# ANÁLISIS DE DAÑOS EN RODAMIENTOS

## TIMKEN

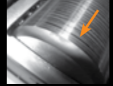
### **MATERIAL EXTRAÑO**

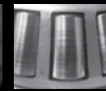
Entre las causas típicas se incluyen métodos de limpieza incorrectos, deficiencias en el filtrado de aceite o desgaste del sello, que puede provocar descascarillado en el punto de origen de la superficie o desgaste en los













#### CORROSIÓN/OXIDACIÓN

Entre las causas típicas se incluyen embalajes dañados, almacenamiento incorrecto y sellos desgastados o dañados.

















### **LUBRICACIÓN INADECUADA**

Entre las causas típicas se incluyen viscosidad incorrecta de la grasa o del aceite, flujo de lubricante bajo y película de lubricante delgada debido a cargas pesadas/RPM bajas o temperaturas de funcionamiento elevadas.











### PRECARGA EXCESIVA Y SOBRECARGA

Entre las causas típicas se incluyen cargas pesadas, desalineación, sobreajuste y concentración de tensión.















### **DESALINEACIÓN**

**DAÑOS POR MANEJO** 

DAÑOS EN LA JAULA

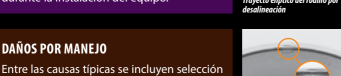
Entre las causas típicas se incluyen cargas pesadas, deflexión del eje o del alojamiento, maquinado impreciso del eje o del alojamiento o alineación defectuosa durante la instalación del equipo.

incorrecta de herramientas (barras o punzones) y prácticas de manejo deficientes, que pueden provocar descascarillado por

manejo incorrecto (como caídas), uso de herramientas de instalación inadecuadas o

daño puntual en la superficie

PRÁCTICAS DE INTERFERENCIA











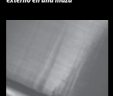












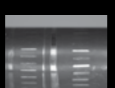
Daño por impacto en el rodillo





## los límites del material.

**FALSO BRINELADO** Entre las causas típicas se incluye un nivel de vibración excesivo durante él transporte del equipo o cuando el eje permanece fijo y



Falso efecto Brinell en un eje



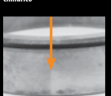


**PUNTOS ELEVADOS EN EL** 

rectificación o reparación.

**ALOJAMIENTO** 

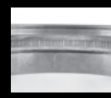
existen fuentes de vibracion externa.











### **QUEMADURAS POR CORRIENTE** ELÉCTRICA

Entre las causas típicas se incluyen métodos incorrectos de maquinado,

Entre las causas típicas se incluyen descarga a tierra inapropiada del equipo, daño por soldadura o descarga estática.









### **JUEGO AXIAL EXCESIVO**

**DESGASTE ADHESIVO** 

Entre las causas típicas se incluye un ajuste incorrecto que provoca una holgura excesiva y reduce el tamaño de la zona de carga de funcionamiento.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE CADA MODO DE DAÑO,

COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE VENTAS

O SERVICIOS DE TIMKEN.

excesiva en la jaula y gran deslizamiento





PRECAUCIÓN **ADVERTENCIA** 

Nunca gire un rodamiento con aire comprimido Los componentes pueden salir disparados violentamente. Es fundamental adontar prácticas de maneio y mantenimiento correctas Siempre siga las instrucciones de instalación y mantenga una lubricación adecuada.

Ignorar las siguientes advertencias puede producir riesgos de lesiones graves o incluso la muerte.

El uso de interferencias de montaje inadecuadas puede causar daños a los equipos. No use rodamientos dañados.

Ignorar estas precauciones

puede provocar daños materiales.