

▼ Mostrados: Extractores Lock-Grip hidráulicos con 2 y 3 mordazas



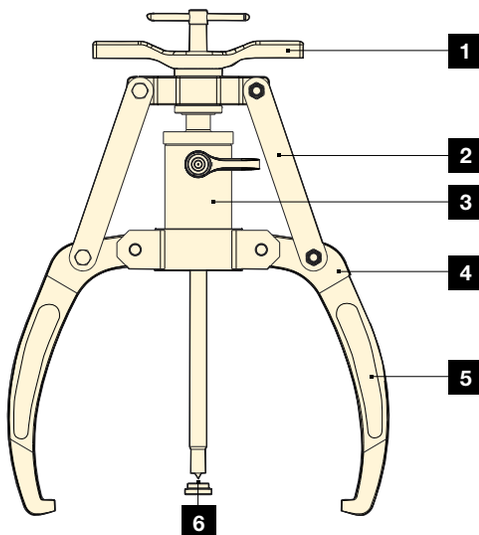
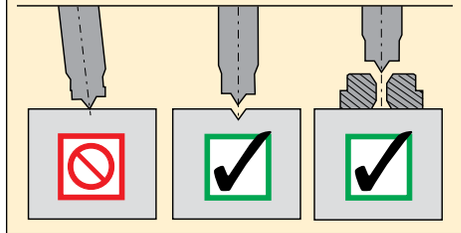
- Montaje rápido y fácil en una amplia gama de aplicaciones
- La fuerza de tracción aplicada hidráulicamente aumenta la capacidad de tracción y reduce la fatiga del operador
- Mordazas de enganche que ofrecen un agarre firme para operación segura y fácil
- El movimiento síncrono de mordaza permite que todo el trabajo de extracción sea ejecutado por un solo operador
- Disponible en configuraciones con 2 y 3 mordazas con o sin un cilindro hueco desmontable



### Protector de puntas

Los extractores de la serie LGH DEBEN usarse con un productor de puntas si el extremo del eje no contiene un orificio central perforado.

Con cada extractor se incluye un protector de puntas.



1. Mango de ajuste cómodo que simplifica la colocación de las mordazas en la aplicación y aumenta la velocidad de operación.
2. Mecanismo de bloqueo que ayuda a prevenir que las mordazas del extractor resbalen fuera de la aplicación durante el proceso de extracción.
3. El cilindro hueco desmontable ofrece mayor capacidad de tracción en comparación con las alternativas mecánicas.
4. El mayor ancho de separación en las mordazas permite el uso en objetos más gruesos.
5. El movimiento síncrono de mordaza aumenta la facilidad de uso y permite un operador instale la herramienta y lleve a cabo la extracción.
6. Protector de puntas que ayuda a evitar daños al huso cuando la extracción se realiza contra una superficie plana.

# Extractores Lock-Grip hidráulicos



Los extractores de la serie LGH proporcionan la misma seguridad y facilidad de uso que sus contrapartes mecánicas, con la fuerza de tracción aplicada por un cilindro hidráulico estándar de 10,150 psi. Los extractores de la serie LGH pueden aplicar hasta 64 toneladas de fuerza y resultan perfectos para la extracción de objetos más grandes,

de hasta 26 pulgadas de diámetro, montados en el eje.

El giro del mango del extractor bloquea las mordazas sobre la aplicación, permitiendo que el objeto deseado sea extraído cuando se haga girar el huso.

## Serie LGH



Capacidad:

**10 - 64 toneladas**

Alcance máximo:

**8.46 - 16.06 pulgadas**

Intervalo de separación:

**11.81 - 25.98 pulgadas**

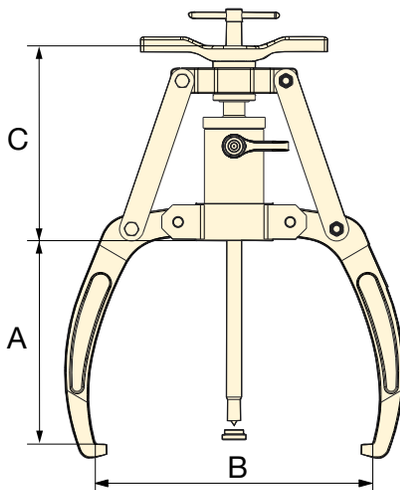
Presión de operación máxima:

**10,150 psi**



**¡IMPORTANTE!**

Quando utilice los extractores use siempre gafas de seguridad y guantes.



**Números de modelos sin un cilindro**

Para pedir un extractor sin cilindro, añada "NC" después de "LGH".

Ejemplo: LGHNC210



**Los conjuntos incluyen: <sup>1) 2)</sup>**



<sup>1)</sup> Elija debajo las opciones de bomba.

<sup>2)</sup> Todos los conjuntos incluyen manguera con número de modelo HC7206C.

No. de modelo del extractor	Dimensiones (pulg)				Cantidad de mordazas	Capacidad del extractor (ton)	Peso (libras)	Número de elemento del protector de puntas de reemplazo	Conjuntos de extractor hidráulico <sup>1) 2)</sup>			
	Máximo alcance (A)	Separación mínima (B)	Separación máxima (B)	(C)					Bomba manual (P392) Manómetro (GA45GC)	Bomba neumático (XA11G) Manómetro integrado	Bomba eléctrica (PUD1300) Manómetro (G2535L)	Batería (XC1201M) Manómetro (GA45GC)
LGH210	8.46	3.31	11.81	7.56	2	10	22.66	SGM0704	—	—	—	—
LGH310	8.46	3.31	11.81	7.56	3	10	27.94	SGM0704	LGHS310H	LGHS310A	LGHS310E	LGHS310C
LGH214	10.24	4.92	14.96	7.32	2	14	31.24	LGH14K6	—	—	—	—
LGH314	10.24	4.92	14.96	7.32	3	14	40.04	LGH14K6	LGHS314H	LGHS314A	LGHS314E	LGHS314C
LGH224	13.23	6.50	18.90	12.80	2	24	82.28	LGH24K6	—	—	—	—
LGH324	13.23	6.50	18.90	12.80	3	24	104.06	LGH24K6	LGHS324H	LGHS324A	LGHS324E	LGHS324C
LGH253	16.06	9.06	25.98	18.62	2	53	243.76	LGH253K6	—	—	—	—
LGH364	16.06	9.06	25.98	18.62	3	64	306.90	LGH253K6	LGHS364H	LGHS364A	LGHS364EB	LGHS364C

\* Los modelos estándar incluyen cilindro. Para recibir el extractor sin cilindro añada "NC" después de LGH (Ejemplo: LGHNC210).

Para aplicaciones de 115 V añada el sufijo "B"  
Para aplicaciones de 230 V añada el sufijo "E"