



Carros Testeros De Trabajo Pesado

Para Construir Grúas que Ruedan Sobre Vigas, Descolgadas de las Vigas, o Grúas Pórtico

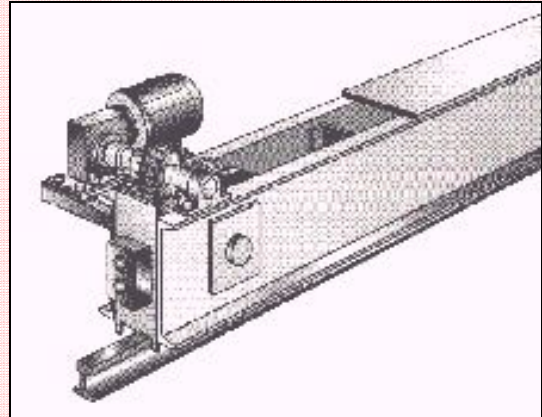
Los carros testeros de North American Industries son equipos de trabajo pesado para construir grúas industriales fuertes y duraderas. Están diseñados y contruidos para proveer décadas de servicio confiable en aplicaciones demandantes. Disponibles: motorizados, mecanizados o manuales.

Características Estándar

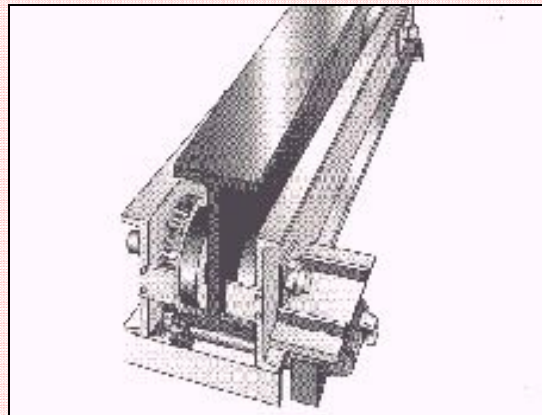
- Contruidos bajo estándares de la CMAA, Clase "D" para trabajo pesado y múltiples turnos de trabajo, no para Clase "C", de trabajo moderado.
- Se provee un freno mecánico sutil, para evitar que la carga se balancee cuando la grúa se detiene.
- Los carros testeros que corren sobre las vigas tienen una huella ancha, para acomodarse a rieles desalineados, y los carros testeros descolgados de las vigas carrileras tienen ruedas combinadas para rodar sobre un patín plano o un riel.
- Los arranques suaves eléctricos (estándar para grúas de 7.5 toneladas de capacidad y mayores) aceleran la grúa suavemente, evitando que la carga se balancee.
- Los controles de reversa son de un voltaje bajo (110V) para mayor seguridad, y protegidos con fusibles.
- Rodamientos doblemente sellados libres de mantenimiento con lubricación de por vida.

Características Opcionales

- Bumpers de caucho recomendados por OSHA.
- Velocidades duales.
- Velocidades variables.
- Velocidades de 25, 45, 65, 85, 100, 125, 150 o 200 pies por minuto.
- Protección contra el medio ambiente.
- Protección para ambientes fríos.
- Arranques suaves, paradas suaves o frenos eléctricos.
- Disponibles en "kit" para una mayor economía.



Carro Testero que rueda sobre viga (Top Running)



Carro Testero descolgado de la viga (Underhung)

Incluido con cada orden sin costo adicional:

1. Manuales de ensamblaje de la grúa paso a paso
2. Línea de ayuda gratuita 1-800
3. Tamaño recomendado de viga principal
4. 2 años de garantía – el doble que el resto de la industria
5. Servicio a nivel nacional (Estados Unidos)
6. Diseños de vías carrileras, dibujos
7. Diagramas de cableado eléctrico completos
8. Botonera de 2 botones (mejorable hasta 8 botones) y controles de reverso