

▼ Foto: FH604, FR400, A630 desarmado, C604, AH604, AR400



## Rápida conexión de líneas hidráulicas

**Selladores de roscas**

Para sellar las roscas NPTF, utilice los nuevos selladores de roscas anaeróbicos o cinta de Teflón®. Al utilizar cinta de Teflón®, aplíquela a una rosca del extremo del conector para evitar que se introduzca en el sistema hidráulico.

**ADVERTENCIA!**

Sólo se podrán presurizar los acoples una vez que estén completamente conectados y no se deberán conectar ni desconectar cuando estén presurizados.

Para conocer otras medidas de seguridad adicionales, consulte nuestras "Páginas Amarillas".

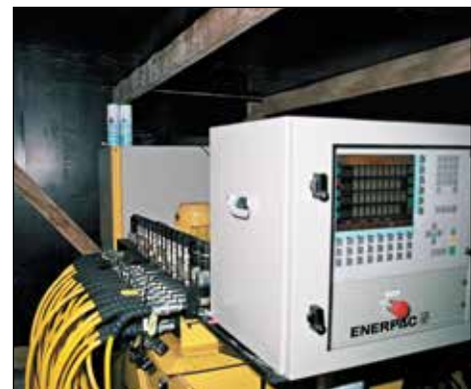
Página: 400

**Acoples para llaves de torque de las series S y W**

Las llaves de torque de las series S y W requieren acoples 'spin-on' de 6 mm [1/4 de pulgada] y mangueras THQ.

Página: 239

▼ Con el uso de los acoples de alto flujo Enerpac, las mangueras se instalan fácilmente para múltiples conexiones de líneas hidráulicas en este sistema de levantamiento controlado PLC de 34 puntos.



### Acoples de alto flujo de 3/8 de pulgada

- Componente estándar en la mayoría de los cilindros Enerpac
- Se recomienda su uso en todas las bombas y cilindros Enerpac cuando lo permitan el espacio y la ubicación de las conexiones
- Incluye tapa guardapolvo "2 en 1" para usarse en las mitades correspondientes a los acoples hembra y macho

### Acoples del tipo "Flush-face" (de cara aplanada) de alto flujo de 3/8 de pulgada

- Operación de conexión rápida para garantizar una buena conexión en todos los casos
- Su cara aplanada, sin pérdidas, permite su funcionamiento con un mínimo de derrames
- Reconocidos por el HTMA\* por su seguridad y rendimiento

### Acople Spee-D-Coupler® normal de 3/8 de pulgada

- Para aplicaciones de servicio mediano y para bombas manuales
- Incluye tapa guardapolvo hembra de acero

### Acople norma de 1/4 de pulgada

- Para uso con bombas manuales y cilindros pequeños
- Incluye tapa guardapolvo de acero hembra

### Acopladores para llaves de torque spin-on de 1/4"

- Para uso con llaves de torque de 10,000 psi de las series S y W, mangueras de la serie THQ y bombas para llaves de torque de 10,000 psi

### Acopladores para llaves de torque con anillo de bloqueo de 1/4"

- Para uso con llaves de torque de 11,600 psi de las series HXD y SQD, mangueras de la serie THC y bombas para llaves de torque de 11,600 psi

\* Asociación de Fabricantes de Equipos Hidráulicos (HTMA)



## Herramienta de seguridad CT604

Use la CT604 de Enerpac para aliviar contrapresión hidráulica purgando

con seguridad el acoplamiento hidráulico. Minimice lesiones debidas a piezas convertidas en proyectiles y a inyecciones subcutáneas de

fluido hidráulico eliminando prácticas inseguras de purga de acoplamiento. La CT604 tiene ingeniería segura de Enerpac para uso a 10,000 psi (700 bar).  
Nota: Únicamente Series-C

## Serie A, C, F, T



Capacidad máxima de flujo:

**372 - 2,500 pulg<sup>3</sup>/min.**

Rosca:

**1/4" y 3/8" NPTF**

Presión de operación máxima:

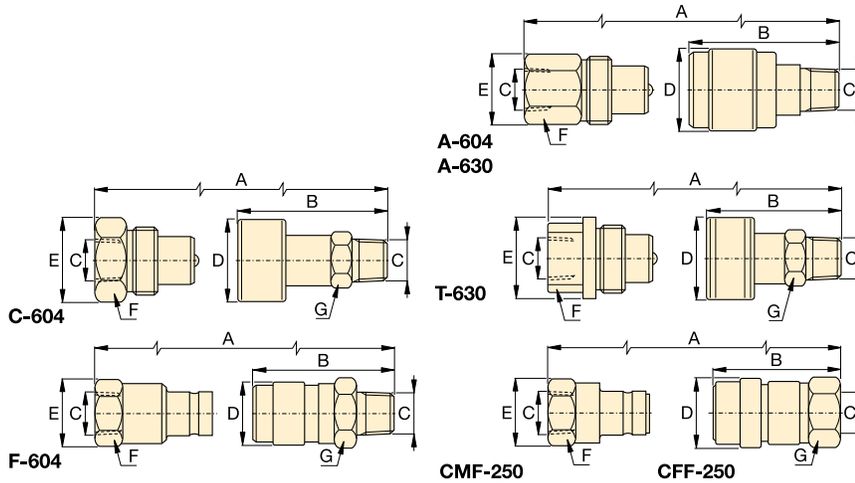
**10,000 - 11,600 psi**



### Tapas guardapolvos metálicas

Hay tapas guardapolvos metálicas disponibles para los acoples de la serie C604.

Solicite el número de modelo: **CD411M** para la mitad hembra.  
**CD415M** para la mitad macho.



| Capacidad máxima de caudal (pulg <sup>3</sup> /min) | Tipo de acople                                    | Números de modelo |              |             | Dimensiones (pulg) |      |           |      |      |      |      | Tapa(s) guardapolvos      |
|---|---|-------------------|--------------|-------------|--------------------|------|-----------|------|------|------|------|---------------------------|
|   |   | Juego completo    | Mitad hembra | Mitad macho | A*                 | B    | C         | D    | E    | F    | G    |                           |
| 2,100   | Acople de alto flujo de 10,000 psi                | C604              | CR400        | CH604       | 3.26               | 2.87 | 3/8" NPTF | 1.38 | 1.38 | 1.25 | 1.00 | (2x) CD411<br>Incluido    |
|   |   |                   |              |             |                    |      |           |      |      |      |      |                           |
| 2,500   | Acople "Flush-Face" (cara aplanada) de 10,000 psi | F604              | FR400        | FH604       | 4.36               | 2.85 | 3/8" NPTF | 1.23 | 1.23 | 1.06 | 1.12 | -                         |
|   |   |                   |              |             |                    |      |           |      |      |      |      |                           |
| 462   | Acople regular Spee-D-Coupler® de 10,000 psi      | A604              | AR400        | AH604       | 3.09               | 2.53 | 3/8" NPTF | 1.12 | 0.94 | 0.94 | 0.73 | Z410<br>Se incluye hembra |
|   |   |                   |              |             |                    |      |           |      |      |      |      |                           |
| 462   | Acople normal de 10,000 psi                       | A630              | AR630        | AH630       | 2.61               | 1.72 | 1/4" NPTF | 0.87 | 0.81 | 0.75 | 0.57 | Z640<br>Se incluye hembra |
|   |   |                   |              |             |                    |      |           |      |      |      |      |                           |
| 695   | Acoplador spin-on de 10,000 psi                   | T630              | TR630        | TH630       | 2.87               | 2.36 | 1/4" NPTF | 1.14 | 1.14 | 0.74 | 0.82 | -                         |
|   |   |                   |              |             |                    |      |           |      |      |      |      |                           |
| 372   | Acoplador con anillo de bloqueo de 11,600 psi     | -                 | CFF250       | CMF250      | 2.99               | 2.28 | 1/4" NPTF | 0.91 | 1.10 | 0.94 | 0.87 | -                         |
|   |   |                   |              |             |                    |      |           |      |      |      |      |                           |

\* El valor "A" es la longitud total cuando las mitades hembra y macho están conectadas.