

## Sistema de Transportador Superficial de 36 x 600 [Inventory ID #273484]



- 36in. de ancho x 800 ft. de largo.
- 36in. de ancho - Rodillos de 5in. dia . 35 grados de inclinación.
- Construcción de marco de tubo cuadrado de 42in. de alto.
- 20 secciones de 20 ft - Tubería cuadrada de 2.5in x 2.5in.
  - Patas en los dos extremos con 3 rodillos de retorno.
- 20 secciones de 20 ft con pata central solamente y un rodillo de retorno.
- Secciones de cabeza y cola de construcción de trabajo pasado.
- Sección de cabeza de 40 ft:
  - Motor eléctrico de 50 hp.
  - Polea superior de 24in. dia. con revestimiento de caucho.
  - Ejes y cojinetes de 3 7/16 in. dia.
  - Reductor montado en eje tamaño 7, 25:1 de radio.
  - Polea de repulsa de 8in. dia.
  - Marco de desliz con viga H en el extremo de 18in x 7.5in.
- Sección de cola de 30 ft:
  - Polea inferior de 20in. dia. con revestimiento de caucho.
  - Eje y cojinetes de 2 13/16 in. dia.
  - Rodillos de impacto de 5in. dia x 35 grados de inclinación.
  - Rodillos en centros de 12in.
  - Tomas de trinquetes.
  - Marco de desliz de viga H de 18in x 7.5in.