



Acople Elástico y Flexible

MODELO F.A.S. / LP-FUS LINEA PESADA

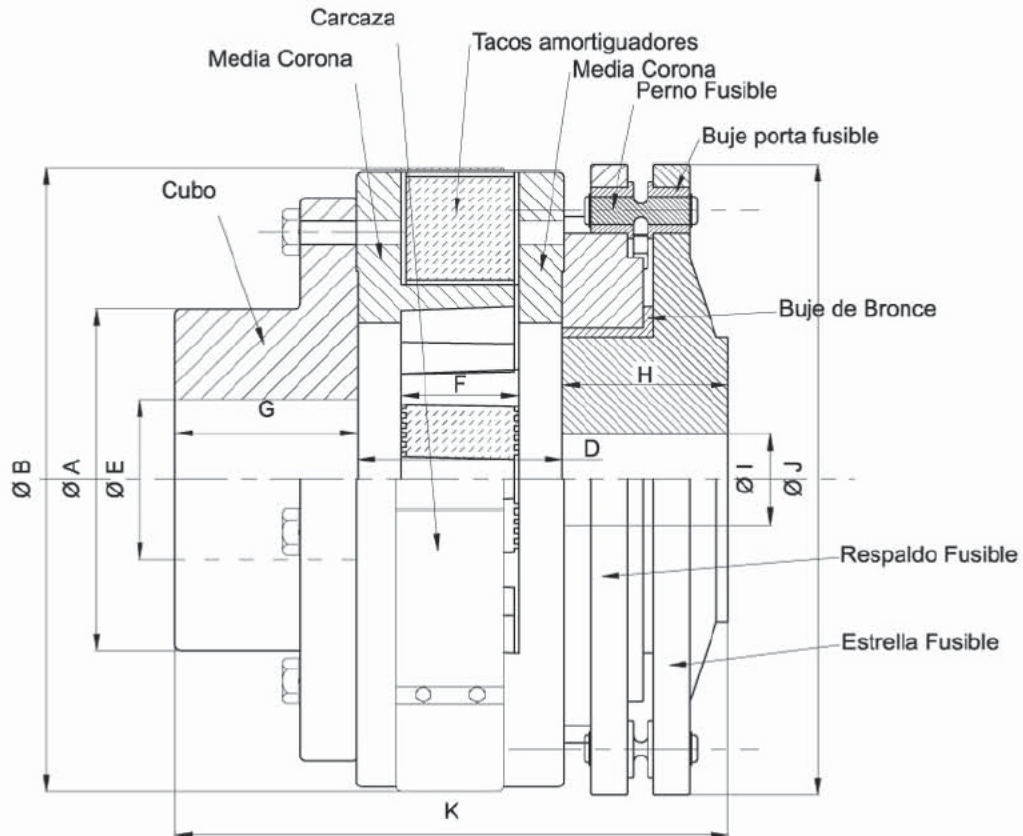


TABLA II **ACOPLE APROPIADO**

Tamaño	Torque (Nm)	r.p.m. Máxima	Ø Agujero Máximo Cubo standard Ø E	Ø A	Ø B	D	F	G	H	Ø Agujero Máximo Cubo standard Ø I	K	Ø J	Peso acople (Kg)	> Torsion Máximo	Cantidad de Tacos por acople	Tamaño
F.A.S. 8 LP-FUS	3630	2000	87	140	268	80	38,6	80	78,5	85	238,5	273	65	8	8	F.A.S. 8 LP-FUS
F.A.S. 9 LP-FUS	12459	1500	118	190	320	86	47	100	116	105	302	347	139	8	10	F.A.S. 9 LP-FUS
F.A.S. 10 LP-FUS	27664	1000	175	280	432	149	75,4	140	131	126	420	468	286	10	12	F.A.S. 10 LP-FUS
F.A.S. 11 LP-FUS	37356	1000	175	280	476	149	75,4	140	131	149	420	512	314	10	12	F.A.S. 11 LP-FUS
F.A.S. 12 LP-FUS	53320	1220	186	300	558	195	102,5	165	144,0	162	504	554	518	6	16	F.A.S. 12 LP-FUS
F.A.S. 14 LP-FUS	83313	1015	186	300	662	204	102,5	165	160	195	528,5	648	631	6	20	F.A.S. 14 LP-FUS
F.A.S. 16 LP-FUS	97120	870	198	315	703	206	106,5	192	203	204	601	709	660	4	16	F.A.S. 16 LP-FUS
F.A.S. 18 LP-FUS	143589	810	300	495	743	251	136	252	222	220	725	750		3,5	16	F.A.S. 18 LP-FUS
F.A.S. 20 LP-FUS	197000	780	--			251	136							3,5	18	F.A.S. 20 LP-FUS

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

Como especificar el acople seleccionado

