

**SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE**

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
14017	EB1	EB1	24.04	14.43	9.61				
14072	ES83	EB18	28.22	16.49	11.73				
34036	EB1	ES24	14.16	9.53	4.63				
34052	S1	BP13	13.62	9	4.62				
34058	S12	ES3	17.13	11.01	n/a				
34073	S1	BP7	14.29	9.37	4.92				
34076	S36	EB1	14.59	9.87	n/a				
43048	EB1	EB1	20.45	12.62	7.83				
43058	EB1	ES25	19.95	12.37	7.58				
43085	EB4	ES27	20.61	12.78	n/a				
43099	S1	ES25	19.17	11.77	7.40				
43111	EB7	ES34	22.9	13.82	9.08				
43140	S1	EB1	20.92	12.84	8.08				
43163	BP14	ES34	25.05	15.69	9.36				
43167	EB1	ES83	22.99	13.88	9.11				
43180	BP8	ES34	23.55	14.19	9.36				
43181	ES34	ES34	24.24	14.88	9.36				
49107	ES24	ES24	19.27	12.29	6.98				
49127	EB1	ES25	19.87	12.63	7.24				
49149	ES27	EB4	24.93	15.64	9.29				
49155	EB1	ES34	23.27	14.29	8.98				
49162	ES24	ES24	20.02	12.79	7.23				
49173	S1	ES25	19.24	12.01	7.23				
49178	S1	ES25	23.12	13.89	9.23				
49203	S1	EB1	20.24	12.51	7.73				
49205	S1	EB1	21.12	13.13	7.99				
49212	ES27	ES27	21.02	13.29	7.73				
49218	BP14	ES34	26.34	16.36	9.98				
49231	BP14	ES34	24.27	14.79	9.48				
49235	ES34	ES34	24.77	15.04	9.73				
49237	S12	ES171	24.18	14.45	9.73				
49310	EB1	EB1	20.35	12.75	7.60				
49311	EB1	EB1	22.44	14	8.44				
58357	ES24	ES24	14.68	10.06	4.62				
58359	S1	BP13	13.92	9.14	4.78				
58403	ES26	ES26	24.48	14.95	9.53				
58412	ES34	ES34	26.68	16.18	10.50				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
58488	BP14	ES34	26.69	16.02	10.63				
58489	S29	BP11	14.64	9.61	5.03				
58609	ES126	ES45	16.49	11.05	5.44				
58622	S36	EB1	15.04	10.16	4.88				
58623	S36	ES83	22.54	13.91	8.63				
58638	BP14	ES34	23.87	14.49	9.38				
58662	ES34	ES34	24.68	15.36	9.32				
58714	S62	BP7	15.26	9.98	5.28				
58807	S36	EB1	15.24	10.11	5.13				
58808	EB1	ES83	28.38	16.75	11.63				
58809	EB1	ES83	23.65	14.53	9.12				
58810	EB1	ES83	31.42	18.42	13.00				
58817	S12	ES60	15.59	10.96	4.63				
58929	S36	EB1	14.54	9.76	4.78				
58930	ES34	ES34	22.81	14.06	8.75				
58944	S62	ES204	20.73	13.35	7.38				
61500	EB1	EB1	20.23	12.37	7.86				
61506	EB1	EB1	21.86	13.58	8.28				
61516	ES31	ES24	18.23	11.37	6.86				
61517	ES24	ES24	14.98	9.95	5.03				
61518	S1	ES25	18.73	11.7	7.03				
61519	EB1	ES25	19.98	12.45	7.53				
61520	S36	ES41	15.34	10.31	5.03				
61521	S12	ES25	16.45	10.67	5.78				
61522	ES27	ES27	20.49	12.63	7.86				
61523	S1	BP13	13.7	8.92	4.78				
61524	EB1	ES34	23.26	14.23	9.03				
61525	EB1	ES24	15.01	9.95	5.06				
61529	S1	BP4	14.1	9.34	4.76				
61530	EB1	ES83	25.48	15.2	10.28				
61542	ES126	ES128	16.73	10.95	5.78				
61543	BP14	ES34	26.76	16.23	10.53				
61544	S29	BP11	14.54	9.75	4.79				
61546	S1	EB1	18.45	11.67	6.78				
61547	EB1	ES83	23.01	14.07	8.94				
61554	EB1	ES83	21.48	13.2	8.28				
61555	S12	BP7	14.14	9.11	5.03				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, soit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

**SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE**

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
61556	S1	BP7	14.2	9.09	5.11				
61565	BP14	ES34	24.26	14.73	9.53				
61591	S36	EB1	14.47	9.71	4.76				
61592	S47	EB1	21.45	13.17	8.28				
61599	S38	ES34	13.8	9.52	4.28				
61600	ES34	ES34	24.51	14.98	9.53				
61611	S62	BP7	15.48	9.95	5.53				
61612	S12	ES171	28.39	16.36	12.03				
61613	S62	ES26	15.48	9.95	5.53				
61614	ES41	ES41	22.98	13.95	9.03				
61632	EB4	EB4	20.79	13.01	7.78				
61634	S38	ES34	22.3	13.77	8.53				
61635	S38	ES34	23.27	14.24	9.03				
61638	S12	ES171	24.45	14.42	10.03				
61641	S12	BP11	14.7	10.17	4.53				
61642	ES34	ES34	26.76	15.98	10.78				
61646	S36	ES83	22.57	14.29	8.28				
61654	EB1	ES83	28.76	16.98	11.78				
61655	ES185	ES185	23.01	14.07	8.94				
61656	ES185	ES185	31.51	18.48	13.03				
61663	S12	ES60	15.7	10.92	4.78				
61680	S38	ES34	20.83	13.39	7.44				
61682	EB1	ES83	31.36	18.67	12.69				
61683	S11	LU1	15.07	10.44	4.63				
61684	S11	BP9	12.82	8.88	3.94				
61685	S11	BP9	14.12	9.68	4.44				
61687	BP14	ES34	23.87	14.68	9.19				
61710	ES34	ES34	27.58	17.14	10.44				
61713	EB1	ES83	26.94	16	10.94				
61714	S62	ES34	23.36	14.22	9.14				
61716	ES34	ES34	26.5	16.33	10.17				
77375	S12	BP7	14.14	9.04	5.10				
77403	ES26	ES26	24.31	14.78	9.53				
77412	ES34	ES34	26.77	16.26	10.51				
77414	S36	ES83	15.33	10.34	4.99				
77455	ES83	ES83	22.92	13.9	9.02				
77461	EB1	ES83	25.39	15.18	10.21				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
77488	BP14	ES34	26.77	16.26	10.51				
77489	S29	BP11	14.36	9.55	4.81				
77607	BP14	ES83	25.39	15.18	10.21				
77608	S36	EB1	14.45	9.64	4.81				
77609	ES126	ES128	16.43	10.95	5.48				
77614	S36	EB1	15.04	10.05	4.99				
77623	S38	ES83	22.38	13.84	8.54				
77638	BP14	ES34	24.31	14.78	9.53				
77661	S12	ES34	13.72	9.5	4.22				
77662	ES34	ES34	24.31	14.78	9.53				
77673	S38	ES34	22.38	13.84	8.54				
77674	S38	ES34	23.27	14.27	9.00				
77675	ES34	ES34	26.25	15.74	10.51				
77714	S38	BP7	15.34	9.84	5.50				
77715	S12	ES171	28.32	16.33	11.99				
77716	S38	ES26	15.32	9.84	5.48				
77783	S12	BP11	14.64	10.12	4.52				
77807	S36	EB1	15.33	10.34	4.99				
77808	EB1	ES83	28.73	16.92	11.81				
77809	EB1	ES83	22.92	13.9	9.02				
77810	EB1	ES83	31.53	18.5	13.03				
77817	S12	ES60	15.73	10.94	4.79				
77837	BP14	ES83	28.73	16.92	11.81				
77907	EB1	EB1	19.87	12.23	7.64				
77948	S38	ES34	23.5	14.75	8.75				
77949	S38	BP27	16.16	10.67	5.49				
77950	ES34	ES34	27.5	17.5	10.00				
77951	S38	ES34	20.5	13	7.50				
77952	EB1	ES83	29.68	17.43	12.25				
77967	S62	ES34	20.75	13.13	7.62				
77968	EB1	ES83	24.71	15.09	9.62				
77969	EB1	ES83	25.43	15.81	9.62				
77976	ES34	ES34	24.84	16.07	8.76				
77980	S38	ES204	23	14.39	8.61				
77986	EB1	ES48	31.01	18.65	12.36				
77987	EB1	ES48	27.24	16.38	10.86				
77988	EB1	ES56	30.12	17.97	12.14				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

**SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE**

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
81039	EB1	ES24	14.73	9.62	5.11				
81082	EB1	ES83	23.23	13.87	9.36				
81091	ES27	EB4	25.14	15.28	9.86				
81096	S1	BP13	13.7	8.84	4.86				
81113	ES31	ES24	18.23	11.37	6.86				
81147	EB1	EB1	20.23	12.37	7.86				
81164	EB1	ES34	23.23	13.87	9.36				
81242	S1	ES25	19.2	11.59	7.61				
81270	S1	S1	17.67	10.56	7.11				
81318	EB1	EB1	22.73	13.87	8.86				
81340	S1	EB1	20.7	12.34	8.36				
81342	ES27	EB4	28.89	16.78	12.11				
81394	S36	ES25	17.47	11.21	6.26				
81484	EB1	ES25	20.23	12.37	7.86				
81490	S12	ES83	14.85	9.84	5.01				
81495	S1	EB1	20.2	12.34	7.86				
81496	ES27	ES27	20.49	12.63	7.86				
81510	EB1	ES83	25.73	15.12	10.61				
81667	BP14	ES34	26.95	16.19	10.76				
81668	S29	BP11	14.32	9.56	4.76				
81676	EB1	EB1	17.73	11.12	6.61				
81710	EB1	ES185	21.73	13.12	8.61				
81713	S29	BP7	14.42	9.31	5.11				
81726	ES126	ES128	16.48	10.87	5.61				
81744	S36	EB1	14.52	9.76	4.76				
81821	ES83	ES83	23.23	13.87	9.36				
81825	EB4	EB4	21.1	12.99	8.11				
81828	S36	ES83	22.72	14.21	8.51				
81834	S1	BP13	15.7	9.84	5.86				
81873	ES34	ES34	24.74	14.88	9.86				
81892	S12	ES171	24.2	14.09	10.11				
81912	S62	BP7	15.48	9.87	5.61				
81913	S12	ES171	28.39	16.28	12.11				
81914	S62	ES26	15.48	9.87	5.61				
81919	S38	ES34	22.3	13.54	8.76				
81920	S12	BP11	14.71	10.1	4.61				
81921	ES34	ES34	26.76	15.67	11.09				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
81925	S12	ES7	14.7	9.59	5.11				
81928	S38	ES34	13.78	9.52	4.26				
82003	ES24	ES24	18.55	11.44	7.11				
82007	EB1	EB1	18.23	11.37	6.86				
82012	BP6	ES25	16.04	10.53	5.51				
82026	S1	S1	13.42	8.56	4.86				
82034	S1	S1	22.17	12.81	9.36				
82035	ES24	EB1	14.64	9.53	5.11				
82047	EB1	EB1	20.23	12.37	7.86				
82065	EB4	EB4	19.04	11.93	7.11				
82066	S1	EB1	22.7	13.34	9.36				
82086	ES35	ES35	25.54	14.93	10.61				
82147	EB1	ES25	23.23	13.87	9.36				
82155	S1	EB1	20.7	12.34	8.36				
82156	EB1	EB1	20.23	12.37	7.86				
83006	ES149	EB1	10.71	8.52	2.78	YES	YES	525	182
83021	ES10	ES10	9.41	7.4	2.01	YES	YES	745	315
83025	ES163	ES163	8.02	6.53	1.48	YES	YES	710	230
83040	ES171	ES172	10.44	8.4	3	YES	YES	876	326
83054	ES185	ES185	10.28	7.56	2.72	YES	YES	1004	184
83066	ES153	ES153	11.15	9.2	2.78	YES	YES	599	221
83101	ES90	ES90	24.63	15.13	9.49	YES	YES	481	142
83103	S21	S21	19.66	11.93	7.74	YES	YES	517	301
83114	S40	ES35	23.02	13.78	9.24	YES	NO	450	102
83120	ES120	S21	22.17	13.66	8.51	YES	YES	779	164
83122	ES36	ES36	25.28	15.79	9.49	YES	YES	661	201
83123	ES36	ES36	26.65	16.41	10.24	YES	YES	589	119
83124	ES36	ES36	21.65	13.77	7.88	YES	YES	750	137
83126	ES36	ES36	24.41	15.27	9.14	YES	YES	625	115
83127	ES36	ES36	20.16	13.14	7.01	YES	YES	940	218
83134	S21	ES36	22.27	13.51	8.77	YES	NO	430	49
83135	ES90	ES90	19.49	12.38	7.11	YES	NO	519	121
83136	S21	S21	29.31	16.8	12.51	YES	NO	914	65
83137	ES36	ES36	30.04	17.79	12.25	YES	YES	517	132
83140	EB3	EB3	25.28	15.53	9.75	YES	NO	738	88
83141	EB3	EB3	25.27	15.52	9.75	YES	NO	408	113
83142	ES162	S42	23.92	14.49	9.43	YES	YES	367	131

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
83143	ES162	S42	21.92	13.51	8.41	YES	YES	403	137
83154	ES120	S21	20.78	12.72	8.06	YES	YES	599	140
83157	ES36	ES90	26.38	15.76	10.61	YES	NO	446	303
83159	EB2	EB2	21.85	13.56	8.29	YES	NO	658	149
83160	ES128	ES36	24.31	14.9	9.37	YES	YES	920	161
83162	S40	ES190	24.35	14.69	9.67	YES	NO	877	52
83163	ES175	ES175	20.75	13.01	7.74	YES	NO	828	98
83164	ES36	ES165	24.22	14.59	9.63	YES	NO	426	274
83166	ES179	ES179	25.28	15.78	9.49	YES	YES	622	132
83169	ES90	ES90	18.55	11.91	6.64	YES	NO	599	171
83180	ES90	ES83	30.2	21.24	8.96	YES	NO	909	204
83209	ES36	ES36	29.64	17.61	12.03	YES	YES	670	78
83215	EB3	EB3	26.64	16.36	10.28	YES	YES	697	108
83216	EB2	EB2	23.51	14.48	9.03	YES	YES	776	262
83221	ES36	ES36	24.01	14.73	9.28	YES	YES	599	153
83225	EB3	EB3	24.14	15.11	9.03	YES	YES	482	159
83243	ES175	ES175	24.41	15.26	9.15	YES	YES	296	170
83244	S43	ES175	27.28	16.38	10.9	YES	NO	502	112
83308	EB2	EB2	25.14	15.36	9.78	YES	YES	445	180
83312	EB2	EB2	26.64	16.11	10.53	YES	YES	527	152
83317	S16	ES90	27.03	16	11.34	YES	YES		
83364	ES90	ES83	24.06	15.07	8.99	YES	YES	855	206
83391	ES190	ES190	25.52	15.61	9.91	YES	NO	590	105
83395	S21	ES178	27.19	16.28	10.91	YES	NO	616	105
83397	ES175	ES175	18.67	11.91	6.76	YES	NO	303	101
83398	ES175	ES175	23.23	15.38	7.85	YES	YES	293	168
83456	S21	S21	24.03	14.25	9.78	YES	YES	566	80
83515	S1	EB2	23.34	13.89	9.45	YES	NO	643	205
83518	S1	EB2	24.4	14.26	10.14	YES	NO	153	82
83519	EB2	EB2	23.83	14.35	9.48	YES	NO	292	132
83613	S16	S16	21.04	12.76	8.28	YES	YES	601	242
85001	EB3	EB3	26.3	16.39	9.92	YES	NO	1202	186
85005	ES36	ES36	24.76	15.24	9.52	YES	YES	1019	219
85006	ES36	ES36	28.54	17.13	11.41	YES	YES	1019	219
85007	EB3	EB3	24.33	15.4	8.93	YES	YES	1008	171
85009	S21	ES36	23.56	14.4	9.16	YES	YES	857	144
85010	ES36	ES36	26.8	16.26	10.54	YES	YES	1019	219
85012	EB2	EB2	21.02	13.23	7.79	YES	NO	523	199

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPECIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
85013	ES36	ES36	29.79	17.76	12.04	YES	YES	1019	219
85029	ES36	ES36	20.54	13.11	7.43	YES	YES	1019	219
85031	ES176	EB2	25.63	15.87	9.76	YES	NO	941	257
85043	ES36	ES36	27.63	16.85	10.78	YES	YES	628	163
85058	ES36	ES36	22.67	14.26	8.41	YES	YES	722	114
85069	S21	S21	26.31	15.97	10.33	YES	YES	762	255
85071	S21	S21	25.57	15.02	10.55	YES	NO	610	107
85072	ES36	ES176	24.17	14.81	9.36	YES	YES	1387	305
85082	ES90	ES90	28.6	20.64	7.97	YES	YES	1435	266
85084	ES174	ES136	20.59	13.03	7.57	YES	NO	1145	407
85106	ES150	ES150	20.03	12.89	7.14	YES	YES	1054	109
85124	S21	S21	20.91	12.9	8.01	YES	YES	1086	222
85125	ES158	ES159	26.9	16.64	10.26	YES	YES	1479	183
85182	S43	S43	26.86	16.04	10.82	YES	NO	708	232
85188	ES161	ES162	25.31	15.52	9.79	YES	YES	1074	255
85310	S21	S21	18.63	11.71	6.92	YES	YES	1379	578
85311	S21	EB3	23.95	14.79	9.16	YES	YES	764	254
85331	ES158	ES159	19.62	12.85	6.77	YES	YES	1757	396
85335	ES158	ES159	19.62	12.85	6.77	YES	YES	827	107
85642	ES177	ES90	22.52	14.52	8	YES	YES	1920	309
85649	S62	ES34	23.16	16.46	6.7	YES	NO	875	421
85650	ES136	ES34	24.88	16.35	8.53	YES	NO	941	463
85656	ES90	ES90	26.49	16.94	10.75	YES	YES	1225	274
85670	ES175	ES175	23.19	14.67	8.52	YES	YES	591	176
85712	EB3	EB3	20.5	13.47	7.04	YES	YES	1435	562
85723	EB3	S21	19.93	12.9	7.03	YES	YES	1318	248
85724	ES158	ES159	22.81	14.51	8.3	YES	YES	1235	454
85734	EB3	EB3	20.73	13.7	7.03	YES	YES	1288	227
85900	S21	S21	17.33	11.23	6.11	YES	YES	1467	337
85902	S21	S21	19.03	12.09	6.93	YES	YES	1441	267
85918	ES150	ES150	22.97	14.58	8.39	YES	NO	1726	412
85919	ES36	ES36	22.52	14.33	8.19	YES	YES	1265	121
85920	ES150	ES150	21.16	13.57	7.59	YES	NO	845	49
85921	S21	ES36	22.07	13.57	8.5	YES	NO	2053	339
85923	ES177	ES161	22.52	14.52	8	YES	YES	1940	221
85928	ES90	ES90	20.31	13.24	7.07	YES	NO	957	229
85932	ES178	ES150	21.26	13.7	7.56	YES	YES	1102	430

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
85956	ES183	ES184	30.65	18.77	11.88	YES	YES	979	373
85957	ES90	ES90	20.78	13.19	7.6	YES	NO	1583	138
85958	ES150	ES150	22.89	14.5	8.39	YES	YES	1926	281
85959	ES150	ES150	21.16	13.57	7.59	YES	YES	1021	123
85976	ES36	ES36	29.92	18.12	11.8	YES	YES	582	138
85988	S21	EB3	23.84	14.87	8.97	YES	YES	1200	138
85989	ES174	ES136	20.78	13.15	7.63	YES	NO	1812	351
89405	ES36	ES36	26.3	16.57	9.73	YES	YES	1009‡	249
89406	ES36	ES36	24.76	15.82	8.93	YES	YES	658‡	125
89407	ES36	ES36	21.61	14.17	7.45	YES	YES	652‡	218
89409	EB2	EB2	27.13	16.92	10.2	YES	YES	567‡	165
89410	EB3	EB3	26.34	16.57	9.77	YES	NO	1185‡	182
89413	EB2	EB2	20.94	13.53	7.41	YES	NO	536‡	201
89414	ES36	ES36	29.65	18.18	11.46	YES	YES	1045‡	217
89423	S21	S21	18.67	12.21	6.46	YES	YES	1352‡	573
89424	S21	EB3	23.73	15.14	8.59	YES	YES	794‡	253
89430	ES36	ES36	24.61	15.66	8.94	YES	YES	1462‡	279
89431	ES36	ES36	22.41	14.16	8.25	YES	NO	751‡	211
89443	ES158	ES159	22.19	14.66	7.53	YES	YES	1206‡	466
89447	S21	S21	23.63	14.69	8.94	YES	YES	702‡	241
89449	ES150	ES150	23.25	14.9	8.35	YES	NO	1519‡	324
89453	ES178	ES150	21.14	13.93	7.21	YES	YES	860‡	435
89455	S21	S21	26.31	16.03	10.28	YES	YES	791‡	276
89458	ES177	ES161	22.48	14.6	7.88	YES	YES	1575‡	222
89460	ES174	ES136	20.58	13.03	7.55	YES	NO	997‡	384
89503	ES150	ES150	21.28	13.72	7.56	YES	NO	1033‡	123
6802SE	S1	S1	20.02	12.11	7.91				
6803SE	S1	S1	22.52	13.36	9.16				
6804SE	EB1	EB1	24.08	14.67	9.41				
6828SE	EB1	EB1	21.23	12.87	8.36				
6847SE	EB1	ES65	23	13.83	9.17				
6850SE	EB1	S1	23.3	13.77	9.53				
6853SE	EB1	ES24	19.33	12.05	7.28				
6854SE	EB1	EB1	23.03	14.27	8.76				
6855SE	EB1	EB1	23.83	14.3	9.53				
6856SE	S1	EB1	27.3	15.77	11.53				
6861SE	S1	S1	20.27	11.99	8.28				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
G51856	S92	LU1	21.18	15.11	6.07				
G56778	S68	CL1	21.37	14.37	7				
G57147	TMT3S	LU1	21.18	15.11	6.06				
G57206	TMT3S	CL1	22.71	15.74	6.97				
G57800	TMU2B1S	LP4	26.73	19.49	7.24				
G57801	TMU2B1S	LP4	26.73	19.49	7.24				
G57802	TMR4S	CL3	17.20	9.96	7.24				
G57816	TMT3S	LP4	27.17	18.98	8.19				
G57852	TMU3S	CL1	21.28	n/a	n/a				
G57853	TMU3S	CL1	21.28	n/a	n/a				
G63183	EB4	EB4	20.79	13.01	7.78				
G63299	EB1	EB1	18.08	11.55	6.53				
G63306	ES24	ES24	19.85	12.57	7.28				
G63347	ES31	ES24	18.08	11.55	6.53				
G63349	EB1	ES34	23.33	14.3	9.03				
G63350	S1	ES25	18.82	11.79	7.03				
G63353	ES27	EB4	24.74	14.96	9.78				
G63355	EB1	ES24	14.98	9.95	5.03				
G63357	ES24	ES24	14.98	9.95	5.03				
G63359	S1	BP13	13.7	8.92	4.78				
G63360	S1	BP13	15.7	9.92	5.78				
G63366	ES34	ES34	23.26	14.23	9.03				
G63375	S12	BP7	14.14	9.11	5.03				
G63377	EB1	ES25	20.08	12.55	7.53				
G63386	S36	ES25	16.11	10.58	5.53				
G63387	S1	ES25	23.32	14.04	9.28				
G63394	EB1	ES24	16.01	10.48	5.53				
G63403	ES26	ES26	24.58	14.8	9.78				
G63405	EB1	EB1	20.01	12.48	7.53				
G63409	EB1	ES185	21.48	13.2	8.28				
G63410	S12	EB1	18.55	11.77	6.78				
G63411	ES31	ES26	18.58	11.8	6.78				
G63413	ES27	ES27	20.76	12.98	7.78				
G63414	S36	ES41	15.09	10.06	5.03				
G63418	S1	BP11	13.95	9.17	4.78				
G63419	EB1	EB1	24.08	14.55	9.53				
G63455	ES83	ES83	22.98	13.95	9.03				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, soit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

**SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE**

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
G63456	EB1	ES83	26.85	16.07	10.78				
G63461	EB1	ES83	25.51	15.23	10.28				
G63488	BP14	ES34	26.61	16.33	10.28				
G63489	S29	BP11	14.42	9.64	4.78				
G63492	EB1	EB1	22.58	13.8	8.78				
G63604	EB1	ES142	19.74	12.46	7.28				
G63607	BP14	ES83	25.58	15.3	10.28				
G63609	ES126	ES128	16.5	10.97	5.53				
G63610	S47	EB1	21.95	13.17	8.78				
G63614	S36	EB1	15.09	10.06	5.03				
G63622	S36	EB1	15.32	10.29	5.03				
G63623	S36	ES83	22.57	14.29	8.28				
G63625	EB1	ES24	22.56	13.78	8.78				
G63638	BP14	ES34	24.33	14.8	9.53				
G63661	S38	ES34	13.8	9.52	4.28				
G63662	ES34	ES34	24.58	15.05	9.53				
G63671	ES26	ES26	22.48	13.7	8.78				
G63673	S38	ES34	22.3	13.77	8.53				
G63674	S38	ES34	23.39	14.36	9.03				
G63675	ES34	ES34	26.86	16.08	10.78				
G63692	EB1	EB1	27.58	16.3	11.28				
G63714	S62	BP7	15.39	9.86	5.53				
G63715	S12	ES171	28.55	16.52	12.03				
G63716	S62	ES26	16.39	9.86	6.53				
G63778	S12	ES171	24.55	14.52	10.03				
G63783	S12	BP11	14.59	10.21	4.38				
G63808	EB1	ES83	28.86	17.08	11.78				
G63809	EB1	ES83	22.98	13.95	9.03				
G63810	EB1	ES185	31.6	18.57	13.03				
G63817	S12	ES60	15.8	11.02	4.78				
G63837	BP14	ES83	28.23	17.95	10.28				
G63886	S38	ES34	20.8	13.36	7.44				
G63888	EB1	ES83	31.36	18.67	12.69				
G63893	S11	LU1	15.07	10.44	4.63				
G63894	S11	BP9	12.82	8.88	3.94				
G63895	S11	BP9	14.12	9.68	4.44				
G63896	BP14	ES34	22.36	13.92	8.44				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.

SPECIFICATIONS BY PART NUMBER
ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PARTE
SPÉCIFICATIONS PAR NUMÉRO DE PIÈCE

Gabriel	Mounting		Lengths			Dust Tube	Recoil Cutoff	Controls*	
	Upper	Lower	Extended	Collapsed	Stroke			Rebound	Compression
G63897	BP14	ES34	23.87	14.68	9.19				
G63907	EB1	EB1	20.23	12.37	7.86				
G63918	ES34	ES141	21.25	13.56	7.69				
G63950	S1	BP7	14.2	9.09	5.11				
G63969	S62	ES34	20.75	13.31	7.44				
G63971	ES34	ES34	27.58	17.14	10.44				
G64009	S38	ES34	23.29	14.25	9.04				
G64010	EB1	ES83	26.94	16	10.94				
G64011	S62	ES87	23.36	14.21	9.15				
G64013	ES34	ES34	26.52	16.33	10.19				
G64042	ES18	ES18	14.92	10.55	4.37				
G64043	S61	BP38	14.09	9.68	4.41				
G64089	ES56	ES56	20.43	13.03	7.4				
G64121	ES34	ES34	25.35	16.17	9.18				
G64148	LU1	DS1	18.39	14.09	4.3				
G64164	ES210	ES13	19.95	12.81	7.14				
G64177	ES216	ES19	25.86	16.1	9.76				
G64268	EB1	ES56	31.34	18.70	12.64				
G64269	EB1	ES56	26.93	16.04	10.89				

* Damping force, in pounds, to either extend or collapse the shock absorber at an average operating velocity. Fuerza de amortiguación en libras para extender o comprimir el amortiguador a una velocidad de operación promedio. La puissance d'amortissement en poids de l'amortisseur, soit comprimé, doit détendu, à une vitesse de fonctionnement moyenne.