

Los acoplamientos de láminas son ideales para aplicaciones en motores diésel y conducción en procesos industriales críticos, en aplicaciones marina y de generación de potencia.

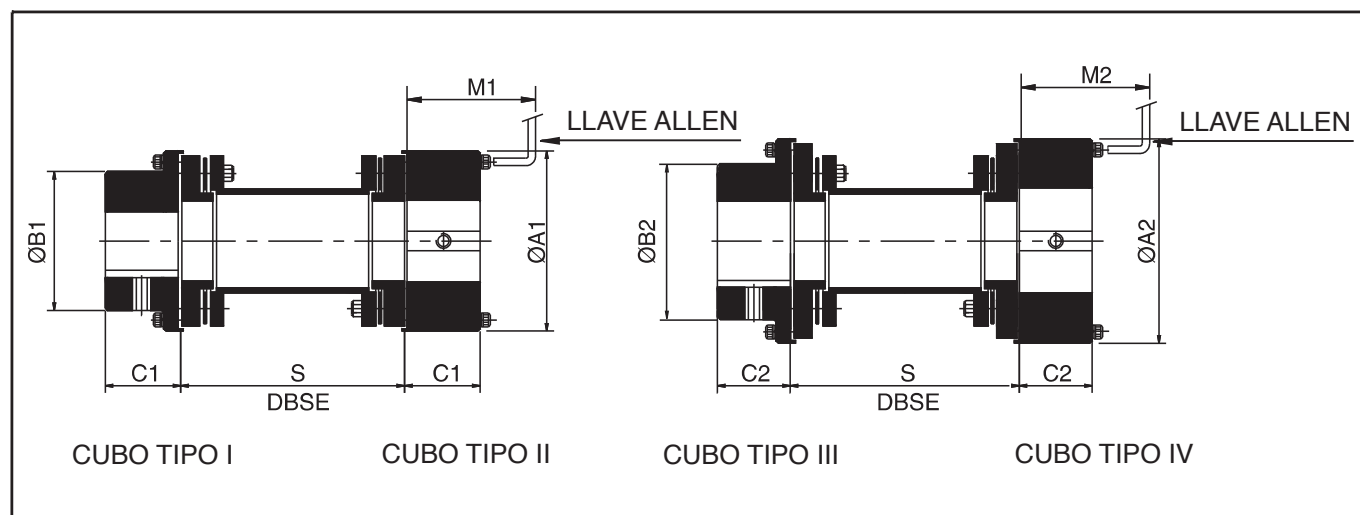
Los acoplamientos de láminas cumplen la normativa para zonas con peligro de explosión.



ATEX/ISO-10441



A.P.I. 671/610



CARACTERÍSTICAS EM

Tipo EM	Par Nom. Nm	Max. rpm	Agujero				Min. DBSE "S"	Std. DBSE "S"	C1	C2	ØA1	ØA2	ØB1	ØB2	M1	M2	Peso kg. Aprox.		M.I. (WR ²) in kgm ² Aprox.		Tors. Stiff. MNm/ rad Aprox.	
			Min.	Max													Min. Std. "S"	Per Mtr Extra "S"	Min. Std. "S"	Per Mtr Extra "S"		
				Tipo I	Tipo II	Tipo III																Tipo IV
4	33	7500	8	19	32	24	42	51	100	25	30	61	69	32	40	70	80	1.3	1.2	0.0006	0.0001	0.016
8	64	7500	8	24	42	38	48	65	140	30	40	69	90	40	55	80	90	2.0	1.3	0.001	0.0002	0.03
25	159	7000	10	38	48	48	72	71	180	40	45	90	108	55	70	90	105	3.76	2.41	0.0038	0.00047	0.025
65	516	6000	15	48	72	65	92	95		45	55	108	135	70	86	105	120	6.0	2.7	0.009	0.0009	0.04
125	859	5200	20	65	92	80	102	107	140	55	60	135	152	86	108	120	125	11.1	7.0	0.03	0.00047	0.095
165	1337	4800	25	80	102	90	120	129	180	60	70	152	182	108	130	125	135	17.0	8.4	0.06	0.0088	0.17
370	2387	4400	30	90	120	108	140	142		70	90	182	197	130	158	135	155	28.4	13.1	0.13	0.0213	0.3
390	3342	4200	45	108	140	127	155	153	180	90	95	197	225	158	181	155	160	38.3	12.82	0.2335	0.0360	0.43
790	5061	4000	55	127	155	140	178	156	250	95	105	225	250	181	206	160	170	53.18	19.21	0.4181	0.0530	0.6
1025	7162	3800	65	140	178	155	192	169		105	115	250	275	206	223	170	190	74.4	27.1	0.7	0.067	0.8
1425	10027	3700	70	155	192	170	212	188	250	115	130	275	300	223	248	190	215	98.63	34.6	1.134	0.14	1.1
1880	13369	3600	75	170	212	190	255	202		130	145	300	375	248	280	215	245	128.1	42.8	1.7	0.16	1.5

- 1.- Especificar tipos de cubo. Posibles combinaciones en tipos de cubo son: I/I, I/II, II/II, III/III, III/IV, IV/IV.
- 2.- Peso, M.I. y Rigidez indicados, son con agujeros máximos y min DBSE con combinación de cubos I/II.
- 3.- Los agujeros mínimos especificados son para los cubos tipo I/II, para los cubos III/IV consultar.
- 4.- Datos M1 aplicables para el cubo tipo II. Datos M2 aplicables para el cubo tipo IV.
- 5.- Disponible, bajo pedido, para aplicaciones API-ATEX.
- 6.- Espaciador no standard disponible bajo pedido.
- 7.- Acoplamientos superiores al 1880, disponibles bajo pedido.