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

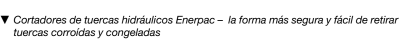
- Diseño compacto y ergonómico fácil de usar
- El exclusivo cabezal inclinado permite el acceso al ras
- Diseño con dos cuchillas (modelos NC-D) para ahorrar tiempo en la operación; las tuercas se parten desde dos lados en una acción
- Cilindro de retorno por resorte, de simple acción
- · Los cinceles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

ENERPACY

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

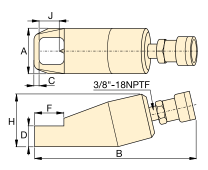
Capacidad:

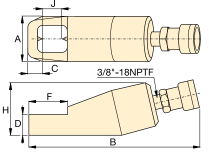
5 - 90 toneladas

Presión de operación máxima:

10,000 psi

Para No. de modelo del	Número de modelo del cincel de repuesto									
cortador de tuerca	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								





Modelos con una cuchilla (NC)

Modelos con cuchilla doble (NC-D)

	Tamaño de pernos	Tamaño de tuercas	Fuerza de corte	Capacidad de aceite	Número de modelo	Dimensiones (pulg)											
	(pulg)	hexagonales (pulg)	máxima (toneladas)	(pulg³)		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				
B	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				

Notas sobre pedidos: La dureza máxima permisible para partir es HRc-44. No para uso en tuercas cuadradas o acero inoxidable.

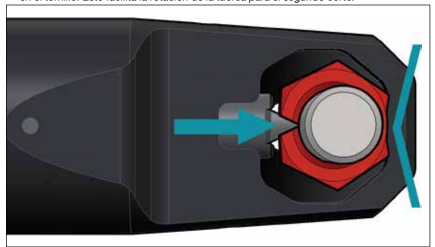
* Disponible como un conjunto bomba-herramienta, consulte la nota en página 334.

Cortadores de tuerca hidráulicos, serie NSC, NSH ENERPAC.

▼ De izquierda a derecha: NSH1927, NSC1927



- Serie NSC con una pequeña bomba manual integrada, útil para aplicaciones submarinas y trabajos en las alturas
- Reemplazo rápido y fácil de la punta de corte
- Punto de anclaje giratorio a prueba de caídas y cuerda de seguridad
- Mango giratorio de material compuesto que aísla la vibración y los impactos
- Los cortadores de tuercas incluyen un juego de llaves hexagonales y las siguientes piezas de repuesto:
- punta de corte
- tornillo de retención de la punta
- tornillo de alineación de repuesto
- El acoplador con mitad hembra CR400 es estándar (NSH)
- La punta de corte afilada y el punto de reacción convexo opuesto fomentan una operación de partición más eficiente al separar la tuerca en vez de aplastar la tuerca en el tornillo. Esto facilita la rotación de la tuerca para el segundo corte.



Diseñados para hacer frente a los desafíos de las juntas de brida atornilladas para tuberías



Cortadores de tuercas de la serie NSC con bomba manual integral

Potenciada por una bomba manual hidráulica integrada, la serie NSC es

una herramienta lista para su uso, sin necesidad de manguera, bomba manual separada o acopladores.



Estuche de transporte

Los cortadores de tuercas (hasta NSH6575) cuentan con su estuche de transporte para facilitar la transportación y el almacenamiento.



Cuerda de seguridad FSC1

Cuerda de seguridad estándar con cada cortador de tuercas. Incluye cable de acero con mosquetones.



336 www.enerpac.com

Cortadores de tuercas hidráulicos e integrales 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 NSC, NSH



Tamaño de pernos:

1/2 - 17/8 pulgadas

Tamaño de tuercas hexagonales:

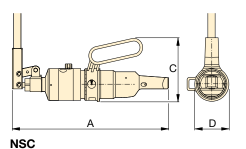
0.75 - 2.95 pulgadas

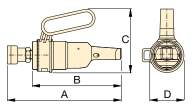
Capacidad:

12 - 50 toneladas

Presión de operación máxima:

10,000 psi (serie NSH)





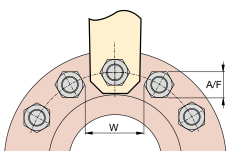


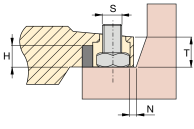
Mangueras de alta presión

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





NSH

Herran separa Los sep de la Se

Herramientas para separación de juntas

Los separadores de brida de la Serie FSC, FSH, FSM permiten separación rápida y segura de uniones utilizando fuerza hidráulica o mecánica.

Página: 332

▼ ESPECIFICACIONES DEL CORTADOR DE TUERCAS

Tamaño de pernos	Tamaño de tuercas hexagonales A/F	Fuerza de corte máxima	Capacidad de aceite	Número de modelo	Tipo de cortador de tuercas									Peso	No. de modelo del kit de servicio de	
(pulg)	(pulg)	(ton)	(pulg³)			Α	В	С	D	H máx.	N mín.	S máx.	Т	W mín.	(lbs)	la punta de corte
1/2 - 5/8	0.75 - 1.06	12	_	NSC1927	Bomba	13.9	_	6.0	3.2	0.71	0.45	0.96	1.04	2.11	12.8	NSH1927CTK
3/4 - 7/8	0.94 - 1.26	15	_	NSC2432	integral	14.6	_	6.0	3.2	0.98	0.35	1.04	1.26	2.26	13.9	NSH2432CTK
1/2 - 5/8	0.75 - 1.06	12	2.8	NSH1927		10.1	8.4	6.0	3.2	0.71	0.45	0.96	1.04	2.11	7.7	NSH1927CTK
3/4 - 7/8	0.94 - 1.26	15	2.8	NSH2432		10.4	8.7	6.0	3.2	0.98	0.35	1.04	1.26	2.26	8.8	NSH2432CTK
7/8 - 1 1//8	1.42 - 1.81	20	4.9	NSH3646	Hidráulico	11.4	9.4	6.7	3.7	1.34	0.63	1.53	1.73	3.20	15.2	NSH3646CTK
11/4 - 15/8	2.00 - 2.56	36	14.0	NSH5065		14.8	12.7	8.3	7.3	1.77	0.90	1.93	2.05	4.25	24.0	NSH5065CTK
1% - 1%	2.56 - 2.95	50	20.0	NSH6575		15.6	13.6	8.7	7.9	2.15	1.06	2.40	2.56	5.31	54.0	NSH6575CTK

Notas sobre pedidos: La dureza máxima permisible para partir es ASTM A194 Gr 2H. No para uso en tuercas cuadradas o acero inoxidable.

▼ Se muestra: NSH31 con NSPH3, NSH41 con NSPH4



- Diseñado para ajustarse a bridas BS/ANSI estándar
- Escala de posicionamiento de la cuchilla para eliminar daños al perno
- Profundidad de corte ajustable
- Mango diseñado y posicionado ergonómicamente
- Cabezas de potencia intercambiables con cuchilla de corte
- Cabeza de potencia con retorno por resorte de simple acción (NSPH)
- Cabeza de potencia de doble acción (NSPH-D):
 - para operación submarina
- Los cortadores de tuercas incluyen cuchilla de repuesto, tornillo de fijación de repuesto y llave para asegurar la cuchilla
- Acoplador con mitad hembra CR400 estándar en NSPH
- Acopladores CR400 + CH604 estándar en NSPH-D

Con Certificación ATEX

 Todas las herramientas NSH cuentan con la certificación CE - ATEX

Operación versátil, fiable y sin problemas



Operación versátil, fiable y sin problemas

La cabeza de potencia puede ajustarse para determinar la distancia de corte de la

cuchilla para prevenir daños a la rosca del perno mientras se corta la tuerca. La escala de posicionamiento de la cuchilla puede usarse con las siguientes formas de pernos y tuercas:

- Roscas de perno unificadas (UN) con tuercas hexagonales de la serie pesada
- Roscas de perno métricas (M) con tuercas hexagonales de la serie estándar



Bombas manuales de acero

Las bombas manuales de dos velocidades **P80** y **P84** son ideales para la operación de los cortadores de tuercas.

La P84 puede utilizarse para accionar las herramientas de doble acción.

Página:

8



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

338 www.enerpac.com

Cortadores hidráulicos de tuercas de simple acción y doble acción

Cortadores hidráulicos de tuercas

Estos cortadores hidráulicos de tuercas son las

herramientas ideales para retirar tuercas agarrotadas y corroídas, eliminando así la necesidad de métodos no seguros como amolado o corte con llama.

Están diseñados con un cilindro de retorno por resorte de simple acción, alcanzan una rotación de 360 grados y tienen un mango bloqueable que mejora la seguridad del operador.

Las cuchillas para trabajo pesado también se pueden retirar fácilmente para permitir la colocación de cuchillas de repuesto.

Seguridad del operador

Para mejorar la seguridad del operador está disponible un mango ergonómico y ajustable que se adapta fácilmente al cortador de tuercas.

Este accesorio liviano y duradero puede prevenir lesiones, como dedos atrapados, al eliminar la necesidad de asir la propia herramienta.

Con Certificación ATEX: Ex II 2 G c T6

Estos cortadores de tuercas están probados y certificados en conformidad con la "Directiva ATEX" 94/9/EC.

Cuenta con protección contra explosiones para el Grupo de Equipos II, Categoría de Equipos 2 (Área de Zona Peligrosa 1), en atmósferas de Gas y/o Polvo.

Serie NSH



Tamaño de pernos:

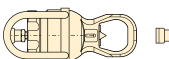
13/4 - 31/2 pulgadas

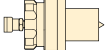
Tamaño de tuercas hexagonales:

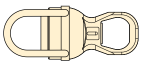
23/4 - 53/8 pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



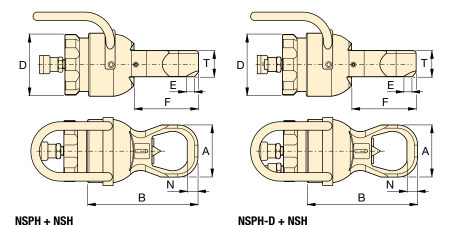




Cortador completo de tuercas

= Cabeza de potencia (NSPH)

+ Cabeza de corte (NSH)





Herramientas para separación de juntas

Los separadores de brida de la Serie FSC, FSH, FSM permiten separación rápida y segura de uniones utilizando fuerza hidráulica o mecánica.

Página:

332

Para No. d cabeza de		No. de modelo del kit de servicio de la punta de corte
NSPH3	NSPH3D	NSPH3CTK
NSPH4	NSPH4D	NSPH4CTK

▼ ESPECIFICACIONES DEL CORTADOR DE TUERCAS

Tamaño de pernos	Tamaño de tuercas hexagonales	Fuerza de corte máxima	Capacidad de aceite	Números de modelo / Componentes del cortador de tuercas						Dimensiones (pulg)								
	A/F			Cabeza	Cabeza Peso Cabeza de potencia Peso													
(pulg)	(pulg)	(ton)	(pulg³)	de corte	(lbs)	Simple acción	Doble acción	(lbs)	Α	В	D	E	F	N	Т	(lbs)		
1¾ - 2	2¾ - 31/8	115	33.5	NSH31	44.1	NSPH3	NSPH3D	48.5	5.2	12.1	7.5	0.3	7.4	1.1	3.2	92.6		
13/4 - 21/4	23/4 - 31/2	115	33.5	NSH32	46.3	NSPH3	NSPH3D	48.5	5.9	12.7	7.5	0.6	7.9	1.2	3.2	94.8		
1¾ - 2½	2¾ - 3⅓	115	33.5	NSH33	48.5	NSPH3	NSPH3D	48.5	6.3	13.0	7.5	0.4	7.9	1.3	3.2	97.0		
13/4 - 23/4	23/4 - 41/4	115	33.5	NSH34	48.5	NSPH3	NSPH3D	48.5	6.8	13.5	7.5	0.4	8.0	1.4	3.2	97.0		
2¾ - 3	41/4 - 45/8	195	67.0	NSH41	69.9	NSPH4	NSPH4D	83.8	7.4	14.5	9.3	0.2	9.1	1.4	4.4	153.7		
23/4 - 31/2	41/4 - 53/8	195	67.0	NSH42	95.9	NSPH4	NSPH4D	83.8	8.6	15.5	9.3	0.1	9.7	1.4	4.4	179.7		

Notas sobre pedidos: La dureza máxima permisible para partir es ASTM A194 Gr 2H. No para uso en tuercas cuadradas o acero inoxidable.