

ESTACIONES DE RODILLOS PARA TRANSPORTADOR CLASE CEMA



EN BREVE

Clases: CEMA B, C, D, E y F

Diámetros de rodillos: 4" - 8"

Anchos de banda: 18" - 120"

PATENTED
TECHNOLOGY

2YEAR
COMPONENTS
WARRANTY

Los plazos de entrega de estaciones de rodillos más rápidas en Norteamérica

La **tecnología de sellado SpingGuard**[®] se diseñó para una protección de los rodamientos y una vida útil más duradera. ■

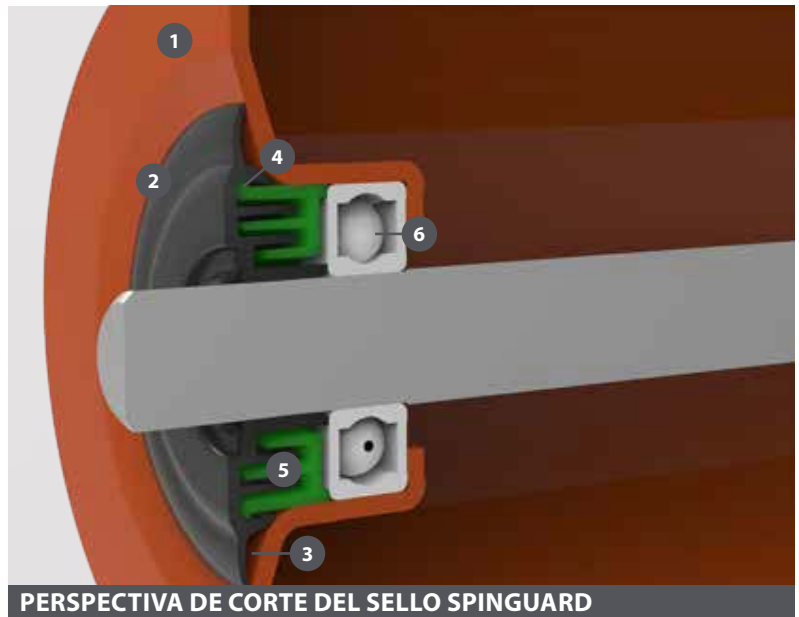
Contamos con dos plantas de fabricación en Estados Unidos y distribuidores con inventario para **tiempos de entrega muy rápidos**. ■

Construcción **en acero igual de grueso o mayor que la competencia**. ■

La **gama más amplia de categorías en clase CEMA** permite que el producto se adapte perfectamente a la aplicación. ■

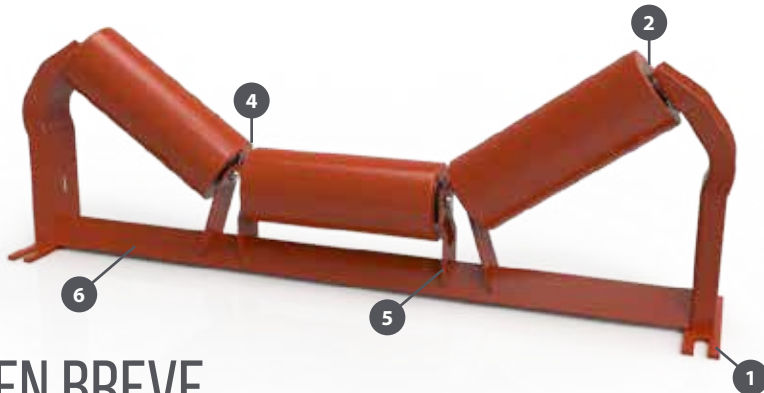
TECNOLOGÍA DE SELLADO SPINGUARD

- 1/ **SUPERFICIE PLANA:** El material no se acumula en la superficie plana del disco.
- 2/ **SELLO EXTERIOR FIJO:** Ayuda a evitar que se generen puntos de atrapamiento del material entre el bastidor o la estructura y el extremo del rodillo.
- 3/ **CÁMARA DE FUERZA CENTRÍFUGA:** Crea un efecto deflector autolimpiante que aleja el agua y otros contaminantes.
- 4/ **SELLO DE CONTACTO:** La primera línea de defensa contra contaminantes es el sello de contacto, que genera menos arrastre que un sello de hule/goma.
- 5/ **SELLO DE LABERINTO TRIPLE:** Segunda línea de defensa que genera una mayor distancia de recorrido para los contaminantes. El laberinto también se llena con grasa para mantener alejados a los contaminantes del rodamiento de bola. El material del sello de gran duración es menos susceptible a la corrosión.
- 6/ **RODAMIENTO DE BOLA:** Rodamientos de bola métricos y sellados en todos los rodillos de clase CEMA.



PERSPECTIVA DE CORTE DEL SELLO SPINGUARD

CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE / BASTIDOR DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS



- 1/ La placa base con extremos abiertos permite el acceso para fijar con 1 o 2 tornillos/pernos.
- 2/ No hay puntos de atrapamiento de material fugitivo entre el rodillo y la estructura.
- 3/ Una lengüeta o clip de bloqueo sostiene firme el rodillo a la estructura y permite un cambio sencillo.
- 4/ El espacio angosto entre rodillos elimina los puntos de atrapamiento, que producen daños a la banda.
- 5/ Los soportes centrales no se atascan.
- 6/ El ángulo de la base dispersa el material y evita la acumulación.

EN BREVE

ESPECIFICACIONES DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS

Clase	Tamaño del rodamiento	Diámetro	Espesor	Ancho de banda
CEMA B	17 mm	4", 5"	11, 9 Ga	18" - 48"
CEMA C	20 mm	4", 5", 6"	11, 9, 7 Ga	18" - 60"
CEMA D	25 mm	5", 6"	9, 7 Ga	24" - 72"
CEMA E	40 mm	6", 7"	1/4"	36" - 96"
CEMA F	50 mm	7", 8"	1/2" o 3/4"	42" - 120"

