



**RUSSELL**

Máquina para Revestir Molinos

La Actualización del **Joystick RUSSELL** ofrece movimientos más intuitivos y fluidos que los que se podían lograr previamente con los controles de las palancas. Con mayor control y mejor ergonomía, los Clientes disfrutaron los beneficios de la tecnología actual sin gastar en una nueva Máquina para Revestir Molinos (MRM) RUSSELL. Instalar la Actualización del Joystick RUSSELL de su MRM RUSSELL ofrece una significativa mejora en términos de seguridad y permite cambios de revestimientos rápidos, fiables y seguros.



**BENEFICIOS**

- Seguridad mejorada al reducir la fatiga y el agotamiento del operador
- Desarrollada en redundancia para volver al “modo de las palancas” para la operación continua de la MRM RUSSELL
- Diseñado para cambios de revestimientos más eficientes y disponibilidad mejorada del molino
- Crea la oportunidad de implementar un sistema habilitación de la CET para una mayor seguridad durante el cambio de revestimientos



La Actualización del Joystick RUSSELL permite usar múltiples funciones a la vez, optimizando la eficiencia del operador de la RUSSELL MRM y mejorando los tiempos de los cambios de revestimientos. Nuestros joysticks están hechos de componentes resistentes y durables, y se integran a la perfección con su MRM RUSSELL.

**Tarnya McBurney**

Gerente de Productos, Máquinas para Revestir de Molinos RUSSELL y Transportadores de Chute de Alimentación RUSSELL  
RUSSELL MINERAL EQUIPMENT

**Los productos RME están diseñados y fabricados con los más altos estándares. Todas las partes y servicios están garantizados y superan los requerimientos de seguridad de la industria.**



**Más de 440**

Compañías mineras cuentan con los equipos y servicios de RME



**Más de 500**

MRM RUSSELL fabricadas a medida a nivel mundial



## CARACTERÍSTICAS

- Los controles de los joysticks fijos permiten realizar las funciones de la operación manual en la consola de instalación de revestimientos.
- Los dos joysticks de fácil acceso y diseño ergonómico están ubicados a ambos lados del asiento del operador.
- La configuración con controles accesibles desde el apoyabrazos le permite al operador mirar hacia el área de trabajo para una mayor visibilidad y una operación más segura
- La silla del operador puede girar en 90 grados para acceder a las palancas del banco de válvulas hidráulicas
- El sistema lógico simple asegura que el operador pueda cambiar del modo “palancas normales” al modo “joystick”
- El interruptor de “hombre muerto” integrado al punto de control reduce los movimientos involuntarios de la MRM RUSSELL y los riesgos de lesiones
- Los mecanismos ergonómicos superiores maximizan la seguridad y minimizan la fatiga del operador



## APLICACIONES

- La Actualización del Joystick RUSSELL está disponible para que se adapte a la mayoría de las MRM RUSSELL
- Ideal para mejorar la experiencia del operador de la MRM RUSSELL durante turnos largos



## MAYOR INFORMACIÓN

- [sales@rmeGlobal.com](mailto:sales@rmeGlobal.com)
- Centro de Servicios Regionales RME
- [rmeGlobal.com](http://rmeGlobal.com)

## SOMOS RME

RME se creó hace más de 35 años con la firme determinación de abordar los desafíos de nuestros Clientes. Desde entonces, el Sistema para Revestir Molinos de RME ha reducido a un cuarto el tiempo del cambio de revestimientos de nuestros Clientes y ha erradicado una gran cantidad de problemas de seguridad. Este mismo interés está impulsando nuestro desarrollo de la tecnología INSIDEOUT de RME que ayuda a los Clientes a eliminar el riesgo fatal al permitir el reemplazo de corazas desde fuera del molino.

### Cherylyn Russell

Directora de Clientes, RUSSELL MINERAL EQUIPMENT