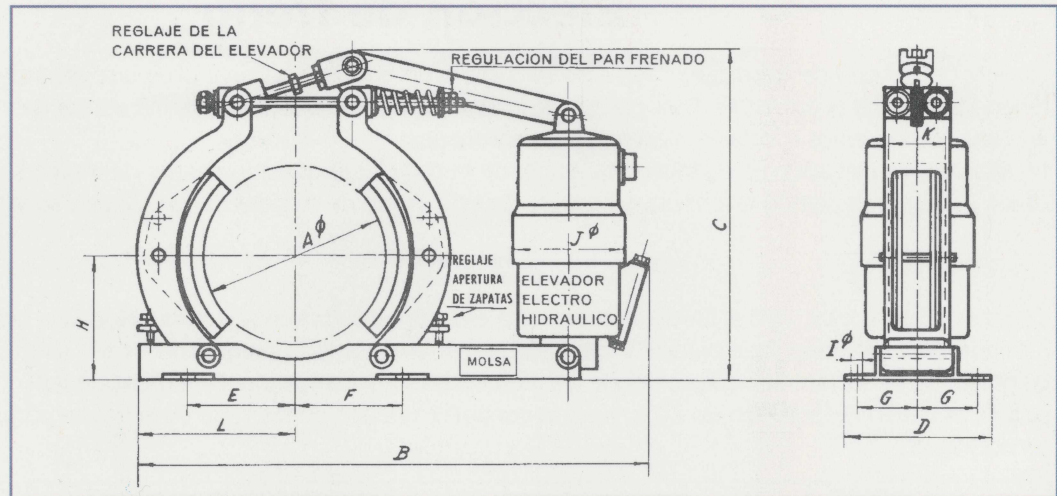


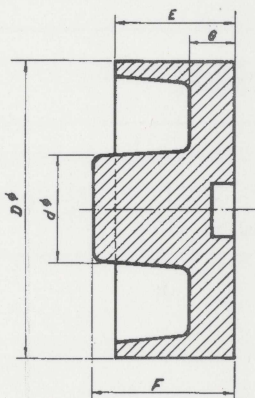
Croquis de dimensiones



TIPO	DIMENSIONES GENERALES											Máximo par de frenado kgs./m	Peso kgr. sin aceite aprox.	
	AØ	B	C max.	D	E	F	G	H	IØ	JØ	K			L
FG-100	100	348	280	108	70	70	42	90	9	110	50	104	2	9
FG-150	150	418	348	130	90	90	50	125	11	110	70	135	7	13
FG-200	200	566	410	166	114	61	65	160	15	138	70	174	11	32
FG-250	250	674	458	200	140	95	80	180	18	156	80	204	26	41
FG-315	315	760	574	130	220	220	40	230	18	156	110	250	60	76
FG-350	350	778	616	256	230	105	105	250	20	156	120	270	68	81
FG-350-A3	350	794	616	256	230	105	105	250	20	208	160	270	82	90
FG-400	400	936	704	160	270	270	50	280	22	208	140	310	120	116
FG-450	450	1.020	745	286	300	300	108	300	23	208	160	380	130	142
FG-450B	450	1.020	745	286	300	300	108	300	23	208	210	380	145	146
FG-500	500	1.080	814	170	325	325	65	340	22	208	180	368	180	180
FG-530	530	1.145	846	320	320	320	120	355	25	208	190	402	190	192
FG-600	600	1.230	960	334	350	350	127	400	28	208	200	456	275	252
FG-630	630	1.305	1.000	220	400	400	85	420	27	248	220	465	440	264
FG-710	710	1.405	1.120	250	450	450	95	470	27	248	220	510	515	365
FG-750	750	1.485	1.137	390	400	400	145	475	32	248	220	550	540	380

NOTA.- Los datos se dan a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para tipos superiores, sírvase consultarnos.

Poleas para frenos y acoplamiento elásticos



TIPO DE FRENO	DØ	dØ	E	F	G	Peso aprox. kgs.
FG-150	150	60	80	80	20	5
FG-200	200	70	80	95	30	11
FG-250	250	75	90	110	35	18
FG-350	350	120	130	170	45	48
FG-350-A3	350	130	170	180	50	54
FG-450	450	140	170	210	55	92
FG-450B	450	150	220	260	55	102

NOTA.- Estas poleas se suministran de acuerdo con las medidas que se indican, el agujero del eje y los de acoplamiento irán ciegos.