

Los conjuntos de extractores incluyen un extractor hidráulico, un cilindro, una bomba con manguera y un manómetro para aplicaciones de extracción estándar, así como una selección de accesorios diseñados para entornos de trabajo donde la holgura impide una aplicación directa de las mordazas del extractor.



Extractores Lock-Grip:

Todos los kits vienen con un extractor hidráulico de la serie LGH. Hay versiones disponibles de dos y tres garras.



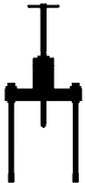
Cilindro hueco desmontable:

Se suministra con todos los extractores hidráulicos, incluyendo el extractor de cruceta.



Bomba con manguera y manómetro:

Los kits de extractores hidráulicos y los Master Kit de extractores se suministran con una manguera, un manómetro y su elección de bomba manual, neumática, eléctrica o a batería sin cable.



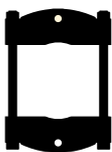
Extractor de alargaderas:

Accionado hidráulicamente mediante un cilindro hidráulico desmontable y una bomba. El extractor de alargaderas puede utilizarse individualmente como un extractor de 'empuje', o en combinación con el extractor de guillotina o el extractor de interiores.



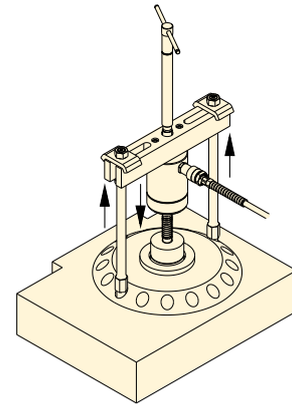
Extractor de interiores:

Diseñado específicamente para extraer cojinetes interiores y para otras aplicaciones que requieren un extractor interno.

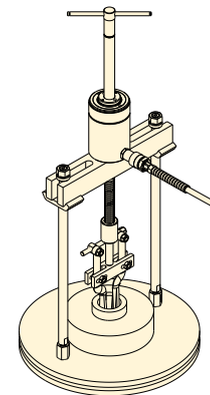


Extractor de guillotina (usado con el extractor de alargaderas):

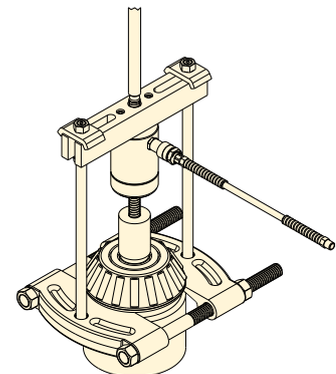
Tiene bordes estrechos, que permiten colocar el extractor detrás de cojinetes, engranajes, etc., de difícil acceso, donde la holgura limitada impide la aplicación directa de los brazos del extractor.



▲ Extractor de alargaderas en una aplicación



▲ Extractor de alargaderas con extractor de interiores en una aplicación



▲ Extractor de alargaderas con extractor de guillotina en una aplicación

▼ INFORMACIÓN DIMENSIONAL

Modelo	Extractor de alargaderas (mm)			(kg) *
	A	B mín.	Tamaño de rosca C	
BHP112	280	115	5/8"-18 UNF	2,0
BHP172	280	115	5/8"-18 UNF	2,1
BHP272	370	140	5/8"-18 UNF	2,4
BHP672	615	220	1 1/4"-12 UNF	6,4

Modelo	Extractor de guillotina (mm)				(kg)
	A	B mín.	B máx.	Tamaño de rosca C	
BHP181	110	10	110	5/8"-18 UNF	2,8
BHP282	156	12	134	5/8"-18 UNF	5,7
BHP292	182	13	210	5/8"-18 UNF	12,5
BHP682	300	20	300	1 1/4"-12 UNF	43,5

Modelo	Extractor de interiores (mm)				(kg)
	A	B	C mín.	C máx.	
BHP180	135	236	40	145	2,0
BHP190	164	265	40	145	2,0
BHP280	164	265	40	145	2,4
BHP580	150	310	60	240	6,4

* Con alargaderas ranurada, cilindro y husillo.

Conjuntos de extractores Lock-Grip hidráulicos

▼ Master Kit de extractor LGHMS con opción de bomba manual



Serie LGHMS

Capacidad de extractor:

10 – 64 ton.

Alcance máximo:

215 – 408 mm

Separación máxima:

300 – 660 mm

Presión máxima de trabajo:

700 bar



Dimensiones del extractor

Para los extractores LGH, consulte la tabla de dimensiones en la página 165. Para las dimensiones de los accesorios del extractor BHP, consulte la página 166.



Extractores hidráulicos, serie LGH

Los extractores hidráulicos incluyen un extractor y un cilindro hidráulico.

Master Kits de extractores hidráulicos, Serie LGHMS

Los Master Kits de extractores hidráulicos incluyen un extractor hidráulico de la serie LGH, una bomba, un manómetro y una manguera hidráulica HC7206C. Elija a continuación las opciones de bombas.

- Todos los kits de extractores de la serie LGHMS incluyen un extractor de la serie LGH con 3 garras, un extractor de alargaderas, un extractor de guillotina, un extractor de interiores, un cilindro hueco desmontable, una manguera, un manómetro y una bomba
- Las opciones del kit incluyen bombas manuales, neumáticas, eléctricas y a batería sin cable para una solución óptima para cada aplicación.



¡ADVERTENCIA!

Los extractores hidráulicos Enerpac pueden funcionar hasta 700 bar. Cuando se utilizan accesorios, la presión hidráulica debe limitarse a las capacidades máximas que se indican a continuación.

▼ TABLA DE SELECCIÓN

Capacidad de extractor hidráulico	No. de modelo de kits de extractores hidráulicos				Los Master Kits de extractores incluyen los siguientes componentes					
						Capacidad máxima de los accesorios	Extractor de alargaderas	Separador de guillotina	Extractor de interiores	
US ton. (kN)	Bomba manual P392 Kit de manómetro GA45GC	Bomba neumática XA11G Manómetro integrado	Bomba eléctrica PUD1300E* Manómetro G2535L	Bomba sin cable XC1201ME* Kit de manómetro GA45GC	Modelo de manguera hidráulica	US-ton. (kN)				
10 (92)	LGHMS310H	LGHMS310A	LGHMS310EE*	LGHMS310CE*	HC7206C	LGH310	7 (75)	BHP112	BHP181	BHP180
14 (125)	LGHMS314H	LGHMS314A	LGHMS314EE*	LGHMS314CE*	HC7206C	LGH314	7 (75)	BHP172	BHP282	BHP190
24 (215)	LGHMS324H	LGHMS324A	LGHMS324EE*	LGHMS324CE*	HC7206C	LGH324	12 (107)	BHP272	BHP292	BHP280
64 (576)	LGHMS364H	LGHMS364A	LGHMS364EE*	LGHMS364CE*	HC7206C	LGH364	25 (227)	BHP672	BHP682	BHP580

* E = para aplicaciones de 230 V. Para aplicaciones de 115 V cambie el último sufijo E por B. Ejemplo: LGHMS310CB.