Cortadores de tuercas hidráulicos, Serie NC ENERPAC @

▼ De izquierda a derecha: NC3241, NC1019, NC1924



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

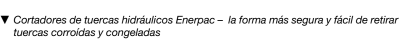
- Diseño compacto y ergonómico fácil de usar
- El exclusivo cabezal inclinado permite el acceso al ras
- Diseño con dos cuchillas (modelos NC-D) para ahorrar tiempo en la operación; las tuercas se parten desde dos lados en una acción
- Cilindro de retorno por resorte, de simple acción
- · Los cinceles 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

ENERPACE

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







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:

14



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

334 www.enerpac.com

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

:IMPORTANTE!

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

Para materiales y tamaños no especificados, comuníquese con los Servicios Técnicos de Enerpac.

permitida de las tuercas a partir es HRc-44.

Estos cortatuercas solo están

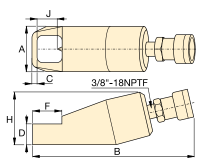
diseñados para tuercas metálicas

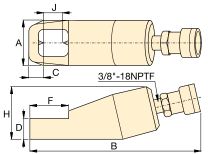
de grado 8 que coincidan con los

Presión de operación máxima:

10,000 psi

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





Modelos con una cuchilla (NC)

Modelos con cuchilla doble (NC-D)

	Tamaño de pernos	Tamaño de tuercas hexagonales	Fuerza de corte máxima	Capacidad de aceite	Número de modelo	Dimensiones (pulg)							Peso
	(pulg)	(pulg)	(toneladas)	(pulg³)		Α	В	С	D	F	Н	J	(libras)
	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
3	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.