

Modelo FUNDAL FA/ FUS

Especialmente diseñado para acoples modelo FA. Este acoplamiento fue desarrollado para aplicaciones en donde es necesario proteger de sobretorques a los equipos acoplados. Posee una placa fusible con entalladura calibrada al torque (Nm) limitante.

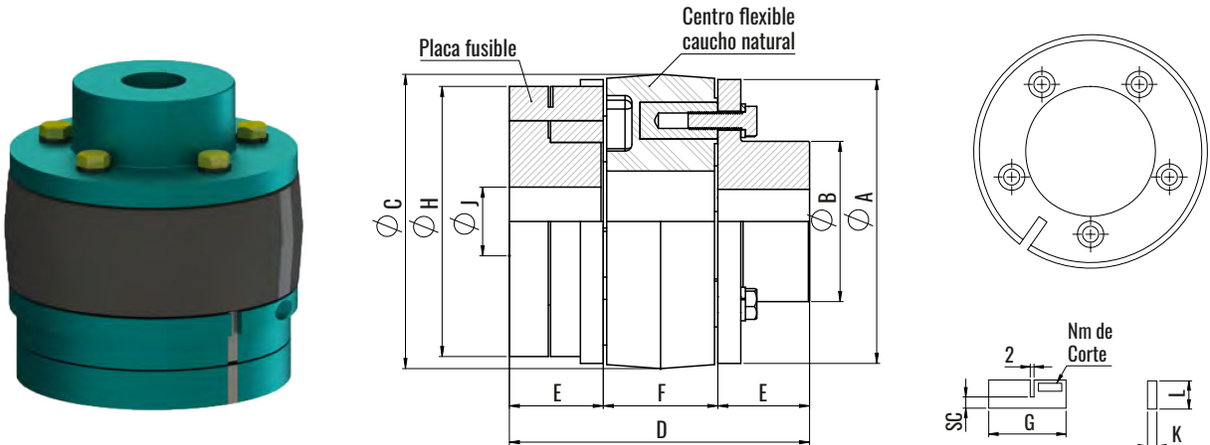


Tabla II • Acoplamiento FA FUS

Tamaño	Torque (Nm)	R.P.M. Máxima		ø J Eje Max L Fusible	ø A	ø B	ø C	D	E	F	G	K	L	ø H	Ángulo Torsión Máximo	Tamaño
		S/Balan	C/Balan y AR*													
FA 3	89	3750	4500	35	94	48	100	98	29	40	27	4	12	88	12°	FA 3
FA 4	373	3750	4500	50	124	70	132	130	40	50	41	5	17	118	12°	FA 4
FA 5	755	3000	4300	60	150	85	161	171	53	65	52	6	21	140	12°	FA 5
FA 6	1059	3000	4300	75	168	106	180	185	60	65	60	6	25	160	14°	FA 6
FA 7	2030	2500	4000	80	212	120	220	215	60	95	60	7	25	200	14°	FA 7
FA 8	2599	2300	4000	100	235	140	243	255	80	95	80	7	25	229	14°	FA 8
FA 9	7063	1800	3750	110	287	190	298	320	100	120	100	9	30	275	14°	FA 9
FA 10	11821	1500	3000	130	355	230	368	395	120	155	110	12	35	315	14°	FA 10
FA 11	21915	1200	2800	150	435	280	451	465	140	185	130	12	35	400	14°	FA 11

Sin compromiso por modificaciones de carácter técnico. Para aplicación con Motores a Explosión, consultar con nuestro Depto. Técnico. Los ø máximos de ejes, cotas I y J no incluyen el chavetero.

Cómo especificar el acople seleccionado

FA X / FUS / 1*

*En el caso que las R.P.M indiquen el uso de carcasas AR, se agrega "AR" al final de la especificación . Ej: FA 4 / 1AR

- Tamaño**
Del 3 al 11
- Modelo**
- Tipo de masa**
 - /1 Acople completo con dos masas convencionales
 - /2 Acople completo con dos masas llenas
 - /3 Acople completo con una masa conv. Y una masa llena.

Código para solicitar repuesto de centro de acople

FA X / O-X

- 1 Centro con bulón hexagonal
- 2 Centro con bulón Allen
- 3 Centro con bulón Allen y Hex

El recambio del centro elástico no requiere el desplazamiento de las partes acopladas.

Para realizar un correcto cálculo de selección ir a la pág. 4 en donde encontrarás la fórmulas y la tabla de Factores de servicio