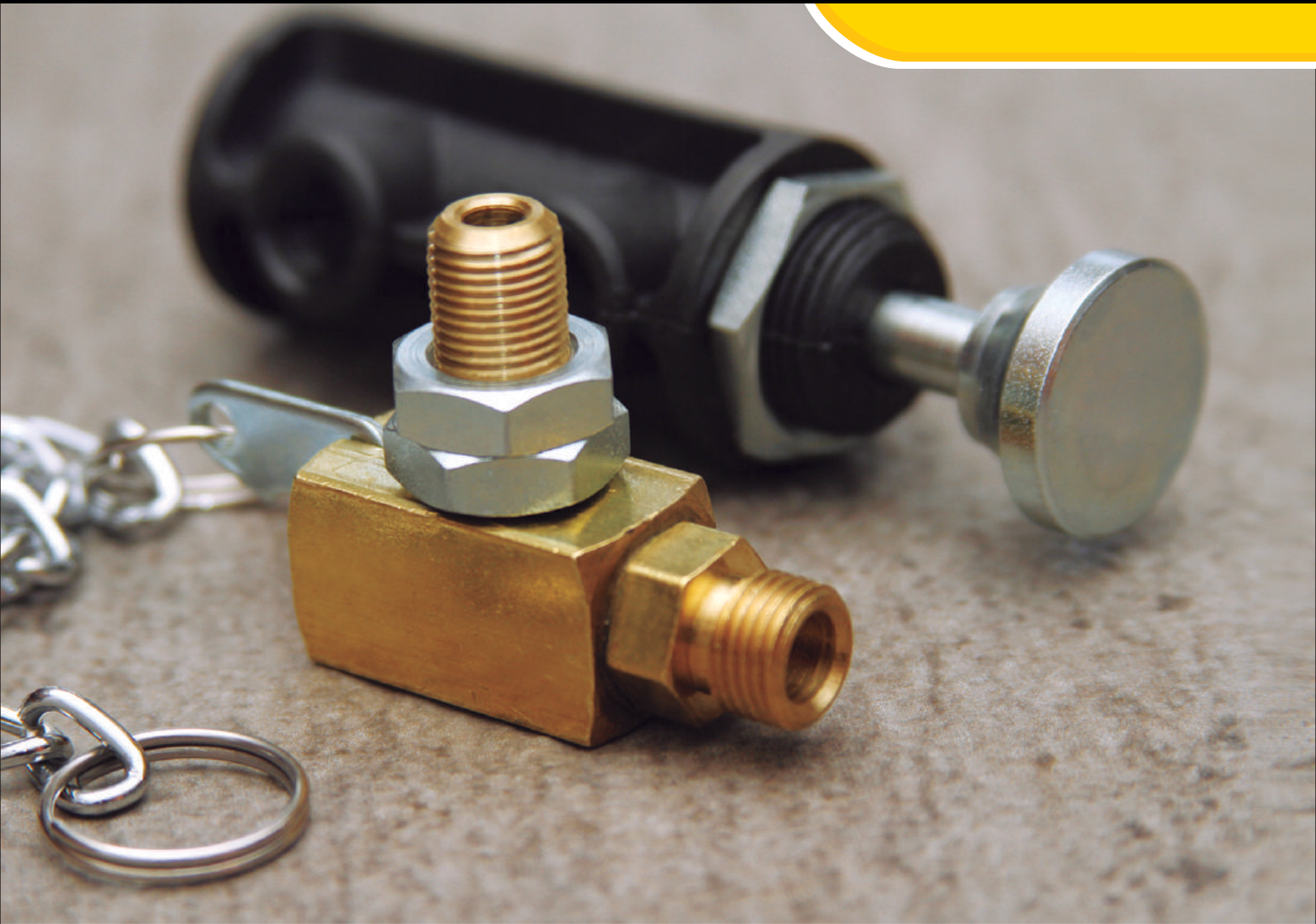
Pistola de lavado

NO. PARTE	CUERDA MACHO NPTF	PRESIÓN DE TRABAJO P.S.I.	MODELO
702	3/8 - 18	1500	PA



Lanza un chorro de agua a presión girando la boquilla.
Para el lavado de vehículos y maquinaria.

VÁLVULAS DE AIRE



Válvulas de aire que te brindan funcionalidad y durabilidad para que no dejes de moverte.

IDEAL PARA TRABAJO
EN LA INDUSTRIA



Válvula para cornetas de aire

NO. PARTE	ANCLAJE	OPERACIÓN	MODELO
800	Polyflo 1/4	De jalón	VPC-PF
801	1/8 NPS	De jalón	VPC-1/8 ★ MÁS VENDIDO

Cuerpo y mecanismos de latón



Válvula de dos vías

NO. PARTE	CUERDA HEMBRA NPTF	DESCRIPCIÓN	MODELO
807	1/8 - 27	Para pistones de doble efecto	V2 VIAS

Cuerpo de Nylon, mecanismos de acero



Válvula de una vía

NO. PARTE	CUERDA MACHO GIRATORIA NPTF	PRESIÓN DE TRABAJO	MODELO
808	1/8 - 27	Para dual neumático	V1 VIA

Cuerpo de Nylon, mecanismos de acero



Grifo de purga

NO. PARTE	CUERDA MACHO NPTF	DESCRIPCIÓN	MODELO
815	1/4 - 18	Grifo de jalón con cable de acero de 88 cm. de largo	VPG-4

Cuerpo de aluminio, pivote de latón
Ideal para purgar sistemas de aire y gasolina



SISTEMAS DE LUBRICACIÓN



Sistemas de lubricación de grasa y aceite de fácil movilidad y procesos limpios.

IDEAL PARA LA INDUSTRIA

- ★ AUTOMOTRIZ
- ★ AGRÍCOLA
- ★ CONSTRUCCIÓN
- ★ ENTRE OTRAS



GRASERA NEUMÁTICA TM-0987

La graseira neumática TAMTO es una bomba de inyección de fácil manejo y mantenimiento, ideal para aplicaciones en la industria automotriz, agrícola, de la construcción o cualquier otra que necesite un sistema de lubricación potente y eficiente.

CARACTERÍSTICAS + BENEFICIOS

- Fácil mantenimiento. No necesita servicio especializado.
- Funcionamiento a bajas presiones >80 psi.
- Durabilidad: Desarrollado con materiales de ingeniería como polímeros y aceros grado herramienta.
- 10 años de garantía en defectos de fabricación.

INCLUYE

- Carrito de fácil movilidad
- Tapa con sujeción a cubeta
- Pistola con extensión de 30cm y boquilla de inyección de grasa
- Manguera de 3m con opción a 5, 7o 10m
- Codo giratorio de 360°



NO. PARTE	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	PUERTO DE SALIDA DE GRASA	PUERTO DE ENTRADA DE AIRE	RANGO DE PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE	MODELO
987	1:54	3/8" NPTF	1/4" NPTF	80-135 psi / 0-9 bar	TM-0987

RANGO DE PRESIÓN SALIDA DE FLUÍDO	VOLUMEN MÁXIMO DE DESCARGA	TIPO DE GRASA	CAPACIDAD DE ENVASE
4320-7700 psi / 0-513 bar	1.96 lb /min 0.89 kg/min	Base litio #2	16 - 19 lts

DIMENSIONES		
ALTO	ANCHO	LARGO
692mm (27.2")	345mm (13.6")	526.6mm (20.7")

Acabado del motor Anodizado
Pintura electrostática azul



✓ PRODUCTO NUEVO



Grasera Manual TM-0980

NO. PARTE	PRESIÓN	CAPACIDAD DE ENVASE	TIPO DE GRASA	MODELO
980	3000 psi / 210 kg/cm	16 - 19 lts	Base litio #2	TM-0980

Pintura electrostática azul
 Incluye carrito de fácil movilidad
 Tapa con sujeción a cubeta
 Manguera de 1.7m (67")

★ MÁS VENDIDO EN SISTEMAS DE LUBRICACIÓN



Aceitera Manual TM-0981

NO. PARTE	LITROS INYECTADOS POR CICLO DE PALANCA	CAPACIDAD DE ENVASE	MODELO
981	0.125 lt (0.33 gal)	16 - 19 lts	TM-0981

Pintura electrostática roja
 Incluye carrito de fácil movilidad
 Tapa con sujeción a cubeta
 Manguera de 1.75m (69")



MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE LUBRICACIÓN

Prolonga la vida de tu sistema de lubricación reemplazando los siguientes componentes

Codo destorcedor / Para manguera de grasera

NO. PARTE	CUERDA MACHO NPTF	PRESIÓN DE TRABAJO P.S.I.	MODELO
703	1/4 - 18	5000	CODO GIR. 1/4

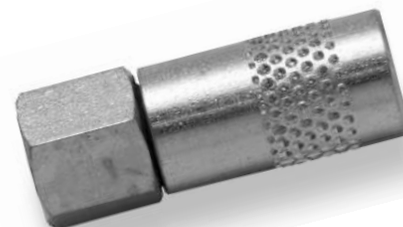


Kits de sistemas de lubricación

NO. PARTE	CONTENIDO DEL KIT							MODELO
982	Boquilla de expulsión	Sello de arrastre	Sello de teflón	Rondana y chaveta de tubo				KITCB GRASA
983	Sello de arrastre	Resortes cónicos	Rondana de presión	Tuercas de varilla	Tornillo y tuerca	Empaque de arrastre	Chaveta de presión	KITCB ACEITE
984	O-rings para cabeza de motor							KITCB NEUMÁTICA

Boquilla de Grasa

NO. PARTE	CUERDA NPTF	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES EN MM			MODELO
			A	B	C	
986	1/4 - 18 (-4)	Muelas reversibles	40.5 1" 19/32	27 1" 1/16	9/16"	BOQUILLA DE GRASA





Industrial TAMTO de Puebla S.A. de C.V.
Calle Francisco Marlasca No. 4
Col. San José del Puente, Puebla, Pue.

Contacto:
+52(222) 296 4691, Ext: 112 - 114

info@tamto.com

www.tamto.com