

Hoja de datos

Sistema KREBS® Quick Release™

Entendemos que reducir el tiempo de mantenimiento de su bomba es crítico, ya que impacta directamente en el resultado operacional de la planta. El concepto de reducir el tiempo inactivo es similar a una competencia de Fórmula 1 donde los segundos utilizados en el cambio de neumáticos son algunos de los momentos más importantes.

Similar al rápido reemplazo de neumáticos desgastados, nuestro diseño de desconexión rápido le permite cambiar el Módulo QR™, piezas desgastadas del Wet End, por un Módulo QR™ reparado listo para instalar con un procedimiento seguro durante el mantenimiento.

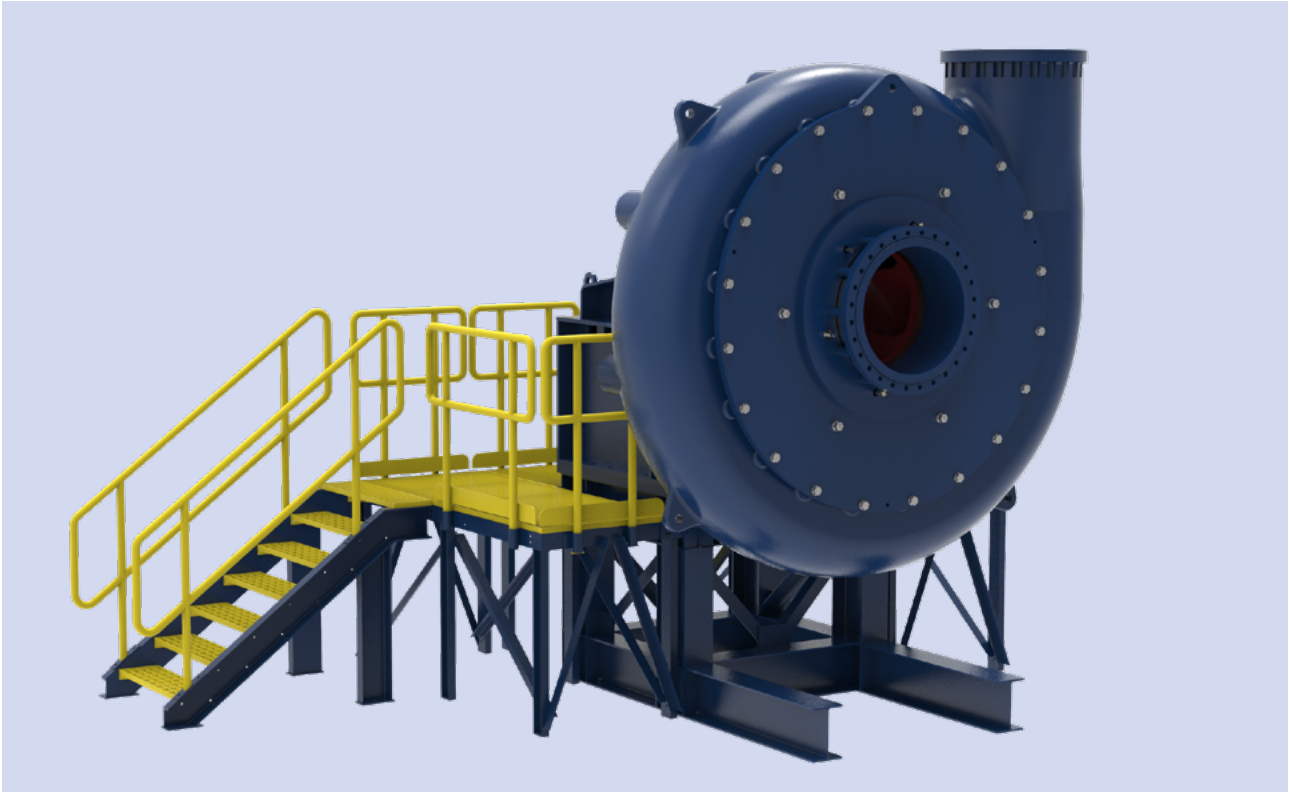
Beneficios claves:

- Reducción de hasta 50% en el tiempo de mantenimiento de la bomba
- Diseño estandarizado del pedestal y Módulo QR™, instalado en faena
- Montaje fácil y seguro del Módulo QR™ utilizando nuestro pedestal y portarodamientos especiales
- Opción de mantenimiento fuera de faena con nuestro programa de reparación de Módulos QR™

Los componentes del sistema incluyen:

- Eje dividido de desconexión rápido QR™
- Soporte de impulsor
- Yugo de izaje del Módulo QR™
- Brazo de posicionamiento de descarga (opcional)
- Pedestal de mantenimiento (opcional)

Reparaciones rápidas y seguras



Pedestal y Módulo QRTM de diseño estandarizado

Para reducir el tiempo inactivo mantenga un Módulo QR™ de repuesto en su faena. Así usted podrá realizar de manera fácil y segura su estrategia de mantenimiento o reparaciones totales utilizando nuestro pedestal especial.

También brindamos mantenimiento fuera de faena con nuestro programa de reparación del Módulo QR™.

Contacte a su oficina de ventas regional o local de más abajo para más detalles de nuestro sistema Quick Release™ KREBS®

Nuestros sistemas Quick Release™ están diseñados para bombas de pulpa de trabajo pesado en Minería e industrias en general.

Disponible para los siguientes modelos y tamaños de bombas.

Modelos de bombas	Tamaño de bombas (mm)	Tamaño de bombas (in)
millMAX™		
slurryMAX™ XD	350X300 en adelante	14x12 en adelante
UDM™		

FLSmidth A/S
2500 Valby
Denmark
Tel. +45 3618 1000
info@flsmidth.com

www.flsmidth.com

FLSmidth Inc.
Tucson Operations
Tucson, AZ 85743
USA
Tel + 1 520-744-8200
krebs@flsmidth.com

Copyright © 2023 FLSmidth A/S. Todos los derechos reservados. FLSmidth y FLS son marcas (registradas) de FLSmidth A/S. Este folleto no constituye ofertas, afirmaciones o garantías de ningún tipo (explícitas ni implícitas). La información y los datos aquí contenidos son solo para referencia general y pueden cambiar en cualquier momento. FLSmidth no garantiza ni hace afirmación alguna en relación con el uso o los resultados de la información o los datos proporcionados en el folleto en cuanto a su exactitud, precisión, fiabilidad u otros aspectos, y no será responsable de ninguna pérdida o daño de cualquier tipo en que se incurra como resultado del uso de la información o los datos proporcionado en el folleto.