



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 RJA1538 está diseñado para aplicaciones de tracción de postes. La cadena y la viga en doble T se piden

gatos mecánicos



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	10	30
RJ22B					30
RJ24A					32
RJ2029					32
RJA1022	Aluminio	10	10	30	
RJA1538		15	8	32	

Trinquetes con múltiples dientes que proporcionan un mayor contacto con la barra de cremallera

Receptáculos de palanca dobles para cambiar el ángulo de la manija

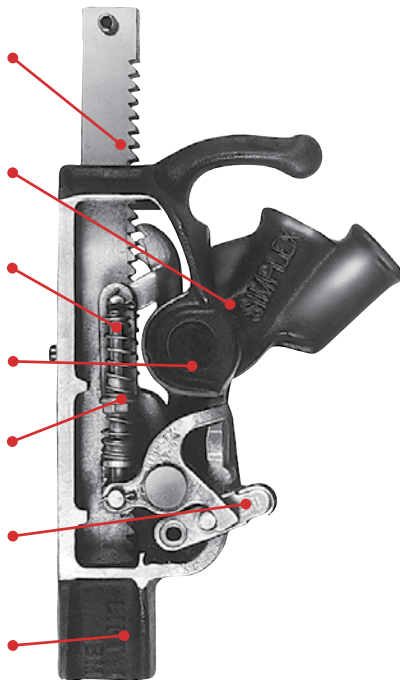
Resortes laminados resistentes a la corrosión

Cojinetes de muñón reemplazables

Uniones de resortes ajustables

Palanca de retroceso

Carcasa de hierro dúctil para mayor resistencia

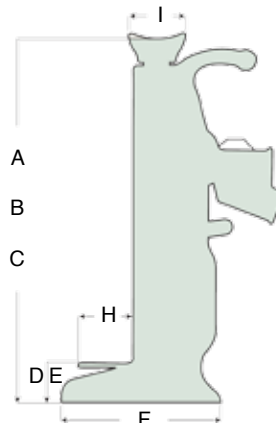


BARRAS DE PALANCA RECOMENDADAS

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
RJ84A	SLB36
RJ85A	SLB36
RJ86A	SLB36
RJ1017	SLB60
RJ22B	SLB60
RJ24A	SLB70
RJ2029	SLB70
RJA1022	SLB60
RJA1538	SLB70



DATOS TECNICOS

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	RJ84A
17	27	10	1.75	11.75	7.38	5	2.5	2.62	2.31	30	RJ85A
20	33	13	1.75	14.75	7.38	5	2.5	2.62	2.31	35	RJ86A
17.25	26.75	9.5	1.62	11.13	8.75	6	2.4	2.87	2.62	40	RJ1017
21.62	33.62	12	2	14	10.25	6.5	2.4	3	2.5	70	RJ22B
23.25	36	12.75	2.25	15	10.25	8	2.62	3.5	2.87	93	RJ24A
28	46	18	2.25	20.25	11	8	2.62	3.5	2.87	104	RJ2029
21.62	33.62	12	2	14	10.25	6.5	2.4	3	2.5	42	RJA1022
37.62	59.13	21.25	---	---	8.13	8.25	---	---	---	62	RJA1538