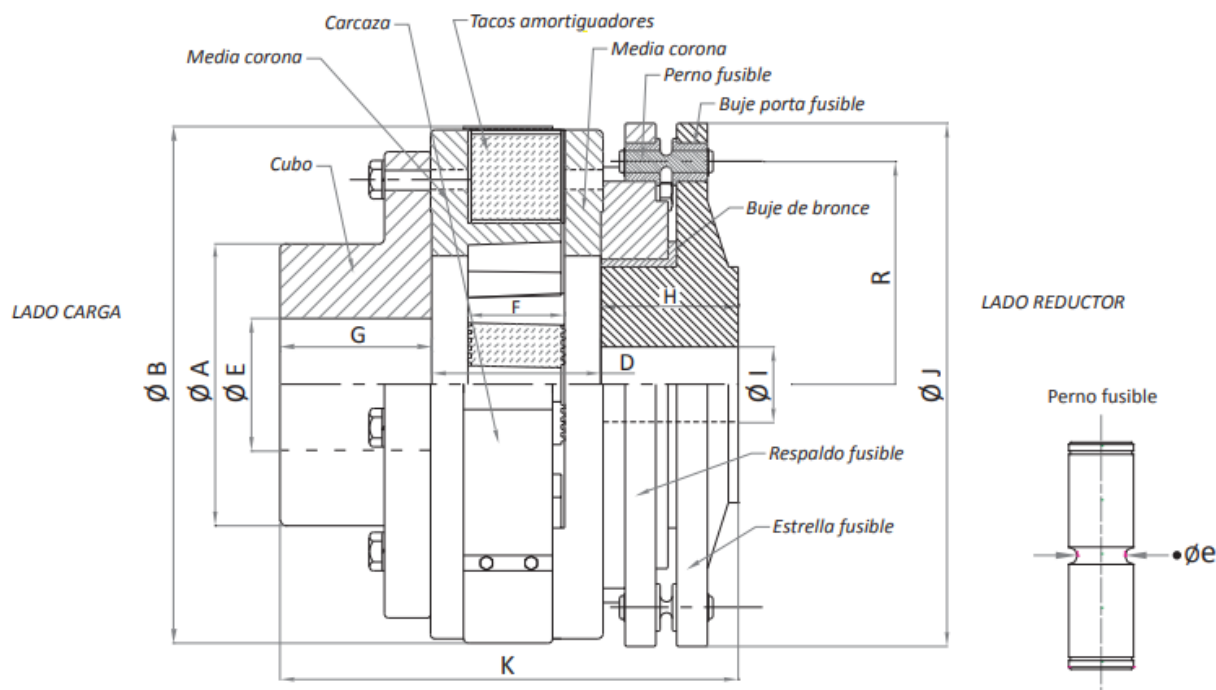


# Modelo F.A.S. LP - FUS

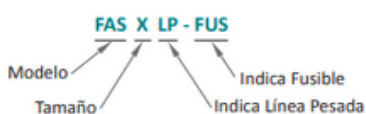
Nueva Generación de acoples a tacos amortiguadores



**TABLA II** **ACOPLE APROPIADO**

Tamaño	Torque (Nm)	R.P.M. Máxima	Ø E Máx. Cubo	Ø I Máx. Fus.	Ø A	Ø B	D	F	G	H	J	K	R	Cantidad de tacos por acople	Ángulo torsión máximo	Peso Acople (Kg)	Tamaño
FAS 7 LP-FUS	2800	2200	75	75	120	230	80	38,5	61	75	196	218	98	8	8°	38	FAS 7 LP-FUS
FAS 8 LP-FUS	3770	2000	87	85	140	268	80	38,5	80	78,5	273	239	109	8	8°	50	FAS 8 LP-FUS
FAS 9A LP-FUS	7000	1800	112	105	180	290	85	48,5	100	118	340	300	133	10	8°	95	FAS 9A LP-FUS
FAS 9 LP-FUS	12460	1500	118	105	190	320	87	48,5	100	118	347	302	133	10	8°	99	FAS 9 LP-FUS
FAS 10 LP-FUS	29500	1300	172	125	275	425	148	75,4	140	126	468	420	193,5	12	9°	260	FAS 10 LP-FUS
FAS 11 LP-FUS	37800	1200	175	148	280	470	148	75,4	140	122	513	420	220	12	9°	280	FAS 11 LP-FUS
FAS 12 LP-FUS	56500	1100	187	160	300	550	195	104	165	145	554	504	236,5	16	6°	440	FAS 12 LP-FUS
FAS 14 LP-FUS	88300	1000	187	187	300	660	204	104	165	168	660	529	265	20	6°	550	FAS 14 LP-FUS
FAS 16 LP-FUS	105600	890	198	198	315	705	206	108	207	202	709	601	295,5	16	4°	680	FAS 16 LP-FUS
FAS 18 LP-FUS	161100	810	300	225	495	745	248	136	252	210	828	725	369	16	3,5°	1200	FAS 18 LP-FUS
FAS 20 LP-FUS	205700	780	250	250	403	820	248	136	292	265	905	809	401	18	3,5°	1350	FAS 20 LP-FUS

Como especificar el acople seleccionado



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

• Para el cálculo del perno fusible ver detalle en página 18.