

## 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.

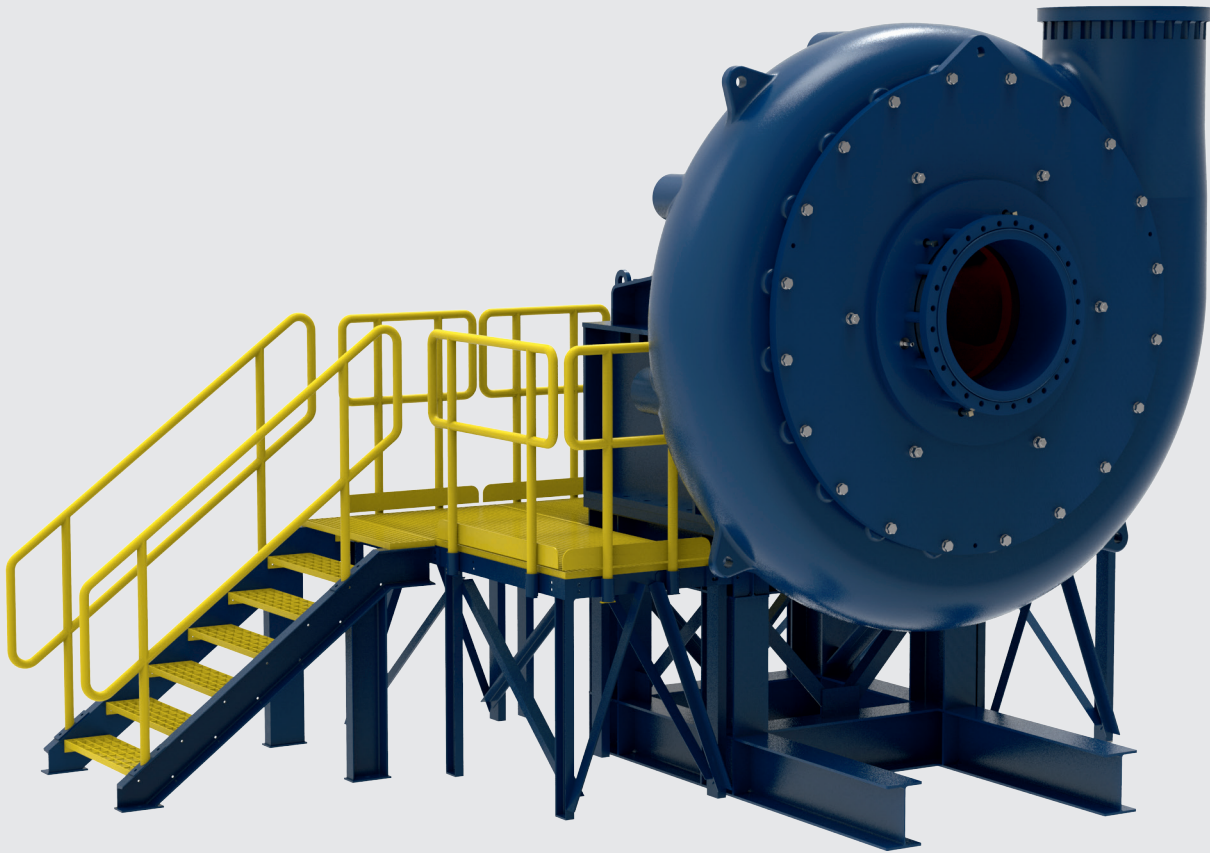
### Beneficios claves:

- 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 QR™ 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)
millIMAX™		
slurryMAX™ XD	350x300 en adelante	14x12 en adelante
UMD™		

FLSmidth - USA  
Tucson, AZ USA  
Tel: +1 520 744 8200  
E-mail: krebs@flsmidth.com

FLSmidth Austria  
Neusiedl am See, Austria  
Tel: +43 2167 3345  
E-mail: krebseurope@flsmidth.com

FLSmidth - Chile  
Santiago, Chile  
Tel: +56 2 22900000  
E-mail: krebschile@flsmidth.com

FLSmidth - South Africa  
Johannesburg, South Africa  
Tel: +27 11 474 8875/8876  
E-mail: krebsfrica@flsmidth.com

[www.flsmidth.com](http://www.flsmidth.com)

Copyright © 2020 FLSmidth A/S. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. FLSmidth es una marca comercial registrada de FLSmidth S/A. Este folleto no ofrece ofertas, representaciones ni garantías (expresas o implícitas) y la información y datos contenidos son sólo para referencia general y pueden modificarse en cualquier momento.

FLSmidth Australia  
Pinkenba, QLD, Australia  
Tel: +61 7 5519 5700  
E-mail: krebsaustralia@flsmidth.com

FLSmidth-Brasil  
Sao Paulo, Brasil  
Tel: +55 15 3416 7400  
E-mail: krebsbrasil@flsmidth.com

FLSmidth - India  
Chennai, India  
Tel: +91 4 4748 1000  
E-mail: krebsindia@flsmidth.com

FLSmidth Beijing  
Beijing P.R. China  
Tel: +86 10 8468 9100  
E-mail: krebschina@flsmidth.com