

Características generales:

El Apilador radial sobre carril, está diseñado para aplicaciones en las que se requiera un apilado rápido y dinámico, con un aprovechamiento optimizado y sectorizado de la superficie de apilado disponible, siendo el propio apilador el que se desplaza automáticamente.

Este equipo se caracteriza por su sólida construcción y robustez de sus elementos.

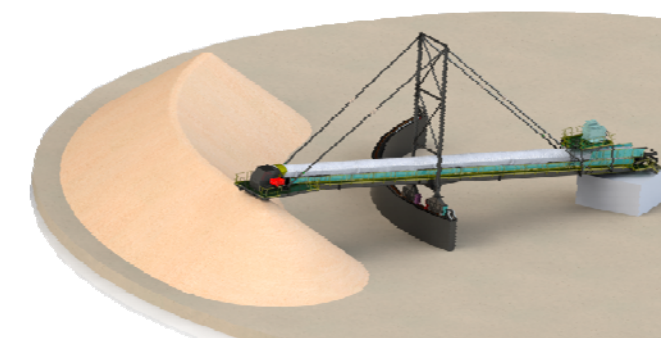
Detalles del equipo:

Equipado con encoder en el sistema de giro, para control y motorizado de la posición, también finales de carrera como sistema de seguridad.

Posee un radar en la punta de la cabeza, para detectar el llenado máximo y automáticamente cambiar la posición de giro.

Referencias:

Equipo:	Apilador
Material:	Caliza
Ubicación:	Cantera la condesa – Mexico
Cliente:	Cementos la Cruz Azul
Año de ejecución:	2012
Capacidad:	1000 tph
Ancho de banda:	1200 mm
Longitud entre ejes:	42,4 m
Altura de pila:	12,8 m
Ancho de pila:	32 m
Ángulo de inclinación:	+18°



Referencias:

Equipo:	Apilador
Material:	HG Marble
Ubicación:	Al Safwafall (Arabia Saudi)
Cliente:	Polysius
Año de ejecución:	2015
Capacidad:	1700 tph
Ancho de banda:	1400 mm
Longitud entre ejes:	51,5 m
Altura de pila:	8,4 m
Ancho de pila:	24 m
Ángulo de inclinación:	+6°

