



Modelos: RJ84A, RJ85A, RJ1017 y RJ86A

Rango de capacidad ▶ 5 a 20 toneladas

Rango de carrera ▶ 7 a 21.25 pulgadas

Rango máximo de la altura del talón ▶ 1.62 a 2.25 pulgadas por separado.

- ▶ Trinquetes con múltiples dientes para mayor resistencia y seguridad.
- ▶ Base grande que garantiza un asentamiento firme.
- ▶ Componentes termotratados de aleación de acero estampado en caliente.
- ▶ Resortes laminados resistentes a la corrosión.
- ▶ Receptáculos de palanca dobles para la elevación en espacios reducidos.
- ▶ El gato de postes RJ1538 está diseñado para aplicaciones de tracción de postes. La cadena y la viga en doble T se piden

PIENSE EN LA SEGURIDAD



Consulte las páginas 4 y 5 para ver una lista completa de consejos y recomendaciones de seguridad.

CUMPLE CON LAS NORMATIVAS CE



Las especificaciones de diseño de los gatos cumplen o superan las normas de seguridad ANSI/ASME B30.1.

ASA DE TRANSPORTE



Las asas de transporte simplifican la colocación y el transporte de los gatos de trinquete de 10, 15 y 20 toneladas.



RJA1022

RJ22B

RJ24A

RJ2029

RJA1538
Gato de postes

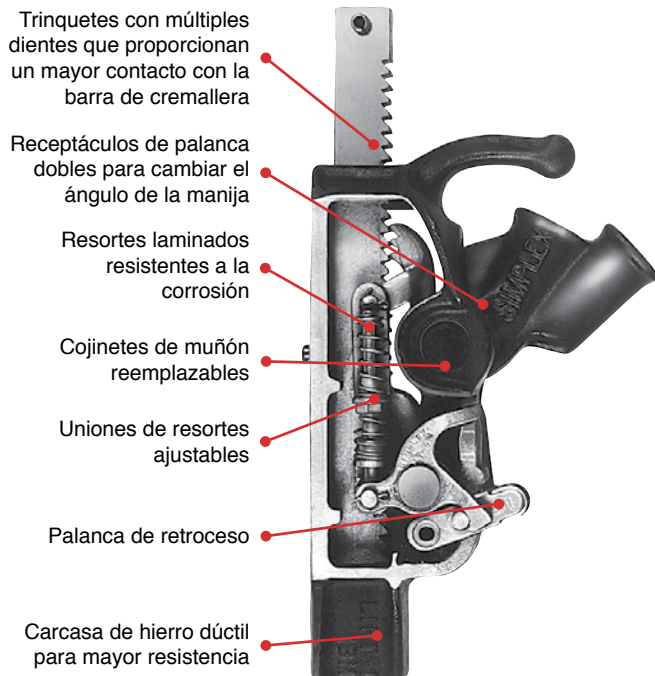
IB1538
Base de viga
en doble T

CHA1538
Cadena de
aleación

Su diámetro grande de la elevación y de apriete y la vivienda resistente, hace los enchufes de la serie de RJ las herramientas universales en cualquier lugar de trabajo. ▼



Modelo	Material de la carcasa del gato	Capacidad de soporte (t)	Capacidad de elevación (t)	Esfuerzo de la palanca por tonelada (lb)
RJ84A	Acero	5	5	32
RJ85A				32
RJ86A				32
RJ1017		10	10	30
RJ22B				30
RJ24A		20	15	32
RJ2029				32
RJA1022	Aluminio	10	10	30
RJA1538		15	8	32

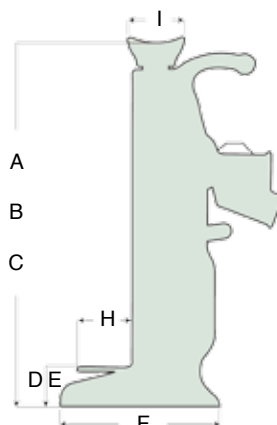


BARRAS DE PALANCA RECOMENDADAS

Consulte la página 148 para obtener más detalles.

* Barras de la palanca vendidas por separado

Modelo de gato de trinquete	Modelo de barra de palanca
<i>RJ84A</i>	SLB36
<i>RJ85A</i>	SLB36
<i>RJ86A</i>	SLB36
<i>RJ1017</i>	SLB60
<i>RJ22B</i>	SLB60
<i>RJ24A</i>	SLB70
<i>RJ2029</i>	SLB70
<i>RJA1022</i>	SLB60
<i>RJA1538</i>	SLB70



Dimensiones (pulg.)										Peso (lb)	Modelo
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
Altura mín.	Altura máx.	Carrera	Talón Altura mínima	Talón Altura máxima	Longitud de base	Ancho de base	Talón Longitud	Tapa Longitud	Tapa Ancho		
14	21	7	1.75	8.75	7.38	5	2.5	2.62	2.31	28	<i>RJ84A</i>
17	27	10	1.75	11.75	7.38	5	2.5	2.62	2.31	30	<i>RJ85A</i>
20	33	13	1.75	14.75	7.38	5	2.5	2.62	2.31	35	<i>RJ86A</i>
17.25	26.75	9.5	1.62	11.13	8.75	6	2.4	2.87	2.62	40	<i>RJ1017</i>
21.62	33.62	12	2	14	10.25	6.5	2.4	3	2.5	70	<i>RJ22B</i>
23.25	36	12.75	2.25	15	10.25	8	2.62	3.5	2.87	93	<i>RJ24A</i>
28	46	18	2.25	20.25	11	8	2.62	3.5	2.87	104	<i>RJ2029</i>
21.62	33.62	12	2	14	10.25	6.5	2.4	3	2.5	42	<i>RJA1022</i>
37.62	59.13	21.25	---	---	8.13	8.25	---	---	---	62	<i>RJA1538</i>