

Conjuntos de extractores de agarre

▼ Foto: Conjunto de extractor de agarre BHP351G



- Su control hidráulico preciso permite extracciones rápidas, seguras y eficientes
- Los componentes de acero forjado de alta calidad proporcionan un mejor funcionamiento, confiabilidad y servicios óptimos
- Disponible con o sin conjunto hidráulico completo

Serie BHP

Capacidad:

14, 24, 36 y 50 ton.

Alcance máximo:

9.92 - 27.56 pulgadas

Intervalo de separación:

9.84 - 43.30 pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



¡ADVERTENCIA!

No todos los componentes ni configuraciones del extractor están calibrados a la capacidad ajustada. Comuníquese con Enerpac para obtener detalles específicos.

Ejemplo de pedido

Número de modelo BHP251G:

Incluye un extractor de agarre BHP252 y un conjunto hidráulico completo. (bomba de mano, cilindro, silleta, manguera, manómetro y adaptador para el manómetro.)

Número de modelo BHP252:

Incluye únicamente las piezas mecánicas del extractor de agarre para que las utilice con su equipo hidráulico actual.

▼ TABLA DE SELECCIÓN

Capacidad del conjunto del extractor de agarre		14 Tonelada	24 Tonelada	36 Tonelada	50 Tonelada**
Número de modelo ►		BHP152¹⁾	BHP251G	BHP351G	BHP551G
Equipo hidráulico incluido:	peso del conjunto ►	48 libras	123 libras	200 libras	353 libras
Bomba manual		P142	P392	P392	P80
Cilindro		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603
Silleta		-	HP2015	HP3015	HP5016
Manguera		HC7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C
Ensamblaje del adaptador del manómetro		GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC
10 Extractor de agarre*	Número de modelo ►	BHP1762*	BHP252*	BHP352*	BHP552*
Separación máxima	2 mordazas	9.84	15.75	23.38	35.43
	3-mordazas	9.84	19.68	31.50	43.30
Alcance máximo	2-mordazas	9.92	11.81	15.25	27.56
	3-mordazas	9.92	11.81	15.25	27.56
Mordaza	Espesor	0.59	0.79	0.98	1.18
	Ancho	0.94	1.10	1.50	1.57
Tornillo de ajuste	Rosca	¾"-16 UNF	1"-8 UNC	1¼"-7 UNC	1½"-5.5 UNS
	Longitud	15.75	26.38	31.16	38.39

* Número de modelo del extractor de agarre sin equipo hidráulico.

** Capacidad del extractor a 7,850 psi

Conjuntos de extractor de cojinete de cruceta

▼ Foto: conjunto de extractor de cruceta BHP361G



- Su control hidráulico preciso permite extracciones rápidas, seguras y eficientes
- Los componentes de acero forjado de alta calidad proporcionan un mejor funcionamiento, confiabilidad y servicios óptimos
- El extractor de cruceta sin equipo hidráulico, el extractor de copa de cojinete y el extractor de cojinete se pueden solicitar por separado. Ver partida 20, 30 y 40.

Serie
BHP

Capacidad:
7 - 25 toneladas

Alcance máximo:
14 - 34 pulgadas

Intervalo de separación:
10.2 - 22.8 pulgadas

Presión de operación máxima:
10,000 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.



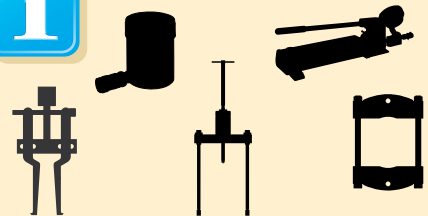
Dimensiones

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

Página: 188



Los conjuntos incluyen: ¹⁾



¹⁾ Elija debajo las opciones de bomba.

▼ DATOS SOBRE DIMENSIONES

Capacidad del extractor *	No. de modelo, solo cojinete de cruceta	Carrera	Dimensiones (pulg)		Conjuntos de extractor hidráulico			
			Alcance máximo A	Separación máxima B	Bomba manual	Bomba neumático	Bomba eléctrica	Batería
7 (ton)	BHP1772	1.0 (pulg)	14.06	10.24	BHP162	BHP162A	BHP162E	BHP162C
12	BHP262	2.0	22.44	13.58	BHP261G	BHP261GA	BHP261GE	BHP261GC
18	BHP362	2.5	27.95	17.32	BHP361G	BHP361GA	BHP361GE	BHP361GC
25	BHP562	3.0	34.01	22.83	BHP561G	BHP561GA	BHP561GE	BHP561GC

* Extractor de cruceta, extractor de cubeta del cojinete y separador de cojinetes con una capacidad nominal de 50% de la capacidad del extractor de agarre.

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