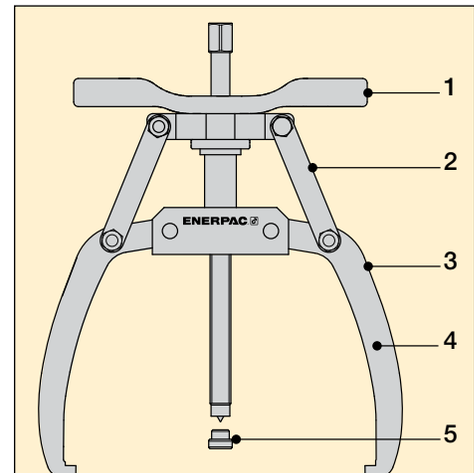


▼ Mostrado: Extractores Lock-Grip mecánicos con 2 y 3 mordazas



- Montaje rápido y fácil en una amplia gama de aplicaciones
- 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 realizado por un solo operador
- Disponible en configuraciones de 2 y 3 mordazas

▼ Extractores Lock-Grip – la forma más simple, efectiva y económica de retirar piezas montadas en ejes.



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. Mayor ancho de separación en la parte superior de las mordazas que permite el uso en objetos más gruesos.
4. El movimiento síncrono de mordaza aumenta la facilidad de uso y permite un operador instale la herramienta y lleve a cabo la extracción.
5. Protector de puntas que ayuda a evitar daños al huso cuando la extracción se realiza contra una superficie plana.

# Extractores Lock-Grip mecánicos



Los extractores de la serie LGM son una solución ideal para la extracción de ruedas, piñones, cojinetes y otras piezas similares de pequeño a mediano tamaño montadas en el eje. El sistema de cierre autocentrado del extractor permite que todas las mordazas se muevan simultáneamente, facilitando que

un solo operador instale el extractor y ejecute la aplicación. 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 LGM



Capacidad:

**3 - 40 toneladas**

Alcance máximo:

**4.02 - 13.19 pulgadas**

Intervalo de separación:

**5.20 - 25 pulgadas**



### ¡IMPORTANTE!

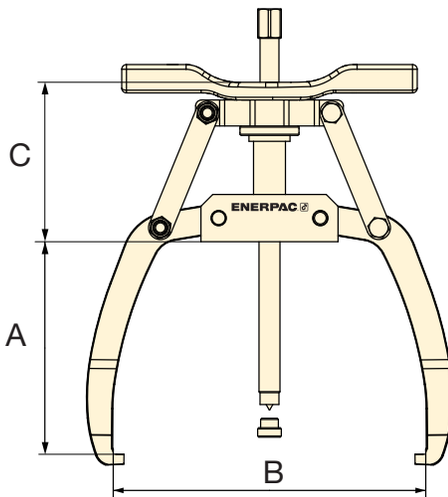
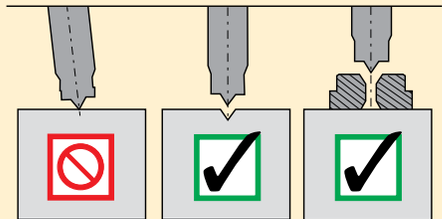
Quando utilize los extractores use siempre gafas de seguridad y guantes.



### Protector de puntas

Los extractores de la serie LGM 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.



## ▼ DATOS SOBRE DIMENSIONES

No. de modelo del extractor	Dimensiones (pulg)				Cantidad de mordazas	Capacidad del extractor (ton)	Apriete máximo (pie-libras)	Peso (libras)	Número de elemento del protector de puntas de reemplazo
	Máximo alcance A	Diámetro de separación mínimo B	Diámetro de separación máximo B	C					
LGM203	4.02	1.10	5.20	2.36	2	3	30	3.74	SGM0404
LGM305	4.02	1.10	5.20	2.36	3	5	50	4.62	
LGM204	5.59	1.18	7.32	3.54	2	4	50	5.50	
LGM306	5.59	1.18	7.32	3.54	3	6	74	6.82	
LGM207	6.97	1.38	10.24	5.28	2	7	87	10.78	SGM0704
LGM308	6.97	1.38	10.24	5.28	3	8	99	15.18	
LGM211	8.46	3.31	11.81	4.96	2	11	150	14.74	
LGM318	8.46	4.33	15.35	5.51	3	18	245	21.56	
LGM324	10.43	4.33	18.11	5.51	3	24	327	30.64	LGH14K6
LGM340	13.19	3.94	25.00	7.68	3	40	735	79.37	LGH24K6