

## Contenedor de Doble Tornillo de 45yd<sup>3</sup> [Inventory ID #1337395]



### Contenedor de doble tornillo

- Tamaño:
  - Longitud: 32 pies
  - Ancho: 7 pies
  - Altura: 5.5 pies
- Volumen: 45yd<sup>3</sup>
- Año 2014
- Condición: Usado, Reportado en Buenas Condiciones
  - Utilizado anteriormente para la solidificación de residuos líquidos
- Revestimiento: Material protector tipo poliuretano
- Material: Lodo (suciedad, limo, agua, lubricantes a base de vegetales/gasolina)
- Densidad: Suciedad Seca al Agua
- Capacidad: hasta 100 TPH
  
- Alimentación de tornillo inclinado: tornillo de 16 pulgadas de diámetro exterior x paso de 16 pulgadas en tubería de 6 pulgadas; Acero carbono
  - Diámetro del tornillo: 16 pulgadas.
  - Longitud de entrada a descarga: 34.25 pies
  - Ángulo del transportador: 12°-15°
  - Entrada: 12in x 12in Cuadrado
  - Salida: 16in x 16in Cuadrado
  - Motor: Nord 15HP, 30 RPM, accionamiento Clase 2 SC
  - Caja de cambios: Nord Gear Corp
  - Modelo: SK 6382 A2B-160 M/4
  - Relación: 59,66
  - Torque: 31,878 in-lb
  - Velocidad: 30 RPM (velocidad ajustada para satisfacer la demanda)
  
- Tornillo para lodos: (2) paso de 12 pulgadas de diámetro exterior x 8 pulgadas para el



---

extremo de salida del tornillo y paso de 6 pulgadas en el tornillo de salida en tubería de 6 pulgadas; Acero carbono

- Motor de tornillo de lodo: (2) Siemens 15HP, 1800 RPM, trifásico
  - Caja de engranajes de tornillo de lodo: (2) Nord Gear Corp
  - Modelo: SK 7382SC-160 M/4
  - Relación: 78,81
  - Torque: 42,110 pulg-lb
  - Velocidad: 22 RPM (velocidad ajustada para satisfacer la demanda)
- 
- tornillo cruzado de 12 pulg. de diámetro exterior x 12 pulg. de paso en tubería de 6 pulg.; Acero carbono
    - Motor de tornillo cruzado: 7,5 HP, trifásico
    - Caja de cambios: Nord Gear Corp
    - Modelo: SK 9042.1SCP-132 S/4 CUS
    - Relación: 40,54
    - Torque: 11,039 pulg-lb
    - Velocidad: 43 RPM (velocidad ajustada para satisfacer la demanda)
- 
- Ubicación: Este de USA
  - Más de [recipientes](#)