



	Racing Zero 2-Way Fit™		Racing 1 2-Way Fit™		Racing 3 2-Way Fit™		Racing Zero	
	RACING ZERO 2-Way Fit™ ant.	RACING ZERO 2-Way Fit™ post.	RACING 1 2-Way Fit™ ant.	RACING 1 2-Way Fit™ post.	RACING 3 2-Way Fit™ ant.	RACING 3 2-Way Fit™ post.	RACING ZERO cub. ant.	RACING ZERO cub. post.
peso*	625	835	645	860	680	915	610	825
anchura nominal y ETRTO	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15
rodamientos CULT™/USB™	U	U	no	no	no	no	U	U
equilibrio dinámico (R=llanta; S=radios)	R	R	R	R	R	R	R	R
sistema antirotación del radio	no	no	no	no	sì	sì	no	no
fresados de aligeramiento	3	3	3	3	1	1	3	3
material de los radios	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio	acero inoxidable	acero inoxidable	aluminio	aluminio
números de radios	16 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	7 izquierda 14 derecha
tipo de radios	ultra aero de sección variable	ultra aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable
BUJE (núcleo/eje)	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu
Compatibilidad	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10

Peso medio - no comprende el cierre y el rim-tape y se refiere a la especificación con cuerpo RL Campagnolo®.

Racing Zero		Racing 1		Racing 3		Racing 5		Racing 7	
<i>RACING ZERO tub. ant.</i>	<i>RACING ZERO tub. post.</i>	<i>RACING 1 cub. ant.</i>	<i>RACING 1 cub. post.</i>	<i>RACING 3 cub. ant.</i>	<i>RACING 3 cub. post.</i>	<i>RACING 5 cub. ant.</i>	<i>RACING 5 cub. post.</i>	<i>RACING 7 cub. ant.</i>	<i>RACING 7 cub. post.</i>
615	815	635	850	670	885	775	985	828	1021
20/-	20/-	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15	20/15
U	U	no	no	no	no	no	no	no	no
R	R	R	R	R	R	S	S	no	no
no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
3	3	3	3	1	1	no	no	no	no
aluminio	aluminio	aluminio	aluminio	acero inoxi- dable	acero inoxi- dable	acero inoxi- dable	acero inoxi- dable	acero inoxi- dable	acero inoxi- dable
16 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	7 izquierda 14 derecha	20 radiales	8 izquierda 16 derecha	20 radiales	8 izquierda 16 derecha
aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero	aero	aero de sección variable	aero de sección variable	standard 2mm	standard 2mm
Carb/Alu/ Alu	Carb/Alu/ Alu	Alu/ Alu	Alu/ Alu	Alu/ Alu	Alu/ Alu	Alu/ Acc	Alu/ Acc	Alu/ Acc	Alu/ Acc
100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10



Racing Light XLR

Racing Speed XLR / Racing Speed

	RACING LIGHT™ XLR cub. ant.	RACING LIGHT™ XLR cub. post.	RACING LIGHT™ XLR tub. ant.	RACING LIGHT™ XLR tub. post.	RACING SPEED™ XLR tub. ant.	RACING SPEED™ XLR tub. post.	RACING SPEED™ XLR 80 tub. ant.	RACING SPEED™ XLR 80 tub. post.	RACING SPEED™ tub. ant.	RACING SPEED™ tub. post.	RED WIND XLR™ ant. cub. / 2WF	RED WIND XLR™ post. cub. / 2WF
peso*	595	750	546	680	577	747	715	825	590	770	727	863
anchura nominal y ETRTO	20,5/13	20,5/13	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20,5/15	20,5/15
rodamientos Steel/CULT™/USB™	C	C	C	C	C	C	C	C	S	S	S/U/C	S/U/C
equilibrio dinámico (R=llanta; S=radios)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
sistema antirotación del radio	no	no	no	no	no	no	no	no	sì	sì	sì	sì
fresados de aligeramiento	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
materiales de los radios	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable
números de radios	22 radiales	8 izquierda 16 derecha	22 radiales	8 izquierda 16 derecha	18 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	8 izquierda 12 derecha	18 radiales	7 izquierda 14 derecha	16 radiales	7 izquierda 14 derecha
tipo de radios	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable
BUJE (núcleo/eje)	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Carb/Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu
Compatibilidad	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10

Red Wind XLR / Red Wind / Red Wind XLR CX										Chrono	Racing 5 CX		Racing 7 CX	
RED WIND XLR™ 80 ant. cub. / 2WF	RED WIND XLR™ 80 post. cub. / 2WF	RED WIND XLR™ 105 ant. cub. / 2WF	RED WIND XLR™ 105 post. cub. / 2WF	RED WIND™ cub. ant.	RED WIND™ cub. post.	RED WIND™ 80 cub. ant.	RED WIND™ 80 cub. post.	RED WIND XLR™ CX ant. cub.	RED WIND XLR™ CX post. cub.	RACING CHRONO™ tub. post.	RACING 5 CX cub. ant.	RACING 5 CX cub. post.	RACING 7 CX cub. ant.	RACING 7 CX cub. post.
815	955	910	1050	785	970	865	1065	737	873	1010	775	985	828	1021
20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	20,5/15	19/-	20/15	20/15	20/15	20/15
S/U/C	S/U/C	S/U/C	S/U/C	S/U	S/U	S/U	S/U	S/U/C	S/U/C	C	no	no	no	no
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	no	S	S	no	no
sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì	no	no	no	no	no
no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	-	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable
16 radiales	6 izquierda 12 derecha	16 radiales	6 izquierda 12 derecha	18 radiales	6 izquierda 12 derecha	16 radiales	6 izquierda 12 derecha	18 radiales	7 izquierda 14 derecha	-	20 radiales	8 izquierda 16 derecha	20 radiales	8 izquierda 16 derecha
aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	aero de sección variable	Disc	aero de sección variable	aero de sección variable	standard 2mm	standard 2mm
Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/Alu	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero	Alu/acero
100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	132mm CAMPA 9V	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10	100mm	130mm CAMPA 9/10/11 HG 8/9/10