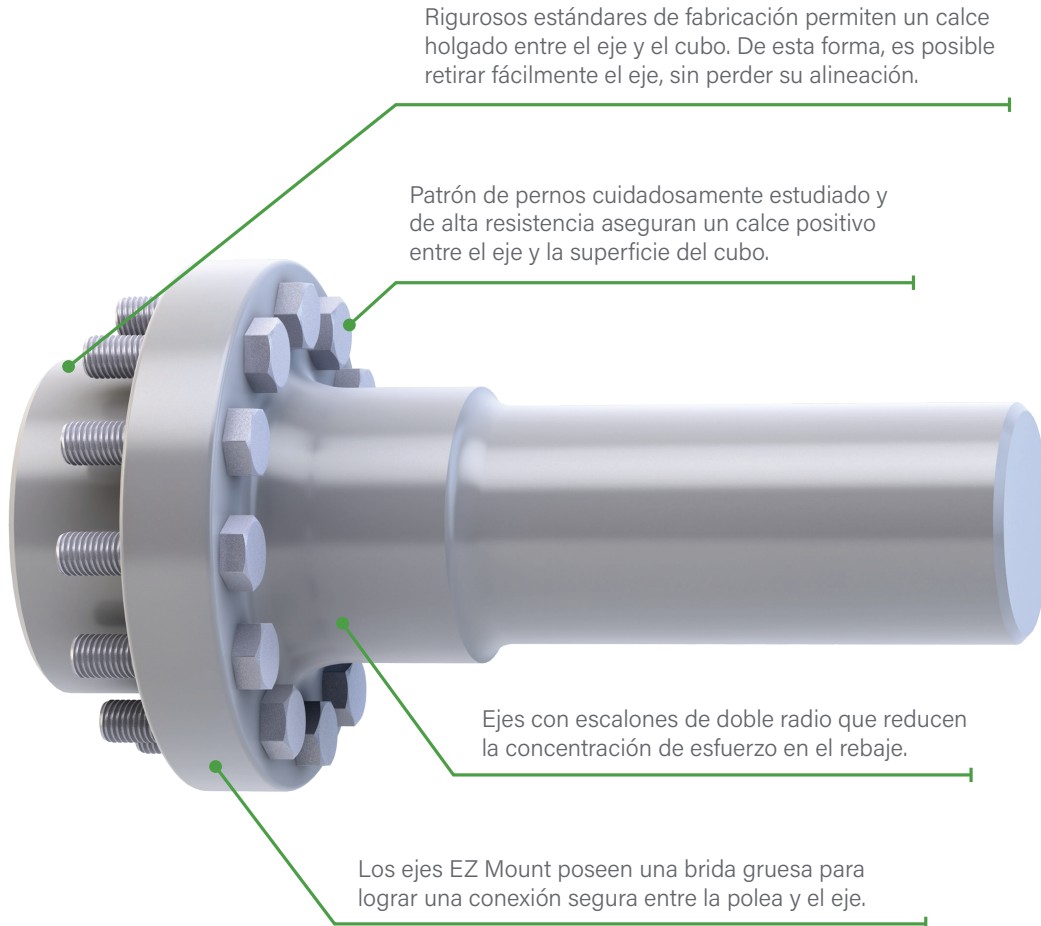


EZ Mount es un sistema único de eje y polea que permite reemplazar los ejes y rodamientos de manera rápida y económica, sin tener que retirar la polea del transportador. Se reducen los tiempos de reemplazo y mantenimiento utilizando ejes cortos de diseño reforzado. El exclusivo sistema de Eje y Polea EZ Mount de PPI es fabricado según la normativa CEMA con especificaciones para uso minero.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reducen los tiempos de inactividad porque eliminan la necesidad de desmontar todo el eje.
- Permiten cambiar fácilmente los rodamientos en un entorno controlado, minimizando las posibilidades de contaminación del rodamiento.
- Reducen los costos de inventario al mantener en stock componentes estándar para múltiples puntos de instalación.
- Permiten instalar poleas en lugares de espacio limitado.
- Se pueden utilizar en todas las posiciones de poleas para transportadores, incluyendo poleas motrices.
- Los cubos de la EZ Mount están perforados para asegurar alineación del eje necesaria para una rotación pareja de la polea.
- Fabricación bajo normas CEMA y disponibles en versión para uso minero y de alta ingeniería.
- Su diseño puede incluir un tambor dual para agregar resistencia y rigidez a los discos extremos.
- Su diseño incluye estrictos factores de seguridad y discos extremos rígidos que prolongan la vida útil.



www.ppi-global.com | ventaslatinoamerica@ppi-global.com

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de Precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.