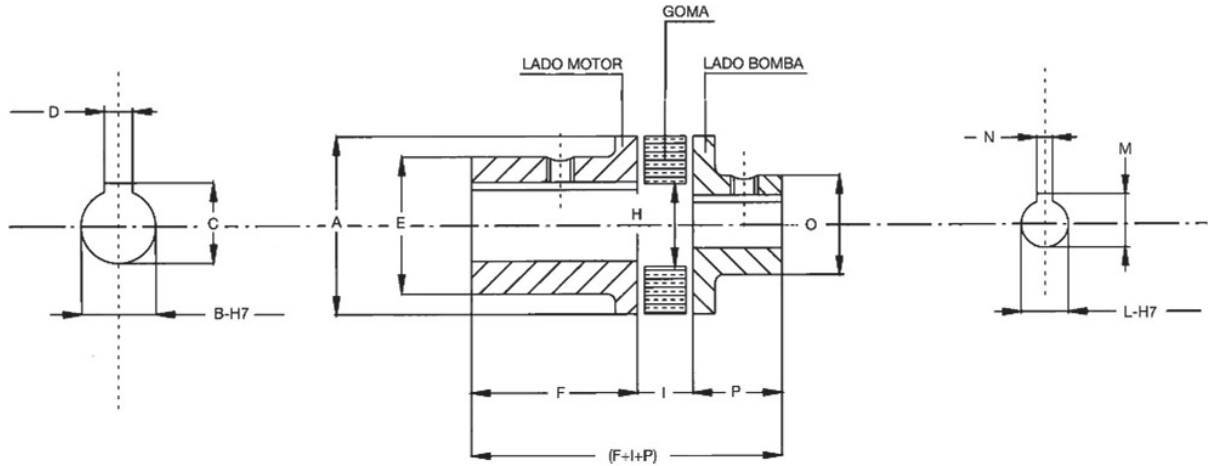


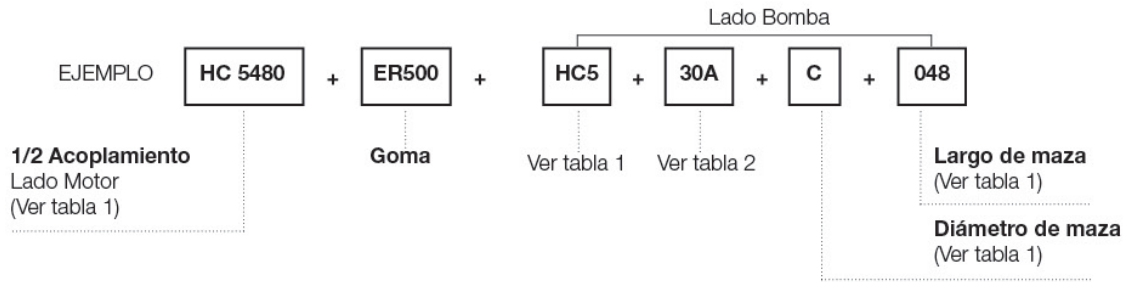
## Datos técnicos para acoplamientos elásticos a motores eléctricos con bombas oleo-hidráulicas

de acuerdo a normas SAE e ISO - 5,5 a 200 Kw



Acoplamiento Elástico																	
Tipo GN	Lado Motor							Goma				Lado Bomba					
	Tipo	A	B	C	D	E	F máx.	Tipo	A	H	I	Tipo	A	L min	L máx	O	P máx
100	HC1110	42	11	11,8	4	28	23	ER100	42	22	15	HC1***-A020	42	8	16	28	20
	HC1140	42	14	16,3	5	28	30					HC1***-B030	42	8	16	28	30
	HC1190	42	19	21,8	6	36	50										
300	HC3190	65	19	21,8	6	38	48	ER300	65	30	20	HC3***-A022	65	12	20	36	22
	HC3240	65	24	27,3	6	46	48					HC3***-B035	65	12	28	46	35
	HC3280	65	28	31,3	8	50	60					HC3***-C045	65	22	28	46	45
500	HC5380	95	38	41,3	10	70	80	ER500	95	46	26	HC5***-A025	95	12	22	50	25
	HC5420	95	42	45,3	12	85	110					HC5***-B035	95	12	28	56	35
	HC5480	95	48	51,8	14	85	110					HC5***-C048	95	22	40	70	48
700	HC7380	120	38	41,3	10	85	76	ER700	120	60	30	HC7***-A035	120	12	28	56	35
	HC7420	120	42	45,3	12	85	106					HC7***-B048	120	22	40	70	48
	HC7480	120	48	51,8	14	85	106					HC7***-C065	120	30	45	80	65
	HC7550	120	55	49,3	16	105	110										
800	HC7600	120	60	64,4	18	105	110	ER800	160	80	40	HCG8***-A085	160	20	75	135	85
	HCG8600	160	60	64,4	18	135	85										
	HCG8650	160	65	69,4	18	135	85										
	HCG8750	160	75	79,9	20	135	85										
900	HCG8800	160	80	85,4	20	160	85	ER900	200	100	45	HCG9***-A100	200	20	90	160	100
	HCG9800	200	80	85,4	22	160	100										
	HCG9900	200	90	95,4	25	200	100										
	HCG9950	200	95	100,4	25	200	100										
	HCG9100	200	100	106,4	28	200	100										

## Código para ordenar



Código de maquinado lado bomba

CODIGO	06A	07A	08A	10A	11A	12A	12B	14A	15A	15B	16A	16B	17A	18A	18B	19A	19B	20A	20B	22A	22B
L	6	7	8	10	11	12	12	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	22	22
N	2	2	3	3	4	4	3	5	5	4	5	4	5	6	5	6	5	6	5	6	5
M	7	8	9,4	11,4	12,8	13,8	13,4	16,3	17,3	16,8	18,3	17,8	19,3	20,8	20,3	21,8	21,3	22,8	22,3	24,8	24,3
CODIGO	24A	24B	25A	25B	28A	30A	32A	35A	38A	40A	42A	45A	48A	50A	55A	60A	65A	70A	75A	80A	
L	24	24	25	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	
N	8	6	8	6	8	8	10	10	10	12	12	14	14	14	16	18	18	20	20	22	
M	27,3	26,8	28,3	27,8	31,3	33,3	35,3	38,3	41,3	43,3	45,3	48,8	51,8	53,8	59,3	54,4	69,4	74,9	79,9	85,4	
CODIGO	12H	13H	15H	15L	15M	17M	19H	19M	22M	22N	25M	25N	31N	31P	34P	38R	44S	50T			
L	12,7	13,45	15,87	15,87	15,87	17,46	19,5	19,05	22,22	22,22	25,4	25,4	31,75	31,75	34,92	38,1	44,45	50,8			
N	3,17	3,17	3,17	3,97	4,76	4,76	3,17	4,76	4,76	6,35	4,76	6,35	6,35	7,94	7,94	9,52	11,1	12,7			
M	14,3	15	17,5	17,9	18,1	19,7	20,7	21,3	24,5	25,2	27,8	28,4	34,7	35,4	38,6	42,5	49,4	56,4			

Motor eléctrico				Acoplamiento elástico				Datos técnicos			
Tipo	2 POLOS 2900 RPM KW	4 POLOS 1450 RPM KW	6 POLOS 960 RPM KW	Tipo GN	Lado Motor	Goma	Lado Bomba	Torque MÁX Nm	Desalineación Max.		
									radial (mm)	axial (mm)	angular
63	0,18 - 0,25	0,12 - 0,18	-	100	HC1110	ER100	HC1***-A020	20	0,4	1	1°30'
71	0,37 - 0,55	0,25 - 0,37	-		HC1140		HC1***-B030				
80	0,75 - 1,1	0,55 - 0,75	-		HC1190		HC3***-A022				
80	0,75 - 1,1	0,55 - 0,75	-	300	HC3190	ER300	HC3***-B035	190	0,8	13	1°30'
90	1,5 - 2,2	1,1 - 1,5	-		HC3240		HC3***-C048				
110-112	3 - 4	2,2 - 3 - 4	-		HC3280						
132	5,5 - 7,5 - 9	5,5 - 7,5 - 9	3 - 4 - 5,5	500	HC5380	ER500	HC5***-A025	530	1	18	1°30'
160	11 - 15 - 18,5	11 - 15	7,5 - 11		HC5420		HC5***-B035				
180	22	18,5 - 22	15		HC5480		HC5***-C048				
132	5,5 - 7,5 - 9	5,5 - 7 - 9	3 - 4 - 5,5	700	HC7380	ER700	HC7***-A035	750	14	2	1°30'
160	11 - 15 - 18,5	11 - 15	7,5 - 11		HC7420		HC7***-B048				
180	22	18,5 - 22	15		HC7480		HC7***-C065				
200	-	30	18,5 - 22		HC7550						
225	-	37 - 45	30		HC7600						
225	-	37 - 45	30	800	HCG8600	ER800	HCG8***-A085	1950	18	3	1°30'
250	-	55	37		HCG8650						
280	-	75 - 90	45 - 55		HCG8750						
315	-	110 - 132	75 - 90		HCG8800						
315	-	110 - 132	75 - 90	900	HCG9800	ER900	HCG9***-A100	4800	18	34	1°30'
315 - 355	-	160 - 200	110 - 132		HCG9900						
355 - 400	-	250 - 315	160 - 200		HCG9950						
355 - 400	-	250 - 315	HCG9100		HCG9100						