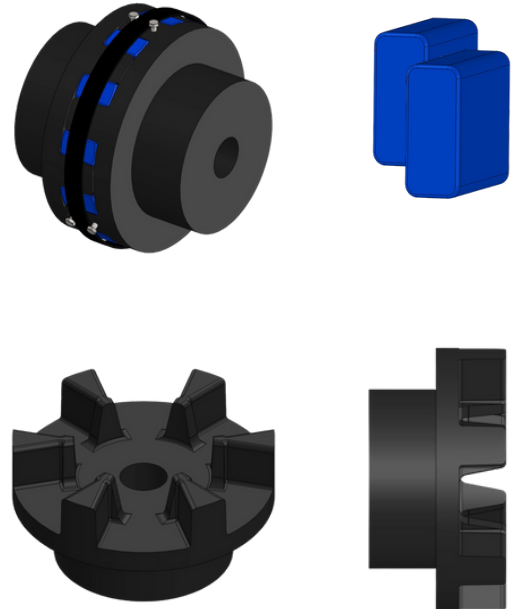
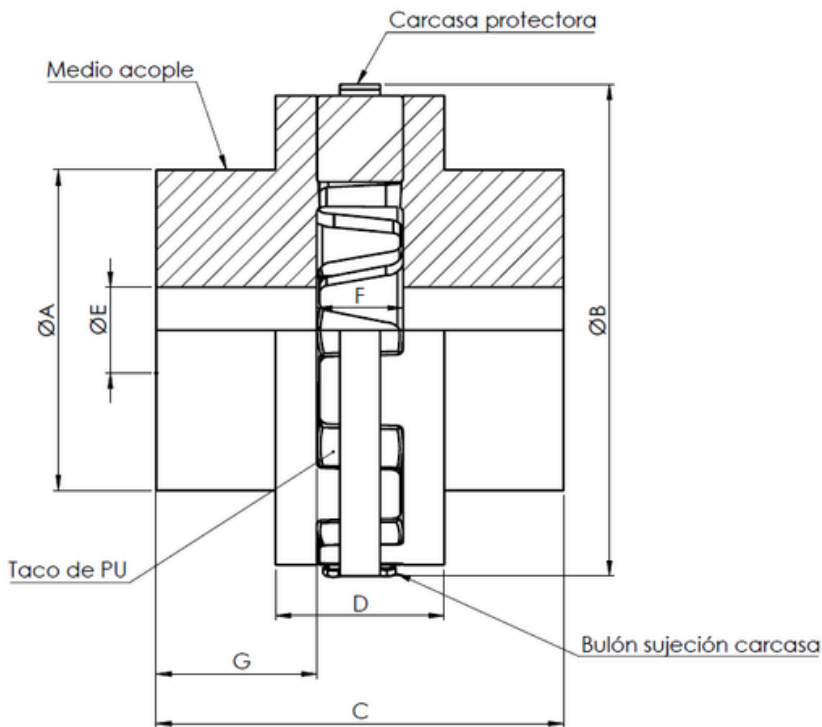
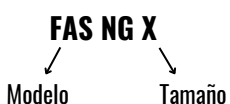


MODELO F.A.S. NG



Tamaño	Torque (Nm)	R.P.M. Máx.	Ø E eje mín.	Ø E eje máx.	Ø A	Ø B	C	D	F	G	Tacos por acople	Peso acople (Kg)
FAS 2	250	5000	-	35	58	92	99	46	23	38	4	2,6
FAS 3	470	3500	-	45	78	110	111	47	25	43	6	4,4
FAS 4	1106	3500	-	60	98	136	122	52	26	48	6	8
FAS 5	2800	2500	-	75	115	168	158	60	30	64	6	14
FAS 6	3200	2500	-	85	130	188	169	61	31	70	6	18
FAS 7	6300	2200	-	95	143	230	217	76	39	89	8	33
FAS 8	7800	2000	-	110	168	268	221	78	39	91	8	45
FAS 9 A	13000	1800	-	120	193	290	263	94	49	107	10	65
FAS 9	20000	1500	-	130	195	320	263	94	49	107	10	74
FAS 10	45000	1300	75	180	280	425	356	148	76	140	12	182
FAS 11	65000	1200	85	200	290	470	418	154	76	171	12	243
FAS 12	100000	1100	100	230	350	550	465	198	105	180	16	388
FAS 14	160000	1000	120	260	400	660	505	208	105	200	20	567
FAS 16	320000	890	140	290	450	705	608	210	108	250	16	792
FAS 18	400000	810	160	320	500	745	656	250	136	260	16	1028

Cómo especificar este acoplamiento



Los datos técnicos pueden verse modificados. Para aplicación con motores a explosión consultar con el departamento técnico.