

# **BKOOL LANZA “ONE”, SU RODILLO MÁS ECONÓMICO CON CURVA DE RESISTENCIA PROGRESIVA**

**Con sensaciones de pedaleo avanzadas y simulador incorporado**

Madrid (4 Agosto 2015), Bkool, la compañía tecnológica creadora de soluciones interactivas para el deporte, anuncia el lanzamiento de su rodillo más económico con curva de resistencia progresiva “Bkool One”. El innovador rodillo, que incorpora un potente simulador, ofrece sensaciones de pedaleo iguales a las de un rodillo de gama alta. Todas sus innovaciones tecnológicas contrastan con su reducido precio, convirtiéndolo en uno de los productos de la temporada.

## **CURVA DE RESISTENCIA PROGRESIVA**

El reto para el equipo de desarrollo de Bkool ha sido crear una excelente experiencia de usuario en un rodillo económico. Para alcanzar con éxito el objetivo, el rodillo incorpora una *curva de resistencia progresiva*. Esta tecnología modifica automáticamente la resistencia en función de la velocidad del ciclista, aportando al usuario diversas sensaciones, como si estuviera en la carretera.

Cuando se usa con el simulador de Bkool, se muestra en pantalla un cálculo de los datos de entrenamiento. Para ello, debe combinarse el rodillo con un sensor de velocidad, cadencia, etc, ANT+ o Bluetooth Smart, permitiendo al usuario disfrutar de todas las funcionalidades del simulador de Bkool.

## **SENSACIONES DE PEDALEO EXCELENTES POR UN BAJO PRECIO**

Con el rodillo Bkool One el usuario experimentará sensaciones de pedaleo reales, sintiendo en casa lo mismo que en la carretera. En definitiva, las sensaciones que produce el rodillo son iguales a las de un rodillo de alta gama. Bkool One tiene otras características que lo hacen único, como su reducido tamaño y peso, y que sea muy silencioso.

El innovador rodillo, que llegará al mercado en las próximas semanas, ha sido diseñado para ser accesible a todo el mundo por su muy reducido precio. Gracias a esta estrategia basada en la excelencia de producto a un precio competitivo, Bkool se ha expandido de forma rápida en los cinco continentes, multiplicando sus ventas de forma continua. Fernando García, fundador de la compañía explica que *“la irrupción de Bkool en el mercado está sirviendo para que el usuario mejore su rendimiento gracias a una tecnología más avanzada, sin que el coste sea un obstáculo”*.

## **SUPER-COMPACTO Y LIGERO. OPEN & PLAY. SILENCIOSO**

El rodillo Bkool One es muy compacto y ligero, puede ser plegado para guardarlo fácilmente, y su peso es de tan sólo 8 kilos, lo que facilita su transporte. El innovador rodillo responde al concepto "Open & Play", el usuario sólo debe sacarlo de la caja y pedalear, sin necesidad de instalación. Se caracteriza por ser muy silencioso, emitiendo no más de 64 decibelios en velocidades superiores a 30 kilómetros por hora.

## **PARA USO INDOOR Y OUTDOOR**

Bkool One es ideal para entrenar en el hogar, gracias a su baja emisión de sonido durante su uso, así como su reducido tamaño que le permite ser guardado fácilmente. El rodillo está también pensado para calentamientos en competiciones al aire libre, gracias a su fácil transporte y a que no necesita conexión eléctrica.

## **INCORPORA UN AVANZADO SIMULADOR**

El rodillo Bkool One se acompaña del simulador Bkool. A diferencia de la oferta del mercado, rodillo y simulador han sido desarrollados como partes inseparables del mismo equipo.

El simulador Bkool es el más avanzado del mercado, y la mayor parte de sus funcionalidades son exclusivas. Permite a los ciclistas recorrer cualquier ruta del mundo, acompañados de otros ciclistas conectados simultáneamente desde diferentes lugares. Su tecnología Bkool

3D World simula cualquier ruta del mundo en 3D, recreando la orografía real del terreno y los detalles del paisaje. Su tecnología Bkool 3D Real Weather™ recrea en tiempo real los fenómenos atmosféricos de cualquier ruta, como la lluvia, el sol, el viento o la nieve. El usuario también dispone de una biblioteca con más de 1.000 rutas de vídeo.

Multi-plataforma. El simulador es altamente versátil, funciona en PC, Mac, y tablets con los sistemas operativos iOS y Android.

## Sobre Bkool ®

Bkool es una compañía tecnológica creadora de soluciones interactivas e innovadoras para el deporte y el video-gaming. En el campo del ciclismo, ha desarrollado el rodillo de entrenamiento y simulador más avanzados. Su simulador permite a los ciclistas recorrer cualquier ruta del mundo en 3D, acompañados de otros ciclistas conectados simultáneamente desde diferentes lugares. Con el simulador, el usuario experimenta en casa las mismas sensaciones que tendría en la carretera. Su tecnología Bkool 3D World simula cualquier ruta del mundo en 3D, recreando la orografía real del terreno y los detalles del paisaje. Su tecnología Bkool 3D Real Weather™ recrea en tiempo real los fenómenos atmosféricos de cualquier ruta. Bkool, está disponible en 7 lenguas, incluyendo chino y japonés, y distribuye sus productos globalmente.

**CONTACTO** : EUROPA: [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com) USA: [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

### **DESCARGA IMÁGENES Y VÍDEOS EN ESTE ENLACE:**

<http://www.bkool.com/help/press>

Por favor, no mostrar públicamente este enlace. Uso reservado para prensa. Gracias.

# QUÉ HACE A BKOOL DIFERENTE

**Bkool es el simulador de ciclismo más avanzado. Estas son algunas de las funcionalidades que diferencian a Bkool de otros simuladores de ciclismo, y que lo convierten en pionero en el desarrollo de simulación aplicada al ciclismo:**



**Bkool 3D World.** El simulador reproduce en 3D el paisaje de cualquier ruta del mundo, recreando los ríos, árboles o rocas de la zona. También reproduce elementos de cualquier naturaleza incorporados por la intervención del ser humano sobre el entorno natural, como carreteras, edificios, etc. Esto es posible gracias a que el simulador conoce el paisaje de cada lugar del planeta. Esta funcionalidad fue lanzada en agosto de 2014.



**Escenarios ilimitados en 3D.** La gran contribución de Bkool al ciclismo, gracias a su tecnología 3D World, es que sus escenarios virtuales en 3D son ilimitados, a diferencia de otros simuladores cuyas rutas se encuentran pre-grabadas y reducidas en número.



**Bkool 3D Real Weather™.** El simulador recrea los fenómenos atmosféricos de cualquier ruta, como la lluvia, el sol, el viento o la nieve. Los fenómenos se recrean en tiempo real, y cubren todas las rutas del mundo. También diferencia entre las horas del día, y la posición del sol y la luna en el firmamento. Funcionalidad lanzada en marzo de 2015.

**Ver vídeo > <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>**



**Creación libre de rutas 3D por el usuario.** El usuario puede entrenar con las rutas realizadas por otros usuarios, pero si lo desea puede crear su propia ruta en 3D de forma sencilla: basta con subir los datos de su ruta en formato gpx.



**Chat de voz.** Los múltiples participantes de una ruta en el simulador pueden hablar entre ellos según pedalean, sin importar en qué lugar del mundo estén.



**Mensajes en la carretera.** Los más curiosos pueden presenciar como espectadores la participación de los ciclistas y enviarles mensajes. Estos mensajes de ánimo aparecerán escritos en la carretera del simulador, y podrán ser vistos por los ciclistas en tiempo real.

**CONTACTO:**

EUROPA: [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com)

USA: [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**DESCARGA IMÁGENES Y VÍDEOS EN ESTE ENLACE:** <http://www.bkool.com/help/press>

Por favor, no mostrar públicamente este enlace. Uso reservado para prensa. Gracias.