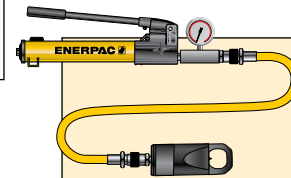


▼ De izquierda a derecha: NC3241, NC1019, NC1924



La forma más segura y fácil de retirar tuercas corroídas y congeladas

- Diseño compacto y ergonómico fácil de usar
- El exclusivo cabezal inclinado permite el acceso al ras
- Diseño con dos cuchillas (modelos NC-D) para ahorrar tiempo en la operación; las tuercas se parten desde dos lados en una acción
- Cilindro de retorno por resorte, de simple acción
- Los cinceles se pueden rectificar
- Los cortadores de tuercas incluyen cuchilla de repuesto, tornillo de fijación de repuesto y llave para asegurar la cuchilla
- Es estándar un acoplador CR400



Conjuntos de cortadores de tuercas
Los cortadores de tuercas hidráulicos están

disponibles en conjuntos (incluyen bomba, herramienta, medidor, adaptador y manguera) para su conveniencia al hacer el pedido.

| No. de modelo del separador | No. de modelo de la bomba | No. de modelo del conjunto |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| NC1924 | P392 | STN1924H |
| NC2432 | P392 | STN2432H |
| NC3241 | P392 | STN3241H |

▼ Cortadores de tuercas hidráulicos Enerpac – la forma más segura y fácil de retirar tuercas corroídas y congeladas



Mangueras de alta presión

Enerpac ofrece una línea completa de mangueras hidráulicas de alta calidad. Para garantizar la integridad de su sistema, especifique solo mangueras hidráulicas Enerpac genuinas.

Página: 148



Adaptador para manómetro GA45GC

Para protegerse contra sobrecargas del sistema solo tiene que solicitar un conjunto preensamblado de manómetro, bloque adaptador y acoplador, con un número único de pieza.

Página: 162

Cortadores de tuercas hidráulicos de simple acción



Tuercas congeladas o corroídas

Las tuercas frecuentemente son difíciles de extraer, y aunque es posible aflojarlas usando herramientas de apriete, esto por lo general requiere equipos más grandes y consume tiempo.

El uso de antorchas de corte o martillos y cinceles puede causar daño a los componentes de la unión, requiere un tiempo de preparación de operación considerablemente más largo y puede representar un posible riesgo a la seguridad.

Cortadores hidráulicos de tuercas

El uso de los cortadores hidráulicos de tuercas Enerpac es el método más seguro de partir tuercas. Requiere menos tiempo y evita daños costosos a los componentes de las juntas. El diseño del cabezal provisto de cuchillas para trabajo pesado permite partir tuercas en una amplia variedad de aplicaciones. Con los modelos con dos cuchillas las tuercas se parten desde dos lados en una acción.

Serie NC, STN



Tamaño de pernos:

0.31 a 1.88 pulgadas

Tamaño de tuercas hexagonales:

0.50 - 2.88 pulgadas

Capacidad:

5 - 90 toneladas

Presión de operación máxima:

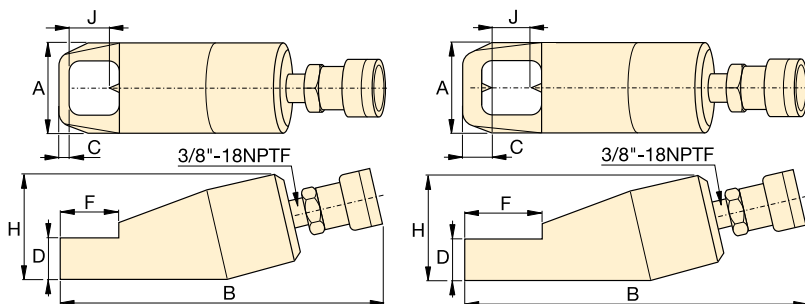
10,000 psi

| Para No. de modelo del cortador de tuerca | Número de modelo del cincel de repuesto | |
|---|---|-----------------|
| | Movimiento | Estático |
| NC1019 | NCB1019 | — |
| NC1924 | NCB1924 | — |
| NC2432 | NCB2432 | — |
| NC3241 | NCB3241 | — |
| NC4150 | NCB4150 | — |
| NC5060 | NCB5060 | — |
| NC6075 | NCB6075 | — |
| NC1924D | NCB1924 | NCB1924D |
| NC2432D | NCB2432 | NCB2432D |
| NC3241D | NCB3241 | NCB3241D |



¡IMPORTANTE!

Estos cortatuercas solo están diseñados para **tuercas metálicas de grado 8** que coincidan con los tamaños que se muestran en la tabla de especificaciones. No son adecuados para tuercas cuadradas, de estrella, redondas o de acero inoxidable. La dureza máxima permitida de las tuercas a partir es HRC-44. Para materiales y tamaños no especificados, comuníquese con los Servicios Técnicos de Enerpac.



Modelos con una cuchilla (NC)

Modelos con cuchilla doble (NC-D)

| | Tamaño de pernos (pulg) | Tamaño de tuercas hexagonales (pulg) | Fuerza de corte máxima (toneladas) | Capacidad de aceite (pulg³) | Número de modelo | Dimensiones (pulg) | | | | | | | Peso (libras) |
|--|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|---------------|
| | | | | | | A | B | C | D | F | H | J | |
| | 0.31-0.50 | 0.50-0.75 | 5 | 0.92 | NC1019 | 1.57 | 6.69 | 0.27 | 0.75 | 1.10 | 1.89 | 0.83 | 1.8 |
| | 0.50-0.63 | 0.75-0.94 | 10 | 1.22 | NC1924 * | 2.17 | 7.52 | 0.32 | 1.02 | 1.57 | 2.44 | 0.98 | 4.4 |
| | 0.63-0.88 | 0.94-1.13 | 15 | 3.66 | NC2432 * | 2.52 | 8.74 | 0.39 | 1.22 | 2.01 | 2.83 | 1.30 | 6.6 |
| | 0.88-1.13 | 1.13-1.56 | 20 | 4.88 | NC3241 * | 2.95 | 9.61 | 0.67 | 1.42 | 2.60 | 3.46 | 1.69 | 9.7 |
| | 1.13-1.38 | 1.56-2.00 | 35 | 9.46 | NC4150 | 3.70 | 11.34 | 0.83 | 1.77 | 2.91 | 4.13 | 2.13 | 18.0 |
| | 1.38-1.50 | 2.00-2.25 | 50 | 14.64 | NC5060 | 4.17 | 12.52 | 0.91 | 2.13 | 3.54 | 5.04 | 2.36 | 26.0 |
| | 1.50-1.88 | 2.38-2.88 | 90 | 30.00 | NC6075 | 6.14 | 15.47 | 1.02 | 2.83 | 4.33 | 7.13 | 3.15 | 75.1 |
| | 0.50-0.63 | 0.75-0.94 | 10 | 1.22 | NC1924D | 2.13 | 6.61 | 0.87 | 0.98 | 1.97 | 2.60 | 1.02 | 8.4 |
| | 0.63-0.88 | 0.94-1.13 | 15 | 3.66 | NC2432D | 2.52 | 10.83 | 0.98 | 1.22 | 2.56 | 3.07 | 1.30 | 11.9 |
| | 0.88-1.13 | 1.13-1.56 | 20 | 4.88 | NC3241D | 3.03 | 12.00 | 1.22 | 1.46 | 3.15 | 3.54 | 1.69 | 15.9 |

* Disponible como un conjunto bomba-herramienta, consulte la nota en página 334.