

El conjunto de extractor Master incluye extractor hidráulico, cilindro, bomba con manguera y manómetro para aplicaciones de extracción estándar, así como una selección de accesorios diseñados para entornos laborales donde la holgura impide una aplicación directa de las mordazas del extractor.



Extractores Lock-Grip: Todos los conjuntos vienen con un extractor hidráulico de la serie LGH. Están disponibles versiones con dos y tres mordazas.



Cilindro hueco desmontable: Se proporciona con todos los extractores hidráulicos y también con el extractor de cruceta.



Bomba con manguera y manómetro: Los conjuntos de extractor y los conjuntos de extractor Master se suministran con manguera, manómetro y su elección de bomba manual, neumática, eléctrica o sin cable.



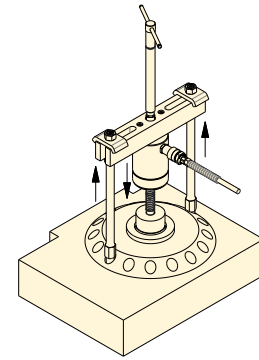
Extractor de cruceta: Accionado hidráulicamente mediante un cilindro hidráulico desmontable y bomba. El extractor de cruceta se puede usar individualmente como un extractor de 'empuje' o de conjunto con el separador de cojinetes o el extractor de cubeta del cojinete.



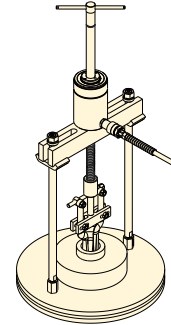
Extractor de cubeta del cojinete: Diseñado específicamente para extraer cojinetes estilo cubeta y para otras aplicaciones que requieren un extractor de estilo interno.



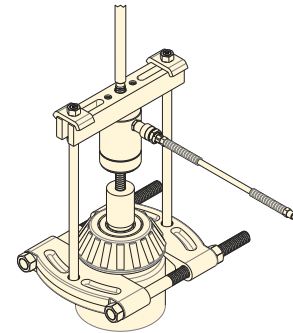
Separador de cojinete (usado con el extractor de cojinete de cruceta): Tiene bordes estrechos, los cuales permiten colocar el extractor detrás de cojinetes, engranajes, etc., de difícil acceso, donde la holgura limitada impide la aplicación directa de los brazos del extractor.



▲ Extractor de cruceta en una aplicación



▲ Extractor de cruceta con cojinete
Extractor de cubeta en una aplicación



▲ Extractor de cruceta con cojinete
Separador en una aplicación

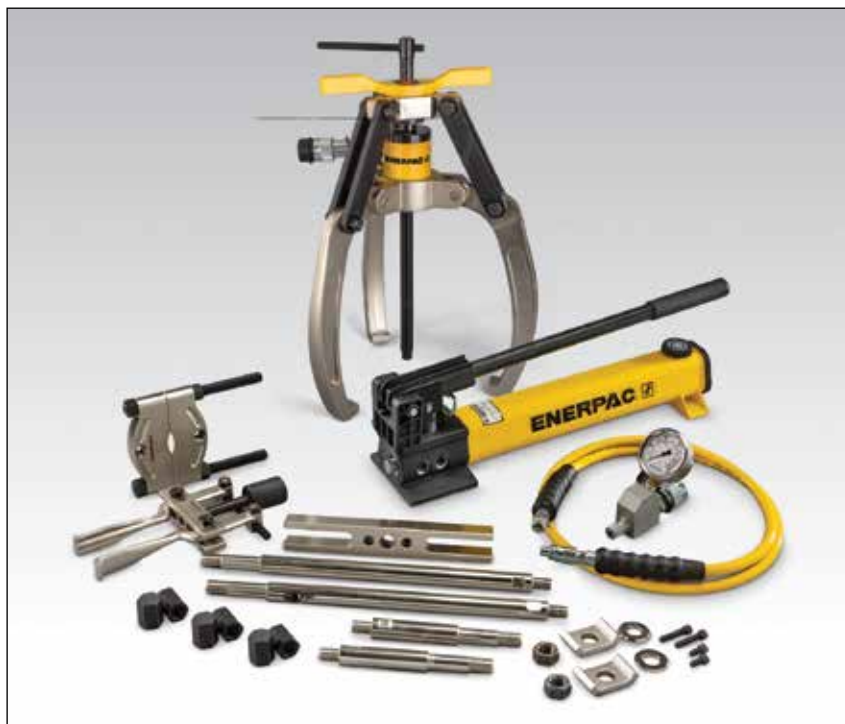
▼ DATOS SOBRE DIMENSIONES

No. de modelo del extractor	Dimensiones del extractor de cruceta (pulg)			Tamaño de la rosca	Peso* (libras)	Dimensiones del separador de cojinetes (pulg)				Peso (libras)	Dimensiones de la cubeta del cojinete (pulg)					Peso (libras)
	Número de modelo	A	Mín. B			Número de modelo	A	Mín. B	Máx. B		Número de modelo	A	B	Mín. C	Máx. C	
LGH310	BHP112	11.02	4.53	5/8"-18 UNF	4.40	BHP181	4.33	0.39	4.33	6.16	BHP180	5.31	9.29	1.57	5.71	4.4
LGH314	BHP172	11.02	4.53	5/8"-18 UNF	4.62	BHP282	6.14	0.47	5.28	12.54	BHP190	6.46	10.43	1.57	5.71	4.62
LGH324	BHP272	14.57	5.51	5/8"-18 UNF	5.28	BHP292	7.17	0.51	8.27	27.5	BHP280	6.46	10.43	1.57	5.71	5.28
LGH364	BHP672	24.21	8.66	1 1/4"-12 UNF-2A	14.08	BHP682	11.81	0.79	11.81	95.7	BHP580	5.91	12.20	2.36	9.45	14.08

* Con cruceta ranurada, cilindro y huso

Conjuntos de extractor Lock-Grip Master hidráulico

▼ Mostrado: Conjunto de extractor Master GHMS con opción de bomba manual



- Todos los conjuntos de extractor Master de la serie LGHMS incluyen extractor de la serie LGH, extractor de cruceta, separador de cojinete, extractor de cubeta del continente, cilindro hueco desmontable, manguera, manómetro y bomba
- Las opciones del conjunto incluyen bombas manuales, neumáticas, eléctricas y sin cable para tener una solución óptima para cada aplicación

Serie
LGHMS

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



¡ADVERTENCIA!

La bomba y el cilindro de Enerpac pueden operarse a 10,150 psi, pero no deben operarse a más de 5,076 psi cuando se usan las herramientas del conjunto de extractor de cojinete de cruceta.



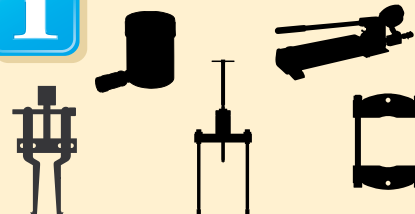
Dimensiones

La información sobre dimensiones para todos los modelos de extractores se incluye en la tabla general de dimensiones:

Página: 188



Los conjuntos incluyen: ^{1) 2)}



¹⁾ Elija debajo las opciones de bomba.

²⁾ Todos los conjuntos incluyen manguera con número de modelo HC7206C.

▼ DATOS SOBRE DIMENSIONES

No. de modelo del extractor	Dimensiones		Cantidad de mordazas	Capacidad	Número de elemento del protector de puntas de reemplazo	Conjuntos de extractor Master hidráulico ^{1) 2)}			
	Separación mínima (pulg)	Separación máxima (pulg)				Bomba manual (P392)	Bomba neumático (XA11G)	Bomba eléctrica (PUD1300)	Bomba sin cable (XC1201M)
LGH310	3.31	11.81	3	10	SGM0704	LGHMS310H	LGHMS310A	LGHMS310E	LGHMS310C
LGH314	4.92	14.96	3	14	LGH14K6	LGHMS314H	LGHMS314A	LGHMS314E	LGHMS314C
LGH324	6.50	18.90	3	24	LGH24K6	LGHMS324H	LGHMS324A	LGHMS324E	LGHMS324C
LGH364	9.06	25.98	3	64	LGH253K6	LGHMS364H	LGHMS364A	LGHMS364E	LGHMS364C

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