

## RODILLOS MOXIE<sup>®</sup>



### EN BREVE

Clases: CEMA C y D

Diámetro del rodillo: 5" y 6"

Anchos de banda: de 18" a 72"

PATENTED  
TECHNOLOGY

2 YEAR  
COMPONENTS  
WARRANTY

### Dispersan y reducen el material pegajoso

Las propiedades de lubricidad de los rodillos Moxie **evitan** ■ **que el material se pegue** a las superficies, causa principal del desalineamiento de la banda.

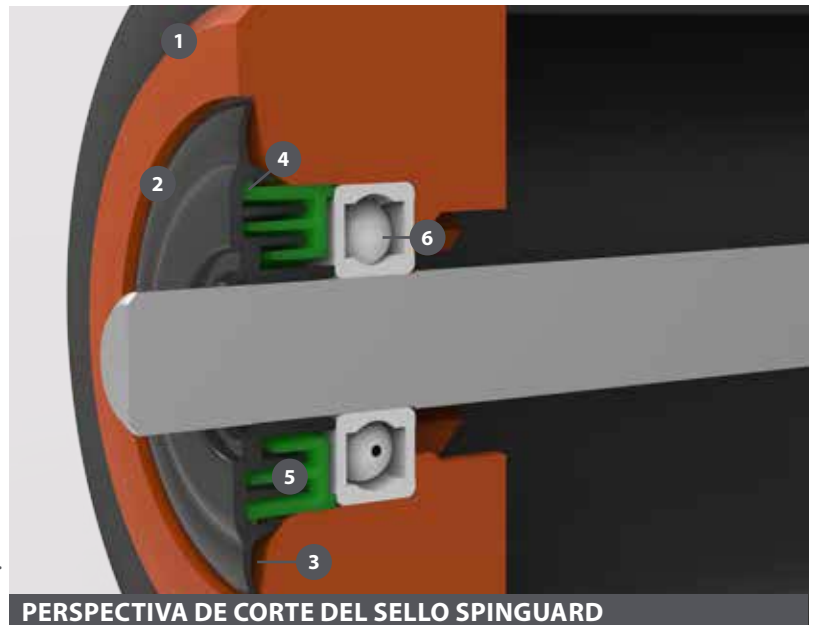
**Material especial resiste la corrosión.** (Las estructuras galvanizadas o ■ de acero inoxidable brindan una protección adicional).

El material liviano **pesa mucho menos que el acero**, lo que facilita ■ el transporte por mantenimiento.

Por lo menos 3 veces más silenciosos que los rodillos de acero, ■ los **rodillos Moxie reducen el ruido** generado por la planta.

# 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 la estructura y el extremo del rodillo.
- 3/ **CÁMARA DE FUERZA CENTRÍFUGA:** Crea un efecto deflector autolimpiante que aleja el agua y la suciedad.
- 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.



## COMPARACIÓN DEL PESO DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS

