

La variedad de revestimientos de molinos de Bradken proporciona las soluciones más seguras para la manipulación e instalación de productos. Nuestras soluciones están respaldadas por el control y los informes de rendimiento mediante soporte local de servicio al cliente. Esto les permite a nuestros clientes obtener el mejor rendimiento y aprovechar al máximo su equipo.

Soluciones para molinos



Bradken es un proveedor líder de soluciones para mollinos, respaldado por el diseño y la fabricación de revestimientos de molinos de alta calidad para adaptarse a molinos AG/SAG, de bolas y de barras. Al utilizar las últimas tecnologías, proporcionamos a nuestros clientes soluciones avanzadas de revestimientos de molinos y productos que mejoran el rendimiento, la seguridad y la disponibilidad del molino.

Soluciones para molinos verticales



Los revestimientos de molinos verticales de Bradken están específicamente diseñados para adaptarse a su equipo OEM. Bradken también puede personalizar el diseño de los revestimientos de desgaste del molino vertical para seguir aumentando el rendimiento y la vida útil, a fin de adaptarse a sus condiciones operativas.

















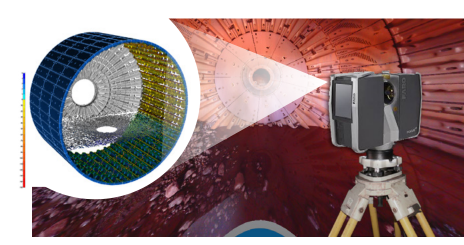
Vision Insight®

Informes y control de desgaste mediante láser 3D

El equipo altamente capacitado de Bradken aprovecha la nueva tecnología que ayuda a brindar a nuestros clientes servicios de clase mundial.

Vision Insight de Bradken ayuda a nuestros clientes a alcanzar la máxima expectativa de vida útil del revestimiento mediante control e informes detallados que incluyen lo siguiente:

- Presencia técnica en la operación
- Seguridad en espacios confinados
- Captura rápida de datos
- Perfil de desgaste del revestimiento
- Análisis de volumen de carga de molino
- Predicciones de vida útil del revestimiento
- Mejora del producto
- Mejora continua
- Monitoreo del rendimiento del molino
- Maximización de consumibles de desgaste

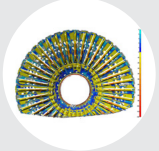


Entregables:

Panel de control

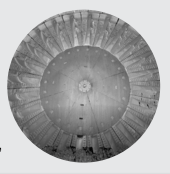
El panel de control permite una recolección de datos precisa en los revestimientos individuales.

3.PANEL DE RENDIMIENTO DE LA PIEZA EXTREMO DE ALIMENTACIÓN: revestimiento de garganta Descripción 1/09/2015 Fecha de instalación Cantidad de días de servicio Tamaño de instalación 35 Tamaño de cambio 35 Medida mínima 49 118 Material restante 83 Toneladas molidas 5 630 856 Tasa de desgaste (mm/día) 0.01 0.04 Tasa de desgaste (mm/millones de toneladas 0,89 4,62 1 764 2 011 Toneladas totales previstas 21.40 23.61



Información detallada

Información detallada para predicciones de vida útil de las piezas y revestimientos, captura de datos de desgaste, días y toneladas procesadas.



Perfil de Desgaste 3D

Perfil de desgaste 3D para un modelado 3D DEM preciso para mejorar el rendimiento del molino.















