

Artículo	Carga máx. [kg]	Freno	Bulón	Disposición	Cotas generales				Posición de chasis y guardabarros						
					A [mm]	B [mm]	C [mm]	α nom. [°]	h [mm]			α [°]			Y [mm]
									(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
ETGF500	500	CA 12"x240mm	M12x1,5	4x98/100/108	1000 min 1900 max	235	1470 min 2370 max	25	104±5	74±5	64±4	20±3	8±3	4±2	90
ETGF750	750	CA 12"x240mm	M12x1,5	4x98/100/108	1000 min 1900 max	235	1470 min 2370 max	25	113±2	76±6	65±4	25±1	11±2	7±3	100
ETGF1000	1000	FH 10"x2-1/4" FE 10"x2-1/4"	M12x1,5 W1/2"x20h	4x98/100/108 5x114,3/139,7 6x139,7	1000 min 1900 max	235	1470 min 2370 max	25	113±4	79±4	71±4	23±2	10±2	6±2	90
ETGF1300	1300	FH 10"x2-1/4" FE 10"x2-1/4"	M12x1,5 W1/2"x20h	4x98/100/108 5x114,3/139,7 6x139,7	1000 min 1900 max	235	1470 min 2370 max	25	118±3	78±3	68±3	25±1	9±1	5±1	110
ETGF1500	1500	FH 10"x2-1/4" FE 10"x2-1/4"	M12x1,5 W1/2"x20h	4x98/100/108 5x114,3/139,7 6x139,7	1000 min 1900 max	235	1470 min 2370 max	25	118±4	81±6	69±6	24±2	10±2	6±2	100
ETGF1800	1800	FH 10"x2-1/4" FE 10"x2-1/4"	W1/2"x20h	5x114,3/139,7 6x139,7	1000 min 1900 max	260	1520 min 2420 max	25							
ETGF2000	2000	CA 12"x285mm	W1/2"x20h	5x139,7	1000 min 1900 max	260	1520 min 2420 max	25	138±4	104±10	90±10	25±2	12±4	7±4	100
		FH 11"x2" (tras) FH 11"x2-1/2" (del)		5x139,7											
		FD 11"x2-1/2"		5x139,7											
		FH 12"x2" FE 12"x2"		6x139,7											
ETGF2500	2500	CA 12"x285mm	W1/2"x20h	5x139,7	1000 min 1900 max	260	1520 min 2420 max	25	137±2	108±3	92±3	25±1	13±1	7±1	110
		FH 11"x2" (tras) FH 11"x2-1/2" (del)		5x139,7											
		FD 11"x2-1/2"		5x139,7											
		FH 12"x2" FE 12"x2"		6x139,7											
ETGF3000	3000	FH 12"x2" FE 12"x2"	M18x1,5 W5/8"x11h	6x184,15/205	1000 min 1900 max	260	1520 min 2420 max	30	152±1	118±3	105±2	32±1	18±2	13±1	100
ETGF3500	3500	FH 12"x2" FE 12"x2"	M18x1,5 W5/8"x11h	6x184,15/205	1000 min 1900 max	260	1520 min 2420 max	30	152±1	113±3	100±2	32±1	16±2	10±1	105
			W5/8"x11h	8x165,1/170/184,15											

Referencias:

(1): sin carga; (2): carga máxima; (3): sobrecarga (50% de carga máxima)
CA: calíper de freno; FE: freno eléctrico; FH: freno hidráulico; FD: Freno duoservo

