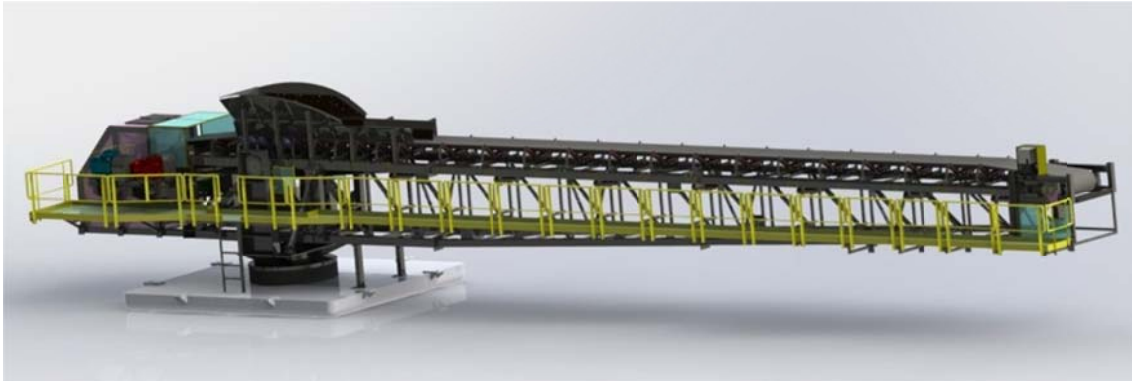


## Apilador radial sobre pontón

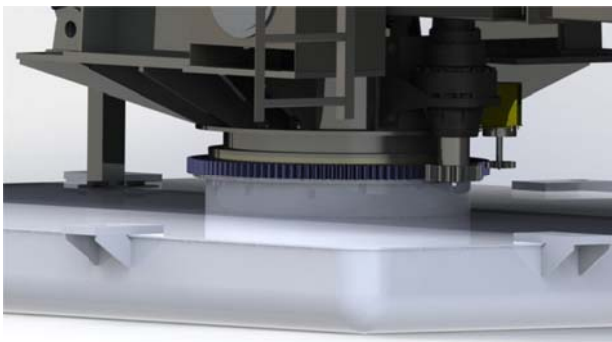


### Características técnicas:

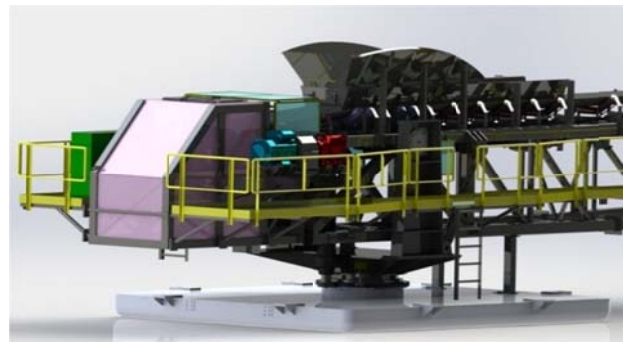
- Ancho de banda: 1000 mm
- Longitud del ramal portante: 25 m
- Inclinaciones máximas de la pluma:  $-10^{\circ}/+15^{\circ}$
- Desnivel: 5,8 m
- Caudal transportado: 1100 t/h
- Velocidad de transporte: 2,8 m/s
- Potencia: 45 kW
- Material apilado: cenizas y yeso

### Características generales

- Apilador radial caracterizado por su sólida construcción.
- Construido sobre un único apoyo en cola en forma de pontón de grandes dimensiones para dar estabilidad a la máquina.
- Capaz de describir arcos de hasta  $180^{\circ}$  pivotando sobre un rodamiento axial y accionado mediante un motor.
- Para su traslado de una zona a otra de apilado cuenta con ocho orejetas sobre el pontón, a través de las cuales se tira para ser arrastrado.
- Plataforma de mantenimiento a un único lado de la pluma para aligerar el peso.



*Sistema giro apilador*



*Apoyo sobre pontón con orejetas para traslado*