

Productos y Piezas Especiales, PYPESA, es una empresa que fue fundada por el Ing. Luis Jiménez Ramos en Guadalajara, Jalisco, en el garaje de su casa.

La empresa comenzó sus operaciones fabricando conexiones sencillas para gas LP, y gracias a la gran calidad de sus productos, así como a la preferencia de sus clientes, PYPESA creció rápidamente. Fue así como la empresa inició operaciones formales en octubre de 1961, en la Zona Industrial de Guadalajara, lugar donde hasta el día de hoy se ubica su planta.

Nuestros colaboradores han sido un pilar fundamental para lograr y mantener la excepcional calidad y durabilidad de nuestros más de 230 productos, mismos que son reconocidos como los más robustos, a los mejores precios, y que son diseñados para responder y perdurar en ambientes adversos.

Nuestras válvulas de globo, nuestros carretes para manguera, nuestra amplia gama de conexiones y quemadores, así como sus respectivos componentes, son fabricados 100% en nuestras instalaciones con máquinas de control numérico computarizado (CNC) de tecnología japonesa, mismas que aseguran la repetibilidad de todos nuestros productos. Esto garantiza que nuestros clientes cuentan con la infraestructura más segura.

Gracias a que poseemos nuestra propia fundición, en Pypesa somos capaces de garantizar la calidad de nuestros materiales desde el inicio del proceso hasta la última prueba de calidad que se efectúa antes de salir de nuestra planta.

Somos una empresa dinámica. Nos gusta escuchar a clientes y usuarios para mejorar nuestros productos y crear nuevas soluciones que resuelvan necesidades específicas. Estamos a sus órdenes a través de nuestros medios de contacto, donde con gusto atenderemos todas sus solicitudes.



GAS LP / LPG	/	LP Y AMONIACO / LPG AND AMMONIA	4/
VÁLVULAS / VALVES	8	ABRAZADERAS / HOSE COUPLINGS	48
CONECTORES / CONNECTORS	19	CUÑAS PARA CAMIÓN / WHEEL CHOCKS	52
JARRA HIDRÓMETRO / HYDROMETER PRESSURE JAR	20	LLAVES OMEGA / SPANNER WRENCHES	53
MANERAL CON PUNTA POL / POL HOSE END ADAPTER	21	AMONIACO / AMMONIA	55
ACOPLADORES / COUPLINGS	22	VÁLVULAS DE AMONIACO / AMMONIA VALVES	56
ADAPTADORES / ADAPTERS	23	ACOPLADORES / COUPLINGS	63
TAPONES / CAPS	25	ADAPTADORES / ADAPTERS	65
REGULADORES / LPG REGULATOR VALVES	26	TAPONES / CAPS	67
FILTROS Y / Y STRAINERS	28		
FILTROS 90° / 90° FILTERS	29		
QUEMADORES / BURNERS	30		
BOQUILLAS ESPECIALES / BURNER NOZZLES	36		
CARRETES PARA MANGUERA / REWIND HOSE REELS	37		
UNIÓN GIRATORIA / SWIVEL JOINT			
MOTORES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN / EXPLOSION-PROOF ELECTRIC MOTORS			
ACCESORIOS PARA CARRETES / REEL ACCESSORIES	42		
GATES DE MÉXICO	44		
CINTA ANTIESTÁTICA / STATIC STRAP	45		





GAS LP

Válvula globo recta roscada | Globe valve

Las válvulas Pypesa están diseñadas para garantizar un buen funcionamiento por muchos años en el servicio del gas LP. El cuerpo de la válvula está fabricado en hierro dúctil, lo que garantiza una gran resistencia física. El mecanismo es totalmente inoxidable.

El vástago de acero inoxidable 304, con rosca ACME, brinda una rápida acción de cierre y su durabilidad está garantizada al estar protegida del polvo, por los anillos y el collarín de Nylamid.

El asiento de Buna-N para gas LP brinda la confianza de un efectivo sello en su cierre. Los anillos de teflón en "V" del mecanismo son autoajustables por la acción de un resorte. La presión máxima de trabajo de las válvulas es de 28.12 kg/cm² (400 WOG). Las temperaturas de trabajo son de -20 °C a +70 °C.



↑ 001E600

	mm	pulg.
Rosca/NPT	12.7	1/2"
A	70	2 3/4"
В	140	5 ½"
С	95	3 ³ / ₄ "
D	95	4 ½"



↑ 001E602

	mm	pulg.
Rosca/NPT	25.4	1"
A	70	2 3/4"
В	147	5 ¾"
С	105	4 ½"
D	105	4 1/4"



↑ **001E601**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	19.1	3/4"
Α	70	2 3/4"
В	140	5 ½"
С	95	3 3/4"
D	95	4 ¹ / ₄ "



	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
Α	108	4 ½"
В	238	9 3/8"
С	165	6 ½"
D	165	7 ½"



← **001E605**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	38.1	1 ½"
A	89	3 ½"
В	223	8 ¾"
С	133	5 ¹ / ₄ "
D	133	6 %"

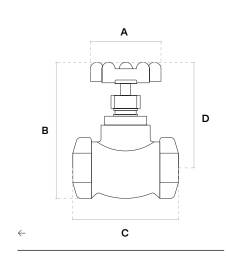
$\leftarrow \textbf{001E603}$

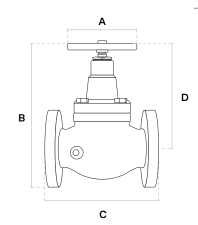
	mm	pulg.
Rosca/NPT	31.7	1 1/4"
A	89	3 ½"
В	223	8 3/4"
С	133	5 ½"
D	133	6 ½"



↑ 001E611

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
Α	197	7 3/4"
В	439	17 ½"
С	235	9 1/4"
D	235	11 ½"





Válvula globo recta bridada | ANSI flange valve



pulg.

4 1/4"

8 ½"

6 %"

2"

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

50.8

108

274

213

175

↑ **001E609**

ASA 300

D



292

VÁLVULAS | VALVES

Válvula globo angular roscada | Angle valve



↑ **001E602A**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	25.4	1"
Α	70	2 3/4"
В	145	5 ¾"
С	80	3 1/8"
D	95	3 ¾"



	mm	pulg.	
Rosca/NPT	19.1	3/4"	Rosca/NPT
Α	70	2 3/4"	Α
В	145	5 ¾"	В
С	80	3 ½"	С
D	95	3 3/4"	D



↑ **001E604**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	31.7	1 1/4"
Α	89	3 ½"
В	251	9 %"
С	108	4 1/4"
D	165	6 ½"



	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
Α	108	4 ½"
В	286	11 ¾"
С	146	5 ¾"
D	181	7 1/8"





↑ **001E612**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
Α	197	7 3/4"
В	439	17 ½"
С	194	7 %"
D	292	11 1/3"

↑ 001E600A

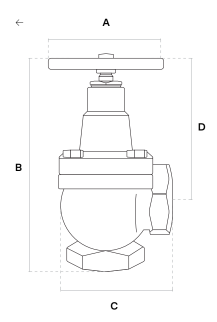
↑ 001E601A

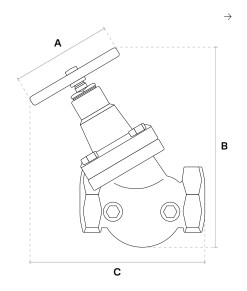
	mm	pulg.
Rosca/NPT	12.7	1/2"
Α	70	2 3/4"
В	145	5 ¾"
С	80	3 ½"
D	95	3 ¾"

↑ **001E606**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	38.1	1 ½"
A	89	3 ½"
В	251	9 %"
С	108	4 1/4"
D	168	6 %"

10





Válvula de globo alto flujo 2" 2" High-flow Globe Valve



↑ **001E689**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 1/4"
В	320	12 ½"
С	185	7 1/4"

VÁLVULAS | VALVES

Válvula globo angular roscada de doble boca | Angle valve



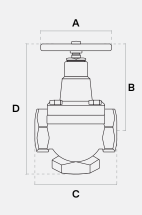


↑ 001E610

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 1/4"
В	270	10 %"
С	170	6 11/16"
D	181	6 ½"

↑ 001E615

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
A	197	7 3/4"
В	379	14 %16"
С	230	11 11/16"
D	292	11 ½"



Válvula de máximo llenado | Vent valve

Las válvulas Pypesa están diseñadas para garantizar un buen funcionamiento por muchos años en el servicio del gas LP. El cuerpo de la válvula está fabricado en hierro dúctil, lo que garantiza una gran resistencia física. El mecanismo es totalmente inoxidable.

El vástago de acero inoxidable 304, con rosca ACME, brinda una rápida acción de cierre y su durabilidad está garantizada al estar protegida del polvo, por los anillos y el collarín de nylamid.

El asiento de Buna-N para gas LP brinda la confianza de un efectivo sello en su cierre. Los anillos de teflón en "V" del mecanismo son autoajustables por la acción de un resorte.

La presión máxima de trabajo de las válvulas es de 28.12 kg/ cm² (400 WOG). Las temperaturas de trabajo son de -20 °C a +70 °C.



↑ 001E967

Conexión NPT M

pulg.



↑ 001E667

Conexión NPT M

pulg.

*Puede fabricarse en acero inoxidable



Medio cuerpo o mecanismo completo | Globe valve mechanism

Refacción de mecanismo completo o bonete para todas nuestras válvulas. Medidas desde ½" hasta 3".



Kit de reparación | Repair kit



VÁLVULAS | VALVES

Conector múltiple para válvulas de alivio | Valve Manifold

Este producto es esencial para garantizar la seguridad e integridad de los tanques de almacenamiento que cuentan con entradas bridadas de 4". El conector múltiple para válvulas de alivio de presión tiene capacidad para instalar 4 válvulas de alivio de 2 ½" y sus roscas NPT aseguran un sello perfecto. El mecanismo interno de acero inoxidable asegura un funcionamiento correcto por muchos años sin sufrir corrosión o atascamientos. Utilizando el maneral de aluminio, se puede habilitar o deshabilitar una de las entradas para válvula de alivio para así poder dar mantenimiento o reemplazar las que así lo requieran. La construcción del conector múltiple para válvulas de alivio es de hierro nodular y las válvulas de máximo llenado o purgas cuentan con una construcción 100% de acero inoxidable.







↑ 001E968

Aplicación para:	
Gas LP	Sí
Amoníaco (NH3)	Sí
Conexión bridada	4"
al tanque	
Conexiones para	
válvula de alivio	
Cantidad	4
Rosca NPT hembra	2 ½"



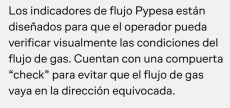
Indicadores de flujo | Sight Flow Indicators

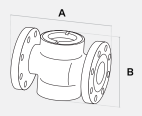


↑ 001E6	001E651 Brida ASA 3		300
Conexión en	trada y salida	Dimens	iones
mm	pulg.	pulg.	
		Α	В
50.8	2"	8 ½"	6"



↑ 001E653		Brida ASA 300	
Conexión entrada y salida		Dimensi	ones
mm	pulg.	pulg	١.
		Α	В
76.2	3"	11 ½"	8"





← NOTA:
 Presión máx. de trabajo: 28 kg/cm² (400 PSI)
 Temperatura de trabajo: -40 a 170 °C



↑ 001E685		Brida As	SA 300
Conexión ent	trada y salida	Dime	nsiones
mm	pulg.	pulg.	
		Α	В
101.6	4"	12"	9 %"



↑ 001E654	4	Ros	ca NPT
Conexión entra	ada y salida	Dimens	siones
mm	pulg.	pulg.	
		Α	В
25.4	1"	4 13/16"	4 1/4"



↑ 001E658			ca NPT
Conex. en	tr. y salida	Dimens	siones
mm	pulg.	pulg.	
		Α	В
31.7	1 ½"	4 13/16"	4 1/4"



↑ 001E65	Rosca NPT			
Conexión ent	Conexión entrada y salida		Dimensiones	
mm	pulg.	pulg.		
		Α	В	
50.8	2"	5 ¹³ / ₁₆ "	5 ¾"	



↑ 001E652		Rosca NPT		
Conexión entrada y salida		Dimer	siones	
mm	pulg.	pulg.		
		Α	В	
76.2	3"	7 ½" 7 ½		

Válvula "Bypass" | Bypass valve

Válvula de presión diferencial para gas LP

- Protección para su bomba.
- Operación automática.
- Cuerpo de hierro dúctil.
- Presión máxima de trabajo 400 PSI.

Válvula diseñada para la protección de bombas de gran capacidad que son empleadas para el llenado de tanques de carburación de gas LP, además de ofrecer protección para dichas bombas de los autotanques de reparto.

Ajuste de la válvula

- Retire la tapa de aluminio (1) de la válvula, la cual tiene como objetivo proteger al mecanismo del polvo, el agua y otros agentes que pueden ensuciarlo.
- 2. Retire la contra (2).
- Con un desarmador plano, ajuste el tornillo de carburación (3) según sus condiciones de operación. Este mecanismo cuenta con un tope de calibración máxima, diseñado para ofrecer mayor seguridad.
- 4. Una vez hecho lo anterior, coloque la contra (2) hasta que tope con el tornillo y, por último, coloque la tapa de aluminio (1).



↑ **001E648**

	Entrada	Salida
Rosca/NPT	3/4"	3/4"

↑ 001E649

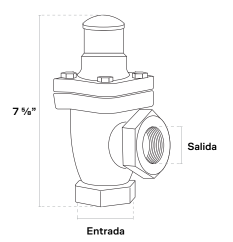
	Entrada	Salida
Rosca/NPT	1"	1"

↑ 001E663

	Entrada	Salida
Rosca/NPT	1 1/4"	1 1/4"

PRECAUCIÓN

No intente desmantelar la válvula hasta que haya purgado todo el gas de la instalación y la presión se haya abatido totalmente.



Selección del resorte

N° Resorte	Rango de presión diferencial kg/cm² (PSID)
949	4-7 (58-102)
956	6-10 (87-145)

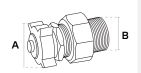
Capacidad de la válvula a diferentes presiones diferenciales en LPM (GPM)

4 kg/cm²	6 kg/cm²	8 kg/cm²	10 kg/cm²
(58 psid)	(87 psid)	(116 psid)	(145 psid)
68	234	400	560
(18)	(62)	(106)	(148)



Válvula de llenado doble check | Double check filler valve

Diseñada para proporcionar un llenado rápido en camiones de reparto, transportes y tanques de almacenamiento de gran volumen. Su cierre automático es rápido y hermético gracias a su doble check, uno de Buna-N de larga duración y otro metálico. Disponemos, desde luego, de todas las partes de repuesto necesarias para mantener la válvula en perfectas condiciones por muchos años.







← **001E638**

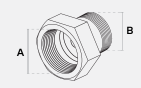
	Α	В			
	Conexión de	Conexión de salida	Capacidad	es a diferen	tes
Cuerpo	entrada ACME	NPT macho	presiones	diferenciale	s
Latón-Acero	2 1/4"	2 "	10 psig	25 psig	50 psig
			163 gpm	251 gpm	354 gpm

←001E640

←001E940						
	Latón-Acero	3 ¹ / ₄ "	3 "	10 psig	25 psig	50 psig
				280 gpm	426 gpm	594 gpm

Válvula check de contra-presión (no retro.) | Back pressure check



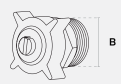


↑ 001E644

	Α	В			
	Conex. entrada	Conex. salida	Capacidad	les a diferer	ites
Cuerpo	NPT hembra	NPT macho	presiones	diferenciale	s
Acero	3"	3"	10 psig 435 gpm	25 psig 830 gpm	50 psig 1,100 gpm
\downarrow 001	E688				
Acero	2"	2"	10 psig 175 gpm	25 psig 276 gpm	50 psig 391 gpm
			ű.	Ç.	5,

Válvula check superior | Single check filler valve





↑ **001E637**

	Α	В			
	Conexión de	Conex. salida	Capacidad	des a diferer	ntes
Cuerpo	entrada ACME	NPT macho	presiones	diferenciale	es
Latón	2 1/4"	2"	10 psig	25 psig	50 psig
			260 gpm	412 gpm	580 gpm
↓ 001	E642				
Latón	3 ¹ / ₄ "	3"	10 psig	25 psig	50 psig
			275 gpm	435 gpm	615 gpm



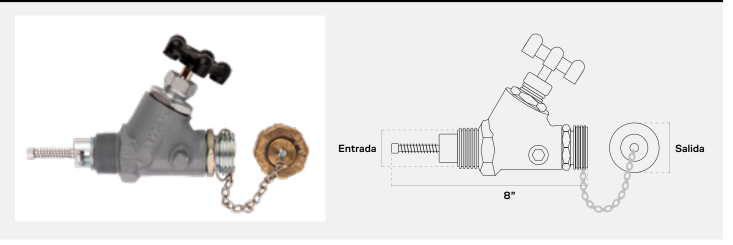
Válvula multipropósito para gas LP 1 1/4" | 1 1/4" LPG Multi-purpose Valve

Válvula diseñada para la eficiente extracción de líquido de autotanques y tanques de almacenamiento.

Largo de válvula multipropósito: 8".



Rosca ACME Rosca NPT 13/4" 11/4"



Válvula no retroceso sello blando | Soft Seat Check Valve

Válvula diseñada para su colocación en líneas donde es esencial el flujo de gas en una sola dirección. El sello blando garantiza el sellado hermético de la válvula.



N 001E647				
Conex. entr. y sal.		Flujo de gas LP a 10 PSIG		
mm	pulg.	GPM		
19 1	3/4"	16		



↑ 001	↑ 001E639		
Conex.	entr. y sal.	Flujo de gas LP a 10 PSIG	
mm	pulg.	GPM	
25.4	1"	28	



1001	↑ 001E657			
Conex.	entr. y sal.	Flujo de gas LP a 10 PSIG		
mm	pulg.	GPM		
31.7	1 1/4"	45		

Válvulas de aguja ¼" | ¼" Needle Valve



↑ **001E692**

Rosca	Rosca
NPT entrada	NPT salida
1/4" hembra	1/4" hembra

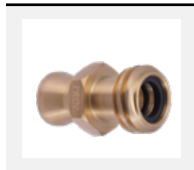


↑ **001E695**

Rosca	Rosca
NPT entrada	NPT salida
1/4" hembra	½" macho



Conector macho p/montacargas Forklift Male Connector



↑ 001E690

Rosca	NPT	Rosca A	CME
mm	pulg.	mm	pulg.
9.5	3/8"	31.7	1 1/4"

Conector hembra p/montacargas Forklift Female Connector



31.7

1 1/4"

1/4"

Conector para adaptador de llenado de cilindros americanos Connector for DOT Cylinder Filling Adapter

Diseñado para utilizarse en el llenado de cilindros tipo americano (DOT cylinder). Su rosca ACME permite una operación de conexión y desconexión rápida.



JARRA HIDRÓMETRO | HYDROMETER PRESSURE JAR

Jarra Hidrómetro | Hydrometer Pressure Jar

Este instrumento fue creado para, junto con un densímetro (de venta por separado), determinar la densidad del gas LP utilizando una muestra. Esto permite llevar un control sobre el inventario en plantas de almacenamiento de manera práctica y sencilla.

- Tubo transparente de "Lucite".
- Válvulas de aguja de ¼".
- Cuerpo de aluminio y acero inoxidable.
- Tapón superior para facilitar la instalación del densímetro.

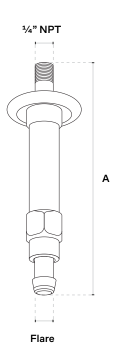


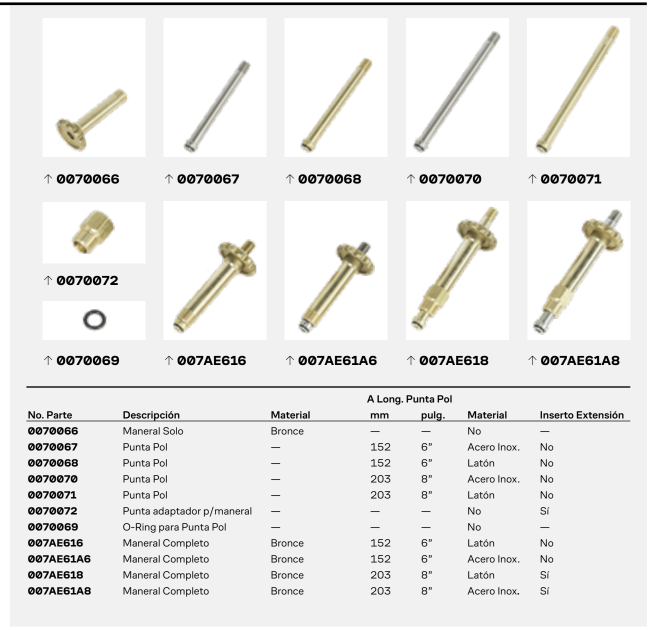


Maneral con punta pol | Pol hose end adaptor for cylinder filling

Manerales con punta pol para el llenado de tanques portátiles

Diseñados para proporcionar un llenado fácil y rápido. Por su largo maneral hace eficiente el llenado de tanques portátiles con o sin collares fijos. Cuando el tanque portátil tiene collar fijo, el volante se encuentra totalmente fuera del collar para facilitar la conexión de la punta pol. El o-ring en la punta pol asegura que no haya fugas de gas al momento de llenar el tanque portátil, haciendo el proceso más seguro y eficiente.





Acoplador para retorno de vapor | Female ACME Vapor Equalizing Couplings

Los acopladores Pypesa están diseñados para una eficiente conducción de gas LP, ya sea líquido o como vapor. La máxima presión de trabajo es de 28.12 kg/cm² (400 WOG). La tuerca con rosca ACME, de larga vida y seguridad, es lo mejor para el uso continuo.









El acoplador de mango especial
está diseñado para que, al
desconectar la manguera, el
líquido que escape no entre en
contacto con las manos.

Α		В	
Rosca NPT		Rosca ACME	
mm	pulg.	mm	pulg.
9.5	3/8"	31.7	1 1/4"

↑ 008AE51

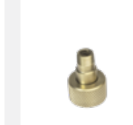
↑ 008AE52			
A		В	
Rosca NPT		Rosca ACME	
mm pulg.		mm	pulg.
12.7	1/2"	31.7	1 1/4"

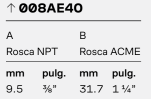
↑ 008AE53 В Rosca NPT Rosca ACME pulg. pulg.

↑ 008AE54 В Rosca NPT Rosca ACME mm pulg. mm pulg.

↑ 008AE55 Rosca NPT Rosca ACME mm pulg. pulg. 31.7 1 1/4" 57.2 2 1/4"

Acopladores para llenado de líquido | ACME Female Filler Couplings

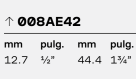






-			
Α		В	
Rosca NPT		Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
12.7	1/2"	31.7	1 1/4"
	<i>'</i> -	·	

↑ 008AE41





Α		В	
Rosca NPT		Rosca ACME	
mm	pulg.	mm	pulg.
19.1	3/4"	44.4	1 ¾"

↑ 008AE43



OAL	_	
	В	
NPT	Rosca	ACME
pulg.	mm	pulg.
1"	44.4	1 3/4"
	NPT pulg.	NPT Rosca

 \wedge 008 Δ E 11



Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
mm 31.7	pulg. 1 1/4"	mm 57.2	. •



Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
mm 50.8	pulg. 2"	mm 82.5	. •

22



Acoplador mango largo para llenado de líquido Extended Female ACME Filler Couplings



Adaptador para válvula de relevo hidrostático Adapters for Hydrostatic Pressure Relief Valves

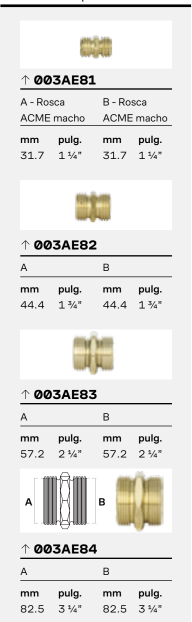




Adaptadores ACME X rosca hembra para tubo | Male ACME X Female NPT Adapters

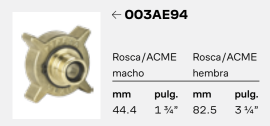
↑ 003AE05 ↑ 003AE06 ↑ 003AE07 ↑ 003AE08 ↑ **003AE14** ↑ **003AE15** ↑ 007AE16 ↑ 003AE17 **← 003AE18** ← 003AE24 ↑ 003AE25 ↑ **003AE26** В С Α No. Parte Rosca/NPT Longitud Rosca/ACME mm pulg. mm pulg. mm pulg. 003AE05 1/4" 34.8 1 %" 31.7 1 1/4" 6.3 003AE06 3/8" 1 1/16" 9.5 30.1 31.7 1 1/4" 1 3/16" 003AE07 12.7 1/2" 30.1 31.7 1 1/4" 003AE08 19.1 3/4" 47.6 1 %" 1 1/4" 31.7 003AE14 6.3 1/4" 38.1 1½" 44.4 1 3/4" ↑ 007AE34 ↑ 003AE35 003AE15 9.5 3/8" 38.1 1 ½" 44.4 1 3/4" 003AE16 12.7 1/2" 38.1 1½" 44.4 1 3/4" 003AE17 19.1 44.4 1 3/4" 44.4 1 3/4" 003AE18 25.4 1" 44.4 1 3/4" 44.4 1 3/4" 003AE24 25.4 1" 44.4 1 3/4" 57.2 2 1/4" 003AE25 31.7 1 1/4" 44.4 1 3/4" 57.2 2 1/4" 003AE26 1 ½" 50.8 2" 57.2 2 1/4" 38.1 2" 003AE34 31.7 1 1/4" 50.8 82.5 3 1/4" 1 ½" 44.4 003AE35 38.1 1 3/4" 82.5 3 1/4" ↑ 007AE36 003AE36 50.8 2" 48.2 1 ¹⁵/₁₆" 82.5 3 1/4"

Unión ACME | ACME Union



Los tapones machos ACME son utilizados en las salidas de las mangueras de llenado y retorno de vapor de gas LP. Una vez instalados, previenen la contaminación de la salida del acoplador por tierra, polvo y agua. Previenen también la contaminación del gas cuando se requiere hacer uso de la línea. Además, da la seguridad de que no habrá derrame de gas LP si la válvula se abre accidentalmente o llega a fallar. Los tapones hembra ACME aseguran que no haya fuga del gas LP en caso de que las válvulas de llenado no sellen perfectamente. La presión máxima de trabajo es de 28.12 kg/cm² (400 WOG).

Tapón adaptador | Adapter Cap



Tapón ACME macho | ACME Male Caps



Rosca ACME

31.7 1 1/4"

44.4 1 3/4"

57.2 2 1/4"

82.5 3 1/4"

pula.

mm

No. Parte

006AE71

006AE72

006AE73

006AE74

Tapón ACME hembra | ACME Female Cap









↑ 005AE94C

↑ 005AE94ALC

↑ 004AE94NY 005AE94NYC

	Α		В	
No. Parte	Rosca ACME		Longitud	
	mm	pulg.	mm	pulg.
005AE91	31.7	1 1/4"	28.6	1 ½"
005AE92	44.4	1 3/4"	28.6	1 ½"
005AE93	57.2	2 1/4"	33.3	1 1/16"
005AE94	82.5	3 ¹ / ₄ "	54.1	2 1/8"
005AE94C	82.5	3 ¹ / ₄ "	54.1	2 1/8"
005AE94AL	82.5	3 ¹ / ₄ "	54.1	2 1/8"
005AE94ALC	82.5	3 ½"	54.1	2 1/8"
004AE94NY	82.5	3 ½"	54.1	2 1/8"
004AE94NYC	82.5	3 ½"	54.1	2 1/8"

PYPESA 25

Longitud

pulg.

1 ½"

1 ½"

33.3 1 1/8"

54.1 2 1/8"

mm

28.6

28.6

^{*}A cualquier número de parte de esta página, se le puede agregar el sufijo con la letra C para solicitar el tapón con la cadena incluida.

REGULADORES | REGULATORS

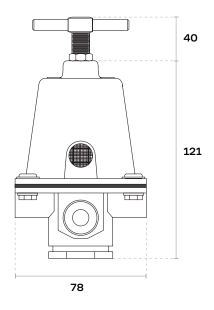
Regulador ajustable de alta presión con manómetro

Adjustable high-pressure Regulator Valve with Pressure Gauge

Características

- Código HUMCAR: 610171.
- Fabricado en zinc con recubrimiento en pintura.
- No tiene válvula de alivio, este accesorio de seguridad debe adicionarse en el montaje o debe utilizarse siempre con un regulador aguas abajo con dispositivo de seguridad de alivio independiente (en cumplimiento de los requisitos de la NFPA 58).
- Norma de referencia UL144
 Abril 11 2014.
- Componentes resistentes a la acción GLP.
- Conexión disponible ¼ NPTh para utilizar manómetro o válvula de alivio.
- Regulador ajustable presión de salida.









Regulador ajustable de alta presión | Adjustable High-Pressure Aluminum Regulator Valve



Características

- Código HUMCAR: 410200.
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática.
- Cuenta con filtro de acero inoxidable incorporado a la entrada del gas.
- No tiene válvula de alivio, debe usarse siempre en conjunto con un regulador aguas abajo y/o con dispositivos de alivio separados (en cumplimiento con los requisitos de protección contra presión excesiva de la norma NFPA 58).
- Norma de referencia NTC 3873.
- Componentes resistentes a las acción del GLP.
- Cuenta con dos conexiones disponibles para manómetros de ¼" NPT.
- De fácil graduación manual para ajustarse a las condiciones variables de la instalación.



FILTROS Y | Y STRAINER

Filtro Y | Y filter

Los filtros Y para gas LP de Pypesa están diseñados para proteger el sistema de instrumentación y bombeo de suciedades o partículas. Su cuerpo es fabricado en hierro dúctil, y cuentan con cedazo de acero inoxidable, así como tapón con purga para facilitar su limpieza.

Presión máxima de trabajo 28 kg/cm².







↑ 001E661F

Conexi	ón	
entrada	a y salida	Peso
mm	pulg.	kg.
76.2	3"	19.8











↑ **001E657F**

Conexi	ón a y salida	Peso
entrau	a y Saliua	resu
mm 19.1	pulg.	kg. 2.38
T9.T	74	2.36

↑ 001E659F
Conexión

Conexión		
entrada	a y salida	Peso
mm	pulg.	kg.



Conexión		
entrada y salida		Peso
mm	pulg.	kg.
50.8	2"	5.7

↑ 001E662F

Conexión entrada y salida Peso		
entrada	a y Saliua	Peso
mm	pulg.	kg.
76.2	3" Brida	23.1
	ASA300	

↑ **001**E658F

mm	pulg.	kg.
25.4	1"	2.34

\uparrow	001E660F

mm	pulg.	kg.
38.1	1 ½"	3.23



Filtros 90° | 90° Filter



Diseñado para proteger su compresor para gas. Cuerpo fabricado en hierro dúctil, cedazo de acero inoxidable y tapón con purga para limpieza. Las conexiones a 90° son ideales para su instalación en compresores para gas.

\uparrow	0	0	1	Ε	6	5	4	F
------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Conexión e	ntrada y salida	Peso	
mm	pulg.	kg.	
31.7	1 ½"	2.2	

Quemador modelo 50 | Model 50 LP gas burner

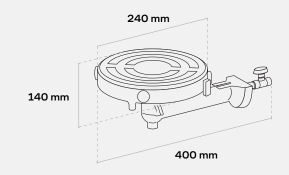
El quemador modelo 50 de Pypesa es la mejor opción en quemador de baja presión para calentar grandes recipientes en un área limitada, es por eso que su uso se extiende desde las grandes cocinas de los restaurantes hasta los calentadores de agua, pasando por las parrillas de los puestos comerciales.

Todo el quemador es de fierro vaciado, y la cabeza es de una sola pieza, lo que garantiza una larga vida sin problemas.

Sencillos, económicos, seguros y durables.



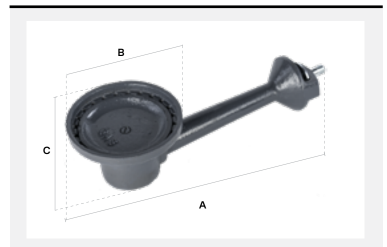
↑ **002E720**



Especificaciones:

- Capacidades: 50,000 BTU/h (12,608 kcal/h) normal.
- Presión de trabajo: 11" WC.

Quemador económico | LP Gas Burner



↑ 002E715

Esprea LP	Dimensiones						
	Α	В	С	D (NPT)	E (NPT)	Válvula	
	mm	mm	mm	mm	mm	aguja	
62	280	140	90	1"	1/4"	No	

↑ **002E716**

Esprea LP	Dimensiones						
	Α	В	С	D (NPT)	E (NPT)	Válvula	
	mm	mm	mm	mm	mm	aguja	
62	280	140	90	1"	1/4"	Sí	

Especificaciones:

- Capacidad: 75,000 BTU/h
- Presión de trabajo: 0.06 a 2 kg/cm2 (1 to 30 lb/in²).
- Material: Fierro vaciado (wrought iron).
- Usos principales: Comales, ollas, tinas, peroles, etc.

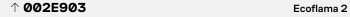
Quemadores ecoflama | Ecoflama High-pressure Burners





↑ 002E905	Ecoflama 1

Dimen	siones				
Α	В	С	E (NPT)		Consumo a 5 lb
mm	mm	mm	pulg.	Esprea	de presión
180	73	60	1/4"	75	18,000 BTU/hora



Dimensiones							
Α	В	С	E (NPT)		Consumo a 5 lb		
mm	mm	mm	pulg.	Esprea	de presión		
230	115	72	1/4"	67	30,000 BTU/hora		





↑ 002E904	Ecoflama 4

Dimen	siones				
Α	В	С	E (NPT)		Consumo a 5 lb
mm	mm	mm	pulg.	Esprea	de presión
285	150	90	1/4"	62	36,000 BTU/hora

↑ 002E906 Ecoflama 6 **Dimensiones** Α В С E(NPT) Consumo a 5 lb Esprea de presión pulg. mm mm mm 1/4" 385 197 110 46 170,000 BTU/hora

Quemadores para gas LP. Ideales para calentar parrillas, pailas, comales, cazos, etc.

Diseñados con la técnica más moderna de mezcla atmosférica de gas y aire. Hechos totalmente de hierro vaciado. Cuentan con esprea intercambiable de latón desarmable para fácil limpieza. Son ideales para utilizarse en calentadores de agua, estufas, calderas, peroles, cazos. Operan en cualquier posición y a cualquier presión de gas LP o natural.

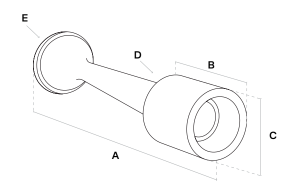
Diseñados para que su flama sea larga; además, puede trabajar en posición horizontal o vertical. Los quemadores están especialmente diseñados para hornos de cerámica, crisoles, túneles de secado, ladrilleras, panaderías, cerámica, etc.

QUEMADORES | BURNERS

QUEMADORES INDUSTRIALES PARA GAS LP | LPG INDUSTRIAL BURNERS

Quemadores tipo soplete | Straight Flame Burners

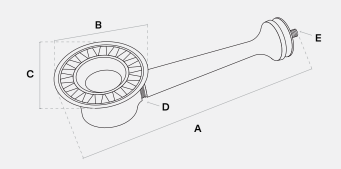




Quemadores de flama desplegada | Spread head burner



Utilizados para calentar recipientes de todo tipo, y diseñados para aplicaciones donde la flama debe ser vertical y de gran área, como peroles, cazos, calentadores de agua, estufas comerciales, etc.



↑ 002E710

↑ **002E711**





↑ 002E712

No. Parte	Modelo	Espr	Esprea Dimens				nensiones (m	siones (mm)			
		LP	Natural	Α	В	С	D (NPT)	E (NPT	")	
							mm	pulg.	mm	pulg.	
002E710	QD-21	62	48	156	104	68	12.7	1/2"	3.1	1/4"	
002E711	QD-22	37	22	335	140	111	38.1	1 ½"	12.7	1/2"	
002E712	QD-24	26	15	450	203	120	50.8	2"	12.7	1/2"	

Diferentes presiones de trabajo

	•						
Modelo	Esprea	11" W.C.	1 PSI	2 PSI	3 PSI	10 PSI	20 PSI
QD-21	62	10.5	15.9	23.0	36.3	51.2	71.6
QD-22	37	47.0	150.9	212.3	337.6	478.3	700.9
QD-24	26	140.0	296.7	416.9	657.4	931.1	1,317.40
QA-11	70	4.9	9.5	13.3	21.2	29.9	43.5
QA-12	64	8.0	14.5	20.5	32.5	46.0	63.9
QA-13	50	36.0	56.3	79.3	125.3	176.5	250.7
QA-14	43	44.0	104.9	145.8	230.2	324.9	460.4
QA-15	33	81.0	173.9	248.1	393.9	555.1	782.7
QA-16	26	140.0	296.7	416.9	657.4	931.1	1,317.4
QA-17	⁷ / ₃₂ "		590.0	833.9	1,319.9	1,869.3	2,634.7
Modelo	Esprea	11" W.C.	1 lb	2 lb	5 lb	10 lb	20 lb
QA-18	²¹ / ₆₄ "		1,918.50	2,647.50	3,159.10	5,640.40	8,287.90

*Nota: Unidades en miles de BTU/h *Las espreas se utilizan con gas LP. Es posible surtir quemadores con esprea ciega o para gas natural.

QUEMADORES | BURNERS

Quemadores de baja presión | Low pressure burner

Diseñados con la técnica más moderna de mezcla atmosférica de gas y aire. Hechos totalmente de hierro vaciado. Cuentan con esprea intercambiable de latón desarmable para fácil limpieza. Ideales para utilizarse en calentadores de agua, estufas, calderas, peroles, cazos, etc. Los quemadores operan en cualquier posición y a cualquier presión de gas LP o natural.

Especificaciones:

Capacidades 55,000 BTU/h (13,870 kcal/h).



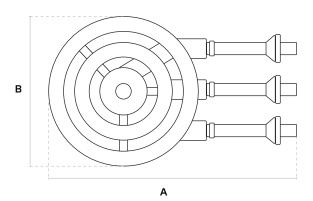
↑ **002E913**

Modelo	Dimensiones en mm				
	А	В	Altura	E	
Quemador triple	520	290	80	Barreno ½"	



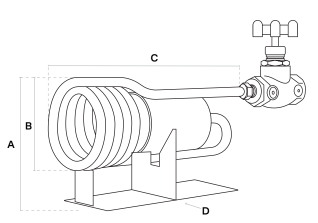
↑ 002E914

Modelo	Dimensiones en mm				
	А	В	Altura	E	
Cabezal triple	330	290	80	¾" NPT	



Quemador para gas líquido |Liquid LP gas burner





Utilizado en hornos para cerámica, tratamiento térmico, hornear ladrillo, derretir asfalto o alquitrán y remover pintura. Para una mejor eficiencia y seguridad, recomendamos el uso de reguladores de alta presión (Fisher 67) y mangueras de alta presión para gas líquido.

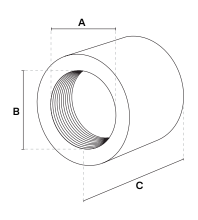
Capacidades:

- 300,000 BTU/h (75,600 kcal/h) mínimo.
- 500,000 BTU/h (126,000 kcal/h) normal.
- 750,000 BTU/h (189,000 kcal/h) máximo.
- Presión de Trabajo: 0.35 -2 kg/cm² (5 - 30 lb/pulgada²).

BOQUILLAS ESPECIALES | BURNERS NOZZLES

Boquillas especiales | Burner nozzles

Diseñados para que su flama sea muy larga y fina. La cabeza, de una sola pieza, está hecha de fierro vaciado. Son excelentes para aplicaciones de altas temperaturas y grandes cantidades de energía, cuando se alimentan con aire mezclado con gas por medio de un ventilador. Utilizados en hornos de vidrio, aluminio, bronce, tratamientos térmicos, forjas, etc.





	Capacidades aproximadas en miles de BTU por hora a diferentes presiones de la mezcla aire/gas en pulgadas de columna de agua					Conexión entrada	Dimensiones		
No. Parte	0.25" WC	0.60" WC	1.50" WC	4.00" WC	10.0" WC	20.0" WC	A - NPT	B - PLUG	C - PLUG
0500570	11.6	16.5	26.5	42.3	63.3	98.0	1/2"	1 1/16"	1 1/16"
0500571	17.5	27.0	41.7	68.0	112.0	150.0	3/4"	1 1/16"	1 1/16"
0500572	25.2	38.5	54.7	96.0	155.0	218.0	1"	2"	2"
0500573	40.3	62.0	105.0	182.0	185.0	410.0	1 1/4"	1 3/8"	1 %"
0500574	90.0	145.0	235.0	295.0	620.0	928.0	1 ½"	2 11/16"	2 11/16"
0500575	161.0	250.0	390.0	645.0	1,040.0	1,500.0	2"	3 ¹ / ₄ "	3 1/4"
0500505	240.0	352.0	557.0	945.0	1,500	2,100	3"	4 3/4"	4 1/2"
0500506	451.0	700.0	1,100.0	1,560.0	2,575.0	4,000	4"	5 %"	5 %"
	- '-		,	,	,	,			

Carrete Chaparro | Short Hose Reel

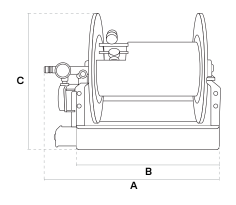


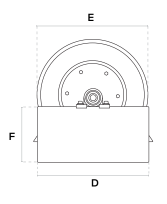
↑ **011E992**

Gas LP	Conexión ent. y salida	Peso con motor	Capacidad para longitud de manguera	ra Dimensiones			
No. Parte	mm pulg.	kg lbs	3/4" 1"	pulg.			
			m pies m pies	A B C D E F			
011E992	25.4 1"	53.0 116.85	61 200 46 100	32.5 25.75 24.25 23.75 22 13.50			

Para la más segura y rápida distribución de gas LP, y diseñado especialmente para colocarse en unidades que cuentan con gabinete para cubrir el equipo de medición, bombeo y válvulas. Al tener una altura más reducida puede instalarse sin problema en este tipo de unidades. Este carrete puede ser surtido con motor a prueba de explosión de 12 o 24V. El mecanismo auxiliar manual 100% mecánico asegura el funcionamiento del carrete a pesar de alguna falla eléctrica o mecánica de la unidad. Todos los accesorios y componentes se venden por separado para su fácil y rápido mantenimiento.

El carrete 011E993 no incluye motor y su peso es de 53 kg / 116.85 lbs. El carrete 011E992M incluye 61 metros de manguera de 3/4". El carrete 011E992M1 incluye 46 metros de manguera de 1". El carrete 011E992R incluye rodillos guía para manguera y tapón para asegurar la punta de la maguera. Encuéntralo en la página 42.





CARRETES PARA MANGUERA | REWIND WHEELS

Carrete alto | Tall Hose Reel

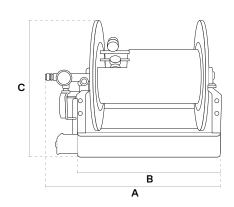
Para la más segura y rápida distribución de gas LP, y diseñado especialmente para colocarse en unidades que NO cuentan con gabinete para cubrir el equipo de medición, bombeo y válvulas, ya que este carrete cuenta con mayor altura. Este carrete puede ser surtido con motor a prueba de explosión de 12 o 24V. El mecanismo auxiliar manual 100% mecánico asegura el funcionamiento del carrete a pesar de alguna falla eléctrica o mecánica de la unidad. Todos los accesorios y componentes se venden por separado para su fácil y rápido mantenimiento.

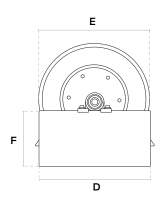
El carrete 011E991 no incluye motor y su peso es de 38 kg / 84 lbs. El carrete 011E990M incluye 61 metros de manguera de 3/4". El carrete 011E990M1 incluye 46 metros de manguera de 1". El carrete 011E990R incluye rodillos guía para manguera y tapón para asegurar la punta de la maguera. Encuéntralo en la página 42.



↑ **011E990**

	Conexión	Peso con	Capacidad para	
Gas LP	ent. y salida	motor	longitud de manguera	Dimensiones
No. Parte	mm pulg.	kg lbs	3/4" 1"	pulg.
			m pies m pies	A B C D E F
011E990	25.4 1	65.0 143.3	61 200 46 100	28 21.25 27 24.65 22.75 15.65





Carrete 12" | 12" Hose Reel

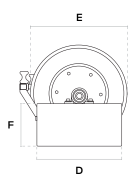


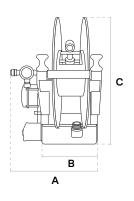
El carrete corto o carrete de 12" es ideal para utilizarse en unidades pequeñas en donde la reducción de peso es crucial para transportar más producto. Este carrete, con capacidad para 30 metros de manguera de 3/4", soluciona la limitante de peso en unidades montadas sobre un chasis de pick up pequeña.

↑ **011E989**

Gas LP	Conexión ent. y salida	Peso con motor	Capacidad para longitud de manguera	Dimensiones
No. Parte	mm pulg.	kg lbs	3/4" 1"	pulg.
			m pies m pies	A B C D E F
011E989	25.4 1"	65 143.3	30 100	21.65 11.25 27 22 26.25 11.25

El carrete 011E993 no incluye motor y su peso es de 53 kg / 116.85 lbs. El carrete 011E992M incluye 61 metros de manguera de 3/4". El carrete 011E992M1 incluye 46 metros de manguera de 1". El carrete 011E992R incluye rodillos guía para manguera y tapón para asegurar la punta de la maguera. Encuéntralo en la página 42.



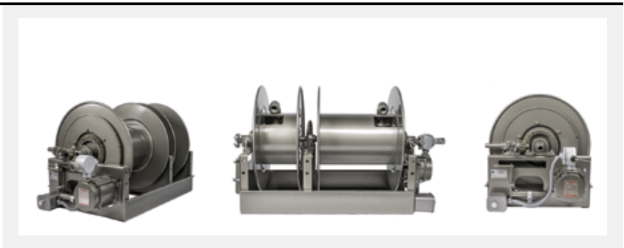


CARRETES PARA MANGUERA | REWIND WHEELS

Carrete doble | Liquid and vapor hose reel

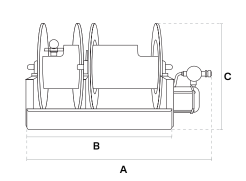
El carrete doble de Pypesa cuenta con espacio para dos mangueras, permitiendo utilizar la segunda manguera para retorno de vapores. El motor puede instalarse en la parte trasera o delantera, indistintamente.

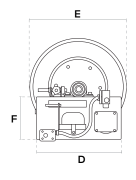
El carrete 011E991 no incluye motor y su peso es de 38 kg / 84 lbs. El carrete 011E990M incluye 61 metros de manguera de 3/4". El carrete 011E990M1 incluye 46 metros de manguera de 1". El carrete 011E990R incluye rodillos guía para manguera y tapón para asegurar la punta de la maguera. Encuéntralo en la página 42.



↑ **011E999**

Gas LP	Conexión entrada y salida	Peso con motor	Capacidad para longitud de manguera lado largo	Capacidad para longitud de manguera lado corto	Dimensiones
No. Parte	mm pulg.	kg lbs	3/4" 1"	3/4" 1"	pulg.
			m pies m pies	m pies m pies	A B C D E F
011E999	25.4 1	96 212	61 200 60 196	35 114 20 65	39 32 24.5 24 22.75 12.5





Carrete de acero inoxidable | Stainless steel reel



Cuenta con las mismas características que el carrete convencional, pero éste es fabricado 100% con acero inoxidable.

*Todos nuestros carretes pueden ser fabricados con acero inoxidable. Si lo desea, a cualquier modelo, agregue la letra "l" al final del código para solicitarlo.

ACCESORIOS PARA CARRETES | REEL ACCESORIES

Unión giratoria | Swivel Joint

Ligera y compacta. Especial para hacer que el surtido de gas a sus clientes sea seguro. La nueva unión giratoria de Pypesa, libre de mantenimiento, conserva el mismo diseño exterior, pero la mejora de los componentes internos y el nuevo retén de Buna-N aseguran su correcto funcionamiento.



1 0500258

Rodillos Rollers



1 0500177

Tapón Cap



1 000AL/20

Starter solenoide Starter Solenoid



Microswitch BZV6-2RN 9704 HONEYWELL



Caja hermética p/microswitch Hermetically Sealed Microswitch Box



Caja a prueba de explosión p/microswitch Microswitch Explosion-proof Box



Motores a prueba de explosión | Explosion-proof Electric Motors

Los motores a prueba de explosión de ½ caballos de fuerza (HP) pueden venderse como refacción para sus carretes. Disponibles en 12 o 24 volts, garantizan el funcionamiento seguro en ambientes peligrosos. Cuentan con certificaciones internacionales para asegurar que la instalación eléctrica de su carrete sea 100% a prueba de explosión y cumpla con las normas correspondientes.



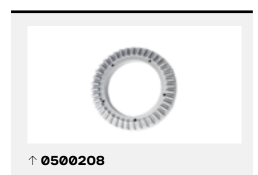
↑ 0500235

Voltaje Potencia RPM 12 ½ hp 650

↑ **0500235D**

VoltajePotenciaRPM24½ hp650

Engrane corona Crown Gear



Chumacera ¹⁵/₁₆" de piso para carrete 15/16" Floor Pillow Block for Reel



Cadena para carrete paso 35 Reel Chain Size 35



Engrane para cadena Chain Gear



Catarina p/motor de carrete Sprocket for Reel Motor



Freno carrete Reel Brake



Palanca para carrete Hand Crank



GATES DE MÉXICO | REEL ACCESORIES

Manguera 20BHB para gas butano y propano | 20BHB Butane and Propane Gas Hose

Manguera para uso en carga y descarga de carros tanque, así como en diversas aplicaciones en las plantas de gas y plantas industriales.

Construcción

<u>Tubo</u>

Tipo C (Nitrilo), color negro, de excelente resistencia a los derivados del petróleo.

Refuerzo

Trenzada con textil sintético de alta resistencia a la ruptura y bajo coeficiente de deformación.

Cubierta

Tipo A (Neopreno), color negro, de alta resistencia a la abrasión y perforada para evitar la formación de ampollas (de acuerdo a la norma UL-21).

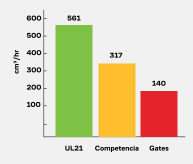
Ventajas

- Baja permeabilidad (75% vs Norma - 55% vs la competencia).
- Cubierta de mayor duración.
- Ensamble seguro con la conexión.
- No requiere uso de sellador.





1 010M001 | 010M002 | 010M003 | 010M009



Diferencia de permeabilidad contra la competencia

	Nom. D.I.	Nom. D.E.	Max P.T.	Succión	de curvatura	Peso	Longitud
Código	pulg. mm	pulg. mm	PSI MPa	pulg. Hg mm Hg	pulg. mm	Lb/Ft kg/m	m
010M001	½" 12.7	0.91" 24.6	355 25.0	25" 635	5" 127	0.270 0.402	130
010M002	³¼" 19.1	1.29" 31.8	355 25.0	20" 508	6" 152	0.450 0.677	60.96
010M003	1" 25.4	1.55" 38.1	355 25.0	10" 254	8" 203	0.530 0.791	45.72
010M009	1" 25.4	1.55" 38.1	355 25.0	10" 254	8" 203	0.530 0.791	60.96



Manguera 20BHB para gas butano y propano | 20BHB Butane and Propane Gas Hose



- ← **010**M004
- ← **010M005**
- ← 010M006



	Nom.	D.I.	Nom.	D.E.	Max F	P.T.	Succión		de cu	rvatura	Peso		Longitud
Código	pulg.	mm	pulg.	mm	PSI	MPa	pulg. Hg	mm Hg	pulg.	mm	Lb/Ft	kg/m	m
010M004	1 1/4"	32	1.93	49	350	24.6	10"	254	10"	254	0.99	1.48	15.24
010M005	1 ½"	38	2.15	54.61	350	24.6	10"	254	12"	305	1.12	1.67	15.24
010M006	2"	51	2.72	69	350	24.6	10"	254	16"	406	1.56	2.32	15.24

Cinta antiestática | Static Strap





								Radio	Min.			
	Nom. D.I.	Nom. [D.E.	Max P.1	Г.	Succión		de cu	rvatura	Peso		Longitud
Código	mm pulg	mm	pulg.	kg/cm²	PSI	mm Hg	pulg Hg	mm	pulg.	kg/m	lb/Ft	m
32200255	12.7 ½"	24.6	0.91"	25	355	635	25"	127	5"	0.402	0.27	160
32200236	19.1 ¾"	31.8	1.29"	25	355	508	20"	152	6"	0.677	0.45	60.96
32200331	25.4 1"	38.1	1.55"	25	355	254	10"	203	8"	0.791	0.53	45.72
32200341	25.4 1"	38.1	1.55"	25	355	254	10"	203	8"	0.791	0.53	60.96
32200930	32 1 1/4	49	1.93"	24.6	350	254	10"	254	10"	1.48	0.99	15.24
32200933	38 1½	54.61	2.15"	24.6	350	254	10"	305	12"	1.67	1.12	15.24
32200939	51 2"	69	2.72"	24.6	350	254	10"	406	16"	2.32	1.32	15.24

La cinta antiestática se utiliza como elemento de seguridad para llevar a tierra la electricidad estática. Recomendada para camiones, pipas y carros tanque que transportan combustible o materiales flamables; su uso es incluso altamente recomendable en vehículos de transporte público o de carga que usan gas como combustible.

¿Por qué utilizar bandas antiestáticas Gates?

Por sus materiales conductores que permiten la eliminación y el no retorno de las cargas eléctricas, además de ser muy resistentes a la abrasión.



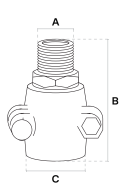


GAS LP Y AMONÍACO

ABRAZADERAS | HOUSE COUPLINGS

Abrazadera para manguera | Hose couplings

Las abrazaderas de Pypesa son la mejor opción para la conexión de mangueras a sus equipos o en sus instalaciones de gas LP y amoníaco. Las abrazaderas están diseñadas para ofrecer un sello totalmente hermético. Fabricadas de hierro dúctil, aseguran una alta resistencia mecánica. La espiga está fabricada en acero AISI 1018. Además, la abrazadera, junto con el adaptador y la conexión de espiga, se complementan para garantizar que la manguera nunca se desprenda. Los tornillos son de rosca fina grado 5 para asegurar el apriete. Tanto los tornillos como las espigas se someten a un baño de zinc antioxidante.





↑ 004E750

A Ros	sca/NPT	B Lo	ngitud	Diámetro		
mm	pulg.	mm pulg.		mm	pulg.	
12.7	1/2"	74.6	2 15/16"	13.5	17/32"	



↑ **004E751**

A Ros	sca/NPT	B Lor	ngitud	C Diá	metro
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
19.1	3/4"	92.9	3 ²¹ / ₃₂ "	20.6	13/16"



↑ **004E752**

A Rosca/NPT		B Longitud		C Diámetro	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
25.4	1"	102.6	4"	27.0	1 ½6"



↑ **04E753**

A Ros	sca/NPT	C Diá	metro		
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
31.8	1 1/4"	113.7	4 15/32"	33.3	1 1/16"



↑ **004E754**

A Rosca/NPT		B Longitud		C Diámetro	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
44.4	1 ½"	123.8	4 %"	39.4	1 1/16"



↑ **004E755**

A Ros	sca/NPT	B Long	gitud	C Diámetro	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
50.8	2"	128.9	5 5/64"	51.7	2 1/32"



Espiga especial completa para gas LP | Special hose couplings



↑ 004E850						
Entrada p/	А	В				
manguera	Diámetro	Rosca h.				
	exterior	ACME				
pulg.	mm pulg.	mm pulg.				
1/2"	13.5 ¹⁷ / ₃₂ "	13.5 1 1/4"				



↑ 004E851					
Entrada p/	A	В			
manguera	Diámetro	Rosca h.			
	exterior	ACME			
pulg.	mm pulg.	mm pulg.			
3/4"	20.6 13/16"	20.6 1 3/4"			



↑ 004E852					
Entrada p/	Α	В			
manguera	Diámetro	Rosca h.			
	exterior	ACME			
pulg	mm pulg.	mm pulg.			
1"	27.0 1 1/16	" 27.0 1 ¾"			



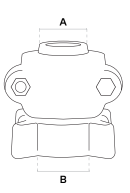
↑ 004E853					
Entrada p/	Α	В			
manguera	Diámetro	Rosca h.			
	exterior	ACME			
pulg	mm pulg.	mm pulg.			



↑ 004E8	4E854				
Entrada p/	Α		В		
manguera	Diámetro		Rosca h.		
	exter	exterior			
pulg	mm	pulg.	mm	pulg.	
1 ½"	39.4	1 1/16"	39.4	3 1/4"	



↑ 004E855					
Entrada p/	Α		В		
manguera	Diámetro		Rosca h.		
	exter	exterior		Ē	
pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	
2"	51.7	2 17/32"	51.7	3 1/4"	



ABRAZADERAS | HOUSE COUPLINGS

Espiga especial completa para amoníaco | Special hose couplings







↑ 004E951						
Entrada p/	A	В				
manguera	Diámetro	Rosca h.				
	exterior	ACME				
pulg.	mm pulg.	mm pulg.				
3/4"	20.6 13/16"	20.6 1 3/4"				



↑ 004E952					
Entrada p/	Α		В		
manguera	Diámetro		Rosca	h.	
	exterior		ACME	Ē	
pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	
1"	27.0	1 ½"	27.0	1 3/4"	



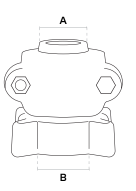
↑ 004E953				
Entrada p/	А	В		
manguera	Diámetro	Rosca h.		
	exterior	ACME		
pulg.	mm pulg.	mm pulg.		
1 ¾"	33.3 1 1/16"	33.3 2 1/4"		



↑ 004E954				
Entrada p/	Α		В	
manguera	Diámetro		Rosca h.	
	exter	ior	ACME	
pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
1 ½"	39.4	1 1/16"	39.4	3 1/4"



↑ 004E955				
Entrada p/	Α		В	
manguera	Diámetro		Rosca h.	
	exterior		ACME	Ē
pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
2"	51.7	2 17/32"	51.7	3 1/4"





Abrazaderas dobles | Double Couplings



↑ 004E750D

A Ros	sca/NPT	B Longitud		tud C Diám	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
12.7	1/2"	97.79	3 %"	13.5	17/32"



↑ 004E751D

A Rosca/NPT		B Longitud		C Diámetro	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
19.1	3/4"	131.57	5 3/16"	20.6	13/16"



↑ 004E752D

A Rosca/NPT B Longitud		C Diámetro			
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
25.4	1"	133.35	5 1/4"	27	1 1/16"

Diseñadas para unir dos mangueras de la misma medida. Las abrazaderas dobles garantizan una unión segura y un contacto uniforme con la manguera.



↑ **004E753D**

A Ros	sca/NPT	B Longitud		a/NPT B Longitud C Diámet		metro
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	
31.8	1 1/4"	153.67	6"	33.3	1 5/16	



↑ **004E754D**

A Ros	osca/NPT B Longitud C Dián		B Longitud		metro
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
44.4	1 ½"	166.67	6 ½"	39.4	1 %16"



↑ 004E755D

A Ros	ca/NPT	B Longitud		C Diámetro	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
50.8	2"	175.26	7"	51.7	2 1/32"

CUÑAS PARA CAMIÓN | WHEEL CHOCKS

Cuñas para camión | Wheel chocks

Fabricada especialmente para camiones de servicio pesado, nuestras innovadoras cuñas son resistentes a la intemperie gracias a que están hechas 100% de aluminio. Además, permiten su fácil movimiento gracias a su peso ligero y a su práctica agarradera ergonómica.

Principales características:

- Diseñadas para uso pesado y todo tipo de terreno.
- Estructura 100% de aluminio.
- Resistentes.
- Reciclables.
- No se oxidan.
- No producen chispas.
- Material antiderrapante.
- Ligeras.
- Durables.

Diseño:

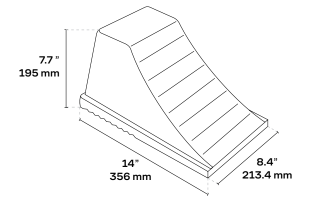
Aluminio

Peso:

12.13 lbs (5.5 kg)

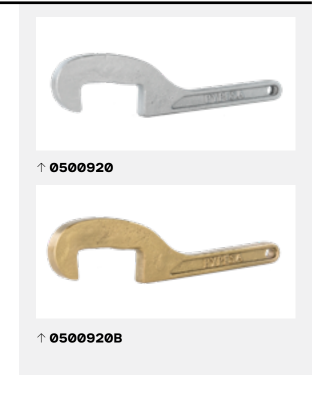


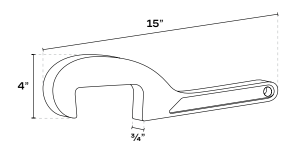
↑ 0500920C



Llave Omega | Spanner wrench for ACME connectors

La llave omega es la herramienta más apropiada para el manejo de tuercas y tapones capa ACME 3½". Está hecha de bronce o de aluminio aleado de alta resistencia y ligereza, lo que facilita el apriete o la desconexión de las tuercas y tapones sin dañar las piezas.





Brida | Flange

La brida de 2" de Pypesa está diseñada para unir tuberías con válvulas o con equipo bridado.
La instalación de la brida facilita el mantenimiento de la línea, especialmente donde existen tramos muy largos o tramos con cambios de dirección.







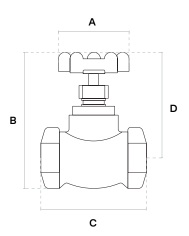
AMONÍACO NH³

VÁLVULAS DE AMONIACO | VALVES

Válvula globo recta roscada | Globe valve

Las válvulas de Pypesa están diseñadas para garantizar un buen funcionamiento por muchos años en el servicio de amoníaco. El cuerpo de la válvula está fabricado con hierro dúctil, lo que garantiza una gran resistencia física, además de que el mecanismo es totalmente inoxidable. El vástago de acero inoxidable 304, con rosca ACME, brinda una rápida acción de cierre, y su durabilidad está garantizada al estar protegida del polvo por los anillos y el collarín de Nylamid.

El asiento de teflón para amoníaco brinda la confianza de un efectivo sello en su cierre. Los anillos de teflón en "V" del mecanismo son autoajustables por la acción de un resorte. La presión máxima de trabajo de las válvulas es de 28.12 kg/cm² (400 WOG). Las temperaturas de trabajo son de -20 °C a +70 °C.





↑ 001E620

	mm	pulg.
Rosca/NPT	12.7	1/2"
Α	70	2 3/4"
В	140	5 ½"
С	95	3 ³ / ₄ "
D	95	4 ½"



	mm	pulg.
Rosca/NPT	19.1	3/4"
A	70	2 3/4"
В	140	5 ½"
С	95	3 ³ / ₄ "
D	95	4 1/4"



↑ 001E622

	mm	pulg.
Rosca/NPT	25.4	1"
A	70	2 3/4"
В	147	5 ¾"
С	105	4 ½"
D	105	4 1/4"



↑ **001E627**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
Α	108	4 1/4"
В	238	9 3/8"
С	165	6 ½"
D	165	7 ½"



↑ **001E623**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	31.7	1 ½"
A	89	3 ½"
В	223	8 3/4"
С	133	5 ¹ / ₄ "
D	133	6 ½"

↑ **001E625**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	38.1	1 1/2"
A	89	3 1/2"
В	223	8 3/4"
С	133	5 1/4"
D	133	6 %"

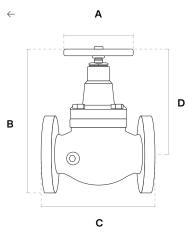
56

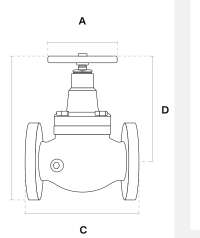
Válvula globo recta bridada | ANSI flange valve





	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
Α	197	7 3/4"
В	439	17 ½"
С	235	9 1/4"
D	235	11 ½"







↑ 001E629		
	mm	pulg.
ASA 300	50.8	2"
Α	108	4 ½"
В	274	10 ¾"
С	213	8 ½"
D	175	6 %"



1. MOTE 022		
	mm	pulg.
ASA 300	76.2	3"
Α	197	7 ³ / ₄ "
В	458	18"
С	286	11 ½"
D	292	11 ½"

VÁLVULAS | VALVES

Válvula globo angular roscada | Angle valve



↑ 001E620A

↑ 001E621A

Rosca/NPT

D

	mm	pulg.
Rosca/NPT	12.7	1/2"
Α	70	2 3/4"
В	145	5 3/4"
С	80	3 1/8"
D	95	3 ¾"

mm

19.1 70

145

80

95



↑ 001E624

pulg.

2 3/4"

5 3/4"

3 %"

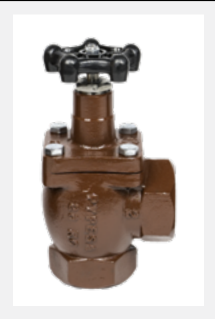
3 ¾"

	mm	pulg.
Rosca/NPT	31.7	1 ½"
Α	89	3 ½"
В	251	9 %"
С	108	4 1/4"
D	165	6 ½"



↑ **001E628**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
Α	108	4 1/4"
В	286	11 ¾"
С	146	5 3/4"
D	181	7 ½"



↑ **001E632**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
Α	197	7 3/4"
В	439	17 ½"
С	194	7 %"
D	292	11 ½"

↑ **001E622A**

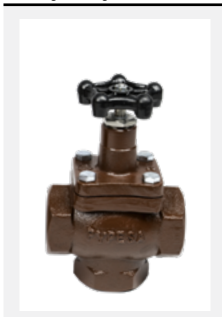
mm	pulg.
25.4	1"
70	2 3/4"
145	5 3/4"
80	3 ½"
95	3 ¾"
	25.4 70 145 80

↑ **001E626**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	38.1	1½"
A	89	3 ½"
В	251	9 %"
С	108	4 ½"
D	168	6 %"

A D

Válvula globo angular roscada de doble boca | Double inlet globe valve



↑ 001E630

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 1/4"
В	270	10 %"
С	170	6 11/16"
D	181	6 ½"



↑ **001E635**

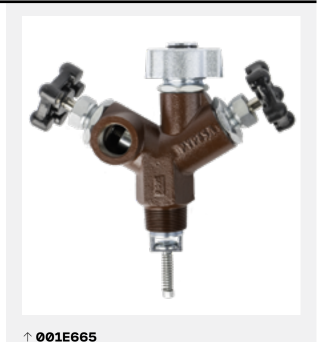
	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
A	197	7 3/4"
В	379	14 %16"
С	230	11 1/16"
D	292	11 ½"

VÁLVULAS | VALVES

Válvula de Ilenado y de servicio | Filler & Service Valve

La válvula de llenado y servicio está diseñada con doble llave para utilizarse en el llenado del tanque y el servicio al aplicador sin desconectarse.

- Rosca 1¹/₄" macho NPT al tanque.
- Rosca 1³/₄" macho ACME conexión de llenado.
- Rosca 1" hembra NPT conexión al servicio.



Válvula para nodriza y/o aplicador | Reservoir & applicator valve

La válvula para nodriza y/o aplicador está diseñada para utilizarse en el llenado o el servicio del tanque. Cuenta con válvula de purga integrada.

- Rosca 1¼" macho NPT al tanque.
- Rosca 1¾" macho ACME conexión de llenado o servicio.



↑ **001E664**



Válvula de máximo llenado | Vent valve



Útiles en las salidas de las válvulas de globo rectas, bridadas y angulares, las válvulas de máximo llenado permiten la purga controlada del amoníaco, e indican al operador que las válvulas están cerradas. Además, están diseñadas para purgar el líquido o vapor del amoníaco que queda atrapado en las líneas de transferencia.

Válvula de llenado doble check de 3"

Esta válvula está diseñada para proporcionar un llenado rápido en camiones de reparto, transportes y tanques de almacenamiento de gran volumen. Su cierre automático es rápido y hermético gracias a su doble check, uno de teflón de larga duración y otro metálico. En Pypesa disponemos, desde luego, de todas las partes de repuesto necesarias para mantener la válvula en perfectas condiciones por muchos años.

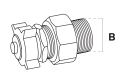
Válvula doble check | Double check filler valve



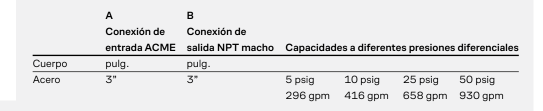
← **001E641**

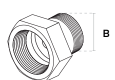
	A Conexión de entrada ACME	B Conexión de salida NPT macho	Capacidad	es a diferent	es presiones	s diferenciales
Cuerpo	pulg.	pulg.				
Acero	3 1/4"	3"	5 psig 142 gpm	10 psig 200 gpm	25 psig 315 gpm	50 psig 447 gpm

Válvula check de contra-presión (no retroceso) | Back pressure check



← **001E644**





Check superior | Single check filler valve



← **001E643**

	A Conexión de	B Conexión de				
	entrada ACME	salida NPT macho	Capacidad	es a diferent	es presiones	diferenciales
Cuerpo	pulg.	pulg.				
Acero	3 1/4"	3 "	5 psig	10 psig	25 psig	50 psig



Acopladores para llenado de líquido | Female ACME filler couplings









В

Rosca ACME

mm pulg.

44.4 1 3/4"

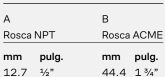
Los acopladores de Pypesa están diseñados para una eficiente conducción de amoníaco. Su máxima presión de trabajo es de 28.12 kg/cm² (400 WOG). La tuerca con rosca ACME, de larga vida y seguridad, es lo mejor para el uso continuo. El acoplador de mango largo está diseñado para que, al desconectar la manguera, el líquido que escapa no entre en contacto con las manos.

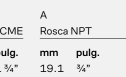
↑ 008AE40A

Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
9.5	3/8"	31.7	1 1/4"



Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.



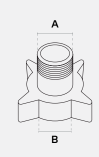


↑ 008AE43A









↑ 008AE44A

Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
	1 3		1 3
25.4	1"	44.4	1 3/4"

1 00	8AE45	6A	
Α		В	
Rosca	NPT	Rosc	a ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
31.7	1 1/4"	57.2	2 1/4"

- 00	OALHUA		
Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.
50.8	2"	82.5	3 1/4"

1 0000 15/61

63

ACOPLADORES | COUPLINGS

Acoplador para retorno de vapor

Female ACME vapor equalizing couplings





↑ **008AE51A**

Α		В	
Rosca	NPT	Rosca A	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.

↑ 008AE52A

Α		В	
Rosca	NPT	Rosca	ACME
mm	pulg.	mm	pulg.





↑ 008AE53A

Α		В			
Rosca NPT		Rosca	Rosca ACME		
mm	pulg.	mm	pulg.		
19.1	3/4"	44.4	1 3/4"		



Α		В			
Rosca NPT		Rosca	Rosca ACME		
mm	pulg.	mm	pulg.		
25.4	1"	44.4	1 3/4"		



← **008AE55A**

Α		В			
Rosca	Rosca NPT		Rosca ACME		
mm	pulg.	mm	pulg.		

Acoplador mango largo para llenado de líquido

Extended female ACME filler couplings





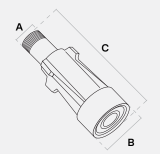
↑0080002

Α		В		С	
Rosca	NPT	Rosca	ACME	Longitu	ıd
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
19.1	3/4"	44.4	1 3/4"	171.9	6 ¾"

1	Ø	0	8	0	Ø	0	3

Α		В		С		
Rosca	NPT	Rosca	ACME	Long	itu	ıd
mm	pulg.	mm	pulg.	mm		pulg.
101	3/4"	11 1	1 3/4"	171	Q	7"



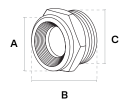


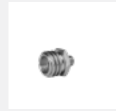
↑0080004

Α				В	
Rosca NPT R			Rosca A	CME	
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
404				171.8	



Adaptadores ACME X rosca macho para tubo | Male ACME X Male NPT Adapters















↑ **003AE01A**

↑ 003AE02A

↑ **003AE03A**

↑ 003AE04A

↑ 003AE11A

↑ **003AE12A**













↑ 007AE13A

↑ **003AE21A**

↑ **003AE22A**

↑ 003AE23A

↑ 003AE31A

↑ 003AE32A

	А		В		С	
No. Parte	Rosca	NPT	Longit	ud/Length	Rosca	'ACME
	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
003AE01A	6.3	1/4"	44.4	1 3/4"	31.7	1 1/4"
003AE02A	9.5	3/8"	46.0	1 13/16"	31.7	1 1/4"
003AE03A	12.7	1/2"	46.0	1 13/16"	31.7	1 1/4"
003AE04A	19.1	3/4"	48.4	1 11/16"	31.7	1 1/4"
003AE11A	19.1	3/4"	55.5	2 3/16"	44.4	1 3/4"
003AE12A	25.4	1"	55.5	2 3/16"	44.4	1 3/4"
003AE13A	31.7	1 1/4"	55.5	2 3/16"	44.4	1 3/4"
003AE21A	31.7	1 1/4"	58.7	2 5/16"	57.2	2 1/4"
003AE22A	38.1	1 ½"	58.7	2 5/16"	57.2	2 1/4"
003AE23A	50.8	2"	68.2	2 11/16"	57.2	2 1/4"
003AE31A	50.8	2"	71.4	2 13/16"	82.5	3 1/4"
003AE32A	76.2	3"	79.3	3 1/8"	82.5	3 1/4"

Los adaptadores de Pypesa solucionan su problema en la interconexión de sus equipos de amoníaco, pues cuentan con la mejor variedad en rosca ACME y NPT.

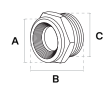
ADAPTADORES | ADAPTERS

Adaptadores ACME X rosca hembra para tubo | Male ACME X Female NPT Adapters







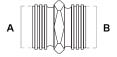


↑ **003AE36A**

↑ **003AE17A**

↑ 003AE25A

	Α		В		С	
No. Parte	Rosca	'NPT	Longitu	Longitud/Length		'ACME
	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
003AE05A	6.3	1/4"	34.8	1 %"	31.7	1 1/4"
003AE06A	9.5	3/8"	30.1	1 3/16"	31.7	1 1/4"
003AE07A	12.7	1/2"	30.1	1 3/16"	31.7	1 1/4"
003AE08A	19.1	3/4"	47.6	1 %"	31.7	1 1/4"
003AE14A	6.3	1/4"	38.1	1 ½"	44.4	1 3/4"
003AE15A	9.5	3/8"	38.1	1 ½"	44.4	1 3/4"
003AE16A	12.7	1/2"	38.1	1 ½"	44.4	1 3/4"
003AE17A	19.1	3/4"	44.4	1 3/4"	44.4	1 3/4"
003AE18A	25.4	1"	44.4	1 3/4"	44.4	1 3/4"
003AE24A	25.4	1"	44.4	1 3/4"	57.2	2 1/4"
003AE25A	31.7	1 1/4"	44.4	1 3/4"	57.2	2 1/4"
003AE26A	38.1	1 ½"	50.8	2"	57.2	2 1/4"
003AE34A	31.7	1 1/4"	50.8	2"	82.5	3 1/4"
003AE35A	38.1	1 1/2"	44.4	1 3/4"	82.5	3 1/4"
003AE36A	50.8	2"	48.2	1 15/16"	82.5	3 1/4"



Unión ACME | ACME Union



↑ **003AE81A**

A - Rosca	B - Rosca
ACME macho	ACME mach

mm pulg. mm pulg. 31.7 1 1/4" 31.7 1 1/4"



↑ **003AE82A**

A		В		
mm	pulg.	mm	pulg.	
111	1 3/4"	11 1	1 3/4"	



↑ 003AE83A

		_		
mm	pulg.	mm	pulg.	
57.2	2 1/4"	57.2	2 1/4"	



↑ 003AE84A

Α		В	В	
mm	pulg.	mm	pulg.	
82.5	3 1/4"	82.5	3 1/4"	

Los tapones machos ACME son utilizados en las salidas de las mangueras de llenado y retorno de amoníaco. Una vez instalados, previenen la contaminación de la salida del acoplador por tierra, polvo y agua. Previenen también la contaminación de amoníaco cuando se requiere hacer uso de la línea. Además, da la seguridad de que no habrá derrame de amoníaco si la válvula falla o se abre accidentalmente. Los tapones hembra ACME aseguran que no habrá fuga de amoníaco en caso de que las válvulas de llenado no sellen perfectamente. La presión máxima de trabajo es de 28.12 kg/cm² (400 WOG).

A

Tapón adaptador | Adaptor Cap



Tapón ACME macho | ACME Male Caps



Tapón ACME hembra | ACME Female Caps





	Α		В	
No. Parte	Rosca ACME		Longitud	
	mm	pulg.	mm	pulg.
005AE91A	31.7	1 1/4"	28.6	1 1/8"
005AE92A	44.4	1 3/4"	28.6	1 ½"
005AE93A	57.2	2 1/4"	33.3	1 1/16"
005AE94A	82.5	3 ¹ / ₄ "	54.1	2 1/8"
005AE94AC	82.5	3 ½"	54.1	2 1/8"



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Calle 5 No. 1080, Zona Industrial C.P. 44940, Guadalajara, Jalisco, México

Tel. 33 38 12 17 66 ventas@pypesa.com





