

Modelo F.A.S. LP

Nueva Generación de acoples a tacos amortiguadores

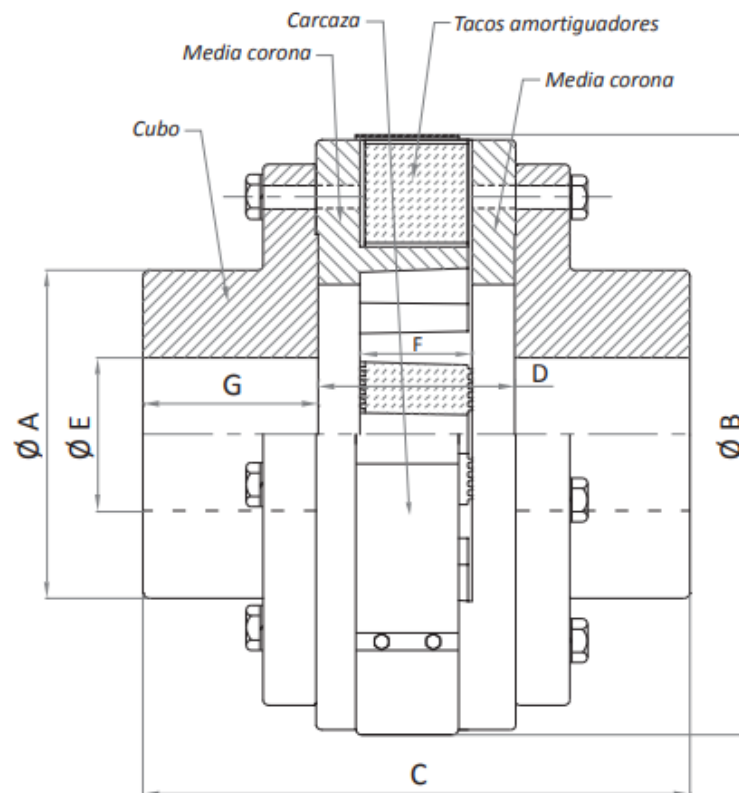
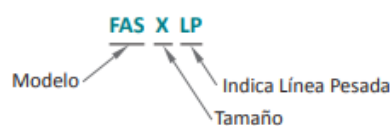


TABLA II													
ACOPLE APROPIADO													
Tamaño	Torque (Nm)	R.P.M Máxima	Ø Eje Max. Ø E	Ø A	Ø B	C	D	F	G	Cantidad de tacos por acople	Ángulo torsión máximo	Peso Acople (Kg)	Tamaño
FAS 7 LP	2800	2200	75	120	230	202	80	38,5	61	8	8°	32	FAS 7 LP
FAS 8 LP	3770	2000	87	140	268	240	80	38,5	80	8	8°	46	FAS 8 LP
FAS 9A LP	7000	1800	112	180	290	284	85	48,5	100	10	8°	80	FAS 9A LP
FAS 9 LP	12460	1500	118	190	320	289	87	48,5	100	10	8°	86	FAS 9 LP
FAS 10 LP	29500	1300	172	275	425	429	148	75,4	140	12	9°	250	FAS 10 LP
FAS 11 LP	37800	1200	175	280	470	429	148	75,4	140	12	9°	268	FAS 11 LP
FAS 12 LP	56500	1100	187	300	550	525	195	104	165	16	6°	432	FAS 12 LP
FAS 14 LP	88300	1000	187	300	660	534	204	104	165	20	6°	500	FAS 14 LP
FAS 16 LP	105600	890	198	315	705	620	206	108	207	16	4°	620	FAS 16 LP
FAS 18 LP	161100	810	300	495	745	750	248	136	252	16	3,5°	1290	FAS 18 LP
FAS 20 LP	205700	780	250	403	820	830	248	136	292	18	3,5°	1320	FAS 20 LP
FAS 22 LP	275000	750			860		345	207		16	3,5°		FAS 22 LP
FAS 24 LP	380600	700			960		345	207		18	3,5°		FAS 24 LP
FAS 26 LP	500700	680			1100		345	207		20	3°		FAS 26 LP

Como especificar el acople seleccionado



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