

## BALINERAS





#### **BALINERAS**

Ver garantia, condiciones y restricciones

Nuestras balineras Canariam abec11 son manufacturadas en la industria china bajo nuestras Abecll especificaciones y requerimientos; contratamos con una compañía especializada en la producción de balineras de la más alta calidad para patinaje. Cada balinera es inspeccionada antes de salir a circulación, donde se le ofrece al patinador la mejor combinación entre el más alto rendimiento, la durabilidad y el bajo costo en la industria.

Pre-lubricado con aceite de óptima calidad para altas temperaturas específico para carreras de alto rendimiento.

Canastilla retenedora en nylon, más durabilidad y facilidad para su limpieza, se puede retirar y ensamblar fácilmente, más liviana que las metálicas. Balines de alta calidad.

Tapa removible de caucho, le da mejor acceso y más facilidad de limpieza con menos fricción.

.....

Ver garantia, condiciones y restricciones

.

#### 6 Ball ILQ-9 Pro Éste diseño único trae 6 balines de diámetro más grande a diferencia de los 7 balines

empleados en la mayoría de las balineras 608, trae consigo la ventaja de generar más altas velocidades (6 balines de 4.5mm) y más aceleración ya que se produce menos fricción, para actividades extremas. El contacto entre los balines y los aros externos e internos se reduce con 6 balines lo que hace que gire con menos fricción que cualquier otra balinera. Con balines más grandes se reduce el espacio interior, lo que permite menos aplicación de aceite dándole un giro más rápido y libre a los balines. Pre-lubricado con aceite de óptima calidad (Ultra light Tk Racing Gel) para altas temperaturas, especialmente para carreras de alto rendimiento.

Canastilla retenedora de alta velocidad en nylon con un diseño exclusivo para 6 balines, garantiza más durabilidad y facilidad para su limpieza,



Tapa removible de caucho y Aro interno y externo en acero de alta calidad con superficie más suave y mejor terminado. metálica, le da mejor acceso y más facilidad de limpieza, se puede retirar y ensamblar fácilmente.

6 balines de 4.5mm

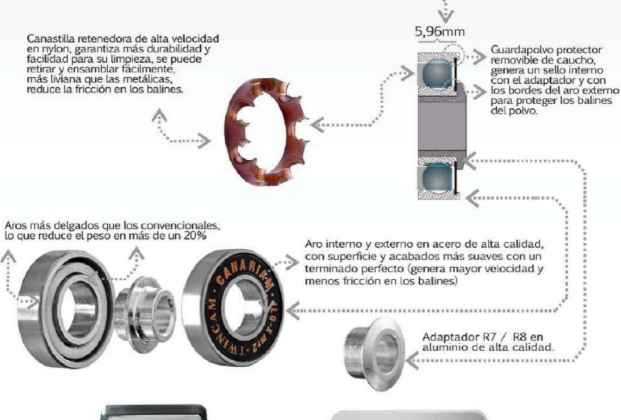
#### 

**BALINERAS** 

Canariam en alianza con una de las mejores y más reconocidas marcas del mundo (TWINCAM) ofrece las balineras más livianas del mercado. Los 5.96mm de ancho la hacen más delgada que cualquier otra reduciendo el peso en más de un 20%. Un diseño único e innovador que al ajustarle un adaptador en aluminio adquiere el ancho estándar para poder ser utilizada en cualquier tipo de rueda. Tecnología y diseño hacen de las balineras Canariam Ultraligh únicas en el mundo y

preferidas por los campeones mundiales Andrés Felipe Muñoz y la Chechi Baena. Pre-lubricado con aceite de óptima calidad (Ultra light Tk Racing Gel) para altas temperaturas, especialmente para carreras de alto rendimiento.

> Más delgada que la convencional.







# CANARIAM

BALINERAS

Las balineras de cerámica se diferencian significativamente de las demás balineras, puesto que los balines de acero son reemplazados por balines blancos de (Oxido de Zirconio) sólido llamado cerámica, pero no tiene nada en común con la cerámica casera, recibe este nombre porque es más fácil emplear dicha denominación, las características principales de los balines de (Oxido de

Zirconio) es que tienen mayor durabilidad, son más suaves, más livianos y fuertes

especialmente para carreras de alto rendimiento.

Pre-lubricado con aceite de óptima calidad para altas temperaturas,

Canastilla retenedora de alta velocidad en nylon, garantiza más durabilidad y facilidad para su limpieza, se puede retirar y ensamblar fácilmente, más liviana que las metálicas, reduce la fricción con los balines.

que los balines de acero.

Balines de cerámica ZRO2. Tapa removible de caucho (Oxido de Zirconio) le da mejor acceso y más Aros en acero de alta calidad con superficie de facilidad de limpieza con menos fricción. mejor terminado y suavidad (los balines giran mejor y más suave). Lubricadas:

los anillos cuando los rodamientos están en movimiento, esto genera una para ser protegidos del óxido. Por lo anterior las Balineras Canariam reducción en la fricción y resistencia. Al ser el balín más liviano también Cerámica vienen Pre-lubricadas con aceite de óptima calidad para permite que el rodamiento acelere más rápido usando menos energía y altas temperaturas. manteniendo una velocidad constante. - Térmicas: El balín de cerámica es resistente a los cambios de Más suaves: temperatura de mejor manera que un balín de Los balines de cerámica tienen un mejor acabado en la acero, especialmente al calor. Los balines de superficie la cual es más suave que los balines de acero, esto

Más Livianas:

desgasta y causa la degradación del rendimiento de los balines. Balines de cerámica sólida: Nuestros rodamientos tienen balines que son 100% cerámica ZRO2, las balineras más baratas de cerámica utilizan balines de acero con una cubierta de cerámica, las diferencias térmicas entre el acero y la cerámica hacen que la parte de cerámica se desprenda. Por favor no compre ese tipo de rodamientos porque son una pérdida de dinero, compre solo balineras que tengan balines hechos 100% de cerámica.

A diferencia de los balines de acero los de cerámica no sufren de

oxidación, no requieren de lubricantes, solamente los anillos lo requieren

cerámica no tienden a recalentarse como los de

acero, por lo cual se previene la acumulación de

calor dentro de la misma balinera, hecho que

Más duras: Los balines de cerámica por ser más duros que los balines en acero tienen una vida útil superior a 10 veces más. Cuando el sucio entra en los balines ellos mismos ayudan a suavisar los aros de nuevo dándole un auto mantenimiento ya que son más fuertes que el acero.

y aceleración.

ocasiona menor fricción entre los balines y los anillos

de la balinera con lo cual se obtiene mayor velocidad

Ver garantia, condiciones y restricciones 

El balín por ser más liviano que los de acero ejerce menos presión contra

## GOLD

**BALINERAS** 

Ceramic-Titanium

Las balineras de cerámica Si3N4 (Nitruro de Silicio) llamados (cerámica) para darle facilidad a dicha denominación, son la referencia élite de las balineras de alto rendimiento, se caracterizan por tener especificaciones técnicas inigualables respecto a los balines de acero y superiores a las cerámica ZRO2, ya que tiene mayor durabilidad, son más suaves, más livianos y más duros, con mejores propiedades térmicas. Pre-lubricado con aceite de óptima calidad para altas temperaturas, especialmente para carreras de alto rendimiento.

giren más rápido sin recalentamiento.

Canastilla retenedora de alta velocidad en nylon, garantiza más durabilidad y facilidad para su limpieza, se puede retirar y ensamblar fácilmente, más liviana que las metálicas, reduce la fricción con los balines.

Balines de cerámica ref: Si3N4(Nitruro de Silicio). Tapa removible de caucho, le da mejor acceso y más facilidad de limpieza con menos fricción. Aro en acero con recubrimiento en titanio (apariencia de color negro), con superficies más suaves y con mejor terminado hace que el coeficiente de fricción sea más bajo y los balines

 Lubricadas: Más Livianas: A diferencia de los balines de acero los de cerámica no sufren de oxidación, El balín por ser más liviano que los de acero y cerámica ZRO2 ejerce menos no requieren de lubricantes, solamente los anillos lo requieren para ser presión contra los anillos cuando los rodamientos están en movimiento, esto

protegidos del óxido. Por lo anterior las Balineras Canariam Titanium vienen

genera una reducción en la fricción y resistencia; al ser el balín más liviano Pre-lubricadas con aceite de óptima calidad para altas temperaturas. también permite que el rodamiento acelere más rápido usando menos energía y manteniendo una velocidad constante. Térmicas: El balín de cerámica Si3N4 es resistente a los cambios Más suaves: de temperatura de mejor manera que un balín de acero Los balines de cerámica Si3N4 tienen un mejor y cerámica ZRO2, especialmente al calor. Los balines acabado en la superficie la cual es más suave que de cerámica no tienden a recalentarse como los

los balines de acero y cerámica ZRO2, esto ocasiona de acero, por lo cual se previene la acumulación de menor fricción entre los balines y los anillos de la calor dentro de la misma balinera hecho que balinera, con lo cual se obtiene mayor velocidad desgasta y causa la degradación del rendimiento y aceleración. de los balines. Más duras: · Balines de cerámica sólida: Nuestros rodamientos tienen balines que son 100% cerámica Si3N4, las balineras más baratas de cerámica utilizan balines de

Los balines de cerámica Si3N4 son un 40% más duros que los balines en acero, superando también a los balines de cerámica ZRO2, lo que les da una vida útil superior a cualquier balinera. Cuando el sucio entra en los balines acero con una cubierta de cerámica, las diferencias térmicas entre el ellos mismos ayudan a resuavisar los aros de nuevo triturando acero y la cerámica hace que la parte de cerámica se desprenda. Por favor no cualquier partícula de polvo o sucio dándole un auto mantenimiento compre ese tipo de balineras porque son una pérdida de dinero, compre solo ya que son más fuertes que el acero y cerámica ZRO2. balineras que tienen balines hechos 100% de cerámica.