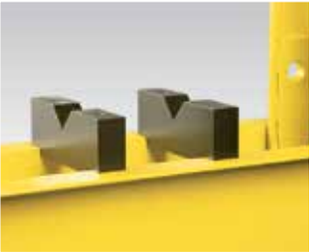


Descripción	Capacidad del bastidor	Número de modelo		Características
Bloque de montaje del cilindro	Bastidor en H para 10 toneladas Bastidor en H para 25 y 30 toneladas Bastidor en H para 50 toneladas Bastidor en H para 100 toneladas Bastidor en H para 200 toneladas	IPK1012 IPK3012 PK501 PK1002 PK2002		<ul style="list-style-type: none"> Todos los bloques de montaje permiten el movimiento lateral del cilindro
Bloques en V	Bastidor en H para 10 toneladas Bastidor en H para 25 y 30 toneladas Bastidor en H para 50 toneladas Bastidor en H para 100 toneladas Bastidor en H para 150 y 200 ton. Bastidor rodante para 200 toneladas	A136 A130 A150 A175 A200 A200R		<ul style="list-style-type: none"> Maquinados con acero de alta resistencia para prolongar su vida útil Todos los modelos incluyen dos bloques en V
Hydra-Lift™	Bastidor en H para 25-100 toneladas Bastidor en H para 150-200 toneladas Bastidor rodante para 50 y 100 ton. Bastidor rodante para 200 toneladas	IPL100 IPL101 IPLR100 IPLR200		<ul style="list-style-type: none"> Permite la regulación sencilla y sin esfuerzo de la apertura de la prensa Incluye cadena
Soporte de montaje de la bomba	Bombas operadas manualmente y bombas neumáticas pequeñas; P80, P84, P142, P392, PA133, XA, bombas Turbo II Bombas eléctricas, bombas manuales grandes y bombas neumáticas ZA4; Serie ZE, P462, P464, bombas neumáticas serie 10/90	PMB1 PMB2		<ul style="list-style-type: none"> Ambos soportes de montaje ya vienen con perforaciones de fábrica para aceptar una amplia gama de distintos modelos de bombas

Velocidad del cilindro

Esta tabla le ayudará a calcular el tiempo que un cilindro Enerpac necesita para extenderse cuando está accionado por una bomba hidráulica Enerpac de 10,000 psi. También se puede utilizar la tabla de velocidades de cilindros para determinar el tipo y modelo de bomba que mejor se adapta a una aplicación determinada cuando ya se sabe la velocidad de émbolo que se necesita.

Tabla de selección de bombas y cilindros

Capacidad del cilindro (toneladas)	Carga del cilindro	Bombas manuales				Bombas eléctricas					Bombas neumáticas				
		Bombeos por pulgada de recorrido del émbolo				Segundos por pulgada de recorrido del émbolo									
		Una velocidad	Dos velocidades			Portátil de 1/2 HP	Sumergida de 1/2 HP	Serie ZE3	Serie ZE4	Serie ZE5	aire comprimido a 100 psi				
			P391	P392	P80 P84						P462 P464	XA	PA133	Serie PAM 10	ZA4
10	Sin carga	15	4	2	1	0.7	0.9	0.3	0.2	0.2	1.10	2.70	0.21	0.16	
	Carga	15	15	15	8	6.7	6.7	3.4	2.2	1.1	9.00	16.80	14.90	4.50	
25	Sin carga	34	8	5	1	1.5	2.1	0.7	0.5	.4	2.60	6.20	0.48	0.36	
	Carga	34	34	34	18	15.5	15.5	7.7	5.2	2.6	20.60	38.60	34.30	10.30	
30	Sin carga	43	10	7	1	1.9	2.6	0.9	0.6	0.5	3.20	7.50	0.60	0.46	
	Carga	43	43	43	23	19.5	19.5	9.80	6.5	3.3	26.00	48.70	43.30	13.00	
50	Sin carga	73	16	11	2	3.3	4.4	1.50	1.0	0.8	5.50	13.30	1.00	0.80	
	Carga	73	73	73	38	33.2	33.2	16.6	11.0	5.5	44.20	82.92	73.70	22.10	
100	Sin carga	137	30	21	3	6.2	8.3	2.8	1.9	1.5	10.30	24.80	1.90	1.50	
	Carga	137	137	137	71	61.9	61.9	31.0	20.7	10.3	82.50	154.70	137.50	41.30	

Nota: Los valores son aproximados. Las velocidades del cilindro pueden variar cuando se usa en la aplicación.