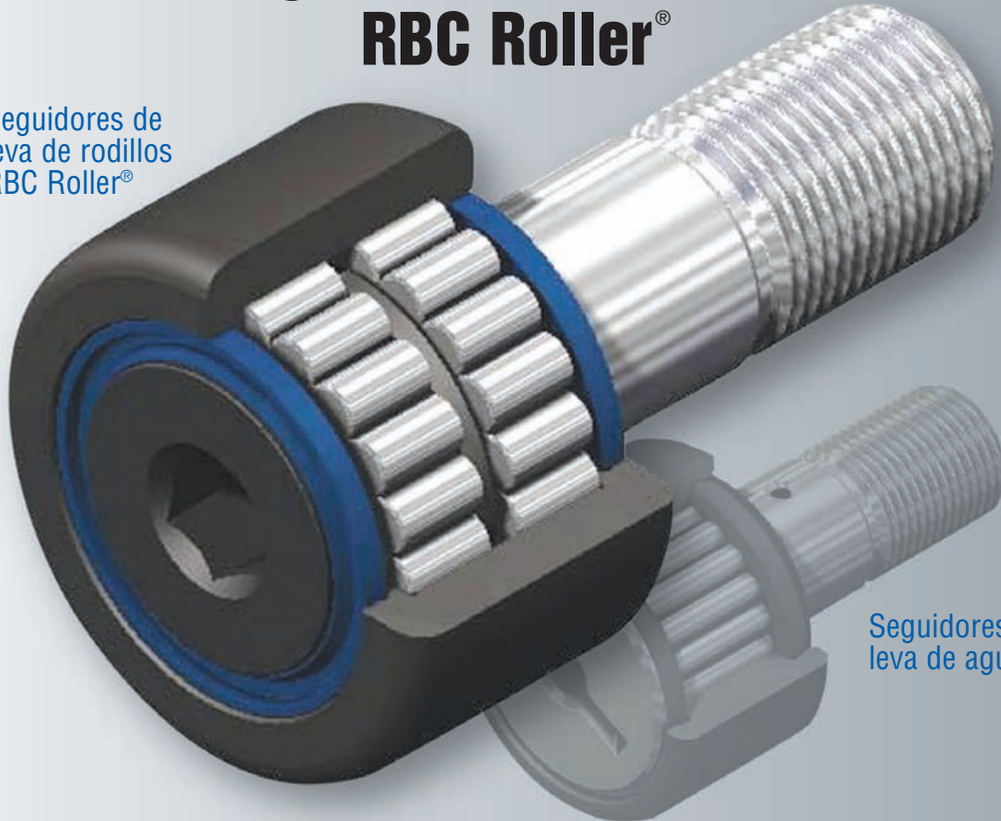


Aumente el tiempo en servicio y reduzca los costos de mantenimiento con los seguidores de leva de rodillos RBC Roller[®]

Seguidores de
leva de rodillos
RBC Roller[®]



Seguidores de
leva de agujas

La alternativa superior

En comparación con los seguidores de leva de agujas, la tecnología de RBC Roller[®] ofrece:

- Tamaños de 1 a 10 pulgadas
- Vida de servicio 5 veces más larga
- Lubricación de por vida
- Capacidad de duplicar velocidad
- ¡Un valor excelente!

Aplicaciones para máquinas de empaçado:

- Empacadoras en cajas
- Embotellado y enlatado
- Manejo de materiales
- Decoración
- Etiquetado

Innovación. Compromiso. Calidad.

RBC ha estado produciendo rodamientos en los EE.UU. desde 1919. Además de rodamientos especiales exclusivos, RBC ofrece una línea completa de rodamientos estándar para aplicación industrial y aeroespacial, incluyendo:



Rótulas esféricas

Radiales, de contacto angular, con anillo interior extendido, para alta desalineación. Rodamientos **QuadLube®**, **ImpactTuff®**, **SpreadLock® Seal**, **CrossLube®**, **DuraLube™**, **MillTuff™** y rodamientos autolubricados. Disponibles en pulgadas y milimétricas.



Rodamientos de agujas

Rodamientos de agujas con jaula para trabajo pesado **Pitchlign®**, anillos internos, rodamientos **TJ TandemRoller®** para una larga vida útil.



Baleros de bolas de sección delgada

Secciones transversales estándar hasta una pulgada. Diámetros hasta 40 pulgadas. Se ofrecen en acero inoxidable y otros materiales. Versiones selladas están disponibles para todas las medidas y en secciones transversales estándar.



Bujes autolubricados

Radiales, axiales, para rótulas tensoras, rótulas esféricas, para alta temperatura y para altas cargas. Disponibles en pulgadas y milimétricas. Bujes autolubricados **Fiberglide®**.



Rodamientos de rodillos cónicos y cónicos axiales

Rodamientos de rodillos cónicos **Tyson®** son carburizados o templados. Rodamientos de rodillos cónicos axiales RBC. Disponibles en varios tamaños. Se usan como rodamientos para ruedas clase 8, cajas de velocidades y transmisiones de mando final de camiones pesados.



Rodamientos de control para aeronaves

De bolas, autolubricados y seguidores de leva de agujas.



Rótulas tensoras

Comerciales e industriales, de precisión, series con especificación militar, autolubricadas y para aeronaves. Se venden bajo los nombres **Heim®**, **Unibal®**, y **Spherco®**. Disponibles en pulgadas y milimétricas.



Pernos guía, agujas sueltas, y flechas

Pernos guía de **precisión**, agujas sueltas y flechas.



Baleros de bolas

Rectificados de precisión, maquinados de alta precisión y maquinados. Para altas cargas, larga vida útil, funcionamiento silencioso. Los productos de la marca **Nice™** se ofrecen en configuraciones con y sin jaula.



Husillos de bolas

Rectificados, laminados, ranurados. Larga vida útil, menor desgaste, alta precisión. Servicio de reparación **QuickTurn®** para husillos de bolas.



Seguidores de leva

Seguidores de rodillos de vástago estándar, vástago reforzado, tipo horquilla y con jaula. Seguidores de leva de rodillos cilíndricos patentados **RBC Roller®**, seguidores de leva universales **HexLube®** y seguidores de leva para aeronaves.



Ensamblajes integrados

Para robots y otros procesos de aplicaciones con herramientas. Asistencia para diseño de ingeniería. Capacidad de producción por volumen.



Productos especiales

RBC fabrica diversos rodamientos especiales para la industria aeroespacial, petróleo y energía, equipos para semiconductores, empaçado, camiones pesados y demás industrias.