



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

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

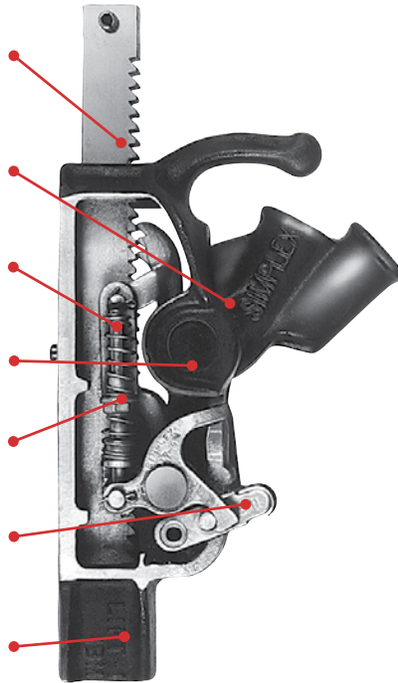
Resortes laminados resistentes a la corrosión

Cojinetes de muñón reemplazables

Uniones de resortes ajustables

Palanca de retroceso

Carcasa de hierro dúctil para mayor resistencia

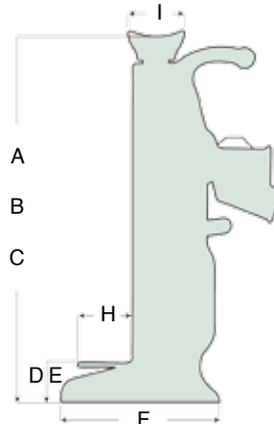


### BARRAS DE PALANCA RECOMENDADAS

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 |
|-----------------------------|----------------------------|
| <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                      |



### 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        | <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> |