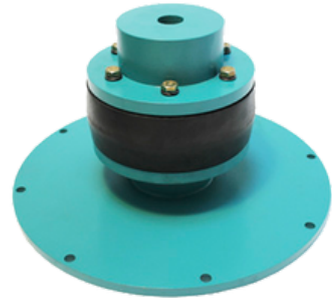
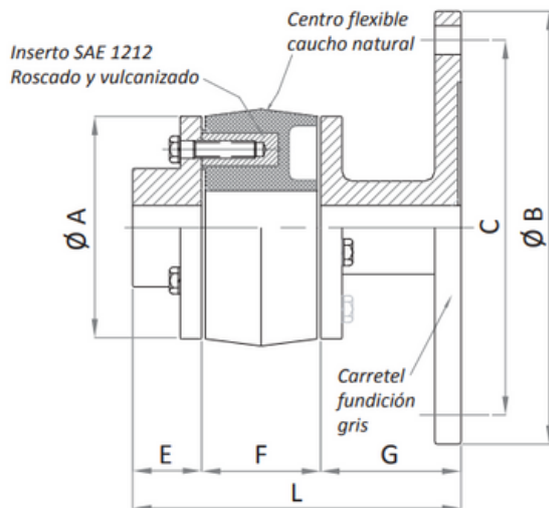


MODELO F.A / C

Este conjunto de acoples se compone de un carretel y una masa de fundición con un centro flexible de caucho natural. Está diseñado para vincular en forma directa motores a explosión: bombas, alternadores, etc.



VERSIÓN CARRETEL



VERSIÓN BRIDA

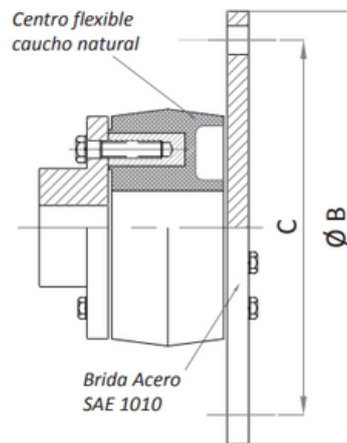
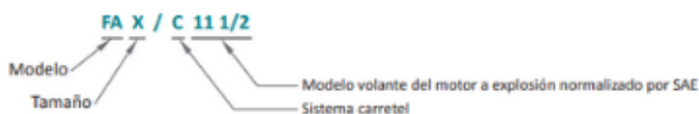


TABLA II		ACOPLE APROPIADO							
Tamaño	Torque (Nm)	Ø A (Nm)	E	F	VOLANTE SAE				Tamaño
					11 1/2		14		
					G	L	G	L	
FA 4	373	124	40	50	70	160			FA 4
FA 5	755	150	53	65	70	188			FA 5
FA 6	1059	168	60	65	70	195			FA 6
FA 7	2030	212	60	95	80	235	103	258	FA 7
FA 8	2599	235	80	95	80	255	103	178	FA 8
FA 9	7063	287	100	120	100	323	103	323	FA 9
FA 10	11821	355	120	155	110	399	124	399	FA 10
FA 11	21915	435	140	185			124	449	FA 11

Volante SAE	Ø B	C	Cant. Roscas	Tipo de Rosca
6 1/2	215,90	200,03	6	5/16"-18
7 1/2	241,30	222,25	8	3/8"-16
8	263,54	244,48	6	3/8"-16
10	314,33	295,28	8	3/8"-16
11 1/2	352,43	333,38	8	3/8"-16
14	466,73	438,15	8	1/2"-13
16	517,53	488,95	8	1/2"-13
18	571,50	542,93	6	5/8"-11
21	673,10	641,35	12	5/8"-11
24	733,43	692,15	12	3/4"/10

Sin compromiso por modificaciones de carácter técnico. Para aplicación con Motores a Explosión, consultar con nuestro Dpto. Técnico.

Como especificar el acople seleccionado



* En caso que las r.p.m. indique el uso de carcasas AR, se agregara AR al final de la especificación.

FA X / C 11 1/2 AR Ver detalle AR en página 13

