



# Catálogo L-102SV

## Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro

|  |   |
|--|---|
| Reguladores & Accesorios   | A |
| Válvulas de Cilindro & Servicio  | B |
| Conjuntos de Multiválvulas   | C |
| Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores                             | D |
| Válvulas de Globo & Angulo   | E |
| Válvulas de Ecualización de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión | F |
| Válvulas Internas & Accesorios   | G |
| Adaptadores, Conectores & Accesorios   | H |
| Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)                                     | J |

## Coples de Manguera Extendidos para Servicio con Vapor y Líquido de las Series A7571 y A7575

Diseñadas especialmente para llenado de líquido y ecualización de vapor de Gas LP y amoniaco anhídrico. La carrera limitada de la palanca en la parte trasera reduce al mínimo el giro, alejando la cuidadosa remoción para purgar adecuadamente el producto atrapado y asegurar el cierre de la válvula de llenado y de la válvula punta de manguera. Las roscas ACME están maquinadas en un resistente inserto de acero que está permanentemente fundido en el mango de aluminio, lo que proporciona durabilidad con el uso repetitivo.



A7571 Series



A7575 Series

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Tipo de Servicio | Conexión de Manguera (NPT M) | Conexión de Cople (ACME F) | Lago Aproximado |  |
|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| A7575L2*        | Líquido          | 1/2"                         | 1 3/4"                     | 7"              |  |
| A7575L3         |                  | 3/4"                         |                            |                 |  |
| A7575L4         |                  | 1"                           |                            |                 |  |
| A7575L5**       |                  | 1 1/4"                       |                            |                 |  |
| A7571LA         | Vapor            | 1/2"                         | 1 1/4"                     |                 |  |
| A7571LB         |                  | 3/4"                         |                            |                 |  |

\* Incluye el adaptador 7199-33, embarcado por separado.

\*\* Incluye el adaptador A7575L5-1, embarcado por separado.

## Coples de Manguera Cortos para Servicio con Vapor y Líquido de las Series 3171, 3175, 3181, 3185 y 3195



3175 Series



A3185 Series



3171A Series



3191 Series

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material                         | Estilo | Conexión de Man-guera (NPT M) | Conexión de Cople (ACME F) | Agujero de la Parte trasera | Extremo de Manguera a Tuerca | Largo Total |
|-----------------|----------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| 3175B           | Latón                            | A      | 1/2"                          | 1 3/4"                     | 35/64"                      | 2"                           | 2 7/8"      |
| 3175            |                                  |        | 3/4"                          |                            | 3/4"                        |                              |             |
| 3175A           |                                  |        | 1"                            |                            |                             |                              |             |
| 3185            | Tuerca de Latón y Niple de Acero | B      | 1 1/4"                        | 2 1/4"                     | 1 3/16"                     | 2 1/16"                      | 3 1/8"      |
| 3195            |                                  |        |                               | 3 1/4"                     | 11 1/16"                    | 2 1/8"                       | 3 5/8"      |
| *3195S          |                                  |        | 2"                            |                            |                             |                              |             |
| A3175           | Acero                            | A      | 3/4"                          | 1 3/4"                     | 3/4"                        | 2"                           | 2 7/8"      |
| A3175A          |                                  |        | 1"                            |                            |                             |                              |             |
| A3185           |                                  | B      | 1 1/4"                        | 2 1/4"                     | 1 3/16"                     | 2 1/8"                       | 3 1/8"      |
| A3195           |                                  |        | 2"                            | 3 1/4"                     | 11 3/16"                    | 2 1/8"                       | 3 5/8"      |
| *A3195S         |                                  |        |                               |                            |                             |                              |             |
| 3171            | Latón                            | C      | 3/8"                          | 1 1/4"                     | 13/32"                      | 13/16"                       | 2 7/16"     |
| 3171A           |                                  |        | 1/2"                          |                            | 17/32"                      |                              |             |
| 3181            |                                  | D      | 3/4"                          | 1 3/4"                     | 11/16"                      | 2"                           | 3 1/4"      |
| 3181A           |                                  |        | 1"                            |                            | 15/16"                      | 1 1/8"                       | 3 1/8"      |
| 3191            |                                  |        | 1 1/4"                        | 2 1/4"                     | 3/16"                       | 2 1/8"                       | 3 5/16"     |

## Conectores Check ACME para Montacargas 7141F y 7141M

Estos conectores de latón están especialmente diseñados para unir la línea de combustible del carburador a la válvula de servicio en los cilindros de montacargas. Sus fuertes y duraderas roscas ACME permiten un rápido ensamblaje apretado a mano que permite el reemplazo fácil y sencillo del cilindro. Los checks de latón se cierran automáticamente en cada conector al momento en que se desconectan. El conector 7141M se acopla directamente a la válvula de servicio. Un O-ring integral está diseñado para sellar antes de que se abra el check interno, lo que ayuda a evitar la pérdida de producto. Un empaque en la rosca ACME es un sellado secundario que cuando los conectores se aprietan juntos. El conector encaja en los adaptadores RegO® de llenado de cilindro de montacargas para un rápido y conveniente llenado. El conector 7141F acepta adaptadores de línea de combustible y se acopla directamente al 7141M. El sellado de O-ring en el 7141M está diseñado para sellar antes de que se abra el check interno para permitir que pase producto por la conexión. El acoplador estriado facilita el roscado y las roscas ACME proporcionan una conexión fácil y sin esfuerzo incluso contra la presión que ejerce el Gas LP.

NOTA: Consulte la sección "Cilindros y Válvulas de Servicio" del catálogo L-500 para más información.



**7141M**



**7141F**

### Información Para Ordenar Productos

| No. de Parte | Aplicación          | Entrada     | Salida      | Tapón Protector* |        |
|--------------|---------------------|-------------|-------------|------------------|--------|
|              |                     |             |             | Goma             | Latón  |
| <b>7141M</b> | Válvula de servicio | ¾" NPT F.   | 1¼" ACME M. | 7141M-40         | 7141FP |
| <b>7141F</b> | Fuel Line           | 1¼" ACME F. | ¼" NPT F.   | -                | -      |

\* Recomendado para reducir al mínimo el ingreso de materia extraña a las válvulas, lo que podría conllevar a fugas.

## Adaptadores de Descarga para Evacuar Contenedores 3119A y 3120

Diseñados para proporcionar medios eficientes para evacuar contenedores de Gas LP para su reubicación o reparación. Se enroscan directamente en la conexión macho de manguera ACME de 1¼" de las Válvulas de Llenadora RegO® empleadas en la Doble Válvula Check de Llenadora y en las Multivalves® de RegO®. Los adaptadores de descarga se pueden usar para extraer líquido, siempre y cuando el contenedor esté equipado con un tubo de profundidad que vaya desde la válvula de llenado hasta el fondo del contenedor.



**3121**



**3119A**

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Estilo  | A. Conexión de Válvula de Llenadora | B. Conexión de Manguera |
|-----------------|---------|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>3119A</b>    | In-Line |                                     | 1¼" ACME M.             |
| <b>3120</b>     |         | 1¼" ACME F.                         |                         |
| <b>3121</b>     | Ángulo  |                                     | ¾" NPT F.               |

## Conectores ACME de rosca izquierda para cilindros industriales de extracción de vapor 7142LF y 7142LM

Estos conectores de latón están diseñados especialmente para unir la línea de combustible y vapor del carburador a la válvula de servicio en cilindros industriales diseñados especialmente para y usados en cortadoras de césped de propano. Las roscas ACME izquierdas duraderas y duraderas proporcionan un ensamblaje rápido y apretado a mano que permite un reemplazo rápido y sencillo del cilindro.

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Aplicación                    | Entrada                     | Salida                      | Tapón Protector |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| <b>7142LM</b>   | Válvula de servicio de vapor  | ¾" F.NPT                    | 1¼" M.ACME - mano izquierda | 7141M-40        |
| <b>7142LF</b>   | Línea de combustible de vapor | 1¼" F.ACME - mano izquierda | ¼" F.NPT                    | -               |



**7142LM**



**7142LF**

## Adaptadores de Manguera de Llenadora

### 3179B y 7577V

Estos adaptadores están diseñados con una mínima restricción de flujo y se recomiendan para uso en la salida de la manguera de llenadora del camión de reparto de Gas LP. Si la purga controlada de la conexión indica que la válvula de llenado en el tanque que se está llenando no ha cerrado, el adaptador de manguera se debe dejar en lugar de la válvula de llenado y la desconexión se debe realizar en el cople de manguera de llenadora normal. (La válvula de llenado se debe reparar lo antes posible). Una válvula check integral en estos adaptadores ayuda a evitar una mayor pérdida de producto. El tapón estándar de la válvula de llenado se debe colocar en estos adaptadores cuando se les deja en el contenedor.



3179B



7577V



7576

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Válvula de Ventilación Integrada | Conexión de Válvula de Llenadora | Conexión de Manguera |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 7577V           | Sí                               |                                  |                      |
| 3179B           | No                               | 1 1/4" ACME F.                   | 1 1/4" ACME M.       |
| 7576            | Sí                               |                                  |                      |

## Tapones POL

Muy recomendables para su instalación en la salida de la válvula para cilindro POL de Gas LP siempre que la línea de servicio se desconecte o cuando se está transportando el cilindro. Cuando se les instala apropiadamente, los tapones POL están diseñados para evitar la contaminación de la salida de la válvula y resguarda contra posibles fugas de producto si se abre la válvula para cilindro accidentalmente.



N970P



10538P  
(Tiene un agujero para poner un chicle que evite perder el tapón)

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Válvula de Ventilación Integrada | Conexión de Válvula de Llenadora | Conexión de Manguera |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 7577V           | Sí                               |                                  |                      |
| 3179B           | No                               | 1 1/4" ACME F.                   | 1 1/4" ACME M.       |
| 7576            | Sí                               |                                  |                      |

## Adaptador de 3 1/4" ACME M. x 2" NPT M. Con Válvula de Ventilación y Malla Integrada 5769HVB

Diseñado para evitar que la suciedad impida el accionamiento de las válvulas y componentes de los sistemas de tuberías de Gas LP en plantas de almacenamiento e industriales.



5769HVB

### Información Para Ordenar Productos

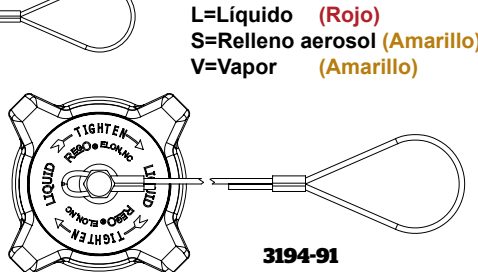
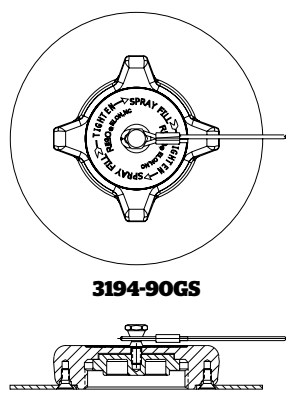
| Número de Parte | Estilo | Cant. de Empaques | Válvula de Ventilación | Tamaño de Hexágono | Rosca       | Largo |
|-----------------|--------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------|
| 5769H           | 1      | 1                 |                        | 3 1/4"             | 2" NPTF     | 2.875 |
| 5769K           | 1      | 1                 | -                      | 3 1/2"             | 3" NPTF     | 3.625 |
| 5769M           | 2      | 2                 |                        |                    | 3 1/4" ACME | 2.750 |
| 5769HVB         | 1      | 1                 | 3165CBT                |                    | 2" NPTF     | 3.150 |
| 5769HVSS        | 1      | 1                 | TSS3169                |                    |             | 3.150 |

# Capuchones y Reductores

## Información Para Ordenar Productos

| Tapón con Cadena y Anillo | Número de Parte | Anillo para Tubería de Hasta: | Número de Parte Solo del Tapón | Material | Conexión Roscada |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|----------|------------------|
| 3144-91                   | 3/4"            |                               | 3144-9P                        | Cycolac  | 1 1/4" ACME F.   |
| 3174-91                   |                 |                               | 3174-9P                        |          | 1 1/4" ACME F.   |
| 3174-93                   | 1 1/4"          |                               | A8016-9P                       | Nylon    | 1 1/4" ACME F.   |
| A8016-93                  |                 |                               |                                |          | F. POL (CGA 510) |
| 1708                      | 3/4"            |                               |                                |          | 1 1/4" ACME F.   |
| 7141FP                    | 1 1/4"          |                               |                                |          | 1 1/4" ACME F.   |
| 3175P                     |                 |                               |                                |          | 1 1/4" ACME F.   |
| 3184-90                   | 2"              |                               |                                |          | 2 1/4" ACME F.   |
| 3194-90                   | 3"              |                               |                                |          | 3 1/4" ACME F.   |
| -                         | -               |                               | 5776*                          |          |                  |
| A3184-90                  | 2"              |                               |                                | Acero    | 2 1/4" ACME F.   |
| A3194-90                  | 3"              |                               |                                |          | 3 1/4" ACME F.   |
| -                         | -               |                               | A5776*                         |          |                  |
| 907FP                     | 1"              |                               |                                | Latón    | 1 15/16" ACME F. |

\* Reduces to 1 1/4" M. ACME



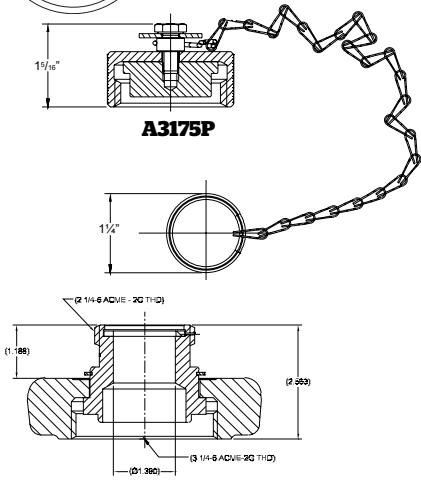
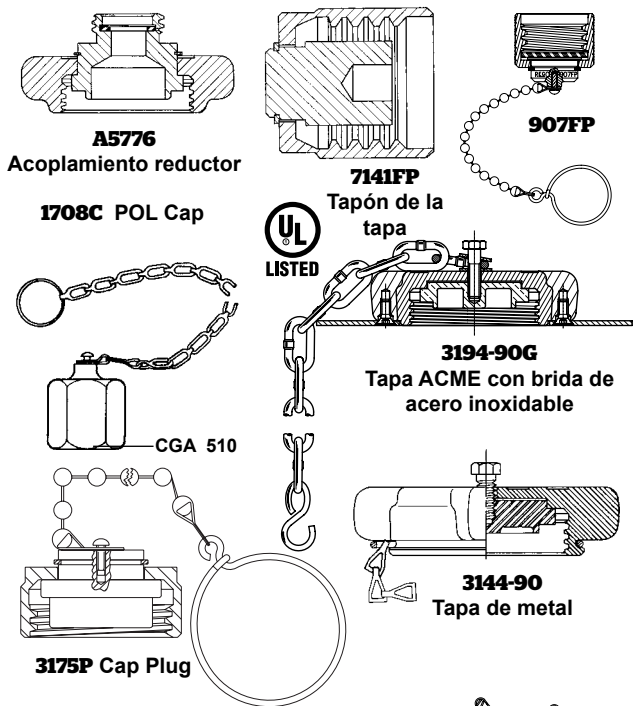
## Tapones ACME

Especificamente diseñados para soportar el abuso diario que sufren las válvulas de manguera en camiones de reparto y los acopladadores de manguera en los tubos ascendentes de plantas de almacenamiento. Estos resistentes tapones protegen la punta del acoplador y evitan el ingreso de suciedad, polvo, nieve y lluvia. También evitan la posible contaminación del gas de esas fuentes. La superficie exterior con gruesas costillas permite conectarlos a mano.

Estos tapones están disponibles en cuatro tamaños que se pueden usar con acopladadores tanto de líquido como de vapor. Por comodidad, los tapones de nylon tienen una cadena de retención y un anillo para evitar que se pierdan durante las operaciones de transferencia.

Todos son apropiados para uso con Gas LP o amoniaco anhídrico, excepto por el 5765PR hecho de latón, que es solo para Gas LP.

No son para uso en cierres a presión.



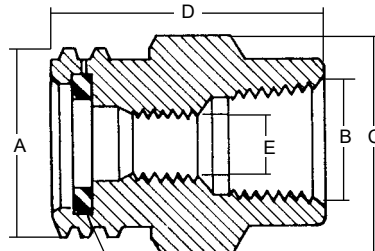
## Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A (ACME M.)  | Cadena y Anillo para Tubería de Hasta: |
|-----------------|----------|--------------|--|
| C5763N          | Nylon    | 1 1/4"       | 3/4"                                   |
| C5765N          |          | 1 1/4"       | 1 1/4"                                 |
| 5765PR          | Latón    | No Aplicable |  |
| C5767N          |          | 2 1/4"       | 1 1/4"                                 |
| C5769N          | Nylon    | 3 1/4"       | 2"                                     |

## Adaptadores ACME

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A<br>ACME M. | B<br>FNPT | C<br>Hexágono | D<br>Largo Total | E<br>Diámetro | Para Empaque de Repuesto Pida No. de Parte |
|-----------------|----------|--------------|-----------|---------------|------------------|---------------|--|
| 5764A           | Latón    | 1 3/4"       | 1/4"      | 1 3/4"        | 1 1/2"           | 3/4"          | A2697-20R                                  |
| 5764B           |          |              | 5/8"      |               |                  |               |  |
| 5764C           |          |              | 1/2"      |               | 1 1/8"           |               |  |
| 5764D           |          |              | 3/4"      |               | 5/16"            |               |  |
| 5764E           |          |              | 1"        |               |                  |               |  |
| 5766E           |          | 2 1/4"       | 1"        | 2 1/4"        | 2"               | 1 5/8"        | A3184-8R                                   |
| 5766F           |          |              | 1 1/4"    |               |                  |               |  |
| *5768G          | Acero    | 3 1/4"       | 1 1/2"    | 3 1/2"        | 3 5/8"           | 2 1/8"        | A3194-8R                                   |
| *5768H          |          |              | 2"        |               |                  |               |  |
| A5764D          |          | 1 1/4"       | 5/4"      | 1 3/4"        | 2"               | 5/4"          | A2697-20R                                  |
| A5764E          |          | 3 1/4"       | 2"        | 3 1/4"        | 3 1/4"           | 1 13/16"      | A3194-8R                                   |
| *A5768H         |          |              |           |               |                  |               |  |

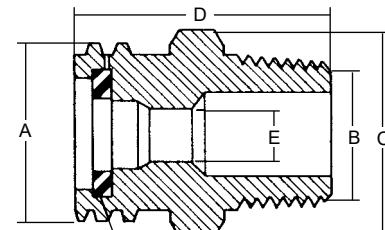


Empaque (Viene con el adaptador)  
Empaque (Viene con el adaptador)



### Información Para Ordenar Productos

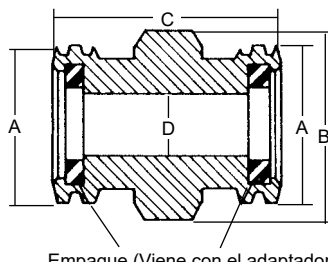
| Número de Parte | Material | A<br>ACME M. | B<br>NPT M. | C<br>Hexágono | D<br>Largo Total | E<br>Diámetro | Para Empaque de Repuesto Pida No. de Parte |
|-----------------|----------|--------------|-------------|---------------|------------------|---------------|--|
| 5763D           | Latón    | 1 1/4"       | 5/4"        | 1 1/4"        | 1 1/4"           | 7/16"         | A2797-20R                                  |
| 5765D           |          | 1 3/4"       | 5/4"        | 1 3/4"        | 1 1/8"           | 11/16"        | A2697-20R                                  |
| 5765E           |          |              | 1"          |               | 2 5/16"          | 5/4"          |  |
| 5765F           |          |              | 1 1/4"      |               |                  |               |  |
| 5767F           |          | 2 1/4"       | 1 1/4"      | 2 1/4"        | 2 5/16"          | 13/16"        | A3184-8R                                   |
| 5767G           |          |              | 1 1/2"      |               |                  | 1 5/8"        |  |
| 5767H           |          |              | 2"          | 2 3/8"        | 2 1/16"          | 1 25/64"      |  |
| *5769H          | Acero    | 3 1/4"       | 2"          | 3 3/8"        | 2 5/16"          | 1 1/8"        | A3194-8R                                   |
| *5769K          |          |              | 3"          | 3 1/2"        | 3 5/8"           | 2 1/8"        |  |
| A5765C          |          | 1 3/4"       | 1/2"        | 1 3/4"        | 2 9/16"          | 17/32"        | A2697-20R                                  |
| A5765D          |          |              | 5/4"        |               |                  | 11/16"        |  |
| A5765E          |          |              | 1"          |               |                  | 7/8"          |  |
| A5765F          |          |              | 1 1/4"      |               |                  | 15/16"        |  |
| A5767F          |          | 2 1/4"       | 1 1/4"      | 2 1/4"        | 2 5/16"          | 1 3/16"       | A3184-8R                                   |
| *A5769H         |          | 3 1/4"       | 2"          | 3 1/4"        | 3 13/16"         | 1 1/8"        | A3194-8R                                   |
| *A5769K         |          |              | 3"          |               |                  | 2 1/8"        |  |



Empaque (Viene con el adaptador)  
ACME x NPT Macho

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A<br>ACME M. | B<br>Hexágono | C       | D<br>Diámetro | Para Empaque de Repuesto Pida No. de Parte |
|-----------------|----------|--------------|---------------|---------|---------------|--|
| 5765M           | Latón    | 1 1/4"       | 1 1/4"        | 2 5/16" | 5/8"          | A2697-20R                                  |
| 5767M           |          | 2 1/4"       | 2 1/4"        | 2 5/16" | 1 25/64"      | A3184-8R                                   |
| 5769M           |          | 3 1/4"       | 3 1/4"        | 2 3/4"  | 2 1/8"        | A3194-8R                                   |



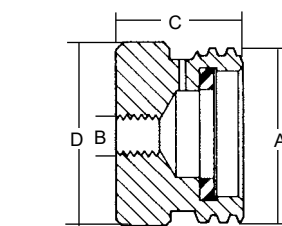
Empaque (Viene con el adaptador)

ACME x ACME

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A<br>ACME M. | B<br>NPT F. | B<br>Hexágono | D<br>Diámetro | Para Empaque de Repuesto Pida No. de Parte |
|-----------------|----------|--------------|-------------|---------------|---------------|--|
| A5764W          | Acero    | 1 3/4"       | 5/8"**      | 1 1/4"        | 111/16"       | 2697-20                                    |
| 5764W           | Latón    |              |             |               |               |  |

\* Rosca 16 UNC de 5/8".



ACME x Misceláneo  
(Recomendado para asegurar la válvula punta de manguera cuando no está en uso.)

## Conector ACME de Bajas Emisiones para Transportes y Bobtails 6588LE y 6589LE

Diseñado para el rápido llenado de bobtails, transportes y grandes tanques de almacenamiento con bajas emisiones de Gas LP al desconectarlo.



**6588 Series**

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Conexión ASME | Conexión de Salida NPT M. | Caras Planas del Hexágono | Válvula de Alivio Hidrostático | Para propano a diferentes Presiones diferenciales (GPM) |         |         |
|-----------------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---------|---------|
|                 |               |                           |                           |                                | 5 PSIG  | 10 PSIG | 25 PSIG |
| <b>6588LE</b>   | 3 1/4"        | 2"                        | 3"                        | 3125L                          | 138   | 223     | 349     |
| <b>6589LE</b>   | 3 1/4"        | 3"                        | 3 1/4"                    | 3125L                          |   |         |         |

## Pig Tails de Cobre

### Pig Tails Rectos

### Información Para Ordenar Productos

| Conexiones                          | Largo Aproximado | Número de Parte               |                                 |                               |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
|                                     |                  | Tubo de 1/4"                  |                                 | Tubo de 3/8"                  |
|                                     |                  | Niple Corto Hexagonal de 1/8" | Niple Largo Hexagonal de 1 1/8" | Niple Corto Hexagonal de 3/8" |
| M.POL x M.POL                       | 5"               | -                             | 1/2"                            | 913JS05                       |
|                                     | 12"              | <b>912PS12</b>                | -                               | 913PS12                       |
|                                     | 20"              | <b>912PS20</b>                | <b>912PA20</b>                  | 913PS20                       |
|                                     | 30"              | <b>912PS30</b>                | -                               | 913PS30                       |
|                                     | 36"              | <b>912PS36</b>                | <b>912PA36</b>                  | 913PS36                       |
|                                     | 48"              | <b>912PS48</b>                | <b>912PA48</b>                  | 913PS48                       |
| Abocinado Invertido de 1/4" x M.POL | 12"              | <b>912FS12</b>                | -                               | -                             |
|                                     | 20"              | <b>912FS20</b>                | <b>912FA20</b>                  | -                             |
|                                     | 30"              | <b>912FS30</b>                | -                               | -                             |
|                                     | 36"              | <b>912FS36</b>                | -                               | -                             |
| 1/4" NPT M. x M.POL                 | 5"               | -                             | -                               | 913JS05                       |
|                                     | 12"              | <b>912JS12</b>                | -                               | -                             |
|                                     | 20"              | <b>912JS20</b>                | -                               | -                             |
|                                     | 36"              | <b>912JS36</b>                | -                               | -                             |
| 1/2" NPT M. x M.Pol                 | 12"              | -                             | -                               | 913LS12                       |
| 1/2" NPT M. x 3/8" M.Pol            | 12"              | -                             | -                               | 913KL12                       |



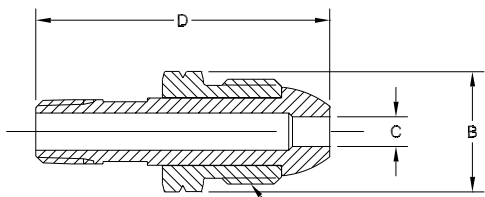
**912JS12**

### Pig Tails Doblados

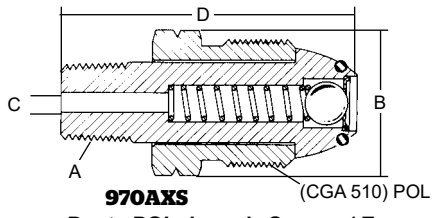
### Información Para Ordenar Productos

| Conexiones           | Largo Aproximado | Número de Parte |                               | Tipo / Grados del Doblez |
|----------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
|                      |                  | Tubo de 3/8"    | Niple Corto Hexagonal de 3/8" |                          |
| 1/4" NPT M. x M. POL | 5"               | <b>913JS05A</b> |                               | 90°                      |
|                      |                  | <b>913PS05A</b> |                               |                          |
|                      | 12"              | <b>913PS12G</b> |                               | 270° Derecha             |
|                      |                  | <b>913PS12H</b> |                               | 270° Izquierda           |
| M. POL x M. POL      | 12"              | <b>913PS12S</b> |                               | 360°                     |
|                      |                  |                 |                               |                          |

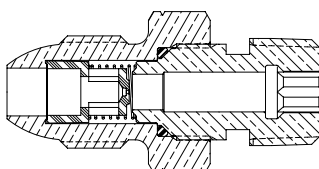
## Adaptadores Giratorios POL Macho



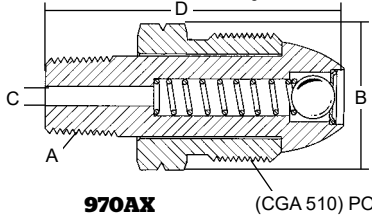
**970**  
Punta POL de nariz Dura



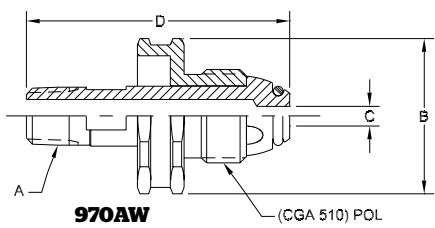
**970AXS**  
Punta POL de nariz Suave c/ Exceso de Flujo



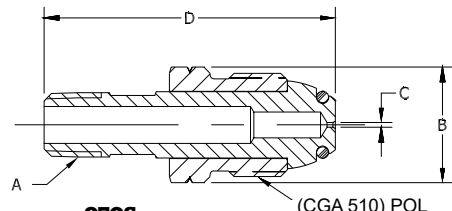
**3188 Series**



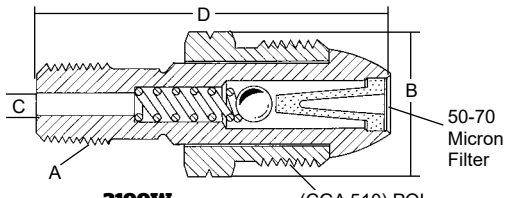
**970AX**  
Punta POL de nariz Dura c/ Exceso de Flujo



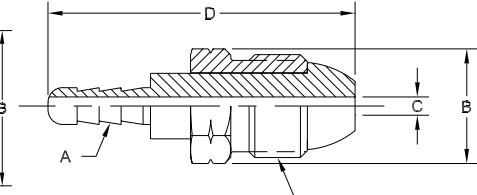
**970AW**  
**970HT**  
Punta POL de nariz Suave c/Maneral



**970S**  
Punta POL de nariz Suave c/Orificio DMS 60



**3199W**  
Punta POL de nariz Dura de Trab. Pesado c/ Exceso de Flujo



**970JR**  
Punta POL de nariz Dura c/Conexión de Manguera de Lengüeta

### Información Para Ordenar Productos

H

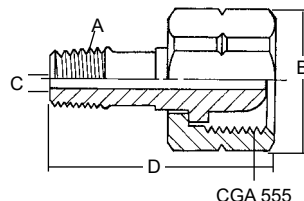
| Número de Parte | Material | A<br>Rosca de Salida                | B<br>Hexágono    | C<br>Agujero      | D<br>Largo Total  | Vapor a una Entrada de<br>100 PSIG (SCFH) | Líquido<br>(GPM) |
|-----------------|----------|-------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|------------------|
| <b>970</b>      | Latón    | $\frac{1}{4}$ "<br>NPT M.           | $\frac{7}{8}$ "  | $\frac{5}{16}$ "  | $2\frac{3}{8}$ "  | -   | -                |
| <b>970S</b>     |          |                                     |                  | $\frac{3}{16}$ "  | $2\frac{3}{32}$ " |   |                  |
| <b>970AX</b>    |          |                                     |                  | $\frac{5}{16}$ "  | $2\frac{5}{64}$ " | 404                                       | 1.10             |
| <b>970AXS</b>   |          |                                     |                  | $2\frac{7}{16}$ " | $450$             |   |                  |
| <b>3199W</b>    |          |                                     |                  | $\frac{3}{16}$ "  | $2\frac{2}{32}$ " | -   | -                |
| <b>970AW</b>    |          | $\frac{1}{4}$ "<br>Conexión Dentada | $\frac{7}{8}$ "  | $\frac{5}{32}$ "  | $2\frac{5}{8}$ "  |   |                  |
| <b>970HT</b>    |          |                                     | $1\frac{1}{8}$ " | $\frac{5}{16}$ "  | $2\frac{1}{2}$ "  | 350                                       | .95              |
| <b>970JR</b>    |          | $\frac{1}{2}$ "<br>NPT M.           | $1\frac{1}{8}$ " | $\frac{5}{16}$ "  |                   | 700                                       | 1.9              |
| <b>3188A</b>    |          | 1180                                | 2.9              |                   |                   |   |                  |
| <b>3188B</b>    |          |                                     |                  |                   |                   |   |                  |
| <b>3188C</b>    |          |                                     |                  |                   |                   |   |                  |

NOTA: Todos los niples cuentan con Llave Hexagonal.

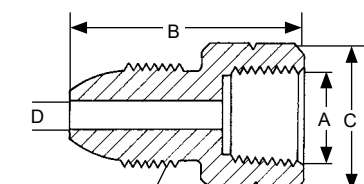
## Adaptadores Giratorios CGA 555

### Información Para Ordenar Productos

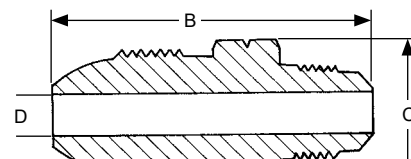
| Número de Parte | Material | A<br>Rosca de Salida   | B<br>Hexágono    | C<br>Agujero     | D<br>Largo Total  |
|-----------------|----------|------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| <b>12982</b>    | Latón    | $\frac{1}{4}$ " NPT M. | $1\frac{1}{4}$ " | $\frac{3}{16}$ " | $1\frac{5}{16}$ " |
| <b>12982G</b>   |          | $\frac{1}{16}$ " -18NF |                  |                  |                   |



## Adaptadores POL



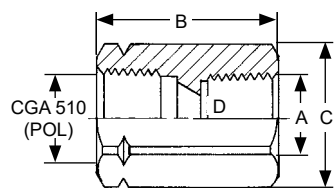
Macho POL x Hembra NPT



(CGA 510) POL  
Macho POL x Macho NPT y Abocinado SAE

### Información Para Ordenar Productos

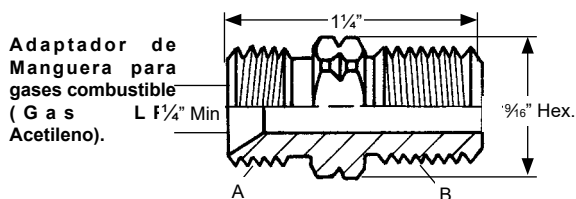
| Número de Parte | Material | A<br>ACME M. | B      | C<br>Hexágono | D<br>Diámetro |
|-----------------|----------|--------------|--------|---------------|---------------|
| 2906A           | Latón    | 1/4"         | 1 1/8" | "             | 1/4"          |
| 2906G           |          | 1/2"         | 2"     | 1 1/8"        |               |



Hembra POL x Hembra NPT y POL Hembra

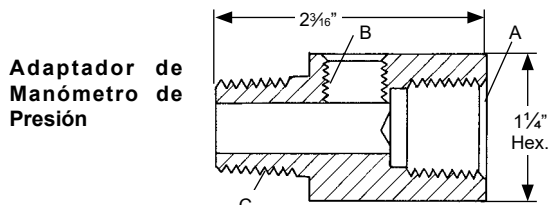
### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A             | B      | C<br>Hexágono | D<br>Diámetro |
|-----------------|----------|---------------|--------|---------------|---------------|
| 5760Z           | Latón    | 1/8"          | 1 1/8" | 1 1/8"        | 5/16"         |
| 5760A           |          | 1/4"          |        |               | 13/32"        |
| 5760B           |          | 3/8"          |        |               | 35/64"        |
| 5760C           |          | 1/2"          |        |               | 43/64"        |
| 5760D           |          | 5/8"          | 1 1/8" | 1 1/8"        | 13/32"        |
| 5760S           |          | POL (CGA 510) | 2 1/8" | 1 1/8"        |               |



### Información Para Ordenar Productos

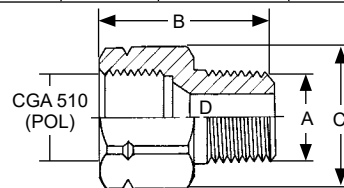
| Número de Parte | Material | A             | B           |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| 1300            | Latón    | "-18NF (L.H.) | 1/4" NPT M. |



### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A           | B           | C           |
|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 1494-1          | Latón    | 1/2" NPT F. | 1/4" NPT F. | 1/2" NPT M. |

| Número de Parte | Material | A                  | B      | C Hexágono | D Diámetro |
|-----------------|----------|--------------------|--------|------------|------------|
| 2906D           | Latón    | 5/8" NPT M.        | 2"     | "          | "          |
| 2906F           |          | 3/8" Abocinado SAE |        | 7/8"       | "          |
| 2906E           |          | 1/2" Abocinado SAE | 2 1/4" |            |            |



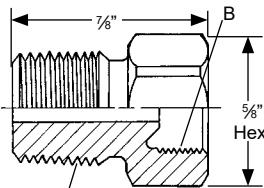
Hembra POL x Macho NPT

### Información Para Ordenar Productos

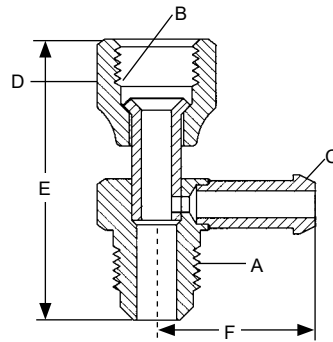
| Número de Parte | Material | A    | B      | C Hex  | D Diámetro |
|-----------------|----------|------|--------|--------|------------|
| 5761A           | Latón    | 1/4" | 1 5/8" | 1 1/8" | 5/16"      |
| 5761B           |          | 3/8" |        |        | 13/32"     |
| 5761C           |          | 1/2" |        |        | 1/2"       |
| 5761D           |          | 5/8" |        |        | 13/32"     |

### Información Para Ordenar Productos

| Número de Parte | Material | A           | B                      |
|-----------------|----------|-------------|------------------------|
| 15774-1         | Latón    | 1/4" NPT M. | Aboc. Invertido Hembra |



Abocinado Invertido Hembra x Macho NPT



### Información Para Ordenar Productos

| No. de Parte | Material | A             | B             | C                        | D       | E      | F      |
|--------------|----------|---------------|---------------|--------------------------|---------|--------|--------|
| 1328         | Latón    | 5/8" - 18 UNF | 5/8" - 18 UNF | Conexión Dentada de 1/4" | 13/16"  | 2"     | 1 1/2" |
| 1331         |          | 3/4" - 16 UNF | 3/4" - 16 UNF |                          | 15/16"  | 2 1/8" |        |
| 1332         |          | 7/8" - 14 UNF | 7/8" - 14 UNF |                          | 1 1/16" | 2 1/2" | 1 1/4" |

**REGO**<sup>®</sup>

**Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhídrico**

**REGO**<sup>®</sup>

TELÉFONO: +1.336.449.7707  
FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

[regoproducts.com](http://regoproducts.com)

[ecii@regoproducts.com](mailto:ecii@regoproducts.com)

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092