

- ❖ Suspensión HT300-15"
  - Altura de manejo 15"
  - Factor de seguridad (Fs) 2.8 por análisis de esfuerzo
  - Placa de acero de alta resistencia con dureza 75-80 Rockwell B
  - Procesos de calidad verificados por pruebas físicas y virtuales
  - Uniones de soldadura tipo tubular 0.045" con mezcla de CO<sub>2</sub> y cordón de Ø 5/8"
  - Cordón tipo filete de alta penetración de raíz a superficie según la norma internacional de soldadura ASME SFA-5.36/SFA-5.36M
- ❖ Amortiguador de servicio pesado USA78013
  - Amortiguador Hidráulico
  - Calibre 1 5/8"
  - Montajes reforzados
- ❖ Bolsa de aire GA8050-A
- ❖ Buje trifuncional
  - Con gran capacidad resistir movimientos verticales, horizontales y de torsión.
  - Provee amortiguamiento al sistema de suspensión

