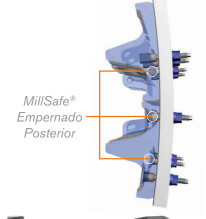
Empernado Posterior MillSafe®



El Empernado Posterior MillSafe de Bradken® es una solución más segura y eficiente para la instalación y retiro de revestimientos en molinos AG/SAG/Bolas, eliminando a las personas de zonas peligrosas de su molino. Instale sus revestimientos empernandolos desde el exterior de su molino. Más información en línea aquí



Empernado Posterior MillSafe:

- Pernos disponibles en unidad metrica e imperial.
- Usa el diseño de cabeza esférica Bradken® para mayor contacto con la cabeza.
- Cuenta con buen agarre de la cabeza del perno, brindando libertad de movimiento y autoalineación.
- Elimina la carga puntual y lineal respecto a los pernos tradicionales de cabeza ovalada.
- Totalmente intercambiable con perno forjado esférico.

Características Principales del Empernado MillSafe:





El sistema de empernado combinado con las bandas de guias para la ubicacion de revestimientos ofrecen una instalacion y retiro de revestimientos mas seguro y eficiente, logrando que los revestimientos se separen facilmente de la coraza del molino una vez que se retiran los pernos desde el exterior.



Perno MillSafe®

Intercambiable

Perno Forjado

Mejora de la Seguridad

Mejora de la seguridad al empernar los revestimientos desde el exterior del molino y retirar a las personas de las zonas peligrosas del interior de un molino durante el proceso de cambio de revestimientos.



Diseño superior

El Empernado Posterior MillSafe usa el diseño de cabeza de perno esférica Bradken® para lograr un contacto óptimo entre el perno y la pieza fundida. El diseño del hueco del perno también se adapta a pequeñas desviaciones entre el perno, el liner y la coraza del molino.















