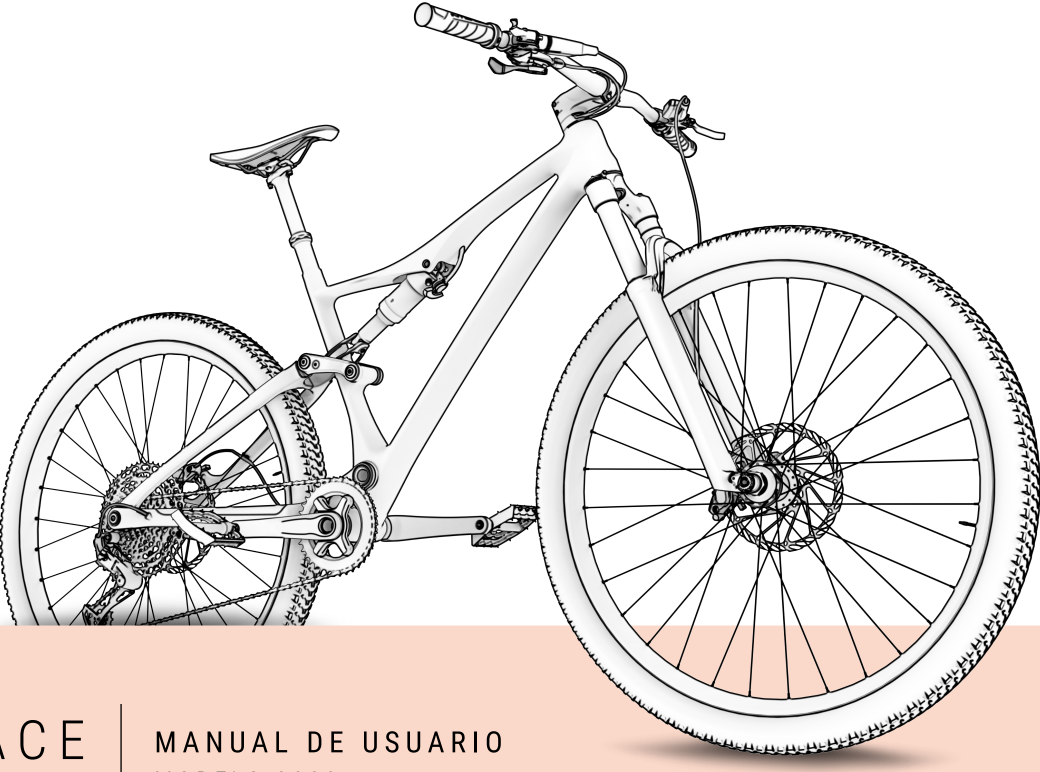
TekDoc



LYNX RACE EVO/RC/MC

MODELO 2022



ÍNDICE

N1	INTRODUCCION	
<i>-</i> 1	LEYENDA DE SÍMBOLOS	
00		
UZ	GARANTÍA BHGARANTÍA LIFETIME FRAME	
	REGISTRO GARANTÍA LIFETIME FRAME	
	PROCESO DE RECLAMACIONES DE GARANTÍA	
03	MANTENIMIENTO	•
	INSPECCIONAR LA BICICLETA ANTES DE UTILIZARLA	
	MANTENER LIMPIA LA BICICLETAMANTENER LUBRICADA LA TRANSMISIÓN	
	MANTENER LOBRICADA LA TRANSMISION MANTENIMIENTO DE LOS COMPONENTES	
	RECAMBIOS	
	DESPUÉS DE UNA CAÍDA, GOLPE O IMPACTO	
	TAMAÑO MÁXIMO DE CUBIERTA	
	INSERCIÓN MÍNIMA Y MÁXIMA DE LA TIJA DE SILLÍN	
	LONGITUD MÁXIMA DE HORQUILLA (AXLE-TO-CROWN)	
	MÁXIMO NÚMERO DE SEPARADORES DE DIRECCIÓN POSICIÓN DE LA ARAÑA DENTRO DEL TUBO DE LA HORQUILLA	
	USO PREVISTO	
05	TALLAS Y MEDIDAS	
06	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	. •
07	ENSAMBLADO Y RECAMBIOS	1
	DIMENSIONES DE LA PIPA DE DIRECCIÓN	
	MONTAJE DEL JUEGO DE DIRECCIÓN	
	MONTAJE POTENCIA FIT	
	MONTAJE HERRAMIENTA FIT BH	
	EJE TRASERO SPLIT PIVOT Y PATA DE CAMBIOBH POST MOUNT	
	PUNTO DE GIRO PRINCIPAL DEL BASCULANTE	
	PUNTO DE GIRO PRINCIPAL DEL BASCULANTE	
	DESPIECE DE LA BIELETA	1
	MONTAJE AMORTIGUADOR	
	PROTECTORES	
	PASACABLESEJE TRASERO SPLIT PIVOT Y PATA DE CAMBIO	
	PUNTO DE GIRO PRINCIPAL DEL BASCULANTE	
	DESPIECE DE LA BIELETA	
	MONTAJE AMORTIGUADOR	
	TAPA PEDALIER	
	CABLEADO DE ELEMENTOS MECÁNICOS	1

CABI	LEADO DE ELEMENTOS MECÁNICOS	20
08 DECI	LARACIÓN DE CONFORMIDAD	21
09 AYUE	DA Y RECURSOS ADICIONALES	21

01 INTRODUCCIÓN

Este manual de usuario contiene información importante para un uso y mantenimiento adecuados de la bicicleta. En concreto, el documento recoge información específica para la familia de bicicletas Lynx Race EVO, RC y MC (DX992 / DX652 / DX922 / DX902 / DX852 / DX802 / DX752 /DX702 / DX652 / DX602 / DX352 / DX302). Es recomendable leer con atención todo el manual. Se pueden consultar los manuales de usuario de todos los modelos de BH en la web a través de la siguiente dirección:

https://www.bhbikes.com/manuals

Recuerda que los manuales son actualizados periódicamente en la web de BH BIKES, manténlos siempre actualizados. Consulta la versión en la portada.

Este documento contiene información complementaria al manual de usuario general, disponible en:

https://www.bhbikes.com/es_INT/quienes-somos/manuales-descargas

Consulta las características, recomendaciones y garantías de los componentes de terceros en sus respectivas webs oficiales.

LEYENDA DE SÍMBOLOS

A lo largo del documento aparecerán iconos indicando diferentes tipos de advertencias relativas al uso, mantenimiento y montaje. Lee aténtamente el significado de cada uno de ellos para evitar manipulaciones incorrectas o situaciones peligrosas que deriven en daños personales graves o accidentews mortales.

SEGURIDAD



PELIGRO: indica una situación peligrosa que, de no evitarse, ocasionará daños personales graves o un incluso accidente mortal.

- **ADVERTENCIA:** indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar daños personales graves o un incluso accidente mortal.
- **ATENCIÓN:** indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar daños personales leves o moderados.
- RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA: indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar lesiones graves por descarga eléctrica, o incluso la muerte.
- RIESGO CORTOCIRCUITO: indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar cortocircuitos en los componentes eléctricos. Los cortocircuitos podrían provocar daños en los componentes e incendios.

HERRAMIENTAS





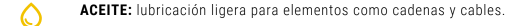






LLAVE Y APRIETE: en un de los laterales de cada símbolo de herramienta se mostrará el par de apriete indicado en newton metro.

TIPO DE DECOMPUESTO

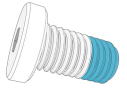


GRASA: grasa de montaje.

PASTA DE CARBONO: pasta de montaje para umentar la fricción en elementos de carbono.

PEGAMENTO: utilizar fijador de tornillos de media resistencia.

El pegamento sirve para fijar el tornillo y que no se suelte con las vibraciones a las que se somete la bicicleta durante su uso. Añade en todos los casos una gota de pegamento en la punta de la rosca del tornillo. Nunca añadas pegamento por toda la rosca ya que dificultará el desensamblado del tornillo.



02 GARANTÍA BH

BH BIKES se compromete a ofrecer bicicletas duraderas y con los mejores estándares de calidad. Por tanto, además de la garantía legal sujeta a estos productos se ofrece una garantía y condiciones de cobertura adicinales de BH BIKES. En este apartado se describen las diferentes garantías y el proceso para poder acceder a la garantía adicional LifeTime Frame.

GARANTÍA LEGAL

La garantía legal cubre al comprador original frente a defectos de fabriación y/o falta de conformidad. Esta garantía aplica tanto a los cuadros como a los componentes de BH BIKES. El periodo de aplicación variará conforme a la legislación vigente en el país de compra, y con aplicación legal desde la fecha de compra. Durante dicho periodo, el titular de la garantía tendrá derecho a la reparación o sustitución gratuita de los defectos de fabricación, incluidos los gastos de transporte o desplazamiento, y de los daños y perjuicios por ellos ocasionados. Existen diferentes condiciones a cumplir para poder beneficiarse de la garantía:

- Esta garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a la legislación vigente en cada país.
- La inclusión de una bicicleta o pieza defectuosa en las condiciones de garantía está sujeta en último lugar a la decisión de nuestro Servicio Técnico.
- · La garantía no cubre en ningún caso la sustitución de piezas cuyo desgaste se derive del uso normal de la bicicleta.
- La garantía no es en ningún caso aplicable a roturas o defectos derivados de una utilización negligente de la bicicleta, uso en competición, montaje de elementos accesorios no originales, o manipulaciones y operaciones de mantenimiento inadecuadas.
- La garantía no es en ningún caso aplicable si la Inspección Antes de la Entrega y los Intervalos de Revisión correspondientes incluidos en este documento, no han sido llevados a cabo, debidamente cumplimentados y sellados por un distribuidor BH autorizado.
- En los supuestos en que la reparación efectuada no fuera satisfactoria, y el objeto no revistiese las condiciones óptimas para cumplir el uso a que estuviese destinado, el titular de la garantía tendrá derecho a la sustitución del objeto adquirido, o el componente defectuoso, por otro de idénticas características, o a la devolución del precio pagado por el objeto o componente deteriorado.
- El plazo de garantía quedará suspendido durante el tiempo en que duren las reparaciones, y en el caso de sustitución del bien o componente, se renovará respecto al elemento afectado el plazo de garantía.
- La acción para reclamar el cumplimiento de lo dispuesto en la garantía prescribirá a los seis meses desde la finalización del plazo de garantía.
- Todas las reclamaciones deberán realizarse a través de un distribuidor autorizado.
- · Ámbito territorial: consultar el Manual de Utilización o www. BHbikes.com

Visita el siguiente enlace para conocer todas las condiciones:

https://www.bhbikes.com/es_INT/registro-garantia-vida-bh/registra-tu-bici-garantia-de-por-vida

GARANTÍA LIFETIME FRAME

BH Bikes proporciona al comprador original, a través de sus puntos de ventas autorizados, una póliza comercial para posibles defectos de fabricación de los cuadros durante un período superior al que indica la garantía legal del producto, de acuerdo a las cláusulas siguientes:

- 1. La garantía LIFETIME aplica únicamente a los cuadros y bicis BH comercializados a través de los puntos de venta autorizados por BHBIKES EUROPE S.L.
 - El comprador deberá haber realizado el registrado de la garantía LIFETIME a través de los medios online, con la información debidamente cumplimentada, dentro del plazo de 30 días naturales desde la fecha de compra, coincidente con la factura emitida por el punto de venta autorizado.
 - Esta garantía no es transferible a segundos compradores, y queda cancelada en el momento de la venta de la bicicleta a un tercero. Se entiende por comprador original aquel que registra la garantía en el momento de la compra, no pudiendo transferir la garantía a personas distintas del que ostente la condición de comprador original.
 - Será obligatorio realizar el mantenimiento de la bicicleta en un establecimiento autorizado por BHBIKES EUROPE, y siguiendo las indicaciones del manual de uso.

2. La garantía LIFETIME no cubrirá en ningún caso:

- Los basculantes traseros de los modelos de doble suspensión, horquilla, bicicletas infantiles, defectos y/o desgastes de decoloración de la pintura original, ni corrosión ocasionados por deterioro natural.
- Defectos o roturas derivados de accidente o uso indebido y/o negligente de la bicicleta.
- Cuando haya montaje de componentes o accesorios no previstos o no compatibles con el uso para el que se ha diseñado la bicicleta.
- Defectos originados por una manipulación indebida.
- Rayones, decoloración o manchas causadas por el uso de líquidos abrasivos, elementos cortantes, mordazas y/o por la exposición continuada al sol u otros elementos climatológicos.
- Defectos causados por el desgaste normal de la bicicleta, incluidos los provocados por fatiga de materiales. Los daños por fatiga son una indicación de que el cuadro ha sufrido detrimento propio del uso normal, por lo que es responsabilidad del usuario examinar periódicamente la bicicleta.
- · Uso y/o mantenimiento indebido del producto (leer atentamente recomendaciones de uso y limpieza).
- · Cuadros que hayan sido utilizados en competiciones, o en Demos, o en alquiler.

Consulta las condiciones al completo en:

https://www.bhbikes.com/es_INT/registro-garantia-vida-bh/registra-tu-bici-garantia-de-por-vida

REGISTRO GARANTÍA LIFETIME FRAME

Para poder optar a la garantía adicional de BH BIKES es preciso registrar la bicicleta en los 30 días siguientes a su compra. A continuación, se decribe el proceso para activar la garantía extendida LIFETIME FRAME:

GARANTÍA LIFETIME FRAME

El registro de la garantía extendida LIFETIME FRAME deberá realizarse desde la web de BH BIKES:

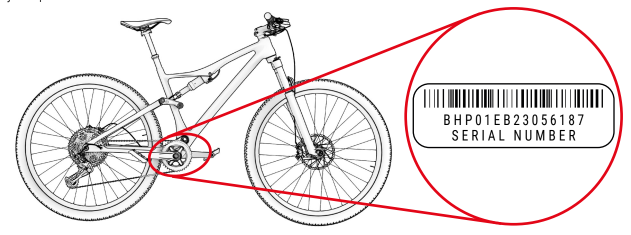
https://www.bhbikes.com/es_INT/registro-garantia-vida-bh/registra-tu-bici-garantia-de-por-vida

Puedes consultar el siguiente video para conocer en detalle los pasos a seguir:

https://youtu.be/47aLVgUI248



① El número de serie necesario para registrar la bicicleta se ubica siempre en la parte inferior de la bicicleta, bajo el pedalier:



PROCESO DE RECLAMACIONES DE GARANTÍA

Todas las reclamaciones sujetas a esta garantía deberán ser canalizadas por medio de un distribuidor oficial BH. Este distribuidor realizará el análisis inicial para identificar el alcance y diagnóstico de la incidencia. El mismo distribuidor informará y gestionará directamente con BH la reclamación. Una vez BH defina las acciones correctivas requeridas el distribuidor será quien remita esta información al cliente.

Es conveniente que tramites la reclamación a través del distribuidor oficial del que se realizó la compra. Si no fuera posible puedes ponerte en contacto para ayudarte a encontra un distribuidor autorizado cerca de tu zona:

https://www.bhbikes.com/es_INT/quienes-somos/contacto

03 MANTENIMIENTO

Este manual de usuario contiene información importante para un uso y mantenimiento adecuados de la bicicleta. En concreto, el documento recoge información específica para la familia de bicicletas Lynx Race EVO, RC y MC (DX992 / DX652 / DX922 / DX902 / DX852 / DX802 / DX752 /DX702 / DX652 / DX602 / DX352 / DX302). Es recomendable leer con atención todo el manual. Se pueden consultar los manuales de usuario de todos los modelos de BH en la web a través de la siguiente dirección:

https://www.bhbikes.com/manuals

Este documento contiene información complementaria al manual de usuario general, disponible en:

https://www.bhbikes.com/manuals

Consulta las características y recomendaciones de los componentes de terceros en sus respectivas webs oficiales.

INSPECCIONAR LA BICICLETA ANTES DE UTILIZARLA

Las bicicletas son revisadas repetidas veces durante su fabricación y a continuación, en el control final por su taller BH. Dado que el funcionamiento de la bicicleta puede modificarse en el transporte o es posible que terceros pudieran haber modificado su bicicleta durante el tiempo de espera, debería comprobar lo siguiente antes de cada trayecto:

- CUADRO: que no existan grietas, daños, ni ruidos extraños.
- CADENA: que esté lubricada y el sistema de transmisión no haga ruidos extraños.
- FRENOS: que los frenos funciones de manera correcta. En parado, acciona la palanca del freno con fuerza y verifica que en ningún caso toca el manillar.
- CUBIERTAS: que la presión sea la correcta y no existan cortes tanto en la zona de rodadura como en los laterales. Revisa también que el nivel de desgaste no supere el desgaste máximo recomendado.
- RUEDAS: que las ruedas giren libremente para comprobar el giro. Compruebe además el espacio entre el revestimiento del freno y la llanta, así como el espacio entre el cuadro y el neumático.
- DIRECCIÓN: que la dirección gira de manera suave y sin hacer ruidos extraños.
- PUNTOS DE GIRO DEL BASCULANTE: que al echar el peso sobre a bicicleta la suspensión funciona con normalidad y sin ruidos extraños. Si no funciona correctamente o presenta juego entre las partes móviles podría significar que los pares de apriete no son correctos o que los rodamientos están desgastados.
- RODAMIENTOS: que los rodamientos funcionen correctamente y sin ruidos extraños. Los rodamientos sufren desgaste y deben reemplazarse para evitar dañar los componentes sobre los que van instalados.
- SISTEMA ELÉCTRICO: si la bicicleta tiene sistema eléctrico comprobar que éste funciona correctamente revisando que haya asistencia eléctrica y que todos los componentes funcionan (motor, display, cambio de asistencia y sensor de velocidad). En caso de no haber asistencia eléctrica comprueba que todas las conexiones estén bien y no tengas daños.

- ¡No circule si su bicicleta no cumple alguno de estos puntos! ¡Una bicicleta defectuosa puede causar accidentes graves! Si no está completamente seguro o tiene alguna duda, ¡póngase en contacto con su taller BH!
- Revisa los pares de apriete para que coincidan siempre con las recomendaciones especificadas en los manuales de usuario. No seguir estas indicaciones puede ocasionar accidentes e incluso la muerte.
- Las influencias del terreno y las fuerzas que se ejercen en la rueda, someten a la bicicleta a mucho esfuerzo. Ante estas cargas dinámicas, las distintas piezas reaccionan con desgaste y fatiga. Compruebe regularmente su bicicleta en busca de signos de desgaste, arañazos, torceduras, desgaste del color o principio de grietas. Las piezas cuya vida útil ha sido excedida pueden fallar de forma súbita. Lleve su bicicleta regularmente a un taller BH para cambiar las piezas dudosas en caso necesario.

MANTENER LIMPIA LA BICICLETA

Para lograr un buen mantenimiento de la bicicleta, le recomendamos que cumpla las siguientes medidas de prevención básicas. No seguir estás recomendaciones puede conllevar un desgaste prematuro o incluso roturas en zonas concretas como juntas y partes móviles.

- · Limpie el polvo y el barro con una esponja húmeda y un producto de limpieza suave y neutro.
- Las piezas de plástico deben lavarse únicamente con agua jabonosa.
- Los neumáticos pueden lavarse con una esponja o un cepillo y agua jabonosa.
- Después de limpiar la bicicleta, séquela frotando a conciencia con un paño suave.
- · Después de cada limpieza, debe engrasar los elementos de la transmisión.
- ▲ La suciedad puede ocultar daños que deriven en accidentes o incluso la muerte.
- Evite en todo momento el uso de aparatos de limpieza a presión y no utilice en ningún momento limpiadoras de chorro de vapor.

MANTENER LUBRICADA LA TRANSMISIÓN

Tras el lavado es posible que la transmisión de la cadena quede desengrasada. Revisa y lubrica si fuera necesario los eslavones de la cadena. Un exceso de lubricación puede atraer mayor cantidad de suciedad provocando un desgaste prematuro y mal funcionemiento del sistema.

Evite en todo momento el uso de aparatos de limpieza a presión y no utilice en ningún momento limpiadoras de chorro de vapor.

MANTENIMIENTO DE LOS COMPONENTES

La bicicleta requiere un mantenimiento regular, así como un número mínimo de revisiones periódicas. La periodicidad de las operaciones de mantenimiento depende del tipo de vehículo (bici de paseo, bici de carreras, bici de montaña), así como de la frecuencia y las condiciones de uso.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO DE LOS COMPONENTES

Componente	Acción a realizar	En cada salida	Mensual	Anual
Alumbrado	Control de funcionamiento.			
Neumáticos	Control de la presión .			
	Resivar la altura del perfil y laterales.			
Frenos (de llanta)	Revisar el trayecto de la palanca, la solidez del revestimiento y la posición de la llanta.			
	Prueba de frenos parado.			
	Limpiar zapatas.			
Cables del freno	Inspección visual.			
Frenos (frenos de disco)	Cambiar líquido de freno (líquido DOT).			
Horquilla de suspensión	Revisión de tornillos y apriete correspondiente.			
	Cambio de aceite y engrasado de elastómero.			
Tija del sillín con suspensión	Mantenimiento.			
suspension	Control del juego.			
Llantas en frenos de Ilanta	Revisión y cambio, si fuera necesario, de los revestimientos de la pared	A más tarda parte del r	ar después de evestimiento	la segunda del freno.
Eje pedalier	Controlar juego.			
	Renovación de engrasado.			
Cadena	Control y lubricación.			
	Control y cambio.	Ар	oartir de 800k	m.
Bielas	Control y apriete.			
Ruedas / Radios	Comprobar giro de la rueda y tensión de radios.			
Juego de dirección	Revisión de juego de dirección.			
	Renovación de engrasado.			
Superficies metálicas	Conservación.	Como míi	nimo cada sei	s meses.
Bujes	Revisión de rodamientos.			
	Renovación de engrasado.			
Pedales	Revisión de rodamientos.			
	Lubricación, limpieza del mecanismo de anclaje.			

O3 MANTENIMIENTO BH | 6

Componente	Acción a realizar	En cada salida	Mensual	Anual
Tija del sillín / Potencia	Revisión de tornillos de sujeción.			
Cambio trasero / Desviador	Limpieza, lubricación.			
Cierre rápido / Eje pasante	Revisión de eficacia.			
Tornillos y tuercas	Control y apriete.			
Radios	Revisión de tensión.			
Potencia / Tija del sillín	Desmontaje y renovación de pasta de montaje.			
Circuito / Frenos	Desmontaje y engrasado.			
Componentes del sistema	Comprobar conexiones.			
de asistencia eléctrica	Comprobar que no haya suciedad.			

No es necesario acudir a un especialista si es habilidoso, tiene experiencia y cuenta con las herramientas apropiadas. Aplique de inmediato medidas correctivas en caso de detectar deficiencias. Si no está seguro o tiene dudas póngase en contacto con BH.

Los trabajos señalados solo debe llevarlos a cabo un especialista en bicicletas de su confianza.

RECAMBIOS

Para lograr un funcionamiento óptimo de su bicicleta y la máxima seguridad posible, es muy importante utilizar piezas originales. La no utilización de piezas originales puede provocar daños no cubiertos por la garantía.

Los recambios más habitulaes son las piezas de desgaste. Las más comunes son los neumáticos, las cámaras, las pastillas de freno, los frenos de disco y las zapatas de freno, así como las llantas, siempre que constituyan una parte de la unidad del freno, los faros, los faros de posición, las baterías y los acumuladores.

- **NEUMÁTICOS**: Cámbielo por un neumático equivalente. Revise la marca señalada en el exterior del neumático (norma E.T.R.T.O.). Hay que tener en cuenta que utilizar un neumático con un diámetro exterior superior al recomendado puede hacer que al girar el manillar la punta del pie toque la rueda delantera o la protección de la rueda trasera. El ciclista puede perder el control de la bicicleta y sufrir un accidente con graves consecuencias. Puede ocurrir lo mismo cuando cambiamos la biela del pedal por uno de mayor longitud.
- CÁMARAS: Sustitúyalo por un tipo de cámara adecuado para el neumático. Consulte la indicación que se encuentra en la parte exterior de la cámara (norma E.T.R.T.O.).
- FRENOS DE DISCO Y PASTILLAS DE FRENO: Tenga en cuenta las instrucciones suministradas por el fabricante.
- FAROS Y FAROS DE POSICIÓN: Cambie la bombilla por otra del mismo tipo. Consulte la indicación que se encuentra en la zona metálica.

- CADENA, PIÑÓN Y PLATOS: Tenga en cuenta las instrucciones suministradas por el fabricante.
- BATERÍAS Y ACUMULADORES: Cambiar por otras del mismo tipo. Consulte la indicación que se encuentra en la zona exterior.



Recuerda que la no utilización de piezas originales puede provocar daños no cubiertos por la garantía.

DESPUÉS DE UNA CAÍDA, GOLPE O IMPACTO

Si sufres una caída, golpe o impacto lo más importante es revisar si te encuentras en buenas condiciones para poder reanudar la marcha. No utilices la bici si has sufrido daños y pide ayuda sanitaria si fuera necesario.

Si estás en condiciones de reanudar la marcha deberás hacer una serie de comprobaciones para asegurar que la bicicleta también se encuentra totalmente operativa:

• Compruebe que las ruedas siguen sujetas y las llantas permanecen en el centro del cuadro y la horquilla. Haga girar las ruedas. En caso de que el espacio se haya modificado significativamente y que no lo pueda centrar in situ, debe separar un poco los frenos de la llanta de manera que ésta gire libremente.



En ese caso, tenga en cuenta que disminuirá la eficacia de los frenos.

- Compruebe si el manillar o la parte delantera del cuadro se han torcido o roto. Compruebe que la parte delantera está colocada firmemente en la horquilla, sujetando la rueda delantera entre las rodillas e intentando torcer el manillar con respecto a la rueda delantera.
- Observe si la cadena está correctamente colocada. Si la bicicleta se ha caído sobre el lado de la trasmisión, compruebe que funciona. Pida ayuda a alguien para colocar la bicicleta sobre el sillín y cambie de marchas. Cuando la cadena encaje en el piñón más grande, observe la distancia entre el cambio y los radios. En caso de que el cambio o el soporte se hayan torcido, el primero puede engancharse en los radios ¡Peligro de caídas! El cambio, la rueda trasera o el cuadro pueden verse dañados. Compruebe el desviador. Si se ha desplazado, la cadena puede desengranarse. La bicicleta perderá la transmisión (ver también la sección denominada «Tracción»).
- · Compruebe el sillín, el tubo superior o la caja de pedalier para asegurarse de que no existen desperfectos.
- Levante un poco la bicicleta y deje que caiga sobre el suelo. En caso de que oiga ruidos, inspeccione la bici en busca de tornillos sueltos.
- · Vuelva a examinar toda la bicicleta para advertir posibles torceduras, desgastes de color o grietas.
- Vuelva a circular con cuidado únicamente si el resultado de la revisión ha sido satisfactorio. De ninguna manera, debería frenar o acelerar bruscamente ni pedalear montaña arriba. Si no está seguro, espere a que le recoja un coche en lugar de correr riesgos. Una vez en casa, deberá volver a analizar concienzudamente la bicicleta. Si sigue sin estar completamente seguro o tiene alguna duda, ¡póngase en contacto con su taller BH!



Las piezas de aluminio que se hayan torcido no deben volver a enderezarse, es decir, no deben repararse. Incluso después, existe un riesgo elevado de rotura, especialmente de la horquilla, el manillar, la parte frontal, las bielas y los pedales. Para mayor seguridad, cámbielos.

O3 MANTENIMIENTO BH | 7

05 TALLAS Y MEDIDAS

TAMAÑO MÁXIMO DE CUBIERTA

Si instalas un neumático diferente al original de tu bicicleta comprueba que en todo momento haya un mínimo de 6mm entre la cubierta y cualquier parte del cuadro y horquilla.

INSERCIÓN MÍNIMA Y MÁXIMA DE LA TIJA DE SILLÍN

No respetar las inserciones mínimas y máximas de la tija indicadas en este manual pueden generar un efecto palanca sobre el cuadro. La presión ejercida podría dañar el cuadro y provocar accidentes graves. La garantía no cubre daños generados por el incumplimiento de estas indicaciones.

LONGITUD MÁXIMA DE HORQUILLA (AXLE-TO-CROWN)

Respeta la longitud máxima entre el eje de la horquilla y la parte inferior de la pipa de dirección (axle-to-crown). Si no se respeta esta longitud máxima el cuadro podría dañarse por soportar una carga superior para la que fue diseñado y podría causar accidentes graves.

MÁXIMO NÚMERO DE SEPARADORES DE DIRECCIÓN

En este manual se especifica el número máximo de separadores de dirección que se pueden colocar debajo de la potencia. Si no se respeta esta cantidad máxima los materiales podrían dañarse por soportar una carga superior para la que fueron diseñados y podría causar accidentes graves.

POSICIÓN DE LA ARAÑA DENTRO DEL TUBO DE LA HORQUILLA

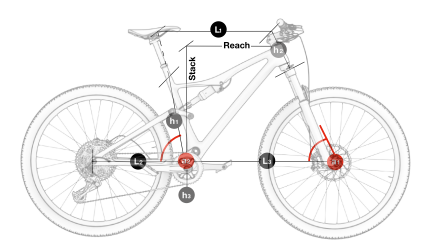
En ningún caso deben instalarse separadores de dirección por encima de la potencia. Si no se respeta, los materiales podrían dañarse por soportar una carga superior para la que fueron diseñados y podría causar accidentes graves.

USO PREVISTO

Cada bicicleta ha sido diseñada para alcanzar un uso previsto específico. Los modelos descritos en este manual cumplen con el siguiente uso previsto:

Se trata de un conjunto de condiciones para el funcionamiento de la bicicleta que incluye senderos difíciles, los caminos no pavimentados y los terrenos difíciles y no mejorados que requieren habilidades técnicas. Los saltos y caídas deben ser inferiores a 61 cm (24").

DOUBLE SUSPENSION



TODOS LOS MODELOS EVO Y RC

LYNX RACE EVO Y RC

	h1	h2	h3	L1	L2	L3	a1	a2	Stack	Reach
SM	400	90	40	571	425	1096	68	76	575	410
MD	440	95	40	580	430	1131	68	75,8	580	436
LA	480	110	40	605	430	1151,5	68	75,8	595	456
XL	520	125	40	625	425	1168	68	75	610	472

DX302 DX352

IYNX RACF MC

	h1	h2	h3	L1	L2	L3	a1	a2	Stack	Reach
SM	400	90	40	571	425	1096	68	76	575	410
MD	440	95	40	580	430	1131	68	75,8	580	436
LA	480	110	40	605	430	1151,5	68	75,8	595	456
XL	520	125	40	625	425	1168	68	75	610	472

06 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

Característica	Modelos	Especificación
Material del cuadro		
Triángulo delantero	Todos	Carbono
December (miner mains and	EVO / RC	Carbono
Basculante (vainas y tirantes)	MC	Aleación alumninio
Clevis	Todos	Aleación aluminio
Bieleta	Todos	Carbono
Uso recomendado	Todos	Cross country / Down country / Marathon
Tallas	Todos	S, M, L, XL
Diseño de suspensión	Todos	Doble, sistema Split Pivot
Recorrido de la horquilla	Todos, excepto DX752 / DX902	100
	DX752 / DX902	120
Longitud máxima de la horquilla (axle to crown)	Todos	540mm
Offset de la horquilla	Todos	44mm
M P I	EVO / RC	190x40 o 45mm
Medidas amortiguador	MC	184x44mm
Compatibilidad amortiguadores de muelle	Todos	No
Dirección	Todos	1.5" - 1/8" Steerer
Línea de cadena	Todos	52mm
Tamaño de rueda	Todos	29"
Tamaño máximo cubierta trasera	Todos	2.4" (61mm)
Tamaño máximo cubierta dlantera	Todos	Depende de la hoquilla.
Estándar eje trasero	Todos	Boost 12x148mm
Dana da vasas aia tuasara	EVO / RC	1mm - UDH compatible
Paso de rosca eje trasero	MC	1mm

Característica	Modelos	Especificación
Longitud eje trasero	Todos	188mm
Diámetro tija	Todos	31.6mm
Diámetro abrazadera de la tija	Todos	34.9mm
Inserción máxima de la tija talla S	Todos	200mm
Inserción máxima de la tija talla M	Todos	220mm
Inserción máxima de la tija talla L	Todos	260mm
Inserción máxima de la tija talla XL	Todos	290mm
Compatible tija telescópica	Todos	Si, cableado interno
Desviador delantero	Todos	No. Monoplato
Tamaño máximo plato	Todos	38t
Tamaño mínimo plato	Todos	28t
Compatible plato oval	Todos	Si
Tipo de frenos	Todos	Disco
Estándar pinza de freno trasero	Todos	Post Mount
Tamaño disco delantero	Todos	Según fabricante horquilla
Tamaño disco trasero	Todos	180mm
Compatible guía cadena	Todos	No
ICGS	Todos	No
Cableado	EVO / RC	ICR acros entrance. Internal through DT and CS. Full housing
Capieauo	MC	FT internal CS external. Full housing
Compatible cableado freno trasero	Todos	Si
Portabidón	Todos	En todos los tamaños. Portabidón estándar.
Compatibilidad potenciómetro	Todos	No
Compatible con trailer	Todos	No
Montaje de portabultos	Todos	No
Montaje de guardabarros	Todos	No
Montaje asiento niño	Todos	No
Peso máximo recomendado	Todos	165Kg (ciclista+equipación+equipaje)

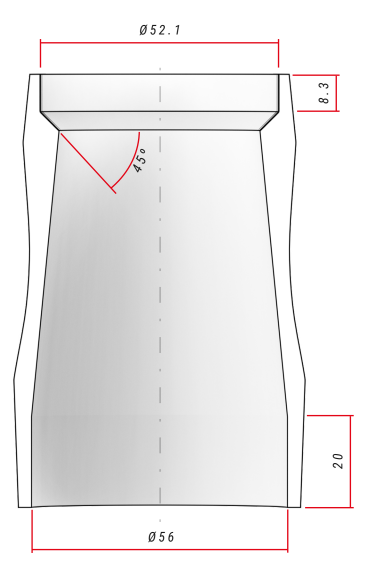
06 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LYNX RACE EVO/RC/MC 2022

BH | 9

DIMENSIONES DE LA PIPA DE DIRECCIÓN

MODELOS EVO / RC

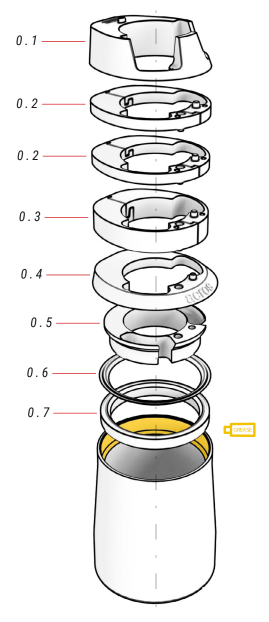


ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCIÓN

Tipo		Ángulo de contacto con anillo de compresión / pista de la horquilla	Dimensiones del rodamiento	
Superior	1-1/8" Steerer	45°	52x42x7	
Inferior	1,5" Steerer	45°	52x40x7, R2	

MONTAJE DEL JUEGO DE DIRECCIÓN

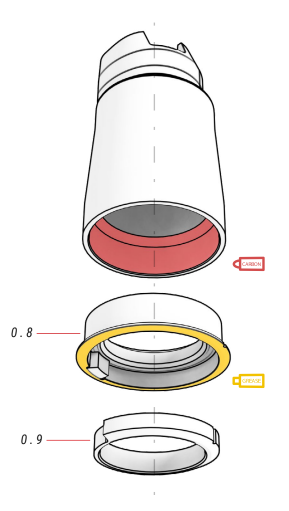
MODELOS EVO / RC



00 JUEGO DE DIRECCIÓN

ref.: 383248 1	10

No	Item	Cantidad
0.1	Tapa superior, inserción cables	1
0.2	Espaciador 5mm (2 piezas)	2
0.3	Espaciador 10mm (2 piezas)	1
0.4	Tapa pipa dirección	1
0.5	Anillo enrutado cables	1

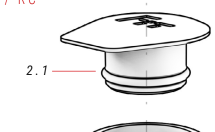


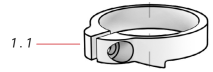
① La pieza 0.8 se puede montar con la muesca mirando al cuadro, pero la pieza 0.9 siempre debe montarse acorde a la posición de la primera como se muestra en las imágenes.

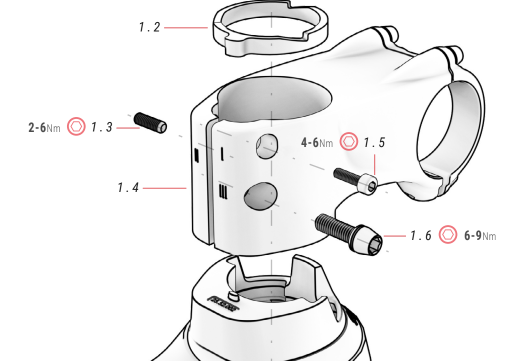
1 ₀	Item	Cantidad
0.6	Anillo sellador	1
0.7	Rodamiento contacto angular 42x52x7	1
0.8	Cazoleta / Rodamiento contacto angular 40x52x7 / Bloqueador Block-Lock	1
0.9	Plato base 1.5", Block-Lock	1

MONTAJE POTENCIA FIT

MODELOS EVO / RC







VIDEO INSTRUCCIONES MONTAJE POTENCIA FIT



https://youtu.be/hJ0CCBBYKQk

⚠ Gracias al sistema de arandelas (1.1 y 1.2) la potencia FIT.1 elimina holguras sin utilizar araña. Sigue cuidadosamente todos los pasos descritos en el video para montar correctamente la potencia y evitar accidentes.

01 POTENCIA FIT ref.: 363293300

Nº	Item	Cantidad
1.1	Arandela superior	1
1.2	Arandela inferior	1
1.3	Prisionero	1
1.4	Potencia FIT	1

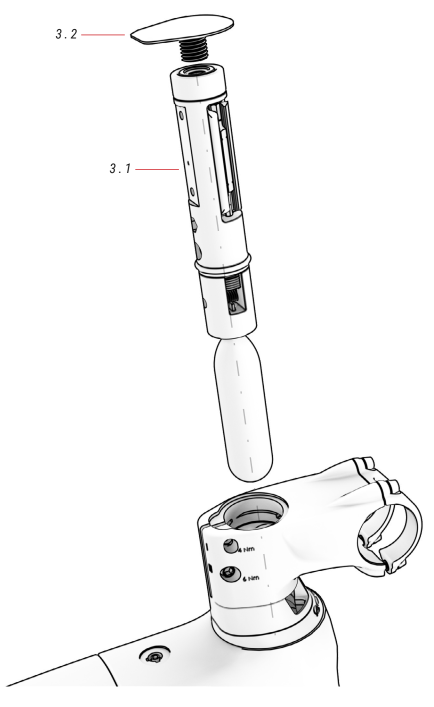
No	Item	Cantidad
1.5	Tornillo	1
1.6	Tornillo	1

0 2	TAPÓN	POTENCIA FIT	ref.: 363293900
VIo	ltom		Cantidad

Nº	Item	Cantidad
2.1	Tapón potencia FIT	1

MONTAJE HERRAMIENTA FIT BH

MODELOS EVO / RC

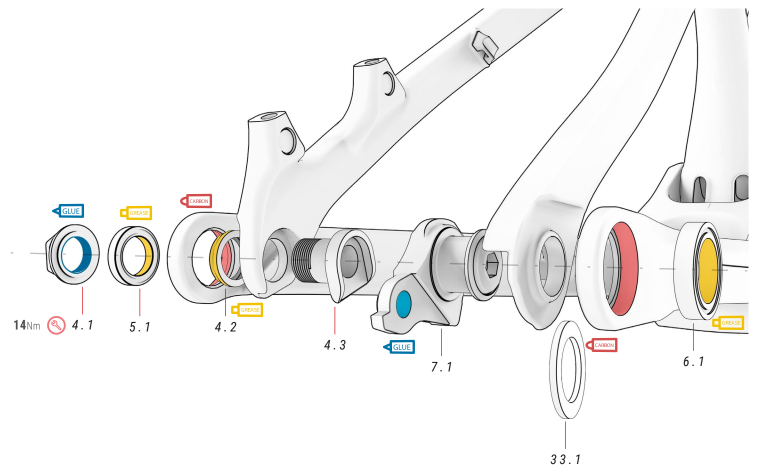


03 HERRAMIENTA FIT

No	Item	Cantidad
3.1	FIT (se vende por separado)	1
3.2	Tapa rosca para hta. FIT	1

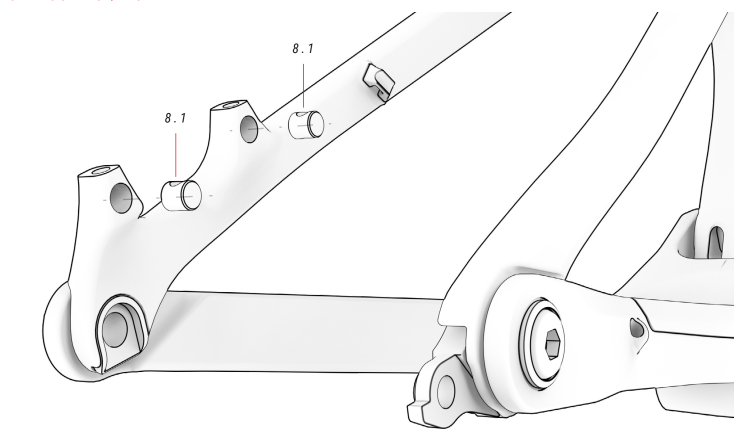
EJE TRASERO SPLIT PIVOT Y PATA DE CAMBIO

MODELOS EVO / RC



BH POST MOUNT

MODELOS EVO / RC



04 SPLIT PIVOT ref.: **391747700**

Nº	Item	Cantidad
4.1	Tuerca	1
4.2	Arandela	1
4.3	Tornillo	1

06	RODAMIENTO	POSTIZO	ref

Nº	Item	Cantidad
6.1	Rodamiento derecho 20x30x6mm	1

ref.: 381543100	08	SFT	TORNILLOS+TUERCAS	ref.: 391747900
ref.: 3013431 00	UU	OLI	TORNILLOGITOLNOAG	1er 3 3 1 7 4 7 3 0 0

Nº	Item	Cantidad
8.1	Prisioneros frenos post mount	2

05 RODAMIENTO SPLIT PIVOT ref.: 391747200

No	ltem	Cantidad
5.1	Rodamiento izquierdo 17x26x5mm	1

07 POSTIZO UDH

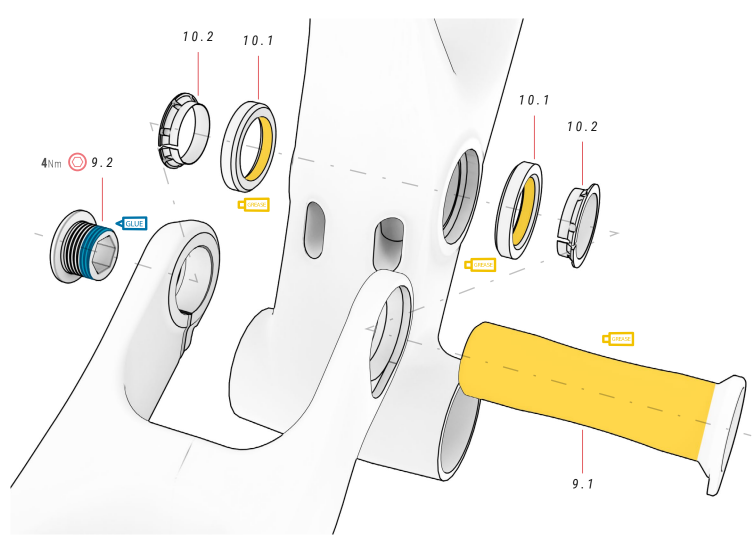
07	POSTIZO UDH	ref.: 391761800
Ν°	Item	Cantidad
7.1	Postizo UDH	1

33 ARANDELA

No	Item	Cantidad
33.1	Arandela 26x20x1mm	1

PUNTO DE GIRO PRINCIPAL DEL BASCULANTE

MODELOS EVO / RC



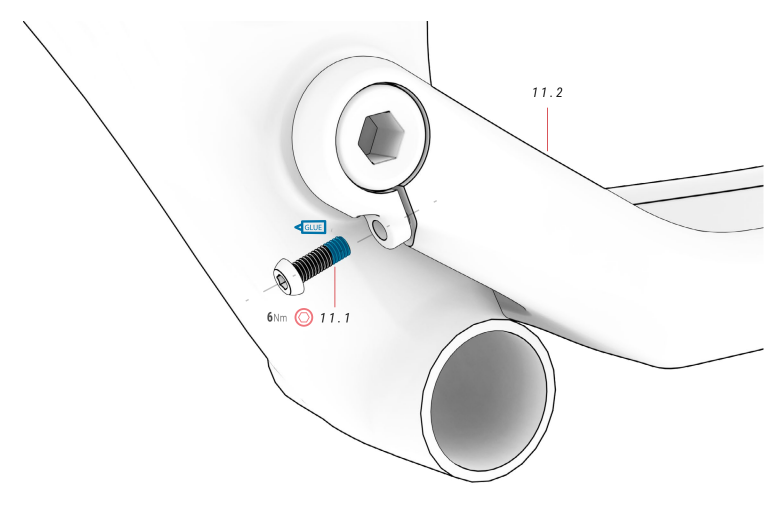
La pieza 9.2 no debería apretarse más de 4Nm ya que su función es evitar holguras. La pieza 11.1 fijará completamente la pieza 9.2.

Nº Item Cantidad 9.1 Eje pasante 1 9.2 Tornillo tapón 1

10 R	ODAMIENTO EJE PRINCIPAL	ref.: 3917471 (00
Nº	Item	Cantida	d
10.1	Rodamiento Ø27.15xØ38x6.5mm 36X45 °	2	
10.2	Casquillo elástico	2	

PUNTO DE GIRO PRINCIPAL DEL BASCULANTE

MODELOS EVO / RC



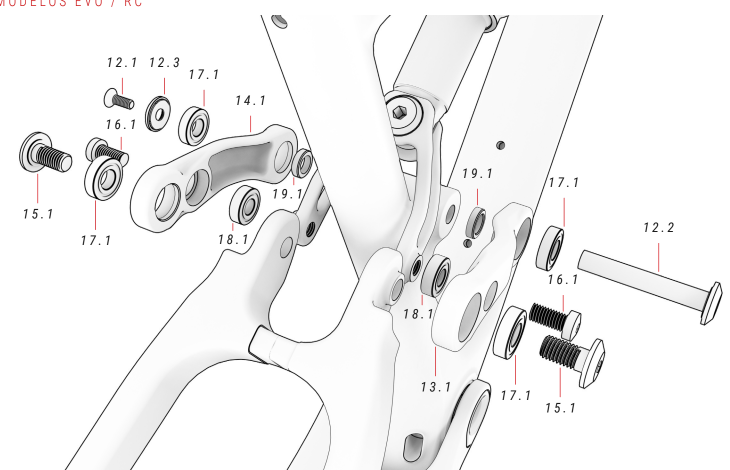
11	TUBO	BAJO	
----	------	------	--

Nº	Item	Cantidad
11.1	Tornillo M6xP1.0x18mm	1
11.2	Tubo bajo	1

ref.: **391746100**

DESPIECE DE LA BIELETA

MODELOS EVO / RC



12 EJE BIELETA	ref.: 3917467 0
	761 0517 1070

Nº	Item	Cantidad
12.1	Tornillo M6x16mm	1
12.2	Eje pasante Ø9.9x66LxM6xP1.0x15mm	1
12.3	Arandela	1

4.0		D E D E O H A	001746000
13	RIFFFIA	DERECHA	ref.: 391746200

No	Item	Cantidad
13.1	Bieleta derecha	1

1 4	RIFLETA	IZQUIERDA
I 4	DIELEIA	IZQUIERDA

ref.: 391746300	
181 U J 1 7 T U U U U	

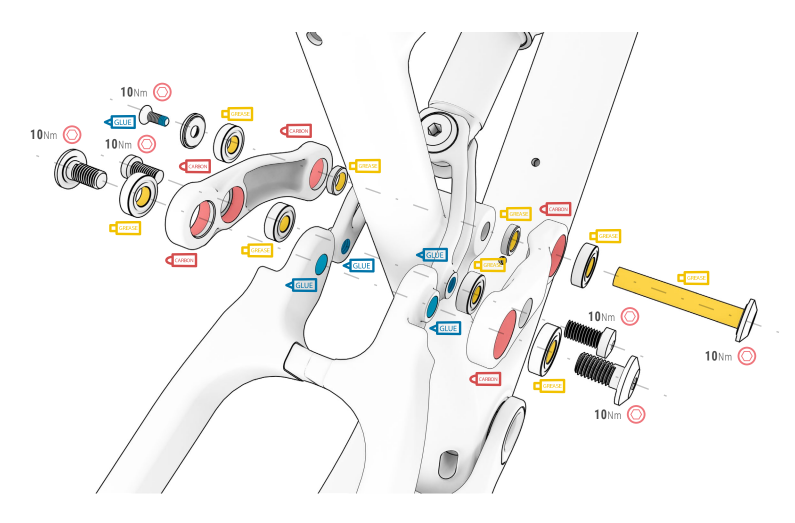
No	Item	Cantidad
14.1	Bieleta izquierda	1

15 TORNILLO TIRANTE BIELETA	ref.: 39174740 0
I O TOTALLEO THATALLE BILLETA	161 0 1 1 1 1 1 0 0

Nº	Item	Cantidad
15.1	Tornillo M10xP1.5xL19mm	2

16 SET TORNILLOS CLEVIS ref.: 3917475	500
---------------------------------------	-----

Nº	Item	Cantidad
16.1	Tornillo M8xP1.25x16mm	2



I NO BININI LINI O BILLLIN IEI 0717-40300	17 RODAMIENTO	BIELETA	ref.: 39174690 0
---	----------------------	---------	-------------------------

No	Item	Cantidad
17.1	Rodamiento 10x22x6mm	4

18 RODAMIENTO CLEVIS ref.: 391747000

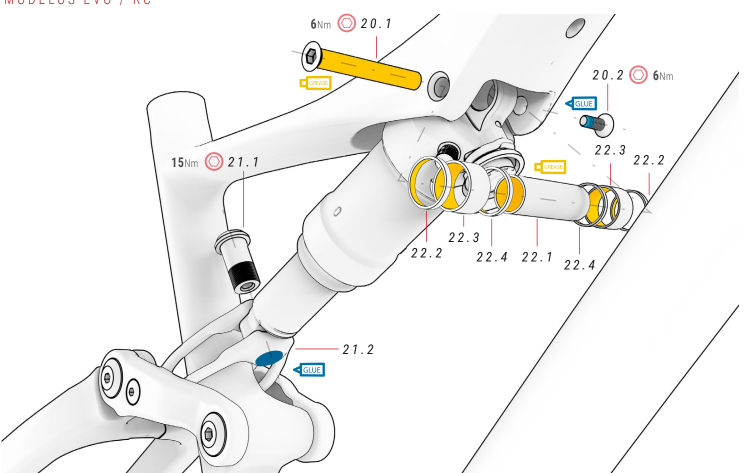
Nº	Item	Cantidad
18.1	Rodamiento 8x19x6mm	2

19 ESPACIADOR BIELETA ref.: 391747300

No	Item	Cantidad
19.1	Arandela Ø16xØ10.2x4.5mm	2

MONTAJE AMORTIGUADOR

MODELOS EVO / RC



20 EJE + TORNILLO SUSPENSION ref.: **391746800**

No	Item	Cantidad
20.1	Eje pasante ø7.95x58.4xM6xP1.0x15mm	1
20.2	Tornillo M6x16mm	1

21 CLEVIS ref.: 391746400

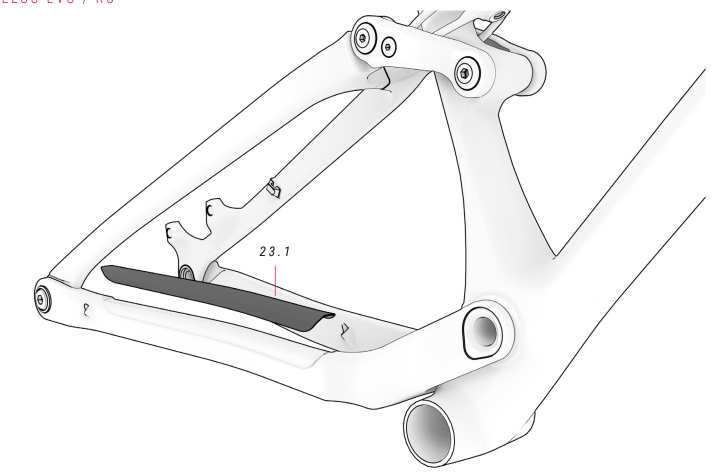
No	Item	Cantidad
21.1	Tornillo clevis M15xP1.0x27.5mm	1
21.2	Clevis	1

22 EJE Y SEPARADORES

Nº	Item	Cantidad
22.1	Eje pasante	1
22.2	Separador	2
22.3	Separador	2
22.4	Separador	2

PROTECTORES

MODELOS EVO / RC

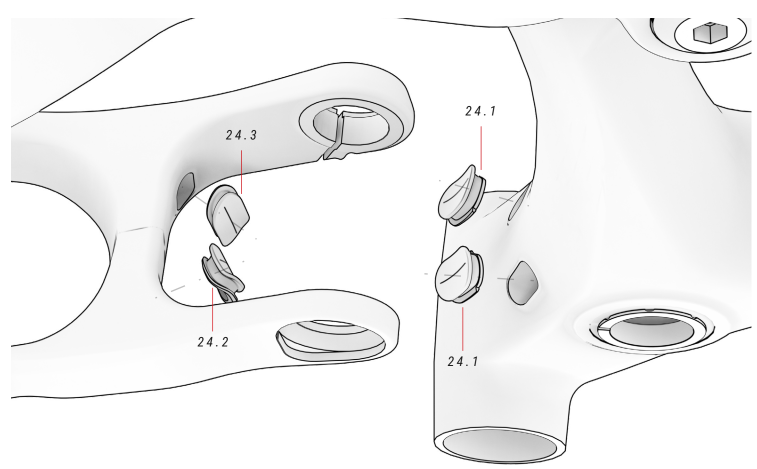


23 PROTECTOR TUBO BAJO ref.: 391746500

No	Item	Cantidad
23.1	Protector tubo bajo	1

PASACABLES

MODELOS EVO / RC



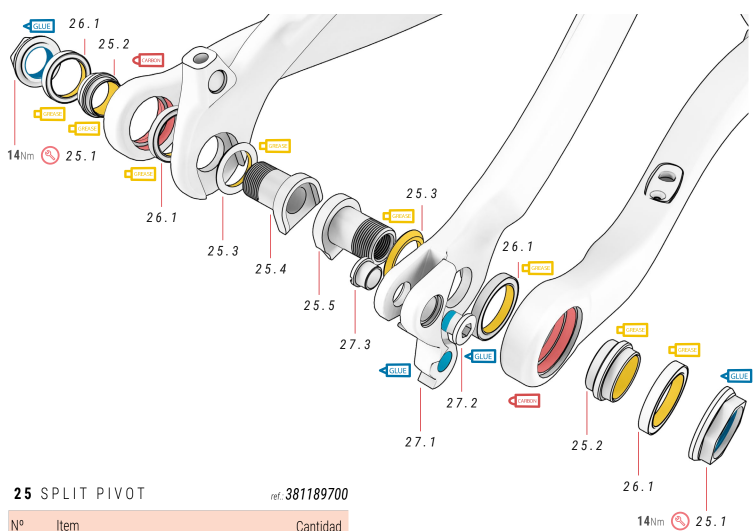
			,	
2 A	C = I	T D D E C	PLÁSTICO	١
4	$o \vdash \vdash$		FIASILUL	,

ref.: **391748000**

No	Item	Cantidad
24.1	Pasacables triángulo delantero	2
24.2	Pasacables derecho vaina	1
24.3	Pasacables izquierdo vaina	1

EJE TRASERO SPLIT PIVOT Y PATA DE CAMBIO

MODELOS MC



No	Item	Cantidad
25.1	Tuerca	2
25.2	Espaciador	2
25.3	Arandela	2
25.4	Tornillo izquierdo	1
25.5	Tornillo derecho	1

26 RODAMIENTO SPLIT PIVOT ref:: 381189600

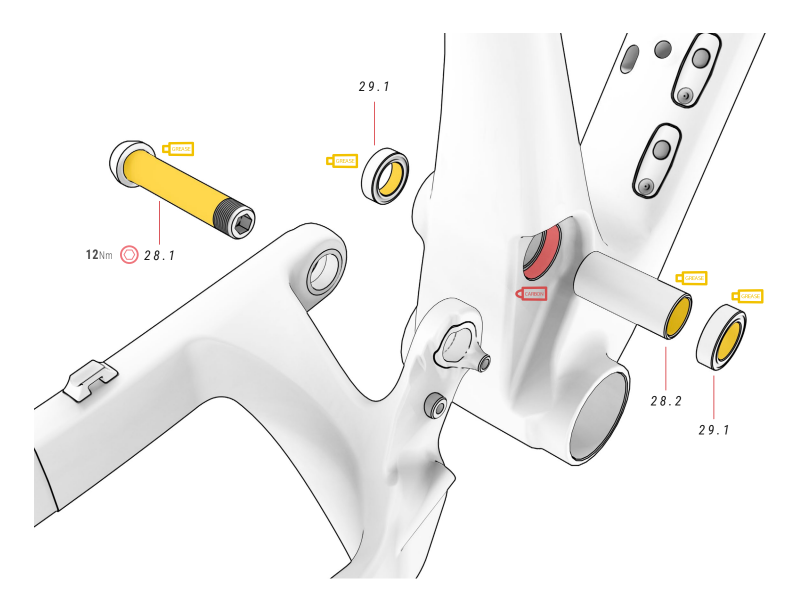
Nº	Item	Cantidad
26.1	Rodamientos Ø20xØ27x4mm	4

27 POSTIZO ref.: 381190000

10	Item	Cantidad
27.1	Postizo	1
27.2	Tornillo 11.9xM8xP1.0xL10.5mm	1
27.3	Tuerca	1

PUNTO DE GIRO PRINCIPAL DEL BASCULANTE

MODELOS MC



28 EJE PRINCIPAL ref.: **381189500**

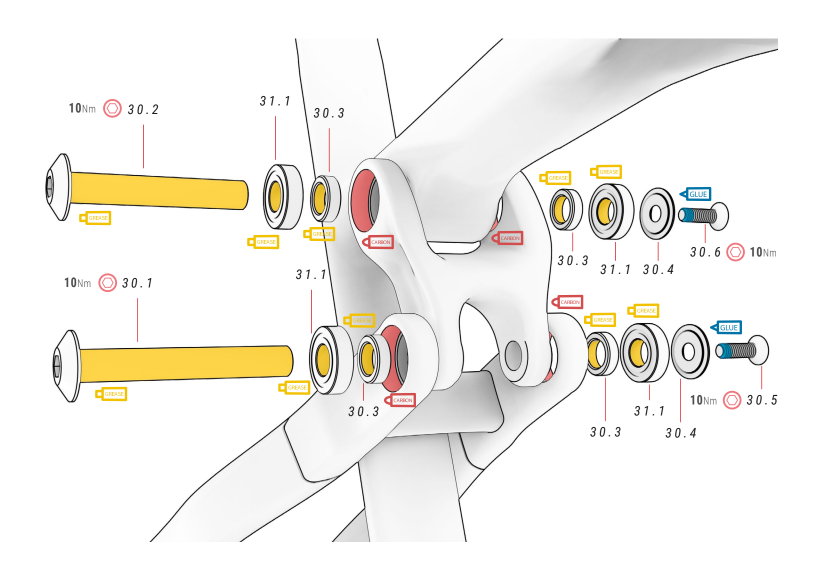
Nº	Item	Cantidad
28.1	Tornillo M15xP1.0xL72.5mm	1
28.2	Eje pasante Ø15xØ20x42mm	1

29 RODAMIENTO EJE PRINCIPAL ref.: 381190200

Nº	Item	Cantidad
29.1	Rodamientos Ø15xØ24x7mm	2

DESPIECE DE LA BIELETA

MODELOS MC



30 FJF	BIELETA	ref.: 38119010 0
		ren.: JOTT JUTUU

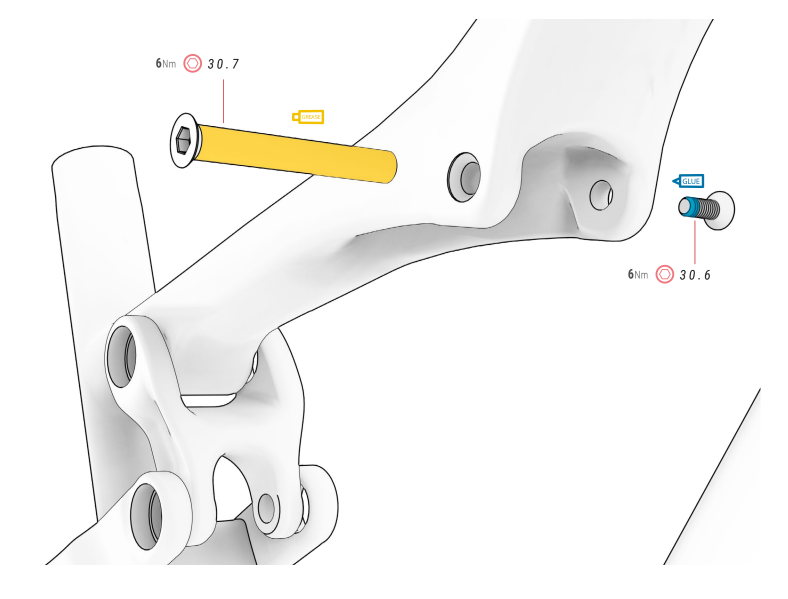
No	Item	Cantidad
30.1	Eje pasante Ø5xØ9.95x67mm	1
30.2	Eje pasante Ø5xØ9.95x59mm	1
30.3	Espaciador Ø10.3xØ16x5mm	4
30.4	Тара	2
30.5	Tornillo M6x16mm	2

No	Item	Cantidad
30.6	Tornillo M6xP1.0x20	2
30.7	Eje pasante M6xP1.0xL56mm	1

31	RODAMIENTO BIELETA	BIELETA ref.: 381189900	
Nº	Item	Cantidad	
31.1	Rodamientos Ø10xØ22x6mm	4	

MONTAJE AMORTIGUADOR

MODELOS MC



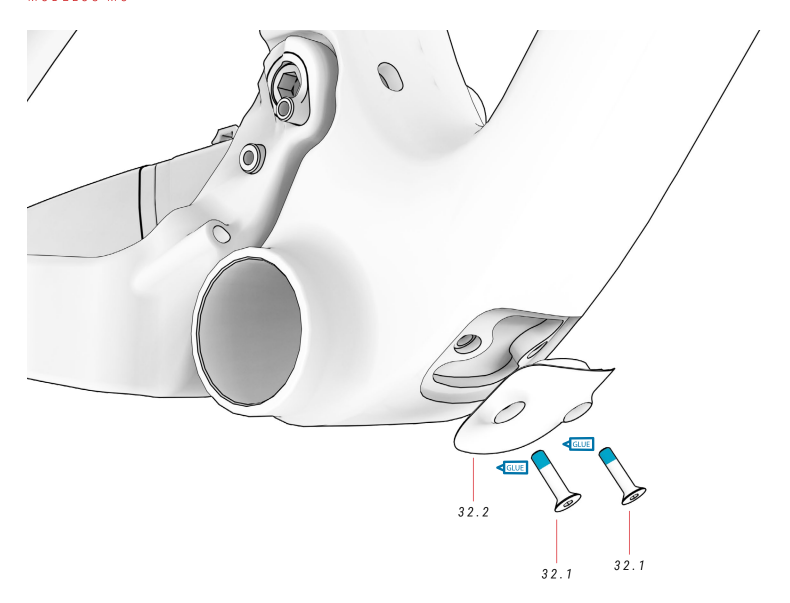
30 EJE + TORNILLO SUSPENSION ref.: 381190100

Nº	Item	Cantidad
30.1	Eje pasante	1
30.2	Eje pasante	1
30.3	Espaciador	4
30.4	Тара	2
30.5	Tornillo	2

No	Item	Cantidad
30.6	Tornillo M6xP1.0x20	1
30.7	Eje pasante M6xP1.0xL56mm	1

TAPA PEDALIER

MODELOS MC



32	IAPA	PED	ΑLΙ	ΕR	

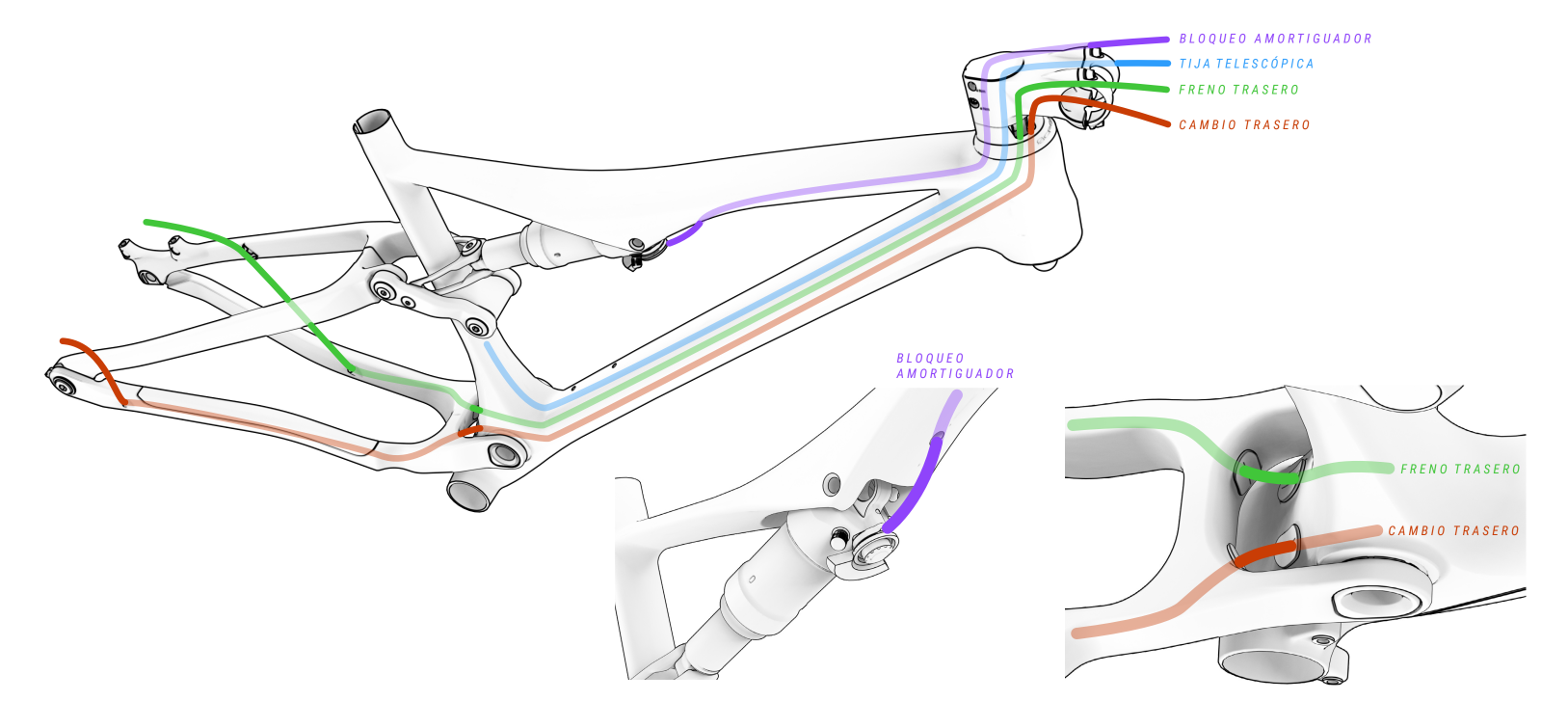
ref.: 381190500

Nº	Item	Cantidad
32.1	Tornillos M4xP0.7x12mm	2
32.2	Тара	1

CABLEADO DE ELEMENTOS MECÁNICOS

MODELOS EVO / RC

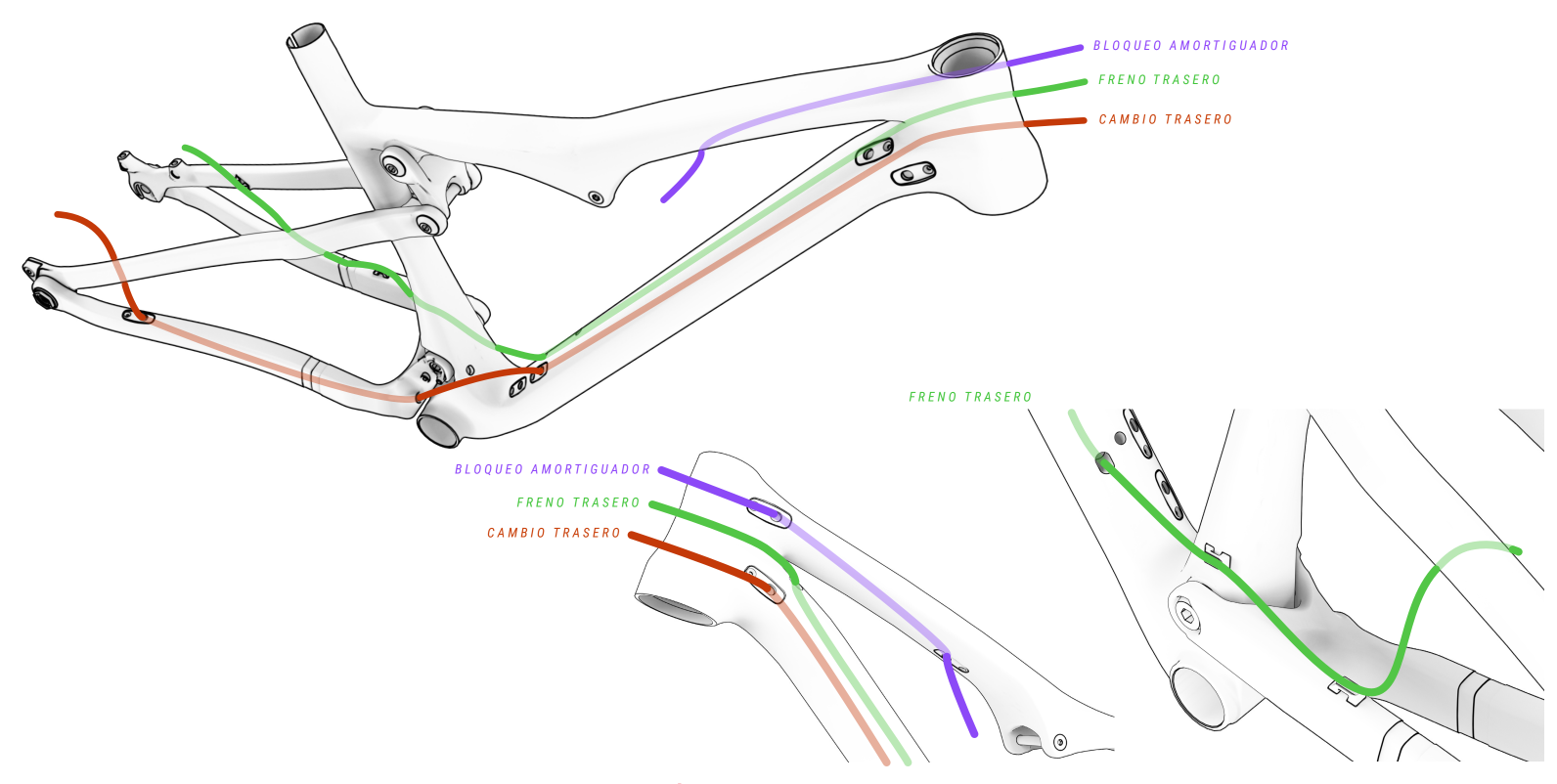
La potencia FIT permite enrutar el cableado mecánico y eléctrico directamente por sus orificios frontales para conseguir un acabado más aerodinámico, limpio y minimalista. Además, el enrutado cubierto del cuadro a las vainas hace que el cableado permanezca en todo momento cubierto y protegido.



CABLEADO DE ELEMENTOS MECÁNICOS

MODELOS MC

El enrutado cubierto del cuadro a las vainas hace que el cableado permanezca en todo momento cubierto y protegido.



08 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaration of Conformity

The manufacturer:

BH BIKES EUROPE. SL c/ Perretagana 10, 01015 Vitoria, Spain

Hereby declares that the following products:

Models designation:

MOUNTAIN BICYCLES:

Expert 4.0, Expert 4.5, Expert 5.0, Expert 5.5, Lynx 5 Alu 5.0, Lynx 5 Carbon 7.0, Lynx Race Alu 3.0, Lynx Race Alu 3.5, Lynx Race Carbon MC 3.0, Lynx Race Carbon MC 3.5, Lynx Race Carbon MC 4.0, Lynx Race Carbon MC 4.5, Lynx Race Carbon RC 6.0, Lynx Race Carbon RC 6.0 LT, Lynx Race Carbon RC 6.5, Lynx Race Carbon RC 6.5 LT, Lynx Race Carbon RC 7.0, Lynx Race Carbon RC 7.5 LT, Lynx Race Evo Carbon 8.0, Lynx Race Evo Carbon 8.5, Lynx Race Evo Carbon 9.0 LT, Lynx Race Evo Carbon 9.2, Lynx Race Evo Carbon 9.2 LT, Lynx Race Evo Carbon 9.5, Lynx Race Evo Carbon 9.9, Lynx Race Evo Carbon 9.9 LT, Lynx Trail Carbon 9.0, Lynx Trail Carbon 9.5, Lynx Trail Carbon 9.9, Spike 1.0, Spike 2.0, Spike 2.5, Spike 3.0, Ultimate Evo 8.0, Ultimate Evo 8.5, Ultimate Evo 9.0, Ultimate Evo 9.5, Ultimate Evo 9.9, Ultimate RC 6.5, Ultimate RC 7.0, Ultimate RC 7.5, Ultimate RC 7.7.

Aerolight 6.0, Aerolight 6.5, Aerolight 7.0, Aerolight 7.5, Aerolight Disc 4.0, Aerolight Disc 4.0 BHU, Aerolight Disc 5.0, Aerolight Disc 5.0 BHU, Aerolight Disc 6.0, Aerolight Disc 6.0 BHU, AeroTT Disc 4.0, AeroTT Disc 5.0, AeroTT Disc 6.0, G8 6.0, G8 6.5, G8 7.0, G8 7.0 BHU, G8 7.5, G8 7.5 BHU, Gravel X Alu 1.0, Gravel X Alu 2.0, Gravel X Alu 2.5, Gravel X Carbon 3.0, Gravel X Carbon 3.5, Gravel X Carbon 4.0, Gravel X Carbon 4.5, Quartz 2.0, Quartz 2.5, Quartz 3.0, Quartz 4.0, Quartz 4.5, Quartz SL 1.0, Quartz SL 1.5, RS1 3.0, RS1 3.5, RS1 4.0, RS1 4.5, RS1 5.0, RX Team 3.0, RX Team 4.0, RX Team 5.0, RX Team 5.5, RX Team 6.0, SL1 2.0, SL1 2.5, SL1 2.9, Ultralight Evo 8.0, Ultralight Evo 8.0 No ACR, Ultralight Evo 8.5, Ultralight Evo 9.0, Ultralight Evo 9.5.

CITY AND TREKKING BICYCLES:

Oxford, Oxford Jet, Oxford Jet Lite, Oxford Jet Pro, Oxford Lite, Oxford Pro, Silvertip, Silvertip Jet, Silvertip Jet Lite, Silvertip Jet Pro, Silvertip Lite, Silvertip Pro.

YOUNG CHILDREN AND YOUNG ADULTS BICYCLES:

Expert 26" Disc. Expert Junior 14". Expert Junior 16", Expert Junior 18", Expert Junior 20", Expert Junior 20" Pro, Expert Junior 20" Sus, Expert Junior 24", Expert Junior 24" Disc, Expert Junior 24" Pro, Expert Junior 26", Expert Junior 26" Pro.

2022 and 2023 Year of manufacture:

Comply with all of the relevant requirements of RD 339/2014, de 9 de Mayo. The production control is assured by our Quality Management System, which fulfills the requirements of the standard ISO 9001

The following harmonized standards have been applied:

ISO 4210-1/2/3/4/5/8/7/8/9 - Safety requirements for bicycles

ISO 8098 Safety requirements for bicycles for young children

EN 16054 BMX bicycles. Safety requirements and test methods

Technical documentation filed at:

BH BIKES EUROPE, SL

C/ Perretagana 10. 01015 Vitoria, Spain



José Maria Chapinal Quality Manager BH BIKES EUROPE, SL

Rev. 11

17/05/2022

Pag. 1 of 1

09 AYUDA Y RECURSOS ADICIONALES

En BH ponemos a tu disposición diferentes medios para resolver todas tus dudas. Además, podrás formar parte de nuestra comunidad global de ciclistas a través de nuestras redes sociales.

RECURSOS TÉCNICOS

En la web de BH Bikes encontrarás todos los recursos necesarios para poner a punto tu bicicleta. En el siguiente link accederás a los manuales de usuario, apps, garantías, archivos para actualizar los displays y videos explicativos para diferentes operaciones:

https://www.bhbikes.com/manuals

También podrás ver explicaciones paso a paso para diferentes operaciones de mantenimiento y puesta a punto en nuestro canal especializado de Youtube:

https://www.youtube.com/user/ServicioTecnicoBH

CONTACTOS

Nuestros distribuidores autorizados poseen los conocimientos y recursos necesarios para poder ayudarte en todo lo relacionado con tu bicicleta. No dudes en ponerte en contacto con tu tienda más cercana. Puedes localizarla en el siguiente link:

https://www.bhbikes.com/es_INT/tiendas/buscador-de-tiendas

Para ponerte en contacto directamente con nosotros:

Tel: + 34 945 13 52 02

info@bhbikes.com

P.I. Jundiz-Perretagana 10, 01015 Vitoria, Alava (Spain)

REDES SOCIALES

Forma parte de nuestra comunidad global de ciclistas. Descubre las experiencias BH de otros ciclistas y comparte la tuya.









08 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

LYNX RACE EVO/RC/MC 2022

