

Gato mecánico para vía férrea

▼ Foto: 02025 (A8), 02000 (A5), 02075 (A17)



- **Tres modelos ligeros y fáciles de transportar que se ajustan a todas las aplicaciones de vías férreas**
- **Base de fundición sólida y talón grande estriado que permiten operación estable**
- **Componentes forjados, con tratamiento térmico, que brindan resistencia adicional y mayor vida útil**
- **Resorte de tensión a prueba de corrosión que mantiene engancho total del trinquete**

Serie
A

Capacidad nominal por gato:

15 toneladas

Carrera:

5.25-13 pulgadas



Receptáculos cuadrados

Todos los modelos cuentan con receptáculos cuadrados para uso con barras de alineación de vías férreas estándar de 1½ pulgada cuadrada por 5 pies 5 pulgadas de longitud.



Mecanismo de disparo rápido

El mecanismo de disparo rápido permite que el gato se dispare instantáneamente mientras está soportando carga. Baja la carga sin esfuerzos, engranando el trinquete elevador en el trinquete de retención y completa una carrera hacia abajo con la barra de alineación. Los gatos para vías férreas están diseñados para uso con barras de alineación estándar.

▼ Gatos mecánicos para vías férreas brindan elevación rápida y confiable.



| Capacidad (toneladas) | Carrera (pulg) | Número de modelo | Descripción | Altura mínima | | Área de la base (pulg) | Esfuerzo para manipulación máximo/Ton (libras) | Peso (libras) |
|--------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|---|------------------|
| | | | | Talón (pulg) | Cabezal (pulg) | | | |
| 15 | 5.25 | 02000 | Gato mecánico para vía férrea, A5 | 2.00 | 11.00 | 6.5 x 10.0 | 33 | 30 |
| 15 | 7.75 | 02025 | Gato mecánico para vía férrea, A8 | 2.00 | 15.62 | 6.5 x 11.0 | 33 | 37 |
| 15 | 13.00 | 02075 | Gato mecánico para vía férrea, A17 | 2.00 | 22.62 | 6.5 x 11.0 | 33 | 50 |