

RODILLOS HDPE DE ALTAS PRESTACIONES PARA TRANSPORTADORES DE BANDA



IC-**ROLLER**

GENERALIDADES

El rodillo de altas prestaciones **IC ROLLER** es pionero desde 1982 en la tecnología de los rodillos de HDPE para transportadores de banda. Con un origen estrechamente ligado al sector minero, ha sido diseñado para trabajar en entornos adversos y aplicaciones extremas, pero es también un rodillo de aplicación universal con una vida útil superior y un coste total de propiedad muy bajo.

VENTAJAS

- Resistente a la corrosión, abrasión y agentes químicos
- Cobertura antiadherente; evita el apelmazamiento de material.
- El sellado hermético y el diseño concéntrico antivibración alargan la vida útil de los rodamientos.
- Más silencioso y ligero que los rodillos de acero convencionales.
- Reducción de costes energéticos en el arranque y funcionamiento del sistema.
- Minimiza el daño a las cintas transportadoras gracias a su bajo coeficiente de fricción y menor masa.
- Temperatura de trabajo entre -40 y +60°C.
- Producto respetuoso con el medio ambiente; reciclable.
- Reduce los costes de mantenimiento.

