

BIENVENIDOS



Alberto Cuevas

Área de producto y servicio técnico de CJM Sport Alpcross. Pedaleando desde niño.

Primero que todo, soy ciclista. Desde pequeño he estado relacionado con la bici gracias a la tienda de bicicletas que tenía mi padre. Crecí entre bicicletas, he pasado por varias tiendas especializadas en ciclismo y de ser mecánico, hasta llegar a las oficinas de **CJM** en su comienzo como distribuidora, hasta hoy donde me centro mas en el departamento de producto y servicio técnico.



garbaruk

Precios competitivos
Marca top en Europa
Amplio catálogo
Calidad y ligereza



¿Cómo surgió Garbaruk?

Garbaruk se creó sobre la base de un equipo deportivo de motociclismo. Crearon y afianzaron un equipo de ingenieros altamente cualificados y apasionados, entusiastas de las carreras y mecánicos.

Acumularon una importante experiencia en el mercado de las motos. Pero, con el paso de los años abandonaron el ámbito de las carreras de motos profesionales para dejársela a sus hijos y se centraron en la construcción de componentes para bicicletas personalizadas de alta gama y en componentes de alto rendimiento para bicicletas.

Garbaruk hoy

Originalmente, y desde hace más de 8 años, desarrolla **componentes de alto rendimiento** en Kyiv (Ucrania), con una reciente reubicación en Cracovia (Polonia), donde tiene lugar hoy día todos los ciclos de fabricación. El objetivo actual de la compañía es desarrollar productos de calidad lo más adaptado posible a lo que buscan los ciclistas mas exigentes, de ahí su **amplitud de catálogo**.

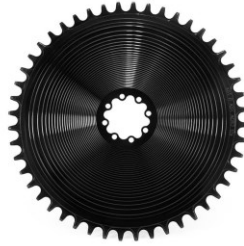
La línea de productos consiste principalmente en componentes de **transmisión**, como cassetes, platos y otros accesorios.

**Catálogo de más de 6000
referencias de diseño y
producción europea, con
gran variedad de colores
y disponibilidad.**





Bielas



**Platos redondos
(MTB/ROAD/GRAVEL)**



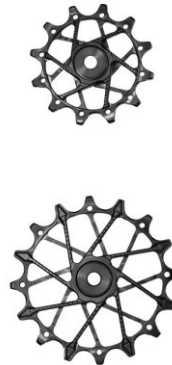
**Platos ovalados
(MTB/ROAD/GRAVEL)**



**Cassettes y
piñones**



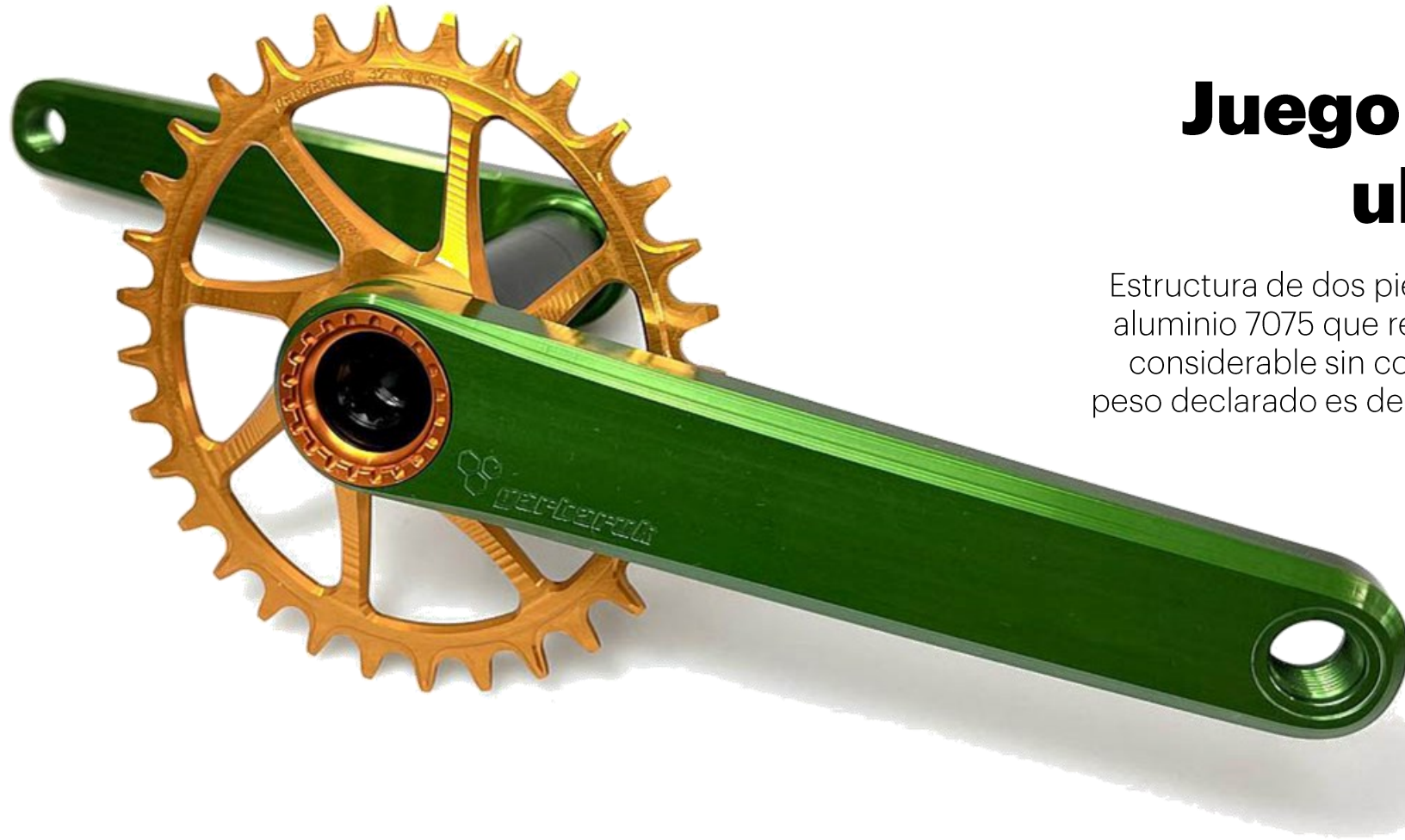
Patillas de cambio



Roldanas de cambio



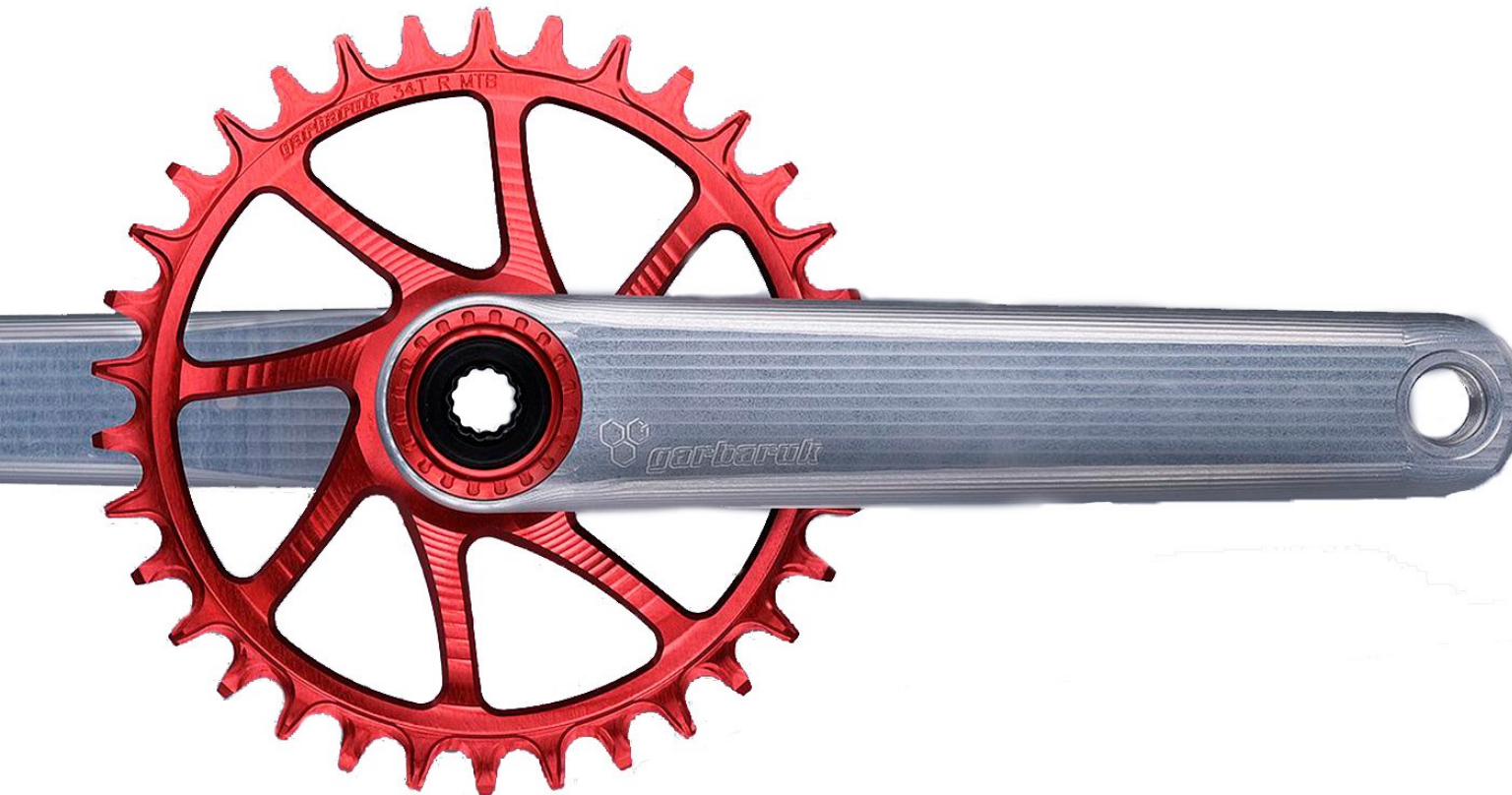
Otros accesorios



Juego de bielas ultraligero

Estructura de dos piezas huecas fabricada en aluminio 7075 que reduce el peso de manera considerable sin comprometer la rigidez. Su peso declarado es de 370-390 g dependiendo de la longitud.

Características de bielas Garbaruk



Uno de sus puntos fuertes es el peso y la personalización. Tanto las bielas, como el anillo de cierre están disponibles en 8 colores cada uno que se pueden combinar indistintamente, lo que da un total de hasta 512 combinaciones diferentes.

- Diámetro del eje: 30 mm.
- Compatible con todos los pedalieros BB30, BSA 30, BB92 30mm y PF30.
- 165, 170 y 175 mm de longitud disponibles.
- Anclaje para plato directo de Cannondale tipo Hollowgram.
- Factor Q: 170 mm.
- Línea de cadena: 52 mm.

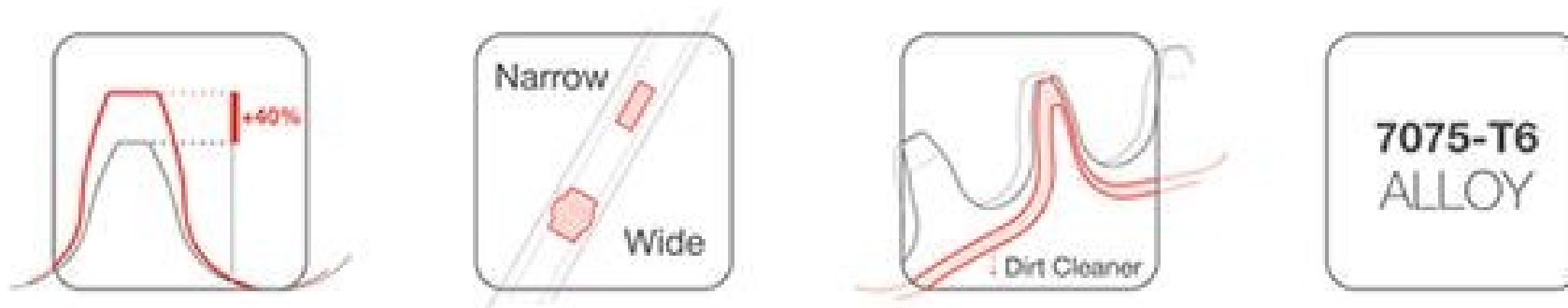


Platos, su producto estrella

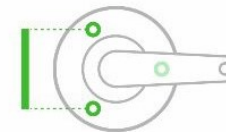
+ de 960 referencias en
platos redondos
+ 900 refs en platos
ovalados

Cuenta con el mayor
número de modelos de
platos del mercado
compatibles con casi
cualquier modelo de platos
y bielas de bicicleta.

Características de los platos Garbaruk



1. La forma especial de los dientes garantiza un contacto más estrecho con la cadena y un pedaleo más suave (en comparación con los platos normales)
2. Los bordes biselados y el amplio espacio para el barro evitan que el dentado se ensucie.
3. El aumento de la altura de los dientes mejora la retención de la cadena mientras la bicicleta tiembla y se sacude.
4. Reducción general del peso de la bicicleta gracias a su ligereza.
5. Fabricado con aleación de aluminio de alta durabilidad.
6. El grosor variable de los dientes evita que la cadena se caiga.



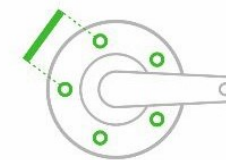
3 Bolt



4 Bolt



4 Bolt
Asymmetric
Design



5 Bolt

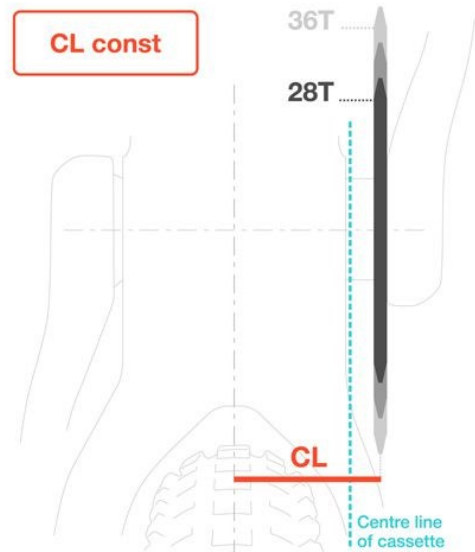
X	BCD
3 BOLT	
74.5 mm	86
4 BOLT	
45.3 mm	64
56.6 mm	80
62.2 mm	88
66.5 mm	94
67.9 mm	96
72.1 mm	102
73.5 mm	104
84.9 mm	120
4 BOLT asymmetric design	
48.9 mm	76 *
55.1 mm	96 **
5 BOLT	
64.7 mm	110
76.4 mm	130

* - SRAM XX1 asymmetric design

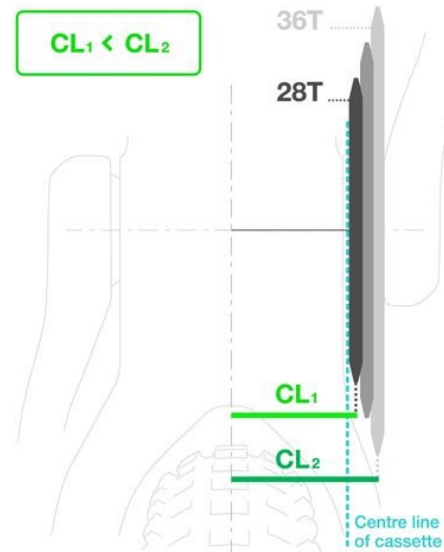
** - Shimano 2015 asymmetric design

Versiones para anclaje BCD

Constant ChainLine



Garbaruk Variable
ChainLine Technology

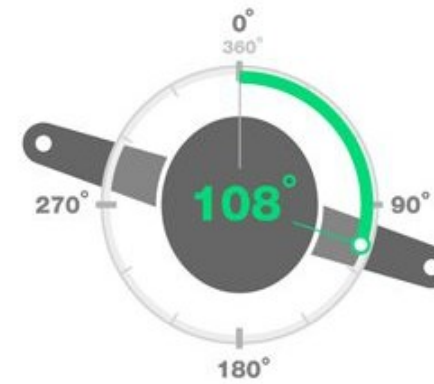
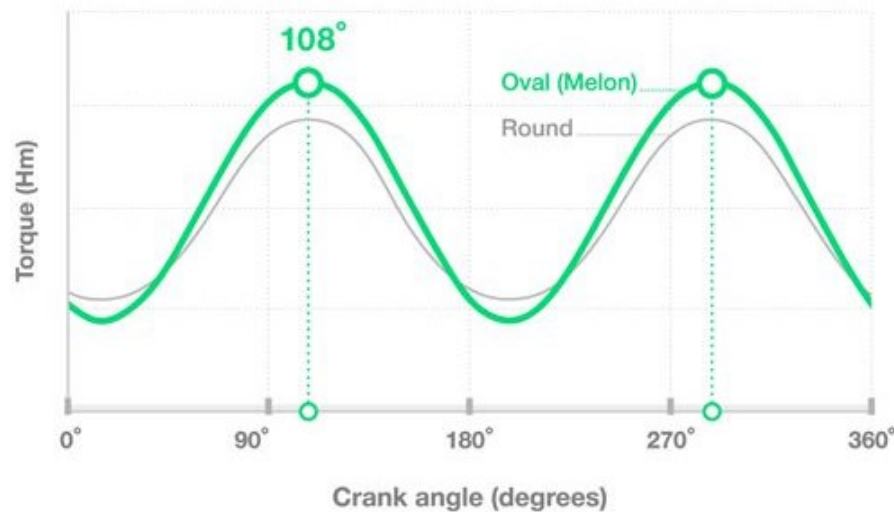


Ventajas de los platos de montaje directo

1. Amplia gama de tamaños de platos para elegir, a partir de 26T.
2. Puede alcanzar un valor óptimo de la línea de cadena del tren motriz con la tecnología de línea de cadena variable (VCLT).
3. **Ahorra peso en la bicicleta** al no usar la araña del juego de bielas y puedes optar por el plato con las especificaciones adecuadas para tu transmisión
4. **Compatibilidad marcas:** Bosch, cannondale, e thirteen, Easton, FSA, hope, race fase, rotor, shimano, Specialized, sram, sram axs, tune, etc....

Versiones para anclaje Direct Mount

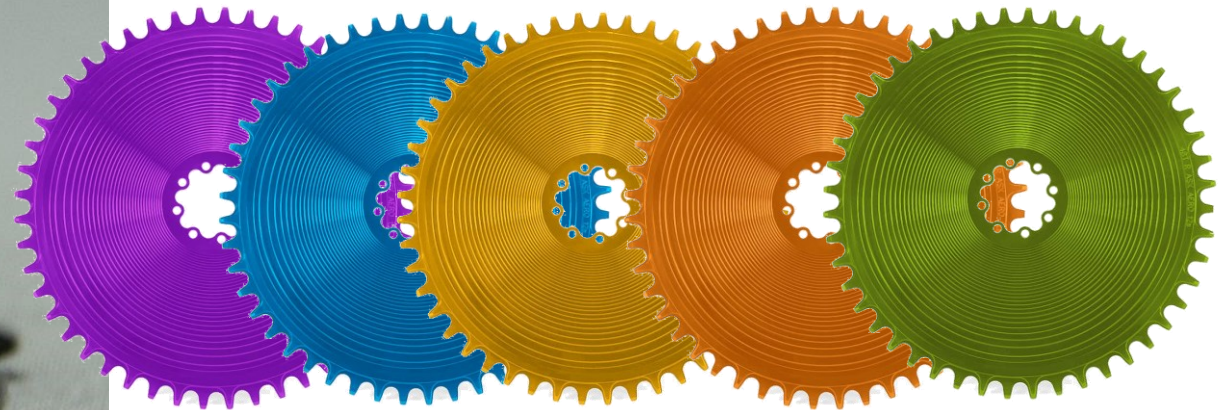
Características del plato ovalado Garbaruk



1. Distribución uniforme del par de pedaleo.
2. Mayor capacidad de respuesta y suavidad de pedaleo, puntos muertos reducidos y mayor implicación de glúteos e isquiotibiales.
3. Conducción cuesta arriba más fácil, especialmente en terrenos blandos y resbaladizos.
4. Mayor eficiencia de pedaleo.



**Gran variedad de
colores: hasta 8**

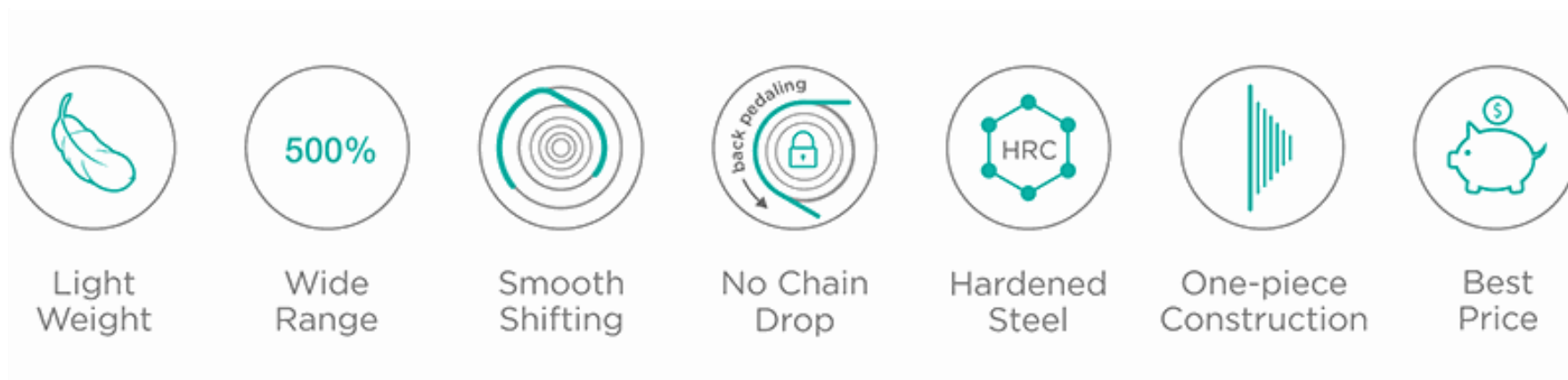




Cassettes y piñones

Construcción monobloque. Ligero, rígido y duradero y en constante evolución. Siguiendo la receta mas que probada ya en el campo, el cuerpo principal del cassette está fresado a partir de una sola pieza de acero endurecido y añade una ultima corona a partir de aleación de aluminio 7075 y luego anodizada en una amplia gama de colores.

Características de cassettes Garbaruk



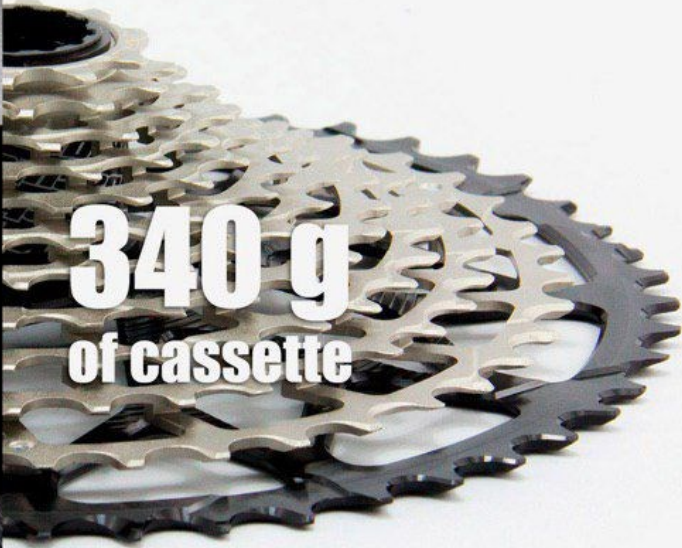
El cassette de Garbaruk ofrece todo lo que esperas de una **transmisión MTB más eficiente**. Además de tener **menor peso, precio más asequible y** calidad de cambio más suave que su competencia, si la ampliamos con el uso de la patilla trasera Garbaruk y las roldanas de gran tamaño harán que tu bicicleta alcance un rango superior y se destaque como ninguna otra a nivel estetico.

Compatibles con **11-12 velocidades** para todas las marcas, **Sram XD, Shimano micro spline** y Shimano **standart**. Y ahora disponible en **12V y 10-52T** con **520%** de rango.



9 KG
of steel

1.2 kg of 7075-T651 Aluminium Alloy



340 g
of cassette

1. El cassette de 12 velocidades es más ligero en comparación con los cassettes SRAM XX1 Eagle y Shimano XTR 9100 10-51T) y bastante más asequible.
2. Cambio de marchas suave y cadena que no se cae.
3. Biseles de dientes refinados para un excelente rendimiento de cambio y pedaleo.

GARBARUK 12-SPEED

10-48T, 10-50T, 10-52T

480%, 500%
520%

1 alu cog

340g (10-48T), **343g** (10-50T), **357g** (10-52T)

SRAM 12-SPEED

10-50T

500%

1 alu cog

450g (XG-1275),
356g (XG-1295), **362g** (XG-1299)

LEONARDI 12-SPEED

9-50T

555%

1 alu cog

358g

KCNC 12-SPEED

9-52T

577%

5 alu cogs

327g

E*THIRTEEN 12-SPEED

9-50T

555%

2 alu cogs

405g

GARBARUK 12-SPEED FOR SHIMANO MS

10-52T

520%

1 alu cog

349g

SHIMANO 12-SPEED MS

10-51T

510%

3 alu cogs

367g

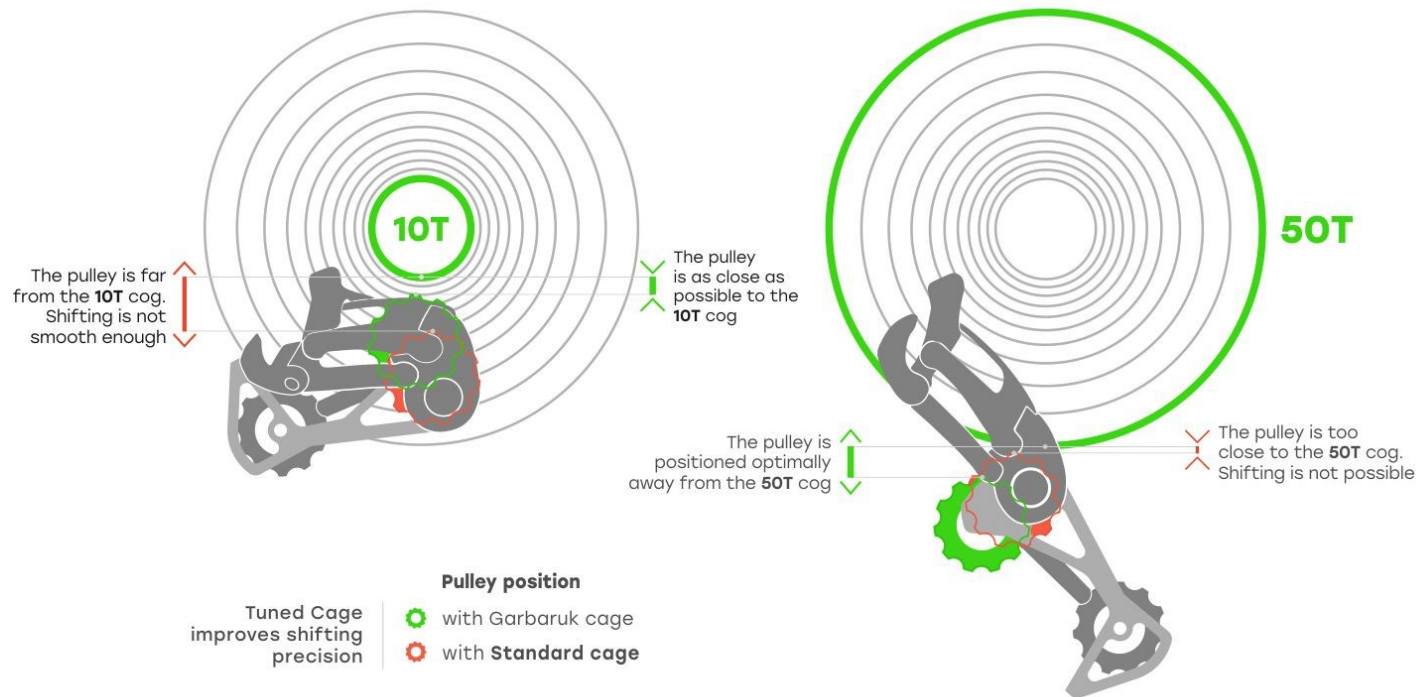


Patillas

+ 91 refs de patillas de cambio

Patilla mecanizada con CNC de una sola pieza de aleación de aluminio 7075, ultraligera (42 gr), compatibles con Shimano y Sram de 11 y 12 velocidades, tanto para MTB, Gravel o Road. Rango de transmisión de hasta el 500 % con 11 velocidades, 520 % con 12 velocidades. Disponible con una gran variedad de colores.

Custom-designed Garbaruk rear derailleur cage



Con las patillas Garbaruk puedes usar cassettes de hasta 50T en transmisiones de 11 velocidades y hasta 52T en las de 12 velocidades. Esto mejora el rango de subidas que puede abarcar y proporciona mucha más eficiencia de las configuraciones de transmisión 1x de 11 velocidades.

Junto con las patillas y roldanas de cambio Garbaruk, puedes obtener más rango de transmisión, cambios suaves y un funcionamiento más preciso de la transmisión de tu bicicleta. Además, cuenta con varias opciones de color, apenas disponibles en ningún otro lugar del mercado.



Garbaruk
derailleur cage



Stock
derailleur cage



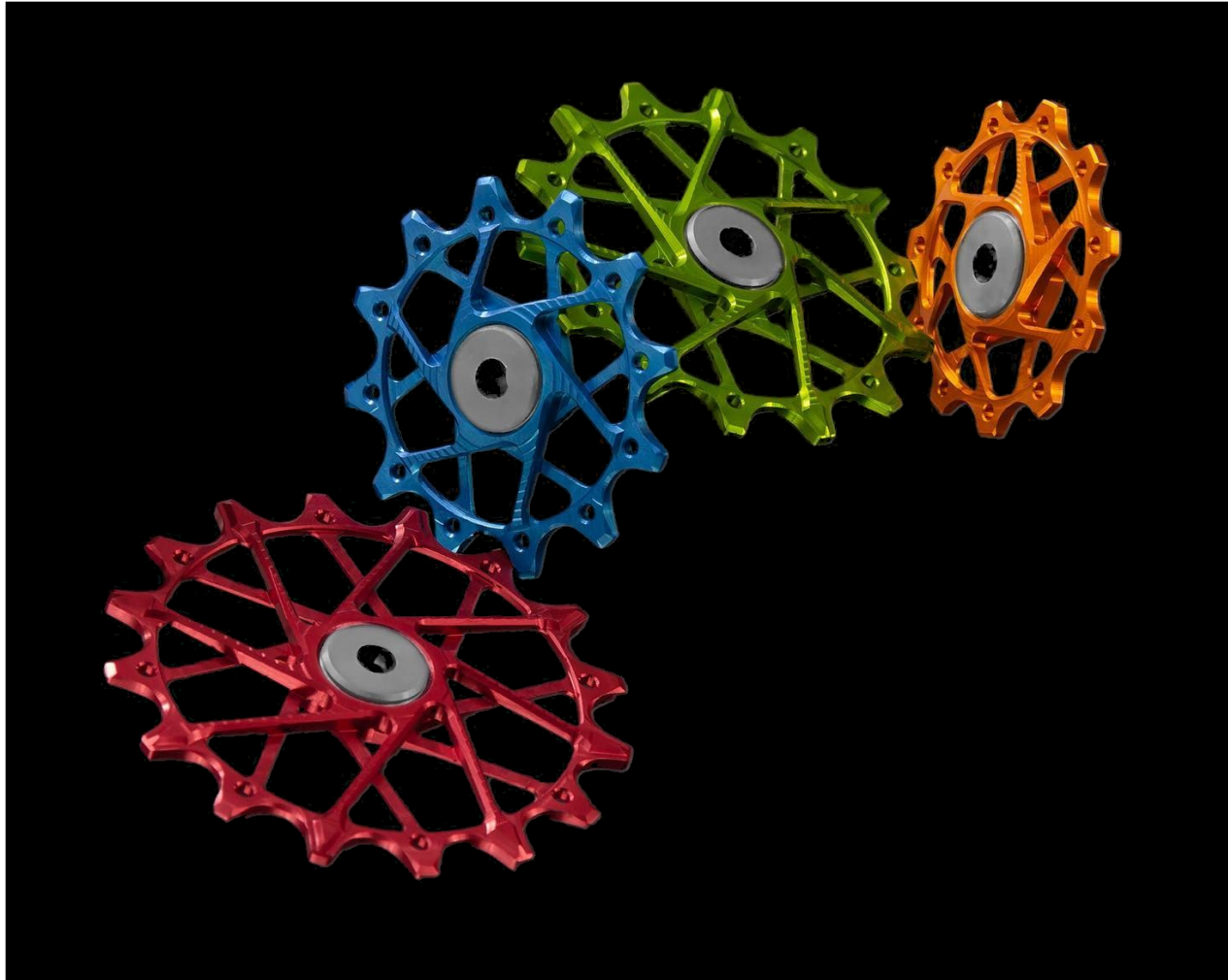
Garbaruk
derailleur cage



Stock
derailleur cage



Garbaruk
derailleur cage




Roldanas

Mecanizadas con CNC a partir de una sola pieza de **aluminio 7075** y anodizadas en color, las roldanas de cambio Garbaruk mejora el rendimiento y la apariencia de la bici. Son compatibles con **Shimano y Sram**, así como permite la personalización al máximo de la transmisión, logrando un aspecto único pero, sobre todo, un gran rendimiento. Disponible en varias opciones, a **partir de 12T+14T** (polea superior+inferior respectivamente) para cambios traseros de **11/12 velocidades** con jaula de cambio estándar y de Garbaruk.

Tapas de potencia de aluminio y otros accesorios




Todo sobre
Garbaruk 



FORMACIÓN ONLINE

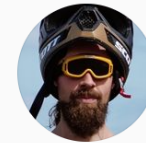


Todo sobre
Garbaruk 



FORMACIÓN ONLINE

Danger Holm, Embajador de Garbaruk



peligroholm

Seguir

Enviar mensaje



1026 publicaciones

150 mil seguidores

362 seguidos

gustav gullholm

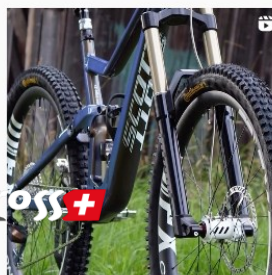
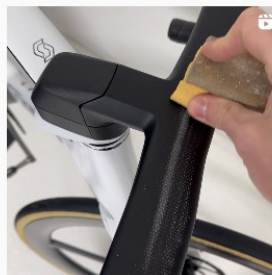
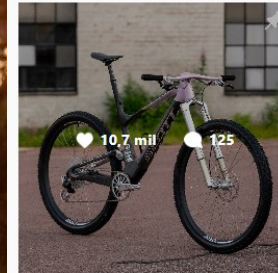
Deportista

Motos personalizadas y rock'n'roll. ♦

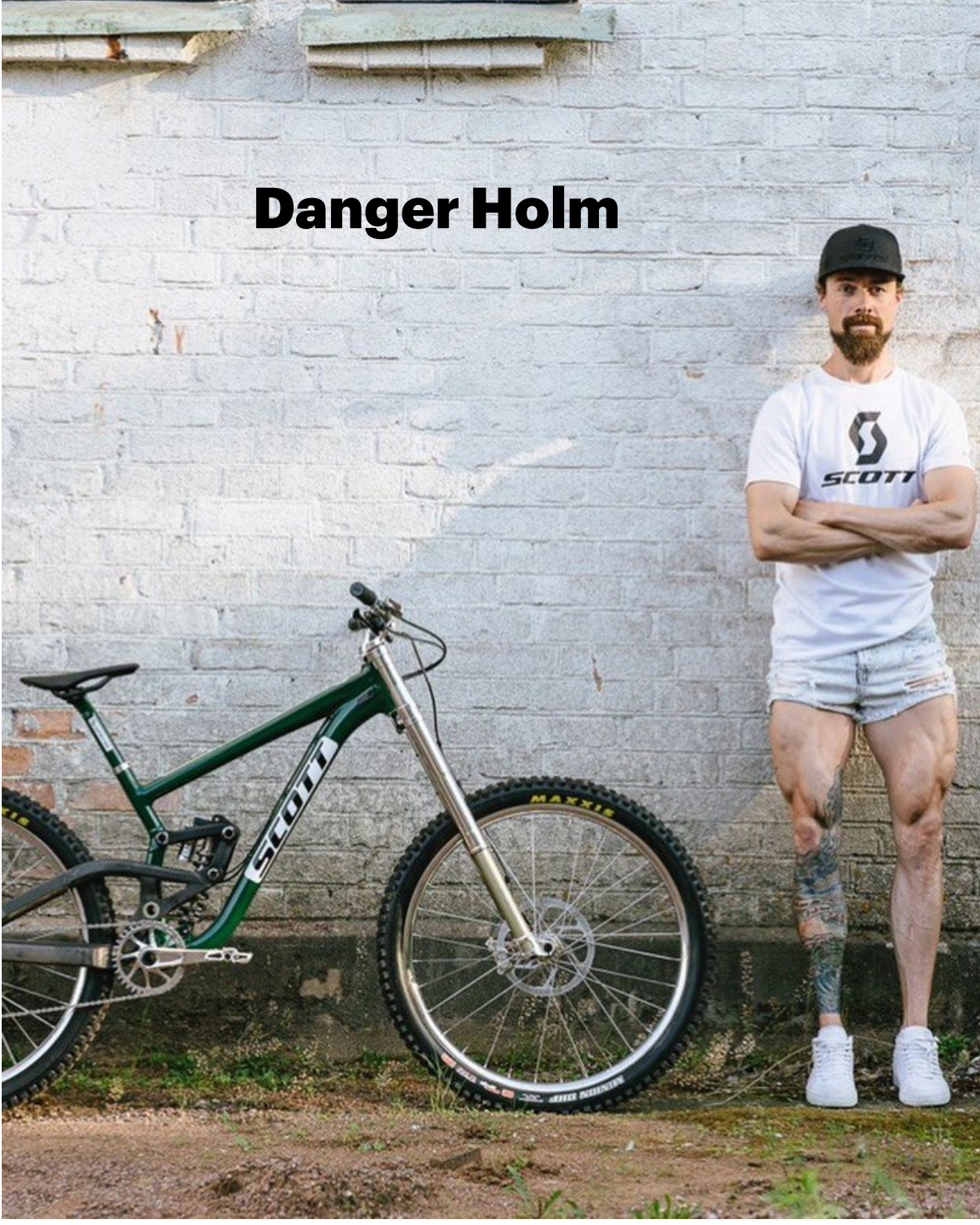
Gana un sistema de rueda de patea de cambio de gran tamaño Kogel Kolossos XPLR de Kogel - haz clic en el enlace de abajo 📌

www.kogel.cc/pages/kolosos-for-sram-xplr-first-look-and-kolosos-giveaway?utm_source=Da...

marcio800, carlos.castro14, bikeaheadcomposites y 28 más siguen esta cuenta



Danger Holm



Descubre más sobre la marca



Súper comparativo cassettes MTB 12 velocidades: SRAM, Shimano, Garbaruk, KCNC, Leonardi e Ingrid


445.037 visualizaciones • hace 1 año



Hemos puesto a prueba, durante meses y en competición, a los 6 cassettes de MTB de 12 velocidades más "potentes" del ...



Desarrollos 10-50 o 10-52 | Peso 360 gramos | Desarrollos 10-51 o 10-45 | Peso 372 gramos |...

11 momentos 

TIEMPO DE PREGUNTAS



Preguntas y respuestas durante la formación

Javier, Light Bike Store : ¿Plazos de entrega?

Trabajamos diariamente para que los plazos de Garbaruk sean cada vez lo más cortos posibles. Lo que tengan en stock y nosotros no, en torno a 15-20 días lo tendremos en nuestros almacenes. El plazo de fabricación para lo que no tengan ellos en stock, máximo será de 30 días sin incluir el tiempo de transporte. No obstante, al ser un catálogo tan extenso es difícil conseguir tener un stock amplio y que la demanda no supere nuestra previsión. Llevamos poco tiempo con la marca y, para nuestra sorpresa, la demanda está siendo alta y por ello iremos mejorando los plazos

Dani, De Que Bikes: En 11v de Shimano había que montar cadena de 12v sram para ruidos y mejor funcionamiento. Esto sigue siendo así o que cadena se utiliza para cada marca de transmisión?

Actualmente todas las cadenas y grupos de transmisión 11 y 12vel son compatibles con los componentes Garbaruk por lo que siempre podrás montar la marca de cadena que lleves en tu bici con nuestros cassettes. Estos en concreto se han optimizado con el paso de los años en las rampas de subida y bajada para que el cambio sea mas suave y preciso tanto en 11 como en 12 velocidades por lo que no debería tener problema por utilizar su cadena de 11v con nuestros cassettes de 11v.

Jose, Ciclos Ibañez: Buenas Alberto, ¿crees que se estabilizara stock de cassette , vendemos mas de lo que hay, la verdad se esta vendiendo muy bien.

Igualmente, ellos tienen un plazo máximo de tiempo. En cuanto a cassettes no habíamos prevenido una demanda tal fuerte y en nuestro país no era un producto estrella. No obstante, desde la primera semana la aceptación ha sido brutal y actualmente lo tenemos en cuenta para mejorar nuestro stock lo máximo posible. Por tanto, de aquí a poco tiempo, estabilizaremos stocks.

Javier, A Fondo Bikes: Buenas Alberto, vais a tener repuesto interno del cassette , hablo de los teflones de nylon, ya que una vez me tuvieron que cambiar unos para sustituirlos

Tendremos repuestos de todas las piezas por separado sin ningún tipo de problema, solo tenemos que solicitarlo a la marca y ellos nos darán una respuesta.

¡GRACIAS!

