

Gatos de aluminio Saf-T-Lite y acero

▼ De izquierda a derecha: JHA-73, JH-506



Serie JH JHA

Fuerza:
7-150 ton.

Carrera:
76-155 mm

Presión máxima:
700 bar



Cuña de elevación y gatos para maquinaria

Ideales para elevar la carga los primeros centímetros. La cuña de elevación **LW-16**

necesita un acceso muy pequeño, tan sólo 10 mm.

Página: **174**



Patines de carga

Para mover cargas pesadas con facilidad y seguridad.

Página: **176**

Válvula de seguridad interna para evitar la sobrecargas
Las superficies planas del frente y el fondo están mecani adas para permitir la alineación al ras en esquinas con poco espacio


mbolos cromados

Incluye la palanca de bombeo

Los gatos convencionales de 7, 15 y 35 toneladas funcionan en todas direcciones

Los modelos convencionales de 75 y 150 toneladas funcionan en dos direcciones (vertical y hori ontal)

Salida by-pass automática para evitar la sobreextensión (serie JH)

Estilo	Fuer a del gato ton. (kN)	Carrera (mm)	Modelo	Area efectiva del gato (cm ²)	Altura retraído (mm)	Altura extendido (mm)	Dimensiones exteriores (Long. x anch.) (mm)	Diámetro del émbolo (mm)	Etapas de la bomba	 (kg)
Gato convencional	7 (62)	76	JHA-73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	1 etapa	5,0
	15 (133)	153	JHA-156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	1 etapa	13,2
	35 (311)	155	JHA-356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	1 etapa	18,1
	75 (667)	153	JHA-756	102,6	285	439	174 x 325	114,3	1 etapa	42,6
	150 (1335)	155	JHA-1506	197,9	327	482	241 x 407	158,8	2 etapas	95,3
Gatos de acero	30 (267)	155	JH-306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	1 etapa	26,8
	50 (445)	154	JH-506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	2 etapas	40,8
	100 (890)	153	JH-1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	2 etapas	74,4

Gatos de botella

▼ De izquierda a derecha: EBJ-4GC, EBJ-50GC, EBJL-15GC, EBJ-12GC



Serie EBJ

Fuerza:

1,4-90,7 ton.

Carrera:

77-508 mm

Presión máxima:

700 bar



Husillo de extensión

El husillo de extensión ajustable templado con silleta dentada (en algunos modelos EBJ) ayuda al

ajuste e impide el deslizamiento.

El bajo esfuerzo de bombeo disminuye la fatiga del operario

Muy práctico

Varilla e y pasadores de la bomba de fundición

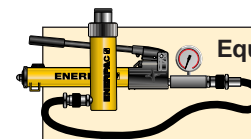
Palanca de bombeo incluida en todos los modelos

Válvula de descarga de seguridad para evitar sobrecargas

Orificio de derivación automática para evitar la sobreextensión

Rascador para mayor duración


embolos cromados



Equipos de bomba y cilindro

Una alternativa a los gatos cuando el operador debe colocarse distanciado del punto de izado. Véase nuestra gama de juegos de bomba y cilindro.

Página: 64

Fuerza del gato ton. (kN)	Carrera (mm)	Modelo	Adicional Tornillo Extensión (mm)	Altura retraído (mm)	Altura extendido (mm)	Dimensiones exteriores (long. x anch.) (mm)	Diámetro del émbolo (mm)	Etapas de la bomba	 (kg)
1,4 (13)	457	EBJL-15GC	-	552	1009	92 x 127	22,3	1 etapa	5,8
1,8 (18)	95	EBJ-2GC	70	175	340	96 x 102	22,1	1 etapa	3,0
2,7 (27)	508	EBJL-3GC	-	668	1176	108 x 140	28,4	1 etapa	10,0
3,6 (36)	120	EBJ-4GC	70	195	385	105 x 112	28,2	1 etapa	4,2
5,4 (53)	130	EBJ-6GC	80	210	420	114 x 120	34,0	1 etapa	5,5
7,3 (71)	140	EBJ-8GC	80	220	440	119 x 125	38,1	1 etapa	6,2
10,9 (107)	155	EBJ-12GC	80	240	475	130 x 135	43,2	1 etapa	8,0
10,9 (107)	77	EBJS-12GC	43	155	275	130 x 135	43,2	1 etapa	6,6
13,6 (133)	150	EBJ-15GC	80	240	470	138 x 145	48,0	1 etapa	9,4
18,1 (178)	155	EBJ-20GC	80	250	485	145 x 155	53,0	1 etapa	11,4
18,1 (178)	79	EBJS-20GC	41	165	285	145 x 155	53,0	1 etapa	9,0
27,2 (267)	175	EBJ-30GC	-	285	460	150 x 190	71,1	1 etapa	25,8
45,4 (445)	105	EBJ-50GC	-	240	345	190 x 255	85,1	2 etapas	42,0
90,7 (890)	150	EBJ-100GC	-	310	460	240 x 300	124,2	2 etapas	90,2

Todos los gatos de las series EBJ cumplen o superan los estándares ANSL, PALD, CE, prEN 1494:1994.