

**Rabeneick Geometrías 2019**

**TS10 Gates**

	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar
Caballero	267361	500	550	140	465	1074	65	73	69	40	430	371	582	90	6°	640	31,8
Caballero	267362	550	580	150	465	1105	65	73	69	40	430	399	592	100	6°	640	31,8
Caballero	267363	600	610	160	465	1135	65	73	69	40	430	425	601	100	6°	640	31,8

**TS8 | TS7 | TS5 | TS4 | TS3 cambio abierto**

Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar
Caballero	267620	500	550	140	445	1054	65	73	69	40	430	372	583	90	6°	640	31,8
Caballero	267621	550	580	150	445	1084	65	73	69	40	430	399	592	100	6°	640	31,8
Caballero	267622	600	610	160	445	1114	65	73	69	40	430	425	601	100	6°	640	31,8
Trapezio	267623	450	520	130	445	1023	65	73	69	40	430	345	573	90	6°	640	31,8
Trapezio	267624	500	550	140	445	1054	65	73	69	40	430	372	583	90	6°	640	31,8
Trapezio	267625	550	580	150	445	1084	65	73	69	40	430	399	592	100	6°	640	31,8

**TSS cambio en buje**

Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar
Caballero	267240	500	550	140	445	1054	65	73	69	40	430	372	583	90	6°	640	31,8
Caballero	267241	550	580	150	445	1084	65	73	69	40	430	399	592	100	6°	640	31,8
Caballero	267242	600	610	160	445	1114	65	73	69	40	430	425	601	100	6°	640	31,8
Trapezio	267244	500	550	140	445	1054	65	73	69	40	430	372	583	90	6°	640	31,8
Trapezio	267245	550	580	150	445	1084	65	73	69	40	430	399	592	100	6°	640	31,8

**TC5 cambio en buje**

Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar
Caballero	269090	500	595	130	465	1097	65	72	70	45	420	411	556	90	ajustable	620	31,8
Caballero	269091	550	602	150	465	1099	65	72	70	45	420	406	585	110	ajustable	620	31,8
Caballero	269092	600	615	170	465	1106	65	72	70	45	420	407	603	110	ajustable	620	31,8
Trapezio	269094	500	597	150	465	1094	65	71	70	45	420	399	599	90	ajustable	620	31,8
Trapezio	269095	550	605	165	465	1096	65	71	70	45	420	399	599	110	ajustable	620	31,8

**TC4 | TC3 cambio abierto**

Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar
Caballero	269030	500	595	130	465	1097	65	72	70	45	420	411	566	90	ajustable	620	31,8
Caballero	269031	550	602	150	465	1099	65	72	70	45	420	406	585	110	ajustable	620	31,8
Caballero	269032	600	615	170	465	1106	65	72	70	45	420	407	604	110	ajustable	620	31,8
Trapezio	269033	450	590	150	465	1092	65	72	70	45	420	400	585	90	ajustable	620	31,8
Trapezio	269034	500	597	150	465	1094	65	72	70	45	420	402	585	90	ajustable	620	31,8
Trapezio	269035	550	605	165	465	1096	65	72	70	45	420	399	599	110	ajustable	620	31,8

**TC2 cambio abierto**

Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar
Caballero	269030	500	595	130	465	1097	65	72	70	45	420	411	566	85	ajustable	600	31,8
Caballero	269031	550	602	150	465	1099	65	72	70	45	420	406	585	105	ajustable	600	31,8
Caballero	269032	600	615	170	465	1106	65	72	70	45	420	407	604	105	ajustable	600	31,8
Trapezio	269033	450	590	150	465	1092	65	72	70	45	420	400	585	85	ajustable	600	31,8
Trapezio	269034	500	597	150	465	1094	65	72	70	45	420	402	585	105	ajustable	600	31,8
Trapezio	269035	550	605	165	465	1096	65	72	70	45	420	399	599	105	ajustable	600	31,8
Wave	269036	450	585	165	465	1089	65	72	70	45	420	392	599	85	ajustable	600	31,8
Wave	269037	500	595	165	465	1093	65	72	70	45	420	396	599	85	ajustable	600	31,8
Wave	269038	550	610	180	465	1102	65	72	70	45	420	400	613	105	ajustable	600	31,8

TC2 cambio en buje																		
Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar	
Caballero	269020	500	595	130	465	1097	65	72	70	45	420	411	566	95	ajustable	600	31,8	
Caballero	269021	550	602	150	465	1099	65	72	70	45	420	406	585	105	ajustable	600	31,8	
Caballero	269022	600	615	170	465	1106	65	72	70	45	420	407	604	105	ajustable	600	31,8	
Trapezio	269023	450	590	150	465	1092	65	72	70	45	420	400	585	85	ajustable	600	31,8	
Trapezio	269024	500	597	150	465	1094	65	72	70	45	420	402	585	85	ajustable	600	31,8	
Trapezio	269025	550	605	165	465	1096	65	72	70	45	420	399	599	105	ajustable	600	31,8	
Wave	269026	450	585	165	465	1089	65	72	70	45	420	392	599	85	ajustable	600	31,8	
Wave	269027	500	595	165	465	1093	65	72	70	45	420	396	599	85	ajustable	600	31,8	
Wave	269028	550	610	180	465	1102	65	72	70	45	420	400	613	105	ajustable	600	31,8	

TC1 cambio abierto																		
Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar	
Caballero	269030	500	595	130	465	1097	65	72	70	45	420	411	613	85	ajustable	600	31,8	
Caballero	269031	550	602	150	465	1099	65	72	70	45	420	406	566	105	ajustable	600	31,8	
Caballero	269032	600	615	170	465	1106	65	72	70	45	420	407	604	105	ajustable	600	31,8	
Trapezio	269033	450	590	150	465	1092	65	72	70	45	420	400	585	85	ajustable	600	31,8	
Trapezio	269034	500	597	150	465	1094	65	72	70	45	420	402	585	85	ajustable	600	31,8	
Trapezio	269035	550	605	165	465	1096	65	72	70	45	420	399	599	105	ajustable	600	31,8	

TC1 cambio en buje																		
Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar	
Caballero	269020	500	595	130	465	1097	65	72	70	45	420	411	566	95	ajustable	600	31,8	
Caballero	269021	550	602	150	465	1099	65	72	70	45	420	406	585	105	ajustable	600	31,8	
Caballero	269022	600	615	170	465	1106	65	72	70	45	420	407	604	105	ajustable	600	31,8	
Wave	269026	450	585	165	465	1089	65	72	70	45	420	392	599	85	ajustable	600	31,8	
Wave	269027	500	595	165	465	1093	65	72	70	45	420	396	599	85	ajustable	600	31,8	
Wave	269028	550	610	180	465	1102	65	72	70	45	420	400	613	105	ajustable	600	31,8	

CS1																		
Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar	
Wave	269615	490	623	165	468	1139	55	72	71	50	385	435	598	110	ajustable	600	31,8	
Wave	269616	540	633	165	468	1149	55	72	71	50	385	445	598	110	ajustable	600	31,8	

TX7 cambio en buje																		
Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar	
Caballero	266871	450	570	150	450	1075	60	73	71	55	410	396	568	60	6°	660	31,8	
Caballero	266872	500	600	170	450	1106	60	73	71	55	410	421	587	60	6°	660	31,8	
Caballero	266873	550	620	190	450	1127	60	73	71	55	410	435	606	60	6°	660	31,8	

TX6 cambio abierto																		
Tipo de cuadro	Art.-Nr.	Tubo asiento	Tubo superior	Telescopio	Vaina inferior	Dist. entre ejes	Alineación pedaller	Angulo Tubo asiento	Angulo telescopio	Avance horquilla	Longitud horquilla	Reach	Stack	Longitud potencia	Angulo potencia	Anchura manillar	Diámetro manillar	
Caballero	266874	450	570	150	450	1075	60	73	71	55	410	396	568	60	6°	660	31,8	
Caballero	266875	500	600	170	450	1106	60	73	71	55	410	421	587	60	6°	660	31,8	
Caballero	266876	550	620	190	450	1127	60	73	71	55	410	435	606	60	6°	660	31,8	