



SCOTT

BIKE

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX
USER MANUAL 2016

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

WWW.SCOTT-SPORTS.COM

All rights reserved ©2015 SCOTT Sports SA

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

v5.1/03082015



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: postmaster@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.

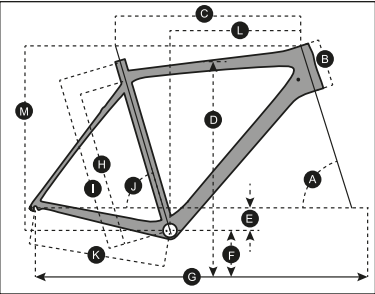
Todos los ajustes deberían ser realizados en su distribuidor SCOTT habitual o siguiendo este manual.

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 °	
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
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
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
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
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
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
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
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
J	ANGULO SILLIN		74.5 °		74.5 °		74.0 °		73.6 °		73.3 °		73.0 °	
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
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
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
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	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 °	
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
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
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
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
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
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	41.6 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
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
J	ANGULO SILLIN		74.5 °		74.0 °		73.5 °		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
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
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
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
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 °	
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
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
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
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
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
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	41.6 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
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
J	ANGULO SILLIN		74.5 °		74.0 °		73.5 °		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
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
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
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
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.

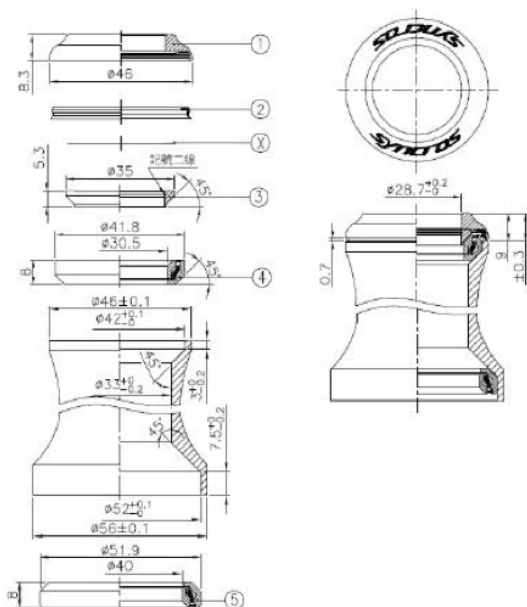
ADDICT CX

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

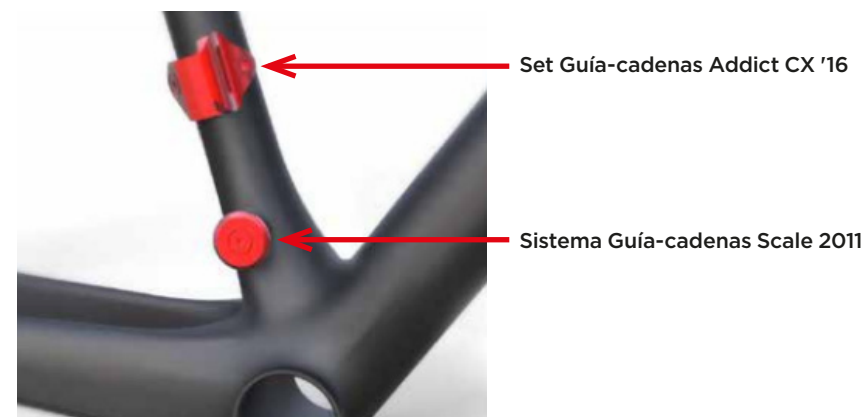
Los cuadros Addict Disc/Gravel/CX están contruados con una caja pedalier Shimano Press Fit 86. El diámetro del cartucho es 41mm.

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

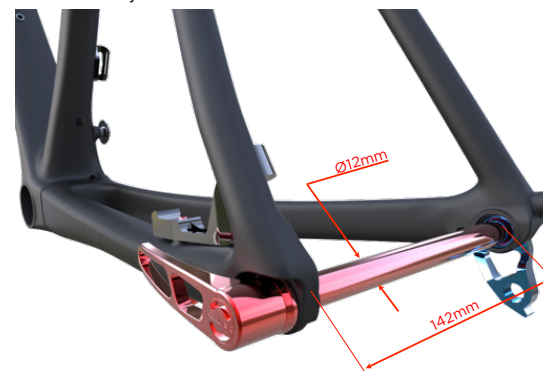


Trasero:

- 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 mas 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

■ GARANTIA

Modelo

Año

Talla

Número de serie

Nº serie amortiguador

Fecha de compra

■ GARANTIA

Las bicicletas SCOTT están fabricadas usando las tecnologías de fabricación y los métodos de calidad mas innovadores. Están equipadas con los mejores componentes de marcas mundialmente conocidas.

SCOTT garantiza durante cinco años (siempre que se cumplan los protocolos de mantenimiento, ver debajo) y horquillas SCOTT (siempre que sean horquillas SCOTT) durante dos años contra defectos de fabricación y/o material.

Esta garantía de cinco años en cuadros únicamente será aplicable en caso de haber realizado una vez al año un servicio de mantenimiento de acuerdo con lo especificado en este manual, por un distribuidor SCOTT.

El distribuidor SCOTT confirmará el mantenimiento anual con su sello y firma. En caso de no realizar los mantenimiento anuales, la garantía del cuadro se verá reducida de cinco años a tres años. Los costes de los diferentes mantenimientos correrán a cargo del propietario de la bicicleta SCOTT

En Gambler, Voltage Fr y Volt-X el periodo de garantía es limitado a 2 años. El periodo de garantía comienza el día de la compra. Esta garantía está limitada para el primer comprador, lo cual significa la primera persona que utilizad la bicicleta y para el uso para el cual fue concebida. Además, la garantía está limitada para la venta mediante distribuidores autorizados SCOTT.

La garantía es únicamente válida para bicicletas compradas completamente montadas y quedan excluidas las bicicletas que no se compren completamente ensambladas. En caso de una reclamación de garantía la decisión de sustituir o reparar la pieza depende únicamente de SCOTT. Las partes no defectuosas serán únicamente sustituidas por cuenta del propietario.

El desgaste normal no está cubierto por la garantía. Una lista completa de todas las piezas de desgaste se puede encontrar en el siguiente capítulo de este manual. Además, al final de este manual encontrará un protocolo de mantenimiento para la bicicleta, cuyas copias permanecerán en el distribuidor SCOTT tras la aceptación y firma del consumidor.

Es obligatorio presentar este protocolo junto la parte defectuosa a la hora de presentar una reclamación de garantía, además una prueba de compra. En caso contrario, no se otorga ninguna garantía.

En principio la garantía se otorga en todo el mundo. Las tramitaciones de garantía deberán de hacerse mediante un distribuidor autorizado SCOTT. Desgaste normal, accidente, negligencia, abuso, montaje incorrecto, mantenimiento inadecuado por otro que no sea un distribuidor autorizado o el uso de piezas o componentes no compatibles con el uso para el cual se vendió la bicicleta no será cubierto por la garantía.

Por la presente SCOTT subvenciona la garantía de fabricante de forma voluntaria.

Los derechos adicionales de acuerdo al orden de nacional de comercialización están reservados.

Para información acerca de la garantía de los amortiguadores Fox Nude, por favor consulte el manual de Fox Nude.