

▼ En la foto: Conjunto de extractor de cruceta BHP361G



- Control hidráulico preciso permite extracción rápida, eficaz y segura
- Componentes de acero forjado de alta calidad proporcionan una seguridad y utilidad óptimas.

Serie BHP

Fuerza:

6, 11, 16 y 22 ton.

Alcance máximo:

357 - 864 mm

Separación máxima:

260 - 580 mm

Presión máxima:

350 bar



¡ADVERTENCIA! No todos los componentes de los extractores ni sus accesorios son adecuados para la fuerza del equipo. Póngase en contacto con Enerpac para más detalles.

Conjuntos de extractor de cruceta

Bomba manual	XA11G Bomba neumática	PUD1300 Bomba eléctrica	XC1201M Bomba inalámbrica	
BHP162	BHP162A	BHP162EE *	BHP162CE *	
BHP261G	BHP261GA	BHP261GEE *	BHP261GCE *	
BHP361G	BHP361GA	BHP361GEE *	BHP361GCE *	
BHP561G	BHP561GA	BHP561GEE *	BHP561GCE *	

* E = bomba de 230 V. Para 115 V, cambie el sufijo "E" por "B".

▼ TABLA DE SELECCION

Fuerza del extractor de cruceta		6 ton.	11 ton.	16 ton.	22 ton.	
	Modelo ▶	BHP162 ¹⁾	BHP261G	BHP361G	BHP561G	
Equipo hidráulico incluido:		Peso ▶	26 kg	62 kg	121 kg	185 kg
• Bomba manual		P142	P392	P392	P80	
• Cilindro		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603	
• Silleta		-	HP2015	HP3015	HP5016	
• Manguera		HC7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C	
• Manómetro + Adaptador		GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC	
20	Extractor de cruceta ²⁾	Modelo ▶	BHP1772	BHP262	BHP362	BHP562
Separación**	Máxima	260	345	440	580	
	Mínima	115	140	180	220	
Alcance**	Máximo	357	570	710	864	
Tornillo de ajuste**	Diámetro	3/4"- 16 UNF	1"- 8 UNC	1 1/4"- 7 UNC	1 5/8"- 5.5 UNS	
	Longitud	400	675	795	975	
Soporte**	Longitud	105	239	203	609	
	Longitud	357	419	457	863	
	Longitud	-	571	711	-	
	Longitud	-	114	-	-	
Extr. superior del soporte**	Rosca	3/4"- 16 UNF	3/4"- 16 UNF	1-14 UNS	1 1/4"- 12 UNF	
Extr. inferior del soporte**	Rosca	5/8"- 18 UNF	5/8"- 18 UNF	1-14 UNS	1 1/4"- 12 UNF	
30	Extractor de cubos de cojinetes ²⁾	Modelo ▶	BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
40	Extractor de cojinetes ²⁾	Modelo ▶	BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
• Caja		CM6	CW187	CW350	CW750	

¹⁾ Incluye adaptador FZ1055.

²⁾ Se puede pedir separadamente sin componentes hidráulicos. Véase la página siguiente.