



RESEMIN 

Contáctanos:
Repuestos_RD@resemin.com
+51 (01) 743-5500 opción 2
www.resemin.com

REPUESTOS Y COMPONENTES

— Eleva la vida útil de tus equipos.



www.resemin.com

RESEMIN 

ELIGE REPUESTOS Y COMPONENTES RESEMIN

REPUESTOS Y COMPONENTES DE EQUIPOS | RESEMIN

- » Mayor vida útil de tus equipos.
- » Asegura la disponibilidad mecánica de tus equipos.
- » Amplio stock de repuestos.
- » Soporte y acompañamiento en la operación.
- » Conserva la garantía de tus equipos RESEMIN.

NUESTROS PRODUCTOS

1. COMPONENTES

Desarrollados para un desempeño óptimo en las operaciones. Permiten mantener o actualizar nuestros equipos a nuevas versiones, y adaptarlos en equipos similares

BRAZOS

» Brazos completos



- » Brazo completo para equipos frontoneros

BOOM

» Boom hidráulicos para equipos de taladros largos



- » Boom 4AP-2R
- » Boom 5AP-2R

» Boom hidráulicos para equipos de sostenimiento



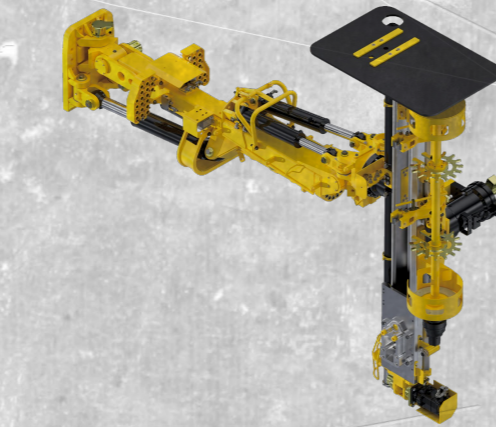
- » Boom 14
- » Boom 16.3

» Brazos completos



- » Brazo completo para equipos de sostenimiento

» Brazos completos



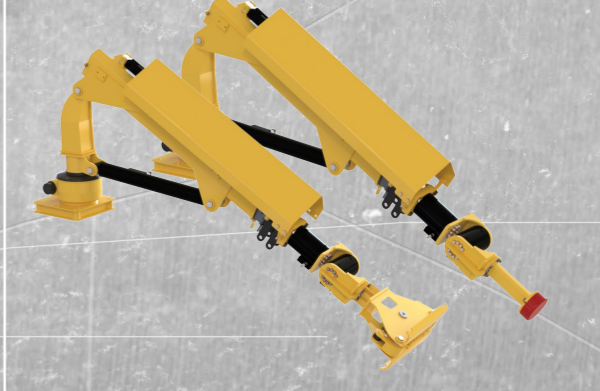
- » Brazo completo para equipos de taladros largos

» Boom hidráulicos para equipos frontoneros



- » Boom 4AP
- » Boom 5AP.2

» Brazos de enmallado



- » Brazo tipo garra
- » Brazo tipo dowel

TORRETAS

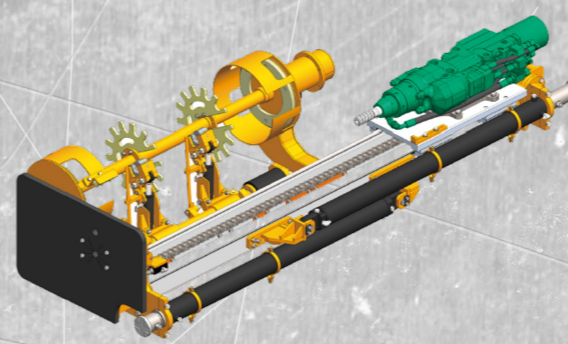
➤ Torreta T99



- Instalación de pernos de 7 y 8 pies.
- Instala pernos Split set, helicoidal, hydrabolt o Swellex.

VIGAS HIDRÁULICAS PARA TALADROS LARGOS

➤ Taladros largos



- Viga serie 8000 con carrusel

➤ Taladros largos



- Viga serie 2500 con manipulador de barras

CARRUSEL INTERCAMBIADOR

➤ Carrusel intercambiador de pernos

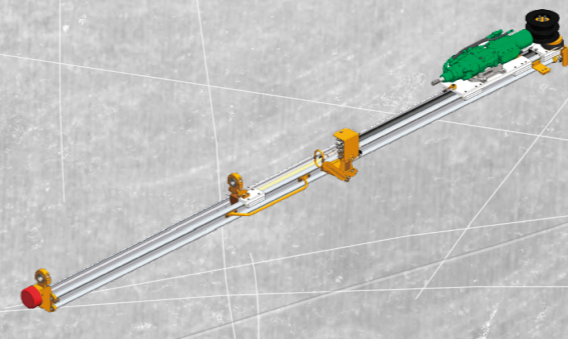


➤ Carrusel intercambiador de barras



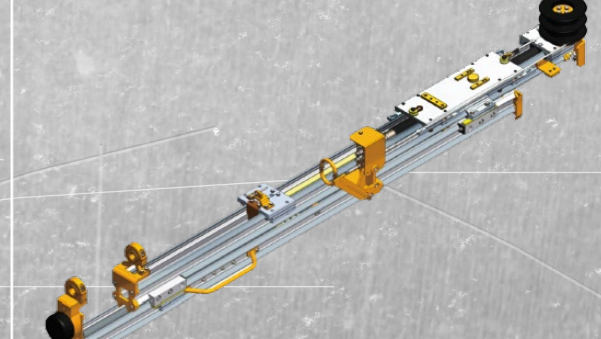
VIGAS HIDRÁULICAS FRONTONERAS

➤ Viga lineal



- 12, 14, 16 pies

➤ Viga telescópica



- 8/14 pies, 10/16 pies

COMPONENTES

2. PERFORADORAS HIDRÁULICAS

Desarrollamos nuestras perforadoras en alianza con Montabert, las cuales se adaptan a las condiciones específicas de nuestra maquinaria para una mayor eficiencia.

➤ HC28



- » 6-9.8 kW potencia máxima.
- » 480 Nm torsión máxima.
- » 47-55 Hz frecuencia de impacto.

➤ HC95



- » 21 kW potencia máxima
- » 750 Nm torsión máxima
- » 54-62 Hz frecuencia de impacto

➤ HC112



- » 30 kW potencia máxima
- » 401 Nm torsión máxima
- » 55-65 Hz frecuencia de impacto

➤ HC50



- » 14 kW potencia máxima
- » 466 Nm torsión máxima
- » 45-62 Hz frecuencia de impacto

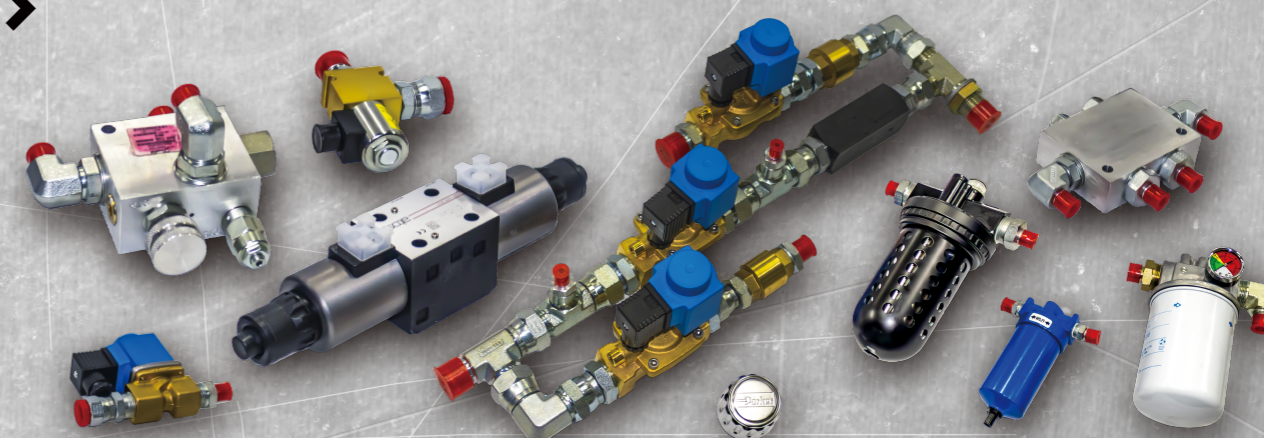
➤ HC55



- » 15 kW potencia máxima
- » 780 Nm torsión máxima
- » 95 Hz frecuencia de impacto

3. REPUESTOS

➤



- » Válvulas hidráulicas
- » Cilindros hidráulicos
- » Sistemas de transmisión

- » Filtros
- » Mangueras
- » Otros