

La Guía para Puntas **T-MAG THUNDERBOLT (T-MAG)** está diseñada ergonómicamente para usarla con Martillos Sin Culatazo THUNDERBOLT de modo de hacer que el proceso para botar los pernos sea más seguro y eficiente. Con un potente imán que se adhiere temporalmente al cilindro del molino, la innovadora T-MAG elimina la necesidad de contar con personal adicional en la zona donde golpea el Martillo THUNDERBOLT y garantiza cambios de revestimientos rápidos, fiables y seguros.



BENEFICIOS

- Elimina las guías para las puntas que se sujetan manualmente para una mayor eficacia
- La herramienta magnetizada reduce los riesgos de lesiones y mejora la seguridad del cambio de revestimientos
- Ingeniería de precisión para prolongar la vida útil de los pernos y de las puntas, reduciendo los costos de los equipos
- Minimiza los daños en los orificios de los pernos y en el cilindro.
- Mayores niveles de seguridad par el operador en las áreas peligrosas
- RME es el líder mundial de Fabricantes de Equipos Originales (OEM, por su sigla en inglés) de Sistemas para Revestir Molinos



La T-MAG ha sido ampliamente probada en terreno y en nuestro centro de Desarrollo de Productos de RME. Los datos recopilados mostraron una reducción en los tiempos para sacar los pernos de hasta 5 horas en cambios de revestimientos de alto desgaste en molinos grandes y hasta 3 horas en molinos medianos. El ahorro de tiempo aumenta cuando se utilizan más martillos durante el proceso de botado de pernos.

Tarnya McBurney

Gerente Global de Portafolio de Productos,
RUSSELL MINERAL EQUIPMENT

PRODUCTOS RELACIONADOS

Martillos Sin Culatazo THUNDERBOLT • Sistemas de Suspensión THUNDERBOLT • Puntas THUNDERBOLT • Capacitación Certificada de RME

RME es el líder mundial de fabricantes de equipos originales (OEM) de Sistemas para Revestir Molinos.



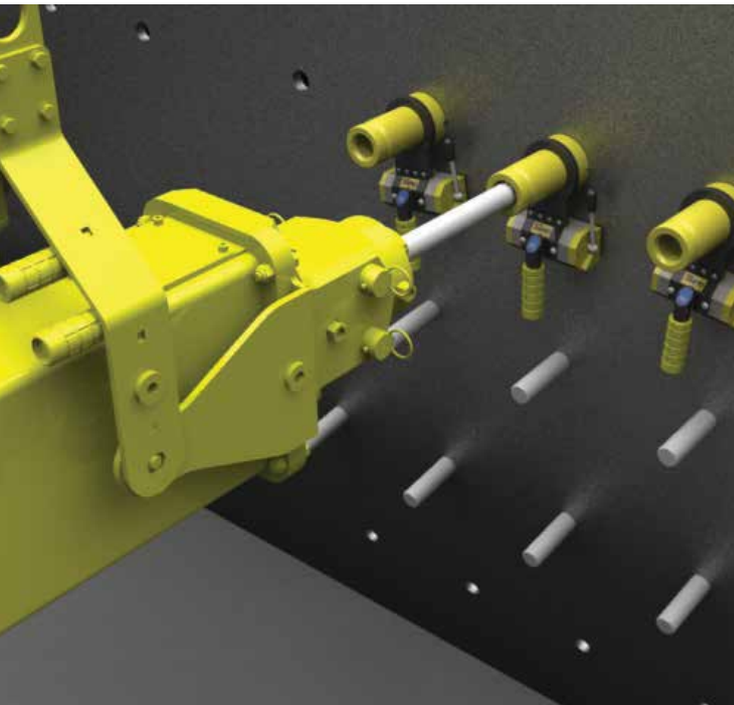
440+

Compañías mineras cuentan con los equipos y servicios de RME



860+

Martillos Sin Culatazo THUNDERBOLT vendidos



CARACTERÍSTICAS

- La gama T-MAG disponible se adapta a la mayoría de los pernos de los revestimientos dependiendo del diámetro, el largo del perno que sobresale del cilindro del molino y el uso, el diámetro y el grosor de la golilla
- Los golpes de pernos dirigidos y consistentes permiten una extracción de pernos más rápida y eficiente, además de tiempos de cambios de revestimientos mejorados.
- Protege los ojos, la cara y otras partes vulnerables del cuerpo del operador de los fragmentos de metal producto de la alineación incorrecta del Martillo THUNDERBOLT sin usar la T-MAG
- El cuerpo de la guía para las puntas está hecho de poliuretano rígido de alto desgaste.
- Los potentes imanes permiten que las T-MAG se adhieran al cilindro, y se pueden retirar y volver a poner fácilmente
- Los imanes de las T-MAG se pueden activar y desactivar para una manipulación sencilla
- La T-MAG adiciona otro nivel de seguridad y productividad a las operaciones del cambio de revestimientos para obtener la mejor inversión en términos de equipos



APLICACIONES

- Las T-MAG se utilizan más eficazmente en pares, con una cantidad recomendada de cuatro T-MAG por Martillo THUNDERBOLT
- El uso de las T-MAG se basa en los resultados que los Clientes ya están logrando con el Martillo THUNDERBOLT
- RME proporciona capacitación certificada en el uso de los Martillos Sin Culatazo y sus accesorios

SOMOS RME



RME nació hace más de 35 años con una fuerte 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 del molino de nuestros Clientes y ha erradicado un sinnúmero de problemas de seguridad. Esta misma búsqueda sigue impulsando el desarrollo de la Tecnología INSIDEOUT de RME con el objetivo de eliminar el riesgo de muerte al permitir el cambio de revestimientos desde afuera del molino.

Cherylyn Russell

Director No Ejecutivo, RUSSELL MINERAL EQUIPMENT



MAYOR INFORMACIÓN

product.management@rmeGlobal.com

Centro de Servicios Regionales RME

rmeGlobal.com