

RODILLOS DE PALA Y PERFORADORA

Descripción General

El rodillo de pala corresponde al resultado del proceso de forja a partir de un lingote fundido, mecanizado y tratado térmicamente. Las especificaciones se han mantenido fieles a las versiones originales y su ubicación en el bastidor los lleva a identificarse como rodillos superiores e inferiores.

Al ser fabricado 100% en Forjados S.A. podemos garantizar alta resistencia mecánica y al desgaste con mucho mejores tiempos de respuesta. El componente además admite reparación en su núcleo. El componente es usado en palas y perforadoras Bucyrus - Caterpillar y P&H. Esto además nos permite ofrecer un servicio de overhaul en bastidores de equipos en forma integral.

Versiones

Versión 1

Rodillos Superiores e Inferiores

- Mejores propiedades mecánicas.
- Mejor plazo de entrega respecto a importaciones.
- Altos estándares de calidad durante la fabricación.



RODILLOS DE PALA Y PERFORADORA