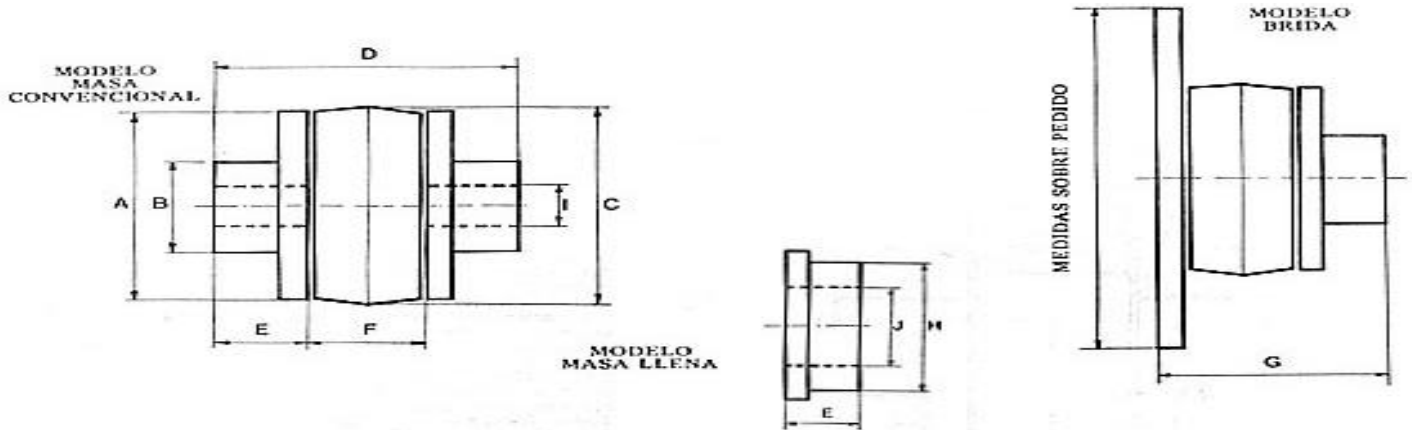


ACOPLAMIENTOS ELASTICOS FUNDAL

Consta de dos manchones de fundición gris unidos mediante prisioneros de acero SAE 1038 a un centro flexible de caucho especial, con insertos metálicos vulcanizados en los que se roscan dichos prisioneros.

El centro flexible es de facil recambio sin necesidad de mover las máquinas acopladas. Absorbe vibraciones, desalineamiento linear y angular y golpes bruscos. Una de sus ventajas es que el elemento de unión, por su conformación, no sufre los efectos de la fuerza centrifuga cuando se usa en alta velocidad. Sus aplicaciones son múltiples tomando para su selección las tablas siguientes.



Modelo	Dimensiones								Datos Técnicos				
	A	B	C	D	E (*)	F	G	H	Agujero máximo		Momento normal kgm.	Ang. Tors. Máx.	Peso Kg.
									I	J(*)			
FA-1	60	25	63	65	22	19	46	54	16	25	2,9	10	0,47
FA-2	73	36	75	78	24	30	59	64	20	384	4,4	12	0,9
FA-3	94	50	100	100	29	40	76	85	32	50	9	12	1,95
FA-4	124	70	130	130	40	50	97	110	46	72	26	12	4,5
FA-5	150	85	161	175	53	65	126	135	55	90	45	12	8,5
FA-6	168	106	175	185	60	65	133	147	70	105	78	14	12,2
FA-7	215	120	226	210	60	90	164	180	80	120	106	14	24
FA-8	235	140	243	250	80	90	184	200	90	140	230	14	41
FA-9	287	190	298	320	100	120	236	265	120	190	680	14	53
FA-10	355	230	368	395	120	155	295	315	160	220	1170	14	128
FA-11	435	280	451	465	140	185	345	400	190	290	2015	14	258

(*) Estas dimensiones corresponden a la maza llena, cuyo empleo es opcional

Modelo	Potencia (HP) según las RPM							
	200	400	700	1000	1500	2000	2500	3000
FA-1	0,8	1,6	2,8	4	6	8,1	10,1	12,2
FA-2	1,2	2,4	4,3	6,1	9,2	12,3	15,4	18,5
FA-3	25	5	88	12,6	18,9	25,2	31,5	37,8
FA-4	7,3	14,6	25,5	36,4	54,5	73	91	109
FA-5	12,6	25,2	44,2	63	94,8	126	157	189
FA-6	21,8	43,5	76,3	109	163	219	270	320
FA-7	32	60	112	162	240	320	400	480
FA-8	64	128	225	321	483	640	790	963
FA-9	190	379	665	950	1425	1900	2375	2850
FA-10	327	655	1150	1630	2445	3260	4020	4890
FA-11	608	1210	2120	3020	4320	-	-	-

Tipo de motor	Factor de servicio		
	Tipo de trabajo		
	Liv.	Med.	Pes.
Eléctrico	1,2	1,5	2
Turbina	1,5	2	2,5
Nafta o Diesel	2	2,5	3

TRANSMISIONES INDUSTRIALES ALFA

Av. Pte Peron 2811, San Justo (1754), Bs.As
Tel/Fax: 0114651-5008 / 011 4484-1705

E-mail: alfa_transmisiones@hotmail.com
www.transmisionesalfa.com.ar