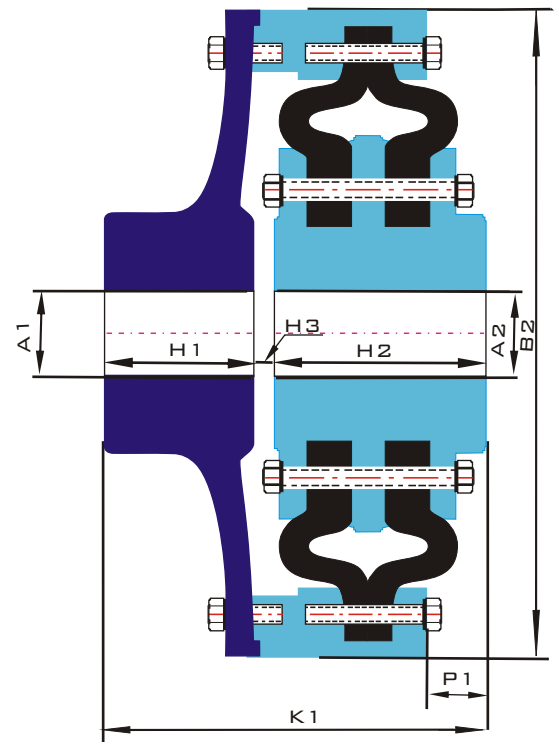
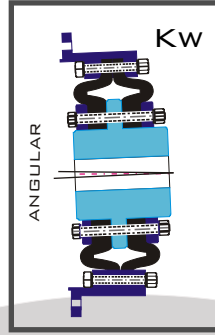
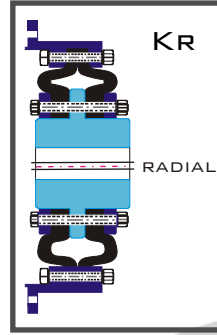
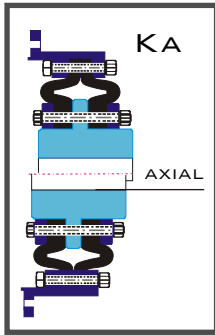


ACOPLES DOBLE ELEMENTO  
MONTAJE BRIDA / EJE

TABLA 1

MODELO	DIÁMETRO EJE MÁXIMO (MM)		DIÁMETRO EJE MÍNIMO (MM)	DIMENSIONES (MM)								MOMENTO TORSOR (KGM)			ÁNGULO DE TORSIÓN (°)		R.P.M MÁXIMAS (1/MIN)		KA: DESPLAZAMIENTO AXIAL MÁX. (MM)	KR: DESALINEACIÓN RADIAL MÁX. (MM)	KW: DESALINEACIÓN ANGULAR MÁX. (°)
	A 2			B3	B4	B5	K2	R1	S1	G1	V1	NORMAL	MAXIMO	VIBRATORIO	MOMENTO NORMAL	MOMENTO MÁXIMO	HIERRO GRIS	HIERRO NODULAR			
	HIERRO GRIS	HIERRO NODULAR																			
EZ 50	50	52	35	275	252	220	92	8	4	12	6	26	78	±10	4,1	12,4	3400	5100	4	2,5	4
EZ 51												34	102	±13	10,4	23,7					
EZ 55												45	112	±18	13,5	24,6					
EZ 60	60	65	40	308	285	250	101	9	4	12	12	45	135	±18	4,3	11,6	2850	4300	4,5	3	4
EZ 61												57	171	±22	13	24,8					
EZ 65												78	234	±30	13	24,6					
EZ 70	70	75	50	362	335	310	121	15	4	14	12	78	234	±30	4	11,3	2500	3800	5	3,5	4
EZ 71												97	281	±38	5,7	21,5					
EZ 80												135	405	±55	13	24,4					
EZ 85	90	95	60	428	395	365	142	18	5	16	12	135	405	±55	4,5	11,8	2160	3300	6	4,5	4
EZ 86												170	540	±65	13,4	25,1					
EZ 95												230	690	±90	15,2	26,8					
EZ 100	105	115	70	490	455	420	169	20	5	18	12	230	690	±90	3,3	11,3	1880	2800	7	4,5	4
EZ 101												270	870	±110	11,2	23					
EZ 115												395	1185	±150	11,6	20,7					
EZ 120	120	130	80	565	525	490	203	23	5	20	12	395	1185	±150	4,2	9,8	1620	2400	7,5	5	4
EZ 121												465	1395	±190	9,2	18,3					
EZ 135												680	2040	±260	13,4	21,6					
EZ 140	140	155	100	640	600	560	219	25	6	20	16	680	2040	±260	6,4	13	1370	2100	8	6	4
EZ 141												850	2550	±320	10,5	22,2					
EZ 165												1170	3510	±450	12,2	21,2					
EZ 170	170	185	110	770	712	660	255	28	7	25	16	1170	3510	±450	5,1	11,2	1160	1800	9	7	4
EZ 171												1460	4380	±550	12,8	23,2					
EZ 195												2015	6045	±760	13,3	24,1					
EZ 200	200	220	130	900	840	770	289	32	8	30	16	2015	6045	±760	6	12,6	980	1500	10	8	4
EZ 201												2520	7580	±970	11,8	22					
EZ 235												3445	10335	±1325	11,2	18,4					
EZ 240	240	260	150	1060	982	900	325	40	10	36	16	3445	10335	±1325	4,8	11	810	1300	11	9	4
EZ 241												4300	12900	±1690	13	24,4					
EZ 275												6870	20670	±2600	11	18,9					



ACOPLES DOBLE ELEMENTO  
MONTAJE EJE / EJE

**TABLA 1**

MODELO	DIÁMETRO EJE MÁX O (MM)		DIÁMETRO EJE MÍNIMO (MM)	DIMENSIONES (MM)								MOMENTO TORSOR (KGM)			ÁNGULO DE TORSIÓN (°)		R.P.M MÁXIMAS (1/MIN)		KA: DESPLAZAMIENTO AXIAL MÁX. (MM)	KR: DESALINEACIÓN RADIAL MÁX. (MM)	KW: DESALINEACIÓN ANGULAR MÁX. (°)
	A1	A2		B2	K1	H1	H2	H3	P1	NORMAL	MÁXIMO	VIBRATORIO	MOMENTO NORMAL	MOMENTO MÁXIMO	HIERRO GRIS	HIERRO NODULAR					
	HIERRO GRIS	HIERRO NODULAR		HIERRO GRIS	HIERRO NODULAR																
EZ 50												26	78	±10	4,1	12,4					
EZ 51	55	60	50	52	35	222	158	60	85	13	36	34	102	±13	10,4	23,7	3400	5100	4	2,5	4
EZ 55												45	112	±18	13,5	24,6					
EZ 60												45	135	±18	4,3	11,6					
EZ 61	65	70	60	65	40	257	175	68	95	12	37	57	171	±22	13	24,8	2850	4300	4,5	3	4
EZ 65												78	234	±30	13	24,6					
EZ 70												78	234	±30	4	11,3					
EZ 71	75	80	70	75	50	298	212	86	112	14	40	97	281	±38	5,7	21,5	2500	3800	5	3,5	4
EZ 80												135	405	±55	13	24,4					
EZ 85												135	405	±55	4,5	11,8					
EZ 86	95	100	90	95	60	359	256	105	130	21	45	170	540	±65	13,4	25,1	2160	3300	6	4,5	4
EZ 95												230	690	±90	15,2	26,8					
EZ 100												230	690	±90	3,3	11,3					
EZ 101	110	120	105	115	70	414	286	110	153	23	59	270	870	±110	11,2	23	1880	2800	7	4,5	4
EZ 115												395	1185	±150	11,6	20,7					
EZ 120												395	1185	±150	4,2	9,8					
EZ 121	130	140	120	130	80	482	323	123	177	23	68	465	1395	±190	9,2	18,3	1620	2400	7,5	5	4
EZ 135												680	2040	±260	13,4	21,6					
EZ 140												680	2040	±260	6,4	13					
EZ 141	150	165	140	155	100	552	390	160	205	25	73	850	2550	±320	10,5	22,2	1370	2100	8	6	4
EZ 165												1170	3510	±450	12,2	21,2					
EZ 170												1170	3510	±450	5,1	11,2					
EZ 171	180	195	170	185	110	656	460	190	240	30	95	1460	4380	±550	12,8	23,2	1160	1800	9	7	4
EZ 195												2015	6045	±760	13,3	24,1					
EZ 200												2015	6045	±760	6	12,6					
EZ 201	220	235	200	220	130	720	530	220	270	40	105	2520	7580	±970	11,8	22	980	1500	10	8	4
EZ 235												3445	10335	±1325	11,2	18,4					
EZ 240												3445	10335	±1325	4,8	11					
EZ 241	260	270	240	260	150	905	630	260	320	50	127	4300	12900	±1690	13	24,4	810	1300	11	9	4
EZ 275												6870	20670	±2600	11	18,9					