



SCOTT

BIKE

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX
USER MANUAL

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

WWW.SCOTT-SPORTS.COM

All rights reserved © 2016 SCOTT Sports SA

Distribution:
SSG (Europe) Distribution Center SA, P.E.D. Zone C1, Rue du Kiell 60, 6790 Aubange, Belgium

v6.2/15122016



WWW.SCOTT-SPORTS.COM

SCOTT Sports SA
Route du Crochet 17, CH-1762 Givisiez
Phone: +41 26 460 16 16 | Fax: +41 26 460 16 00
Email: scottsupport@scott-sports.com



Los modelos Addict/Gravel/CX deberían ser ajustados específicamente para el usuario con el objeto de alcanzar el máximo nivel de seguridad y la mejor experiencia al utilizarla.

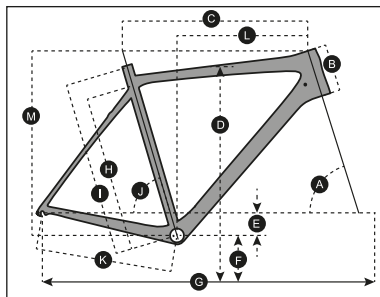
Todos los ajustes deberían ser realizados en su distribuidor SCOTT habitual o siguiendo este manual.

Para evitar problemas técnicos o cualquier daño, por favor contacte en caso de duda con su distribuidor autorizado SCOTT.

CONTENIDOS

Geometría/Información Técnica Addict Disc/Gravel/CX	04
Características Generales	05
Opciones de Dirección	06
Tija / Cierre de Tija	06
Estándar de Pedalier / Especificaciones Desviador	07
Puntera Intercambiable	08
Montaje Freno Trasero	08
Estándares de Ejes	09
Guiado de Cables	09
Garantía	10

GEOMETRÍA/INFORMACIÓN TÉCNICA ADDICT DISC/GRAVEL/CX



ADDICT DISC	XXS/47	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58	XXL/61
A ANGULO TUBO DIRECCIÓN	70.5°	71.0°	72.0°	72.5°	73.0°	73.3°	73.3°
B LONGITUD TUBO DIRECCIÓN	100.0 mm 3.9 in	105.0 mm 4.1 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in	200.0 mm 7.9 in
C LONGITUD TUBO HORIZONTAL	510.0 mm 20.1 in	520.0 mm 20.5 in	535.0 mm 21.1 in	550.0 mm 21.7 in	565.0 mm 22.2 in	580.0 mm 22.8 in	595.0 mm 23.4 in
D ALTURA	721.8 mm 28.4 in	734.7 mm 28.9 in	757.4 mm 29.8 in	777.0 mm 30.6 in	796.6 mm 31.4 in	815.9 mm 32.1 in	839.1 mm 33.0 in
E ALTURA PEDALIER RESPECTO EJE	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in
F ALTURA PEDALIER	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in
G DISTANCIA ENTRE EJES	972.0 mm 38.3 in	978.0 mm 38.5 in	980.1 mm 38.6 in	987.0 mm 38.9 in	994.2 mm 39.1 in	1002.9 mm 39.5 in	1010.2 mm 39.8 in
H CENTRO PEDALIER A CENTRO TUBO HORIZONTAL	410.0 mm 16.1 in	430.0 mm 16.9 in	460.0 mm 18.1 in	480.0 mm 18.9 in	500.0 mm 19.7 in	520.0 mm 20.5 in	550.0 mm 21.7 in
I CENTRO PEDALIER A TOPE TUBO VERTICAL	455.0 mm 17.9 in	475.0 mm 18.7 in	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	565.0 mm 22.2 in	596.0 mm 23.5 in
J ANGULO SILLIN	74.5°	74.5°	74.0°	73.6°	73.3°	73.0°	72.5°
K LONGITUD VAINAS	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in
L REACH	370.6 mm 14.6 in	378.8 mm 14.9 in	384.0 mm 15.1 in	388.9 mm 15.3 in	394.5 mm 15.5 in	400.1 mm 15.8 in	403.4 mm 15.9 in
M STACK	502.6 mm 19.8 in	509.0 mm 20.0 in	526.7 mm 20.7 in	547.5 mm 21.6 in	568.3 mm 22.4 in	588.5 mm 23.2 in	607.7 mm 23.9 in
N LONGITUD POTENCIA	80.0 mm 3.1 in	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in

ADDICT GRAVEL	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58
A ANGULO TUBO DIRECCIÓN	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°
B LONGITUD TUBO DIRECCIÓN	95.0 mm 3.7 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in
C LONGITUD TUBO HORIZONTAL	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	568.0 mm 22.4 in	590.0 mm 23.2 in
D ALTURA	749.8 mm 29.5 in	775.7 mm 30.5 in	796.2 mm 31.3 in	814.1 mm 32.1 in	832.0 mm 32.8 in
E ALTURA PEDALIER RESPECTO EJE	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in
F ALTURA PEDALIER	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in
G DISTANCIA ENTRE EJES	984.0 mm 38.7 in	1,002.0 mm 39.4 in	1,017.0 mm 40.0 in	1,043.0 mm 41.1 in	1,056.0 mm 41.6 in
H CENTRO PEDALIER A CENTRO TUBO HORIZONTAL	431.5 mm 17.0 in	462.7 mm 18.2 in	483.0 mm 19.0 in	503.2 mm 19.8 in	523.3 mm 20.6 in
I CENTRO PEDALIER A TOPE TUBO VERTICAL	490.0 mm 19.3 in	520.0 mm 20.5 in	540.0 mm 21.3 in	560.0 mm 22.0 in	580.0 mm 22.8 in
J ANGULO SILLIN	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°
K LONGITUD VAINAS	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in
L REACH	360.0 mm 14.2 in	369.0 mm 14.5 in	378.0 mm 14.9 in	390.0 mm 15.4 in	405.0 mm 15.9 in
M STACK	521.8 mm 20.5 in	545.5 mm 21.5 in	564.4 mm 22.2 in	583.3 mm 23.0 in	602.2 mm 23.7 in
N LONGITUD POTENCIA	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in
O AVANCE DE LA RUEDA RESPECTO AL EJE					

ADDICT CX	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58
A ANGULO TUBO DIRECCIÓN	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°
B LONGITUD TUBO DIRECCIÓN	95.0 mm 3.7 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in
C LONGITUD TUBO HORIZONTAL	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	568.0 mm 22.4 in	590.0 mm 23.2 in
D ALTURA	749.8 mm 29.5 in	775.7 mm 30.5 in	796.2 mm 31.3 in	814.1 mm 32.1 in	832.0 mm 32.8 in
E ALTURA PEDALIER RESPECTO EJE	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in
F ALTURA PEDALIER	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in
G DISTANCIA ENTRE EJES	984.0 mm 38.7 in	1,002.0 mm 39.4 in	1,017.0 mm 40.0 in	1,043.0 mm 41.1 in	1,056.0 mm 41.6 in
H CENTRO PEDALIER A CENTRO TUBO HORIZONTAL	431.5 mm 17.0 in	462.7 mm 18.2 in	483.0 mm 19.0 in	503.2 mm 19.8 in	523.3 mm 20.6 in
I CENTRO PEDALIER A TOPE TUBO VERTICAL	490.0 mm 19.3 in	520.0 mm 20.5 in	540.0 mm 21.3 in	560.0 mm 22.0 in	580.0 mm 22.8 in
J ANGULO SILLIN	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°
K LONGITUD VAINAS	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in
L REACH	360.0 mm 14.2 in	369.0 mm 14.5 in	378.0 mm 14.9 in	390.0 mm 15.4 in	405.0 mm 15.9 in
M STACK	521.8 mm 20.5 in	545.5 mm 21.5 in	564.4 mm 22.2 in	583.3 mm 23.0 in	602.2 mm 23.7 in
N LONGITUD POTENCIA	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in
O AVANCE DE LA RUEDA RESPECTO AL EJE					

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ADDICT DISC

La nueva Addict Disc incorpora todas las impresionantes características del modelo Addict, pero ahora equipada con frenos de disco logrando una bicicleta escaladora increíblemente rápida y que lo da todo en CUALQUIER condición climática.

ADDICT GRAVEL

El modelo Addict Gravel Disc ha sido montada para permitirte rodar por cualquier carretera y meteorología. Te permitirá afrontar cualquier aventura, sin importar cual sea.

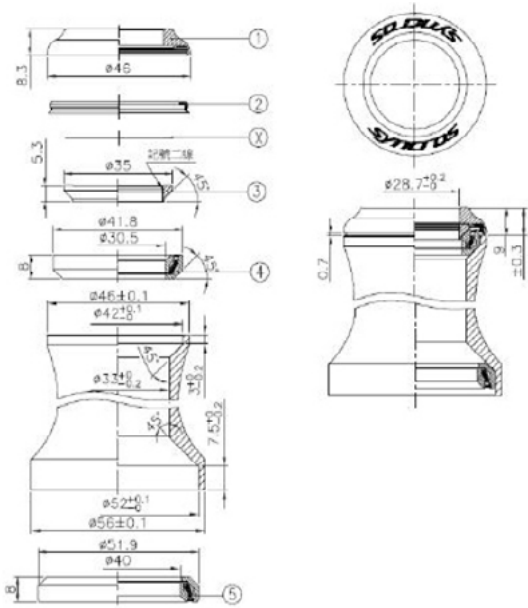
ADDICT CX

Addict CX está de vuelta y mas en forma que nunca. Nuestra obsesión por la ligereza nos ha hecho crear una bicicleta de Ciclo-cross que cuenta con unos valores de rigidez excelentes, una geometría optimizada para la competición que transfiere la potencia de manera inmediata, un manejo directo y un montón de extras manteniendo un peso increíblemente bajo.

OPCIONES DE DIRECCION

El modelo Addict Disc/Gravel/CX incorpora una pipa de dirección y horquilla tapered. el tubo de dirección de la horquilla es 1 1/8" - 1 1/2".

241901 Dirección Syncros Drop-In 1-1/8" - 1-1/2"



TIJA / CIERRE DE TIJA

El diámetro de la tija es 27.2mm. Por favor utiliza sólo cierres de tija 30.2mm.

235429 Cierre de tija tornillo 30.2mm Addict MY14



ESTÁNDAR DE PEDALIER / ESPECIFICACIONES DESVIADOR

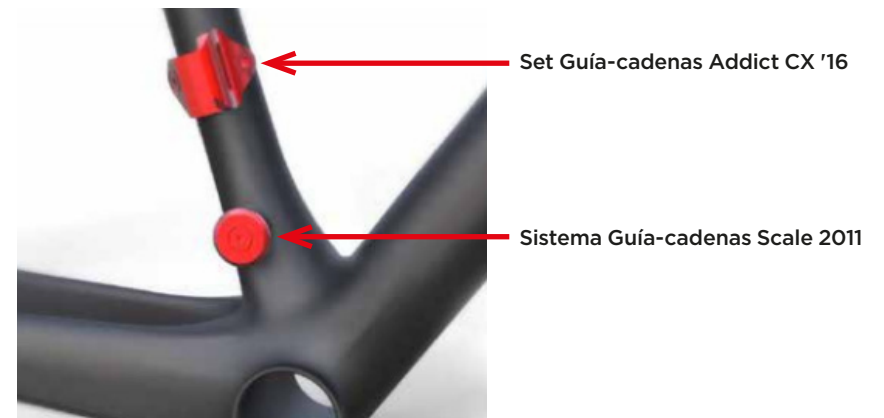
Los cuadros Addict Disc/Gravel/CX están construidos con una caja pedalier Shimano Press Fit 86. El diámetro del cartucho es 41mm.

El guía-cadenas para sistema de desviador 2x es el mismo que para el modelo Scale # 219578. Para el adaptador del desviador delantero (FD) utiliza la referencia # 242435

219578 Sistema Guía-cadenas Scale 2011

242435 Set Guía-cadenas Addict CX '16

En caso de sistema mono-plato, el guía-cadenas va incluido en el mismo kit que la referencia del adaptador desviador # 242435



242435 Set guía-cadenas Addict CX '16



▼ PUNTERA INTERCAMBIABLE

Los modelos Addict Disc/Gravel/CX utilizan el mismo diseño de puntera intercambiable que la Solace Disc.

239530 Puntera Solace Disc '15<



Puntera Solace Disc '15<

▼ MONTAJE FRENO TRASERO

Los frenos delantero y trasero en Addict Disc/Gravel/CX incorporan el estándar Flat de Shimano.

Es estándar del freno es también compatible con el estándar Post Mount. Es necesario utilizar el adaptador apropiado



▼ ESTÁNDARES DE EJES

Para mejorar la rigidez, Addict Disc/Gravel/CX incorporan ejes pasantes roscados en tren delantero y trasero.

Delantero:

- 12mm pasante
- Paso de rosca 1.5mm
- Buje 100mm

El eje delantero es 100mm x 12mm

242431 Eje RWS delantero
Road Disc >16 / 12MM



Trasero:

- 12mm pasante
- Paso de rosca 1.5mm
- Buje 142mm

El eje trasero es 142mm x 12mm

239528 Eje 12mm trasero
Solace Disc '15



▼ GUIADO DE CABLES

Los modelos Addict Disc/Gravel/CX cuentan con un guiado de cables totalmente interno y compatible con las transmisiones más comunes. Sea cual sea el sistema que instales en tu bici, existe un kit de repuestos que incluye todas las piezas necesarias.

242433 Set de guía-cables Addict CX '16

▮ GARANTÍA PARA BICICLETAS SCOTT

⚠ ATENCIÓN!

SCOTT Sports SA no se hace responsable de los daños causados por cualquier falta de cumplimiento de estas instrucciones, particularmente pero no limitado al mal uso, mantenimiento inadecuado, montaje incorrecto y manejo, negligencia o abuso. No seguir estas instrucciones puede derivar en un fallo del componente, lesiones graves. Un fallo del componente puede acarrear la pérdida del control y resultar en lesiones graves.

¿Qué cubre la garantía?

SCOTT ofrece una garantía por la compra de una bicicleta completamente montada por SCOTT o un distribuidor autorizado SCOTT, identificada con la marca SCOTT (producto), la cual cubre los defectos de material y fabricación, en caso de transferencia de riesgos, del cuadro, la parte trasera y la horquilla (si es una horquilla SCOTT).

¿Por cuánto tiempo se concede la garantía?

Esta garantía voluntaria del fabricante se concede por un período de 5 años para el cuadro y la parte trasera y de 2 años para la horquilla a partir de la fecha de compra, siempre y cuando su bicicleta SCOTT haya sido registrada en la página www.scott-sports.com dentro de los 10 días siguientes a la compra. Esta garantía sólo es válida para el comprador original. Si el producto es vendido por el comprador original a otra persona la garantía mencionada perderá su validez.

La garantía limitada a 5 años para el cuadro y la parte trasera sólo se concede si la bicicleta se ha sometido a un mantenimiento anual, conforme a lo indicado en las instrucciones de mantenimiento adjuntas. La realización del servicio de mantenimiento anual deberá ser confirmado con sello y firma. Si no se ha realizado dicho mantenimiento, el período de garantía de 5 años para la parte trasera y el cuadro se reduce a 3 años. Los costes de inspección y mantenimiento correrán a cargo del propietario del producto.

Para los modelos Gambler, Voltage FR y Volt-X el período de garantía se limita a 2 años.

Para los productos reparados o reemplazados se concederá garantía durante el período de garantía restante, conforme a las condiciones de garantía originales y en la medida en que la ley lo permita.

Con esta garantía, SCOTT otorga la garantía voluntaria del fabricante, de aplicación en todo el mundo. En la medida que la ley lo permita y a menos que un plazo de garantía más corto haya sido estipulado por la ley, las garantías legales se limitan a un período máximo de 5 o 2 años, a partir de la fecha de compra y al comprador original del producto.

¿Qué cubre la garantía SCOTT?

SCOTT reemplazará el producto defectuoso por uno de tipo y calidad similares o reembolsará el precio de compra (presentado el recibo de compra), según su criterio. El cliente correrá con los costes del reemplazo de componentes no defectuosos. En tal caso, nos pondremos en contacto con usted, antes de sustituir los componentes no defectuosos, a fin de obtener su consentimiento.

¿Qué no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre los defectos del producto que se hayan producido después de la

transferencia de riesgos. Esta garantía no se aplica a productos que hayan sido prestados o dados en alquiler. Esta garantía no aplica a la compra de bicicletas no completamente montadas. Esta garantía no cubre las piezas de desgaste, que hayan sufrido daños debido a un uso o desgaste normal (la lista completa de todos las piezas de desgaste aparecen en la instrucciones de uso).

La garantía tampoco cubre los daños causados por accidente, negligencia, uso inadecuada o incorrecto, decoloración causada por la luz solar, casos de fuerza mayor, montaje incorrecto, inobservancia de las instrucciones de mantenimiento recomendadas, falta de mantenimiento o mantenimiento defectuoso o reparación por alguien que no sea un distribuidor especializado SCOTT, el uso de componentes no compatibles con el producto y las modificación del producto. Todos los productos se entregan con unas instrucciones de uso. Por favor siga las instrucciones de uso o aquellas que se indican en el producto mismo. Los daños colaterales o indirectos, en la medida permitida por la ley, no los cubre esta garantía.

¿Cómo reclamar la garantía?

En caso de una reclamación de garantía deberá notificar el defecto a SCOTT durante el periodo de la garantía y entregar el producto, a su cargo, para su revisión. Por favor, póngase en contacto con el establecimiento especializado SCOTT o el servicio al cliente SCOTT o el distribuidor nacional SCOTT (búsqueda de distribuidor: www.scott-sports.com). Todos los productos devueltos deberán ir acompañados del recibo de compra emitido por un distribuidor autorizado SCOTT, sin el cual no se podrá reclamar la garantía. En el caso de reemplazo o reembolso del precio de compra, el producto devuelto pasará a ser propiedad de SCOTT.

Al final de estas instrucciones de uso encontrará el protocolo de entrega, que tras la aceptación y firma del consumidor final, se entregará en forma de copia al distribuidor SCOTT. Este protocolo de entrega se debe presentar obligatoriamente junto con la pieza defectuosa en caso de un reclamo de garantía. Este se considera una prueba de compra, sin el cual no se podrá aceptar la reclamación.

¿Cuál es la influencia de los derechos de la garantía legal sobre esta garantía?

Con la presente garantía, SCOTT concede una garantía voluntaria del fabricante, las reclamaciones adicionales de orden nacional no se ven afectadas.

Recomendación

Recomendamos encarecidamente buscar únicamente los servicios de un distribuidor autorizado SCOTT a la hora de llevar a cabo las inspecciones anuales y reparaciones, ya que un mantenimiento o reparación inadecuados o incorrectos anularán esta garantía. El coste de los trabajos de mantenimiento será asumido por el consumidor.

SCOTT	Bike Warranty Periods				
	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
SCOTT Bikes					
Gambler, Voltage FR, Volt-X					
Regular Warranty Period					
Option for prolongation according to maintenance intervals shown in manuals attached to bikes					