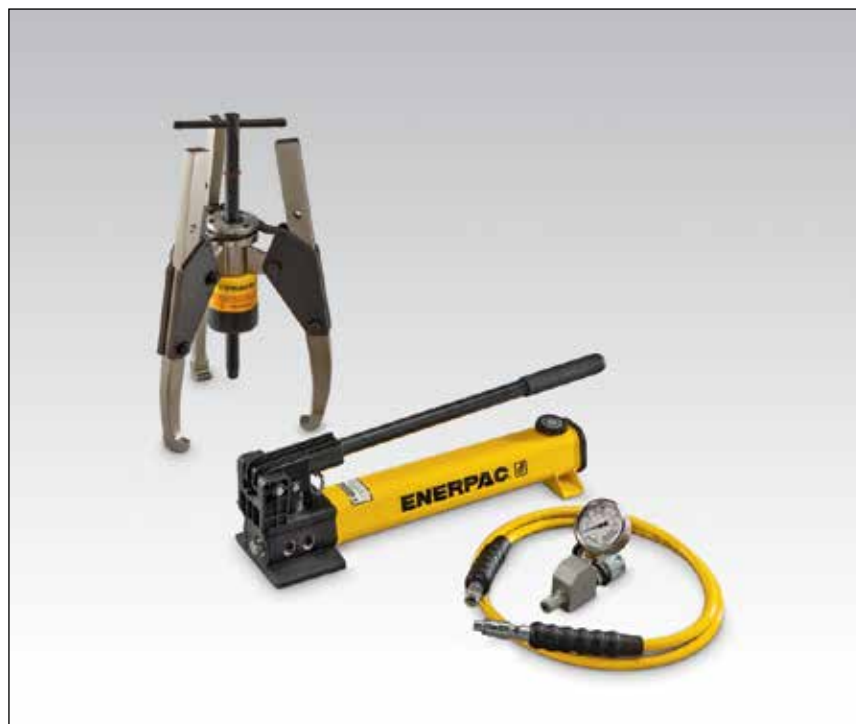


Conjuntos Hidráulicos Sync de Saca Polia **ENERPAC**

▼ Mostrado: **GPS14H**



Série GPS

Capacidade:

14 - 100 tonelada

Faixa de Abertura:

320 - 1000 mm

Abertura Máxima:

350 - 1600 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

- O mecanismo Sync do Punho sincroniza o movimento de todas as garras para acoplamento simultâneo, evitando o desalinhamento, para segurança e facilidade de uso
- A força de extração aplicada hidraulicamente aumenta a capacidade de remoção, reduzindo o cansaço do operador
- Eixo rosqueado e índices da garra permitem alcance ajustável
- Configuração de três garras para distribuição equilibrada da carga
- Garras forjadas de alta resistência para maior confiabilidade
- O versátil conjunto extrator facilita a desmontagem simples e segura em uma variedade de aplicações



Dimensões

Informações dimensionais para todos os modelos de extrator estão incluídas na tabela de visão geral de dimensões.

Página: 188



Os conjuntos incluem: ¹⁾



▼ DADOS DIMENSIONAIS

Capacidade de Extração	Modelo Nº (Extrator & Cilindro)	Curso	Dimensões (mm)		Peso	Conjuntos de Extrator Hidráulico					Modelo de Garras Longas Nº.***	Dimensões (mm)	
													
			Alcance Máximo	Abertura Máxima		Bomba Manual	Pneumático	Elétrico	Bateria	Todos os Conjuntos Incluem:		Alcance Máximo	Abertura Máxima
(ton)		(mm)	A	B	(kg)							A	B
14	SGH14	25	320	350	25	GPS14H	GPS14A	GPS14E	GPS14C	*	SG1002K	400	405
24	SGH24	49	320	480	49	GPS24H	GPS24A	GPS24EE	GPS24CC	GA45GC	SG2002K	435	540
36	SGH36	64	410	650	75	GPS36H	GPS36A	GPS36E	GPS36C	&	SG3002K	525	720
50**	SGH64	76	700	980	165	GPS64H	GPS64A	GPS64E	GPS64C	HC7206C	SG6002K	850	1080
100	SGH100	76	1000	1600	322	—	—	GPS100E	—	HC7206C	—	—	—

* Os conjuntos de 14 ton. incluem um engate rápido lado fêmea AR630, um adaptador de manômetro GA45 e um manômetro G2535L.

** Capacidade do Extrator a 540 bar (7.850 psi), capacidade máxima do cilindro a 700 bar é de 64,6 ton.

***Os conjuntos de garras incluem três garras.

Para aplicações de 115 V acrescente o sufixo "B"
Para aplicações de 230 V acrescente o sufixo "E"