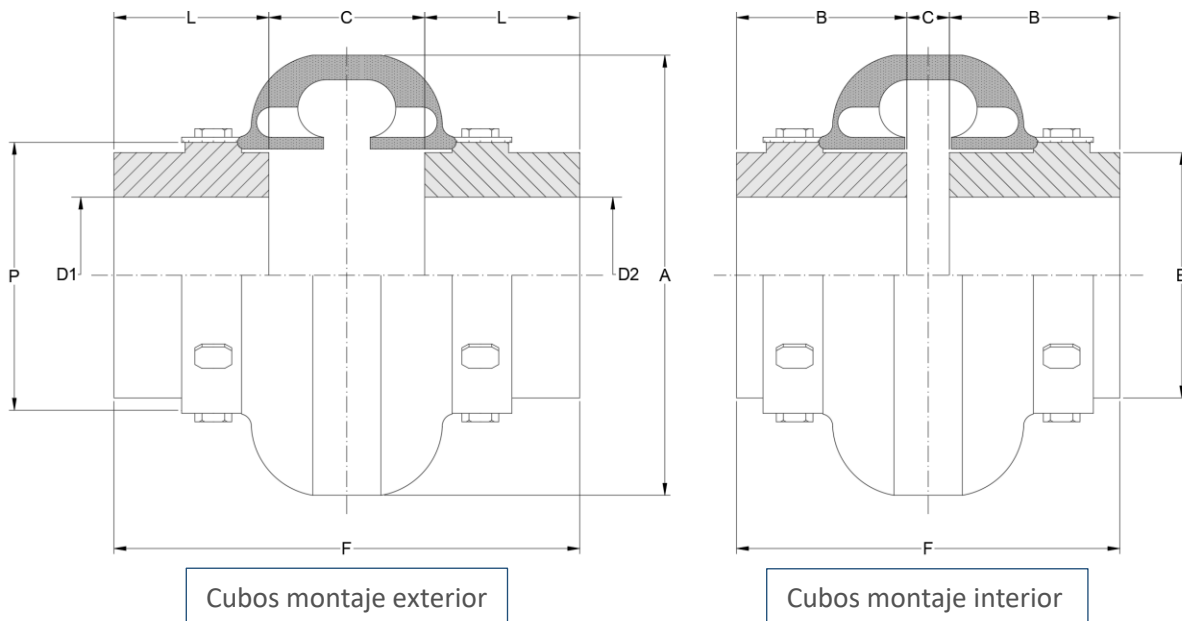


ACOPLAMIENTO DE ELASTÓMERO

OMEGA – VERSIÓN ESTÁNDAR



Tamaño	Par Nominal [Nm]	Potencia [kW/RPM]	Máx. RPM	Dimensiones [mm]										Peso [kg]
				D1/D2 Mín.	D1/D2 Máx.	A ∅ Exterior	B Longitud Cubos	C Distancia entre ejes		D	E	F		
								Interior	Exterior			Long. Total Interior	Exterior	
E2-M	21.5	0.0023	7500	13	28	89	24	36	46	47	38	84	94	0.55
E3-M	41.2	0.0043	7500	13	34	102	38	8	46	59	50	84	122	1.1
E4-M	62	0.0066	7500	13	42	116	38	8	46	66	57	84	122	1.4
E5-M	104.5	0.011	7500	13	48	137	44	8	59	80	70	97	147	2.5
E10-M	163.8	0.017	7500	13	55	162	44	8	59	93	84	97	147	3.7
E20-M	260	0.027	6600	21	60	184	50	13	65	114	102	113	165	5.9
E30-M	412	0.043	5800	21	75	210	58	12	69	138	118	125	182	9.6
E40-M	622	0.066	5000	26	85	241	63	8	75	168	146	135	202	15.9
E50-M	864	0.09	4200	26	90	279	70	11	91	207	152	151	230	24.5
E60-M	1412	0.148	3800	31	105	318	82	8	97	222	165	173	262	32.8
E70-M	2486	0.262	3600	31	120	356	85	18	109	235	175	189	281	39
E80-M	4463	0.467	2000	31	155	406	114	17	149	286	240	245	377	77
E100-M	9605	1.0	1900	48	171	533	140	44	95	359	267	324	375	111
E120-M	19221	2.0	1800	48	190	635	152	57	124	448	305	362	429	193
E140-M	38442	4.0	1500	48	229	762	178	76	127	530	381	432	483	339



Este acoplamiento permite el desmontaje del elemento elástico sin necesidad de desplazar las máquinas.

Los cubos son reversibles, por lo que se adapta a diferentes distancias entre ejes.